



MEGALAB

CATÁLOGO DE PRUEBAS

Edición: 13/09/2024

Esperamos que nuestro catálogo de pruebas le resulte útil, en él encontrará las pruebas solicitadas con mayor frecuencia, no obstante, si no encontrase alguna prueba o tuviese alguna duda póngase en contacto con nosotros:

91 429 62 87

Los plazos de entrega indicados en este catálogo (días laborables) se establecen desde la llegada de la muestra al laboratorio hasta la validación de los resultados (disponibles mediante acceso online^{^*}).

**Los centros que soliciten los análisis impresos deben sumar 24 horas a estos plazos de entrega.*

CATÁLOGO DE PRUEBAS ED 13_09_2024

Descripción:	21-HIDROXILASA ANTICUERPOS
Código:	HIDROXILA
Técnica:	ELISA
Unidades:	Indice
Plazo:	7 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 ml Suero
Valores de referencia:	(Inf. 1)
Descripción:	ADAMTS-13 actividad en plasma
Código:	ADAMTS13
Técnica:	Fluorescence Resonance Energy Transfer
Unidades:	%
Plazo:	17 días
Tubo:	Plasma de Citrato congelado
Comentario adicional:	1 mL de plasma de citrato. Congelar
Valores de referencia:	(6 - 100) Valores de referencia indicativos
Descripción:	ANTICUERPOS ANTI RECEPTORES DE GLICINA EN MUESTRA
Código:	GLICINACLC
Técnica:	Cell Binding Assay Inmunofluorescencia indirecta
Unidades:	
Plazo:	46 días
Tubo:	Líquidos Biológicos
Comentario adicional:	1 ml de muestra
Valores de referencia:	
Descripción:	Detección de la expansión (CAG) del gen ATXN2
Código:	SCA2_EXPA
Técnica:	PCR, TP-PCR, y análisis de fragmentos
Unidades:	
Plazo:	20 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:	
Descripción:	ESTUDIO BASICO TIPAJE LINFOCITARIO ILM1
Código:	ILMIBASICO
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	7 días
Tubo:	Tubo Especial
Comentario adicional:	3 EDTAS Y 1 SUERO CONGELADO
Valores de referencia:	

Descripción: ESTUDIO COMPLETO MICROINMUNOTERAPIA
Código: ILMICOMPLE
Técnica:
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: 3 tubos de EDTA, 1 SUERO refrigerado y 1 SUERO CONGELADO
Valores de referencia:

Descripción: Gardnerella vaginalis DNA PCR Cualitativa
Código: GARDNELPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: torunda sin medio y rotulada con BM.
 Otras muestras: orina, torunda genital (Glande, uretra),cérvix (torunda), semen, etc.
Valores de referencia:

Descripción: Muestra adicional compleja
Código: MUESTRCMPL
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Prueba para complementar precio de las paternidades/paresntescos en muestras biológicas complejas como son uñas, colillas, cepillos, ropa...
Valores de referencia:

Código: BAMILOIDE
Descripción: PERFIL BETA AMILOIDE 1-42/1-40, LCR
Técnica: EIA
Comentario adicional: 1 mL LCR. Congelar la muestra inmediatamente.
 Se requiere recoger la muestra de LCR en tubo de polipropileno.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	PEPBETA140	70072-4		Perfil Péptido Beta-Amiloide(1-40), LCR	pg/mL	(7755 - 16715)
Prueba	PEPBETAMIL	33203-1		PERFIL PEPTIDO BETA-AMILOIDE(1-42), LCR	pg/mL	(725 - 1777)
Prueba	INDICEAMIL			Perfil Indice Amiloide (Peptido 1-42/Peptido 1-40)		(0.068 - 0.115) Normal

Descripción: PERFIL ENDOXIFENO
Código: ENDOXIFENO
Técnica: HPLC-Espectrometría de masas
Unidades: µg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Congelado

Descripción: PERFIL ENDOXIFENO

Comentario adicional:

Valores de referencia: (5.10 - 12.4)

Descripción: Perfil T4 Reguladores (CD4+CD25+CD127 low) %

Código: T4REGULADO

Técnica: Citometría de flujo

Unidades: %

Plazo: 7 días

Tubo: EDTA sangre total Referencia

Comentario adicional: 5 ml de EDTA a T^a ambiente

Valores de referencia: (1 - 3)

Descripción: PERFIL TAMOXIFENO

Código: TAMOXI

Técnica: HPLC-Espectrometría de masas

Unidades: µg/L

Plazo: 10 días

Tubo: Suero Congelado

Comentario adicional:

Valores de referencia: (100 - 200)

Descripción: Test genético de riesgo de diabetes tipo II

Código: RIESGDIABE

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Muestra EDTA rotulada con BM y hoja de petición especial (wellness)

Valores de referencia:

Descripción: Yo Ac. LCR

Código: ACYO.LCR

Técnica: IFI

Unidades:

Plazo: 9 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: 1mL LCR

Valores de referencia:

Descripción: 1,2-DICLOROBENCENO

Código: DICLOROBEN

Técnica: Cromatografía de gases-head space

Unidades: mcg/L

Plazo: 17 días

Tubo: EDTA sangre total Referencia

Comentario adicional:

Valores de referencia: (Inf. 140) Personas expuestas. Valor límite biológico (BAT-DFG). Al final de la jornada laboral

Descripción: 11-DESOXICORTISOL SUERO
Código: DESOX11
Técnica: Cromatografía-Extracción-RIA
Unidades: ng/mL
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL de suero.

Especificar edad del paciente ya que ES INDISPENSABLE EN RECIÉN NACIDOS EFECTUAR TÉCNICA DE EXTRACCIÓN (DISTINTA DE LA HABITUAL),

Valores de referencia: (Inf. 7.2)
 (72 - 225) Después de metopirona
 (Inf. 30) En recién nacidos (técnica de extracción)

Descripción: 14 DROGAS EN PELO
Código: PELODAO14
Técnica:
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo:
Comentario adicional:

Valores de referencia:

Código: CETO17.F2
Descripción: 17-CETOSTEROIDES FRACCCIONADOS
Técnica: Cromatografía de gases
Comentario adicional: 30 ml orina 24 h.(alícuota).Indicar diuresis

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	ANDROST2			Perfil Androsterona , orina	mg/24 h	(3.20 - 5.87) Hombre (1.60 - 3.20) Mujer
Prueba	ETIOCOL2	2268-1		Perfil Etiocolanolona, orina	mg/24 h	(1.50 - 5.00)
Prueba	H2EPIAND2	13612-7		Perfil Dehidroepiandrosterona (DHEA), orina	mg/24 h	(0.50 - 3.11)

Descripción: 17-CETOSTEROIDES TOTALES EN ORINA
Código: CETOSTO17
Técnica: Cromatografía de intercambio iónico
Unidades: mg/24 h
Plazo: 9 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional: 15 mL de Orina de 24 h. Indicar diuresis.
Valores de referencia: (10 - 25) Hombre
 (6 - 14) Mujer

Código: HIDRO17.F
Descripción: 17-HIDROXICORTICOIDES FRACCIONADOS (cromatografía capa fina)
Técnica: Cromatografía capa fina
Comentario adicional: 10 mL Orina 24h. (alícuota) (Refrigerado).Se requiere la diuresis.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	CORTISONA	14044-2		PERFIL 17-HIDROXICORTICOIDES FRACCIONADOS CORTISONA	mcg/24 h	(15.99 - 128.16)
Prueba	CORT	14158-0		PERFIL 17-HIDROXICORTICOSTEROIDES FRACC. CORTISOL	mcg/24 h	(9.80 - 90.90)

Descripción: 17-HIDROXICORTICOIDES TOTALES
Código: HIDRO17.T
Técnica: Espectrometría de absorción molecular
Unidades: mg/24 h
Plazo: 10 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional: 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h
Valores de referencia: (3 - 10) Hombre
(2 - 8) Mujer

Descripción: 17-HIDROXIPREGNENOLONA EN SUERO
Código: PREGNENO
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia - Espectrometría de masas.
Unidades: ng/mL
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL Suero (Refrigerado)
Valores de referencia: (2.29 - 31.04) Hombre 1 mes - 5 meses
(2.11 - 19.81) Hombre 5 meses - 1 año
(0.35 - 7.12) Hombre 1 año - 2 años
(0.16 - 2.76) Hombre 2 años - 6 años
(Inf. 1.87) Hombre 6 años - 9 años
(Inf. 3.92) Hombre 9 años - 12 años
(0.32 - 4.78) Hombre 12 años - 17 años
(2.29 - 31.04) Mujer 1 mes - 5 meses
(2.11 - 19.81) Mujer 5 meses - 1 año
(0.35 - 7.12) Mujer 1 año - 2 años
(0.16 - 2.76) Mujer 2 años - 6 años
(Inf. 2.12) Mujer 6 años - 9 años
(Inf. 3.98) Mujer 9 años - 12 años
(Inf. 4.23) Mujer 12 años - 17 años
(Inf. 4.55) Hombre > 17 años
(Inf. 4.55) Mujer > 17 años

Descripción: 18-OH CORTICOSTERONA
Código: OHCORTI
Técnica: Téc. Cromatografía líquida/Tándem Masas
Unidades: ng/dL
Plazo: 34 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 3 mL suero. Separar y congelar.
Valores de referencia: (12 - 55)

Descripción: 2-FENIL-2PROPANOL EN ORINA (CUMENO-ISOPROPIL BENCENO)
Código: CUMENO
Técnica: Espectroscopía de RMN de protón
Unidades: mg/g creatin.
Plazo: 20 días
Tubo: Orina Final de Jornada
Comentario adicional: Orina aislada recogida al final de la jornada laboral
Valores de referencia: (Inf. 7) VLB (valor límite biológico) al final de la jornada laboral. Indicador biológico de exposición al Cumeno

Descripción: 3 Mutaciones genes IDH1 (132) e IDH2 (140, 172)
Código: IDH1_IDH2
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Muestras de tejido tumoral y sangre.
Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.
IMPORTANTE: REFRIGERADO SIEMPRE

Valores de referencia:

Descripción: 3-METILHISTIDINA SUERO
Código: METILHISTI
Técnica: Cromatografía líquida-Tándem masas
Unidades: mcmol/L
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 3 mL suero.
Valores de referencia: (Inf. 10)

Descripción: 3-METOXITIRAMINA EN ORINA
Código: METOXITIRA
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC) acoplada a detector electroquímico
Unidades: µg/24h
Plazo: 6 días
Tubo: ACIDIFICAR ORINA
Comentario adicional: 10 ml orina 24 horas con 60 ul de HCL 5N (60% agua/40% HCl 37°). Indicar diuresis de orina. Identificar tubo con el comentario +ácido
Valores de referencia: (100.0 - 300.0)

Descripción: 4-CLOROCATECOL EN ORINA
Código: CLOROCAT
Técnica:
Unidades: mg/g creatinina
Plazo: 23 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 mL orina (micción aislada) al final de la semana laboral
Valores de referencia: (Inf. 100) Final jornada laboral (exposición Clorobenceno); VLB (BEI-ACGIH)

Descripción: 5 DROGAS EN PELO
Código: PELODAO5
Técnica:
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo:
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: 5-ALA DEHIDRATASA ERITROCITARIA
Código: ALADEHID
Técnica: Espectrofotometría de absorción molecular
Unidades: UE/L
Plazo: 10 días
Tubo: Sang T. Heparina Congelada
Comentario adicional: 5 ml de sangre total de Heparina Litio. CONGELADA
 Tubo de EDTA interfiere en la técnica.
Valores de referencia: (Sup. 20.0)
 (Sup. 6.0) V.L.B. (Personas expuestas a Plomo)

Descripción: 5-HIDROXI-N-METIL-2-PIRROLIDONA ORINA
Código: OHPIRROL
Técnica: Cromatografía líquida-tandem masas (LC-MS/MS)
Unidades: mg/g creatinina
Plazo: 17 días
Tubo: Orina Final de Jornada
Comentario adicional: 10 mL de una orina recogida entre 2 y 4 horas después del final de la exposición
Valores de referencia: (Inf. 70) Entre 2 y 4 horas después del final de la
 exposición. Exposición a N-METIL-2-PIRROLIDONA (NMP) (VLB-INSHT)

Descripción: 5-METILENTETRAHIDROFOLATO EN LCR
Código: MTHFLCR
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas (LC-MS/MS)
Unidades: nmol/L
Plazo: 17 días
Tubo: Líquido cefalorraquídeo congelado
Comentario adicional: 1 mL LCR. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Proteger de la luz con papel de aluminio.
Valores de referencia: (59 - 205) < 3 meses
 (44 - 171) 3 meses - 2 años
 (27 - 107) 2 años - 18 años

Descripción: 5'NUCLEOTIDASA
Código: NUCLEO5
Técnica: Cinética
Unidades: U/L
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia: (Inf. 9)

Descripción: 6 DROGAS EN PELO
Código: PELODAO6
Técnica:
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo:
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: 68KD (COCLEARES) SORDERA NEUROSENSITIVA AC. SUERO
Código: COCLEARAC
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia:

Código: TGNMMP
Descripción: 6-TIOGUANINA NUCLEOTIDO+6-METILMERCAPTOPURINA EN SANGRE
Técnica: Cromatografía líquida de alta resolución.
Comentario adicional: 3 mL Sangre Total (EDTA)

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	TIOGUANIN			PERFIL TGNMMP (6-TIOGUANINA NUCLEOTIDO EN SANGRE)		(235 - 450) pmol/8x10(8) eritrocitos
Prueba	METILMERP			PERFIL TGNMMP (6-MERCAPTOPURINA EN SANGRE)		< 5700 pmol/8x10(8) eritrocitos

Descripción: 8-Hidroxi-2-Deoxiguanosina en orina
Código: DEOXYGUAN
Técnica: HPLC
Unidades: nmol/mmol Creat
Plazo: 18 días
Tubo: Orina congelada
Comentario adicional: 10 mL orina (micción aislada). Congelar inmediatamente
Valores de referencia: (Inf. 0.939) 1 año - 15 años
 (Inf. 1.180) 15 años - 30 años
 (Inf. 1.354) 30 años - 60 años
 (Inf. 2.280) 60 años - 90 años

Descripción: 9 DROGAS EN PELO
Código: PELODAO9
Técnica:
Unidades:
Plazo: 17 días

Descripción: 9 DROGAS EN PELO

Tubo:

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: A

Código: A

Técnica: Cromatografía de gases

Unidades:

Plazo:

Tubo:

Comentario adicional: 15 mL primera orina de la mañana

Valores de referencia:

Descripción: Abetalipoproteinemia. Sec Gen: MTTP

Código: GEN_000001

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: AC ANTI MOG (MIELINA OLIGODENDROCITO) LCR

Código: MOGLCR

Técnica: Inmunofluorescencia Indirecta

Unidades:

Plazo: 18 días

Tubo: Líquido Bioquímica

Comentario adicional: 1 ml LCR

Valores de referencia: Negativo: Título < 1/2

Descripción: AC METOXIACETICO (EXP. 2-METOXIETANOL/ACETATO 2-METOXIETILO

Código: METOXIACE

Técnica: Cromatografía de gases

Unidades: mg/g creatinina

Plazo: 23 días

Tubo: Orina Final de Jornada

Comentario adicional: 5 mL orina (micción aislada) al final de la semana laboral después de al menos 2 semanas de trabajo. (Para conservación añadir 0.1mL de ac. clorhídrico conc.)

Valores de referencia: (Inf. 8) Final de la semana laboral (exposición 2-METOXIETANOL y/o ACETATO DE 2-METOXIETILO) VLB-INSHT

Descripción: AC. ANTI CAPSULAS SUPRARRENALES

Código: SUPRARREAC

Técnica: IFI

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL

Descripción: AC. ANTI CAPSULAS SUPRARRENALES
Valores de referencia: Negativo <1/20
 Positivo >1/20

Descripción: AC. ANTI CASPR2 SUERO
Código: CASPR2
Técnica: Inmunocitoquímica (Cell Based Assay)
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia:

Descripción: AC. ANTI CELULAS PARIETALES (MUCOSA GASTRICA)
Código: CELPARIEAC
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo <1/40
 Positivo >1/40

Descripción: AC. ANTI CENTROMERO
Código: CENTROAC
Técnica: Técnica IFI
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo

Descripción: AC. ANTI GAD 64/65K EN LCR
Código: GADAQLCR
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml de LCR
Valores de referencia: (Inf. 1.0) Negativo

Descripción: AC. IGG ANTI NEUROMIELITIS OPTICA EN LCR
Código: ANTINMOLCR
Técnica: Cell Binding Assay Inmunofluorescencia indirecta
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR
Valores de referencia: Positivo título >1/2

Descripción: AC. IGG HUMAN ANTI-MOUSE ANTIBODY (ANTI RATÓN)
Código: HAMA
Técnica: ENZIMOINMUNOANÁLISIS
Unidades:
Plazo: 32 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia: (Inf. 1.0) Negativo

Descripción: ACANTHAMOEBA Y AMEBAS LIBRE (ENVIO MICROBIOL ESPECIAL)
Código: ACANTCULT
Técnica: Cultivo
Unidades:
Plazo: 45 días
Tubo: Microbiología
Comentario adicional: Muestra ocular a Temperatura ambiente. En caso de agujas o bisturis dejar un tiempo en suero fisiológico o agua estéril retirandolo antes de que desprenda herrumbre
Valores de referencia:

Descripción: ACANTHAMOEBA, NAEGLERIA ,BALAMUTHIA (ENVIO MICROBIO ESPECIAL)
Código: ACANTPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: Microbiología
Comentario adicional: Muestra ocular a Temperatura ambiente. En caso de agujas o bisturis dejar un tiempo en suero fisiológico o agua estéril retirandolo antes de que desprenda herrumbre
Valores de referencia:

Descripción: Acetilcolinesterasa, líquido amniótico
Código: COLINESLA
Técnica: Electroforesis
Unidades:
Plazo: 14 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL líquido amniótico.
Valores de referencia:

Descripción: ACETOACETATO SUERO
Código: ACETOASUER
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: mmol/L
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 ml suero congelado
Valores de referencia: (0.01 - 0.20)

Descripción: ACETONA en orina (exposicion a ACETONA)
Código: ACETONA
Técnica: Cromatog. gases-Head space
Unidades: mg/L
Plazo: 6 días

Descripción: ACETONA en orina (exposicion a ACETONA)
Tubo: Orina Final de Jornada
Comentario adicional: Orinal Final de Jornada
Valores de referencia: (Inf. 50) Final de la jornada laboral (exposición a ACETONA)
 VLB-INSHT
 (Inf. 40) Final de la semana laboral (exposición a ISOPROPANOL)
 VLB-INSHT

Descripción: ACETONA EN SANGRE TOTAL
Código: ACETOSAN
Técnica: Cromatografía de gases-head space
Unidades: mg/L
Plazo: 6 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 25) VLB final jornada laboral

Descripción: Acidemia glutárica tipo 2. Panel
Código: GEN_000004
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Acidemia glutárica. Panel
Código: GEN_000005
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Acidemia isovalérica. Sec Gen: IVD.
Código: GEN_000006
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Acidemia metilmalónica. Panel
Código: GEN_000007
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Acidemia metilmalónica. Panel
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Acidemia propiónica. Panel
Código: GEN_000008
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Acidemia propiónica. Sec Gen: PCCA.
Código: GEN_000009
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Acidemia propiónica. Sec Gen: PCCB.
Código: GEN_000010
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Acidemia y aciduria metilmalónica. Panel
Código: GEN_000011
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Acidez titulable, orina
Código: ACIDEZ2
Técnica: Volumetría
Unidades: mmol/24 h
Plazo: 3 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 mL Orina 24h. (alícuota). Se requiere la diuresis (Volumen 24 horas)
Valores de referencia: (20 - 50) Acidez titulable.

Descripción: ACIDO 1,2 DIHIDROXI BUTILMERCAPTURICO ORINA
Código: BUTILMERCA
Técnica: LC - Espectrometría de masas
Unidades: mg/g creatinina
Plazo: 17 días
Tubo: Orina Final de Jornada
Comentario adicional: 10 mL orina (micción aislada) final de la jornada laboral.
Valores de referencia: (Inf. 1.6) Final de la jornada laboral (exposición a 1,3 Butadieno); VLB-INSHT

Descripción: ACIDO 2-ETOXIACETICO EN ORINA
Código: ETOXIACE
Técnica: Cromatografía de gases
Unidades: mg/L
Plazo: 23 días
Tubo: Orina Final de Jornada
Comentario adicional: 5 ml de orina (micción aislada) al final de la semana laboral.
Valores de referencia: (Inf. 50) Final semana laboral (exposición a 2-Etoxietanol y Acetato de 2-Etoxietileno)

Descripción: ACIDO 5-HIDROXINDOLACETICO 24H ORINA
Código: OHINDOLACE
Técnica: HPLC
Unidades: mg/24 h
Plazo: 7 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional: 5 mL de Orina de 24h con 0.1 ml de ácido acético concentrado.
 Se requiere diuresis
 Evitar suministrar farmacos 72 horas antes de recogida de orina
 Ver instrucciones de dieta en ficha de preparación del paciente
Valores de referencia: (Inf. 10)

Descripción: ACIDO ACETILASPARTICO ORINA (ENF. CANAVAN)
Código: ACETILASPA
Técnica: CROMATOGRAFIA DE GASES- ESPECTROMETRÍA MASAS CON MONITORIZACION DE IONES
Unidades: mmol/molcrea
Plazo: 17 días
Tubo: Orina congelada
Comentario adicional: 10 mL orina. Congelar y enviar congelado. Se recomienda que la muestra corresponda a una fase de crisis. Indicar información clínica.
Valores de referencia: (4.0 - 25.0)

Descripción: ACIDO BUTOXIACÉTICO TOTAL EN ORINA
Código: BUTOXIACET
Técnica: Cromatografía de gases
Unidades: mg/g creatinina
Plazo: 11 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 5 mL de orina (micción aislada) al final de la jornada laboral, añadir 0,1 mL ácido clorhídrico conc.

Descripción: ACIDO BUTOXIACÉTICO TOTAL EN ORINA
Valores de referencia: (Inf. 200) Final jornada laboral (exposición a 2-Butoxietanol);
 VLB-INSHT

Descripción: ACIDO CITRICO (CITRATO) EN ORINA

Código: CITRICO24
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: mg/24 h
Plazo: 6 días
Tubo: Orina citrico
Comentario adicional: 2 ml de orina
Valores de referencia: (116 - 924) Hombre
 (250 - 1160) Mujer

Descripción: ACIDO CITRICO (CITRATO) PLASMA SEMINAL

Código: CITRICOSEM
Técnica: Enzimática
Unidades: mg/dL
Plazo: 4 días
Tubo: SEMEN CONGELADO
Comentario adicional: 1 mL plasma seminal. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.
Valores de referencia: (200 - 600)

Descripción: ACIDO CITRICO (CITRATO) SUERO

Código: CITRICO
Técnica: Cromatografía gases-Espectrometría masas
Unidades: mg/dL
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1mL de suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia: (1.3 - 3.7)

Descripción: ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO ORINA (ALA)

Código: DELTAALA
Técnica: Espectrometría de absorción molecular
Unidades: mg/g creatin.
Plazo: 7 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 5 mL de orina (micción aislada)
Valores de referencia: (Inf. 5)
 (Inf. 20) Exposición a Plomo. Valor límite químico (B.O.E. 24 abril 1986)

Descripción: ACIDO FITANICO SUERO

Código: FITANICO
Técnica: Cromatografía de gases
Unidades: mcg/mL
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 3 ml suero. Separar y congelar lo antes posible.

Descripción: ACIDO FITANICO SUERO

Valores de referencia: (Inf. 5)

Descripción: ACIDO FOLICO B9

Código: FOLICO

Técnica: Téc. ICMA

Unidades: ng/mL

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 0.5 mL suero.

Valores de referencia: (3 - 20)

Descripción: ACIDO FOLICO ERITROCITARIO

Código: FOLICOERI

Técnica: Inmunoquimioluminiscencia

Unidades: ng/mL

Plazo: 3 días

Tubo: EDTA sangre total Referencia

Comentario adicional: 1 ml de sangre total EDTA. Refrigerado
Proteger de la Luz

Valores de referencia: (Sup. 150) Adecuado
(135 - 150) Marginal
(Inf. 134) Deficiencia

Descripción: ACIDO FORMICO (METABOLITO DE METANOL) EN ORINA

Código: FORMICO

Técnica: Cromatografía de gases /head space

Unidades: mg/g creatinina

Plazo: 17 días

Tubo: Orina Final de Jornada

Comentario adicional: 10 mL de orina (micción aislada)

Valores de referencia: (Inf. 80) Personas expuestas (Metanol); Principio de la última
jornada de la semana laboral (BEI)

Descripción: ACIDO FUROICO ORINA

Código: FUROICO

Técnica: HPLC

Unidades: mg/L

Plazo: 12 días

Tubo: Orina Final de Jornada

Comentario adicional: 25 ml de orina (micción aislada) al final de la jornada laboral.

Valores de referencia: (Inf. 200) VLB final de jornada (exposición a Furfural)

Descripción: ACIDO GAMMA AMINO BUTIRICO ORINA

Código: GABA2

Técnica: Técnica Cromatografía líquida de alta eficacia

Unidades: µmol/mmol crea

Plazo: 19 días

Tubo: Orina congelada

Comentario adicional: 1mL orina (congelar la muestra inmediatamente)

Descripción: ACIDO GAMMA AMINOBUTIRICO ORINA

Valores de referencia: (Inf. 10)

Descripción: ACIDO GLICOLICO EN ORINA

Código: GLICOLICO2

Técnica: Cromatografía de gases

Unidades: mg/g creatinina

Plazo: 23 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional: 10 mL Orina (micción aislada)

Valores de referencia: (Inf. 60)

Descripción: ACIDO HIALURONICO

Código: HIALURAC

Técnica: EIA

Unidades: µg/L

Plazo: 36 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL de suero

Valores de referencia: (2.50 - 80)

Descripción: ACIDO HIALURONICO LIQUIDO PLEURAL

Código: HIALURONIC

Técnica: EIA

Unidades: mg/L

Plazo: 32 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional:

Valores de referencia: (Inf. 10.0)

Descripción: ACIDO HIALURONICO LIQUIDO SINOVIAL

Código: LIQSIHIALU

Técnica: ENZIMOINMUNOANÁLISIS

Unidades: mg/L

Plazo: 32 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: 1 mL Líquido Sinovial.

Valores de referencia: De manera orientativa, superior a 350.0 mg/dL.

Descripción: ACIDO HIPURICO ORINA

Código: HIPURICO

Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC) acoplada a detector UV

Unidades: mg/g creatinina

Plazo: 6 días

Tubo: OFJ HPLC

Comentario adicional: 10 mL de orina final de jornada (OFJ).

Identificar tubo con etiqueta pequeña sin código de barras, con el tapón marcado y con la palabra OFJ en el lateral del tubo.

Valores de referencia: (Inf. 1600) al final de la jornada laboral (exposición a TOLUENO)
VLB-INSHT

Descripción: ACIDO HOMOGENISICO ORINA (ALCAPTONURIA)
Código: HOMOGEN
Técnica: HPLC
Unidades: mg/24 h
Plazo: 23 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional: 10 mL orina 24 h
 Añadir 0.5 mL de ácido clorhídrico concentrado
Valores de referencia: (Inf. 10)

Descripción: ACIDO HOMO VANILICO ORINA (HVA)
Código: HOMO VANI
Técnica: HPLC - Electroquímica
Unidades: mg/24 h
Plazo: 7 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional: 5 mL orina 24 h con 0,1 mL ác. clorhídrico conc. Indicar volumen 24 h
Valores de referencia: (Inf. 5) < 16 años
 (Inf. 10) > 16 años

Descripción: ACIDO LACTICO (LACTATO) PLASMA
Código: LACTICO
Técnica: Téc. enzimática UV
Unidades: mg/dL
Plazo: 4 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 1 mL plasma EDTA. Separar inmediatamente y enviar congelado.
Valores de referencia: (5.7 - 22)

Descripción: Acido lactico(lactato), líquido sinovial
Código: LACTICOSIN
Técnica: Téc. enzimática UV
Unidades: mg/dL
Plazo: 4 días
Tubo: Tubo fluoruro
Comentario adicional: 1 mL.Fluoruro/EDTA.
Valores de referencia: (Inf. 25)

Descripción: ACIDO MANDELICO + FENIL GLIOXILICO EN 2ª ORINA
Código: MANDELI2M
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC) acoplada a detector UV
Unidades: mg/g creatinina
Plazo: 6 días
Tubo: OFJ HPLC
Comentario adicional: 10 mL de orina final de jornada (OFJ) para personas expuestas a ESTIRENO y 10 ml de orina al final de la semana laboral para personas expuestas a ETILBENCENO.
 Identificar tubo con etiqueta pequeña sin código de barras, con el tapón marcado y con la palabra OFJ en el lateral del tubo.
Valores de referencia: (Inf. 400) al final de la jornada laboral (exposición a ESTIRENO)
 VLB-INSHT
 (Inf. 700) al final de la jornada laboral (exposición a ETILBENCENO)
 VLB-INSHT

Descripción: ACIDO MANDELICO+FENIL GLIOXILICO EN ORINA
Código: MANDELI2
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC) acoplada a detector UV
Unidades: mg/g creatinina
Plazo: 6 días
Tubo: OFJ HPLC
Comentario adicional: 10 mL de orina final de jornada (OFJ) para personas expuestas a ESTIRENO y 10 ml de orina al final de la semana laboral para personas expuestas a ETILBENCENO.
 Identificar tubo con etiqueta pequeña sin código de barras, con el tapón marcado y con la palabra OFJ en el lateral del tubo.
Valores de referencia: (Inf. 400) al final de la jornada laboral (exposición a ESTIRENO)
 VLB-INSHT
 (Inf. 700) al final de la semana laboral (exposición a ETILBENCENO)
 VLB-INSHT

Descripción: ACIDO METIL MALONICO EN SUERO
Código: METILMALO
Técnica: Cromatografía de gases - espectrometría de masas
Unidades: µmol/L
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 2 mL suero congelado. Congelar la muestra inmediatamente.
Valores de referencia: (0.08 - 0.56)

Descripción: ACIDO METILHIPURICO ORINA (metabolito del Xileno)
Código: METILHIP
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC) acoplada a detector UV
Unidades: mg/g creatinina
Plazo: 6 días
Tubo: OFJ HPLC
Comentario adicional: 10 mL de orina final de jornada (OFJ).
 Identificar tubo con etiqueta pequeña sin código de barras, con el tapón marcado y con la palabra OFJ en el lateral del tubo.
Valores de referencia: (Inf. 1000) al final de la jornada laboral (exposición a XILENO)
 VLB-INSHT

Descripción: ACIDO METILIMIDAZOLACÉTICO
Código: METILIMI
Técnica: Cromatografía de Gases-Espectrometría de Masas
Unidades: mg/24 h
Plazo: 17 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 mL orina 24 h.
Valores de referencia: (Inf. 4.5)

Descripción: Acido Metilmalonico, orina
Código: METILMALOO
Técnica: Cromatografía de gases- Espectrometría de masas
Unidades: mcmol/g crea.
Plazo: 8 días
Tubo: Orina congelada
Comentario adicional: 10 ml orina micción aislada. Congelar. Preferible orina primera de la mañana
Valores de referencia: (5 - 32)

Descripción: ACIDO MEVALONICO, ORINA
Código: ACMEVALON
Técnica: Cromatografía de gases - Espectrometría de masas.
Unidades: mmol/mol crea
Plazo: 17 días
Tubo: Orina congelada
Comentario adicional: 10-20 mL Orina (-8 °C - Congelar)
Valores de referencia: (0.1 - 11.4)

Descripción: ACIDO MICOFENOLICO
Código: MICOFENOLI
Técnica: EIA
Unidades: mcg/ml
Plazo: 5 días
Tubo: Plasma EDTA Refrigerado
Comentario adicional: 1 ml. Se recomienda obtener la muestra previamente a la administración del fármaco. Usualmente se determina la concentración del inmunosupresor en periodos matinal y en ayunas
Valores de referencia: (2.0 - 4.0)

Descripción: ACIDO OROTICO ORINA
Código: OROTICO
Técnica: Cromatografía de gases - Espectrometría de masas
Unidades: mg/g creatinina
Plazo: 23 días
Tubo: Orina congelada
Comentario adicional: 10 mL de orina (micción aislada)
 Congelar
Valores de referencia: (Inf. 8)

Descripción: ACIDO OXALICO (CONCENTRACION EN ORINA)
Código: OXAL2_MG
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: mg/dL
Plazo: 5 días
Tubo: orina oxalico
Comentario adicional: 3 ml de orina
Es recomendable que el paciente no tome alimentos ricos en Vitamina C durante al menos 48 horas, pues el exceso de ácido ascórbico pudiera interferir de manera "negativa", es decir infravalorando los resultados de oxalato.
Valores de referencia:

Código: OXALICO2
Descripción: ACIDO OXALICO ORINA (OXALATO)
Técnica: Enzimática
Comentario adicional: 3 ml de orina

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	OXAL2_MG	2700-3		ACIDO OXALICO (CONCENTRACION EN ORINA)	mg/dL	
Prueba	OXALICO24	27222-9		ACIDO OXALICO ORINA (OXALATO)	mg/24 h	(17.5 - 35.1)

Descripción: ÁCIDO PIPECÓLICO EN SUERO
Código: PIPECOLSUE
Técnica: Cromatografía Líquida-Tándem Masas(LC-MS/MS)
Unidades: mcmol/L
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 2 ml de suero. Congelar y enviar congelado
Valores de referencia: (0 - 6) 0-6 meses
(0 - 5.9) 6 meses-12 meses
(0 - 4.3) 1 año-17 años
(0 - 7.4) Más de 17 años

Descripción: ÁCIDO PIRÚVICO (PIRUVATO) EN LCR
Código: PIRULCR
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: mg/dL
Plazo: 6 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 2 ml LCR
Valores de referencia: (0.50 - 1.70)

Descripción: ACIDO PIRUVICO (PIRUVATO) SANGRE
Código: PIRUVICO
Técnica: Cinética - Espectrofotometría ultravioleta
Unidades: mg/dL
Plazo: 4 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: Preparación específica de la muestra. Tubos especiales con instrucciones adjuntas.
Valores de referencia: (Inf. 0.59)

Descripción: ACIDO PRISTANICO
Código: PRISTANICO
Técnica: Cromatografía de Gases-Espectrometría de Masas
Unidades: mcg/ml
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 3 mL suero, Congelar y enviar congelado
Valores de referencia: (Inf. 0.8)

Descripción: ACIDO SALICILICO (SALICILATO)
Código: SALICILICO
Técnica: Inmunoanálisis
Unidades: mg/dL
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (15 - 30) Rango terapéutico
(Sup. 30) Nivel tóxico

Descripción: ÁCIDO TIOIAZOLIDIN CARBOXILICO (DISULFURO DE CARBONO)
Código: DISULCARB
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: mg/g creatinina
Plazo: 17 días
Tubo: Orina Final de Jornada
Comentario adicional: 10 mL orina
Toma de muestra final de la jornada laboral
Valores de referencia: (Inf. 1.5) Final de jornada (exposición a DISULFURO DE CARBONO)

Descripción: ACIDO TRICLOROACETICO EN ORINA
Código: TRICLOAC
Técnica: Cromatografía de gases / Head-space
Unidades: mg/L
Plazo: 12 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 mL orina (micción aislada) al final de la semana laboral
Valores de referencia: (Inf. 10) Personas expuestas (Tricloroetano); Final de la semana laboral (BEI /ACGIH)
(Inf. 15) Personas expuestas (Tricloroetileno); Final de la semana laboral (VLB/INHST)

Descripción: ACIDO TTMUCONICO (EXPOSICION BENCENO)
Código: MUCONICO
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC) acoplada a detector UV
Unidades: mg/L
Plazo: 6 días
Tubo: OFJ HPLC
Comentario adicional: 10 mL de orina final de jornada (OFJ).
Identificar tubo con etiqueta pequeña sin código de barras, con el tapón marcado y con la palabra OFJ en el lateral del tubo.
Valores de referencia: (Inf. 2.0) al final de la jornada laboral (exposición a BENCENO)
VLB-INSHT

Descripción: ACIDO URICO
Código: URI
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL de suero o plasma heparina
Valores de referencia: (2.6 - 6.0) Mujer
(3.5 - 7.2) Hombre

Descripción: ACIDO URICO ORINA
Código: URI2
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: g/24h
Plazo: 3 días
Tubo: Orina 24 Horas

Descripción: ACIDO URICO ORINA
Comentario adicional: 10 mL orina
 Toma de muestra final de la jornada laboral
Valores de referencia: (0.25 - 0.75)

Descripción: ACIDO VALPROICO
Código: VALPROICO
Técnica: EIA
Unidades: µg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (50 - 100) Rango Terapéutico

Descripción: ACIDO VALPROICO LIBRE
Código: VALPROICOL
Técnica: INMUNOLUMINISCENCIA
Unidades: mcg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (5 - 20)

Descripción: ACIDO VANILMANDELICO EN ORINA BASAL
Código: VANILMBASA
Técnica: HPLC
Unidades: mg/g creatinina
Plazo: 6 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 5 ml orina (micción aislada), con 0.1 ml HCL conc.
Valores de referencia: (Inf. 18.8) < 1 año
 (Inf. 11) 1 año - 4 años
 (Inf. 8.3) 4 años - 19 años
 (Inf. 6) > 19 años

Descripción: ACIDO VANILMANDELICO ORINA (VMA)
Código: VANILMAN
Técnica: HPLC
Unidades: mg/24 h
Plazo: 6 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional: 5 ml orina 24 horas acidificada con 0.1 ml HCl conc. Indicar volumen de 24 horas
Valores de referencia: (0.8 - 3.0) < 16 años
 (2.0 - 9.0) > 16 años

Descripción: ACIDOS BILIARES TOTALES
Código: BILIARES
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: mcmol/L
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal

Descripción: ACIDOS BILIARES TOTALES
Comentario adicional: 0.5 mL suero
 Alt. Plasma EDTA Tripotásico
Valores de referencia: (Inf. 10)

Código: ACGRASOSCL
Descripción: Acidos Grasos de cadena larga, Suero
Técnica: Cromatografía de gases
 3 ml de SUERO CONGELADO. Evitar hemólisis
Comentario adicional: Separar el suero lo antes posible.
 Congelar la muestra inmediatamente.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	ACGRAC22	53859-5		Perfil ácido graso de cadena larga (C22)	mcg/mL	(Inf. 32.8)
Prueba	ACGRAC24	53860-3		Perfil ácido graso de cadena larga (C24)	mcg/mL	(Inf. 33.7)
Prueba	ACGRAC26	33403-7		Perfil ácido graso de cadena larga (C26)	mcg/mL	(0.09 - 0.35)
Prueba	ACGRC24	1773-1		Perfil ácido graso de cadena larga indice (C24/22)		(0.55 - 0.89)
Prueba	ACGRC26	1774-9		Perfil ácido graso de cadena larga indice (C26/22)		(Inf. 0.02)
Prueba	ACGRACOM	33478-9		Comentario acidos grasos de cadena muy larga		

Código: ACGRASFRA
Descripción: ACIDOS GRASOS FRACCIONES (CUANTIFICACIÓN), SUERO
Técnica: Cromatografía de gases
 1 mL de suero. Proteger de la luz.
Comentario adicional: Plazo de entrega: 20 días.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	MIRISTICO	5006439		Perfil Acidos grasos fracciones: AC. MIRISTICO	µg/mL	(15.00 - 60.00)
Prueba	PALMITICO	2719-3		Perfil Acidos grasos fracciones: AC. PALMITICO	µg/mL	(320.00 - 1075.00)
Prueba	ESTEARICO	17382-3		Perfil Acidos grasos fracciones: AC. ESTEARICO	µg/mL	(127.00 - 305.00)
Prueba	PALMITOLEI	5006440		Perfil Acidos grasos fracciones: AC. PALMITOLEICO	µg/mL	(33.00 - 125.00)
Prueba	OLEICO	2673-2		Perfil Acidos grasos fracciones: AC. OLEICO	µg/mL	(260.00 - 1250.00)
Prueba	LINOLEICO	2564-3		Perfil Acidos grasos fracciones: AC. LINOLEICO	µg/mL	(576.00 - 1300.00)
Prueba	DHGAMALINO	5006534		Perfil Acidos grasos fracciones: AC. DH-GAMA-LINOLENICO	µg/mL	(38.00 - 105.00)
Prueba	ARAQUIDONI	1889-5		Perfil Acidos grasos fracciones: AC. ARAQUIDONICO	µg/mL	(108.00 - 422.00)

Componentes						
Prueba	GAMALINOLE	5009409		Perfil Acidos grasos fracciones: AC. GAMA-LINOLENICO	µg/mL	(4.00 - 42.00)
Prueba	ALFALINOLE	5006442		Perfil Acidos grasos fracciones AC. ALFA-LINOLENICO	µg/mL	(3.00 - 21.00)
Prueba	EICOSAPENT	5006443		Perfil Acidos grasos fracciones: AC. EICOSAPENTANOICO	µg/mL	(5.00 - 73.00)
Prueba	DOCOSAHEXA	5006444		Perfil Acidos grasos fracciones: AC. DOCOSAHEXAENOICO	µg/mL	(36.00 - 160.00)

Descripción: ACIDOS GRASOS LIBRES (NEFA)

Código: NEFA

Técnica: Colorimetría

Unidades: mmol/L

Plazo: 9 días

Tubo: Suero Congelado

Comentario adicional: 1 ml suero congelado

Valores de referencia: (0.1 - 0.6) (ayunas)
(Inf. 0.3) (dos horas post-prandial)

Descripción: ACIDOS GRASOS POLIINSATURADOS OMEGA 3 Y OMEGA 6

Código: OMEGA3Y6

Técnica: cromatografía de gases

Unidades: mcmol/L

Plazo: 22 días

Tubo: Suero Congelado

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Código: ACGERITRO

Descripción: ACIDOS GRASOS, ERITROCITOS (CUANTIFICACIÓN)

Técnica: Cromatografía de gases

Comentario adicional: 10 mL Sangre total EDTA (2-8 °C - Refrigerar)
Proteger de la luz.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	AGE.PALMIT			Perfil AG eritrocitarios: Acido Palmitoleico (C16:1n7)	%	(0.10 - 0.30)
Prueba	AGE.OLEICO			Perfil AG eritrocitarios: Acido Oleico (C18:1n9)	%	(14.70 - 19.80)
Prueba	AGE.ALINOL			Perfil AG eritrocitarios: Acido alfa-Linolenico (C18:3n3)	%	(0.04 - 0.16)
Prueba	AGE.EICOSA	90912-7		Perfil AG eritrocitarios: Acido Eicosapentanoico (C20:5n3)	%	(0.60 - 2.30)
Prueba	AGE.DECOSA	90914-3		Perfil AG eritrocitarios:Acido Docosahexanoico (C22:6n3)	%	(3.10 - 8.50)
Prueba	AGE.LINOLE	90917-6		Perfil AG eritrocitarios: Acido Linoleico (C18:2n6)	%	(8.60 - 13.20)

Componentes						
Prueba	AGE.GLINOL			Perfil AG eritrocitarios: Acido gamma-Linolenico (C18:3n6)	%	(0.04 - 0.50)
Prueba	AGE.DGLINO			Perfil AG eritrocitarios: Acido DH-G Linolenico (C20:3n6)	%	(0.95 - 2.00)
Prueba	AGE.ARAQUI	90913-8		Perfil AG eritrocitarios:Acido Araquidonico (C20:4n6)	%	(10.00 - 16.00)
Prueba	AGE.MIRIST			Perfil AG eritrocitarios: Acido Miristico (C14:0)	%	(0.13 - 0.67)
Prueba	AGE.PALMIL			Perfil AG eritrocitarios: Acido Palmitico (C16:0)	%	(25.00 - 32.80)
Prueba	AGE.ESTEAR			Perfil AG eritrocitarios: Acido Estearico (C18:0):	%	(17.00 - 21.45)
Prueba	AGE.INDIC1			Perfil AG eritrocitarios: indice Ac.Estearico/Ac.Oleico	%	(Sup. 1.10)
Prueba	AGE.ELAIDI			Perfil AG eritrocitarios: Acido Elaidico (t-C18:1n9):	%	(0.90 - 1.16)
Prueba	AGE.OMEGA3			Perfil AG eritrocitario: Indice Omega-3		(Sup. 4.00)
Prueba	AGE.SATURA			Perfil AG eritrocitarios: AG Saturados	%	(40.50 - 45.10)
Prueba	AGE.SP			Perfil AG eritrocitarios: Saturados/Poliinsaturados	%	(1.00 - 1.20)
Prueba	AGE.O6O3			Perfil AG eritrocitarios: Indice Omega 6/Omega 3		(2.70 - 6.00)
Prueba	ARAQ_EICO	5011603		Perfil AG		(Inf. 10.00)
Prueba	AGE.DHGLIN			Perfil AG eritrocitarios:1/Acido Dihomo-gamma-Linolenico	%	(0.40 - 0.70)
Prueba	AGE.AR_DHG			Perfil AG eritrocitarios: Ac.Araquidonico/DHG-linolenico	%	(5.50 - 13.10)
Prueba	AGE.1EICOS			Perfil AG eritrocitarios: 1/Acido Eicosapentanoico (C20:5n3)	%	(0.60 - 2.30)
Prueba	AGE.1DOCOS			Perfil AG eritrocitarios: 1/Acido Docosahexanoico	%	(Inf. 0.30)
Prueba	AGE.LADHL	5011603		Perfil AG eritrocitarios: Ac.Linoleico/(Araq.+ DHG-lin.)		(0.40 - 0.80)

Descripción: ACIDOS ORGANICOS EN LCR
Código: ORGANILCR
Técnica: téc. cromatografía de gases/espectrometría de masas
Unidades:
Plazo: 23 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Código: ORGANICO2
Descripción: ACIDOS ORGANICOS EN ORINA
Técnica:
Comentario adicional: 10 ml de orina. Congelar y enviar congelado.Es recomendable que la muestra corresponda a una fase de crisis.Indicar informacion clínica.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	HGLUTARICO			Perfil ORGANICO2: ACIDO 2 HIDROXIGLUTARICO	mmol/mol crea	(Inf. 16)
Prueba	OXOGLUTARI			Perfil ORGANICO2: ACIDO OXOGLUTARICO	mmol/mol crea	(Inf. 152)
Prueba	BUTIRICO			Perfil ORGANICO2: ACIDO 3 HIDROXI BUTIRICO	mmol/mol crea	(Inf. 3)
Prueba	PROPIONICO			Perfil ORGANICO2: ACIDO 3 HIDROXI PROPIONICO	mmol/mol crea	(Inf. 10)
Prueba	VALERICO			Perfil ORGANICO2: ACIDO 3 HIDROXIVALÉRICO	mmol/mol crea	(Inf. 2)
Prueba	MGLUTARICO			Perfil ORGANICO2: ACIDO 3 METILGLUTÁRICO	mmol/mol crea	(Inf. 7)
Prueba	HBUTIRICO			Perfil ORGANICO2: ACIDO 4 HIDROXIBUTIRICO	mmol/mol crea	(Inf. 2)
Prueba	ETILMALONI			Perfil ORGANICO2: ACIDO ETILMALONICO	mmol/mol crea	(Inf. 7)
Prueba	FUMARICO			Perfil ORGANICO2: ACIDO FUMARICO	mmol/mol crea	(Inf. 2)
Prueba	GLICERICO			Perfil ORGANICO2: ACIDO GLICERICO	mmol/mol crea	(Inf. 9)
Prueba	GLICOLICO			Perfil ORGANICO2: ACIDO GLICOLICO	mmol/mol crea	(Inf. 103)
Prueba	GLUTARICO			Perfil ORGANICO2: ACIDO GLUTARICO	mmol/mol crea	(Inf. 10)
Prueba	HOMOVALINI			Perfil ORGANICO2: ACIDO HOMOVALINICO	mmol/mol crea	(Inf. 12)
Prueba	ALACTICO			Perfil ORGANICO2: ACIDO LACTICO	mmol/mol crea	(Inf. 250)
Prueba	METILMALON			Perfil ORGANICO2: ACIDO METILMALONICO	mmol/mol crea	(Inf. 2)
Prueba	NACETILASP			Perfil ORGANICO2: ACIDO N ACETILASPARTICO	mmol/mol crea	(Inf. 2)
Prueba	AOROTICO			Perfil ORGANICO2: ACIDO OROTICO	mmol/mol crea	(Inf. 11)
Prueba	ASUBERICO			Perfil ORGANICO2: ACIDO SUBERICO	mmol/mol crea	(Inf. 8)
Prueba	SUCCACETON			Perfil ORGANICO2: SUCCINILACETONA	mmol/mol crea	(Inf. 2)
Prueba	HEXAGLICI			Perfil ORGANICO2: HEXANOILGLICINA	mmol/mol crea	(Inf. 2)
Prueba	ORGANCOMEN			Perfil ORGANICO2; COMENTARIO		

Descripción: ACIDOS ORGANICOS EN SANGRE (PLASMA O SUERO)

Código: ORGANICO

Técnica: Cromatografía de gases - Espectrometría de masas

Unidades:

Plazo: 33 días

Tubo: Suero Congelado

Comentario adicional: 2 mL Suero congelado

Valores de referencia:

Descripción: ACIDOS ORGANICOS ORINA

Código: ORGANIC2

Técnica: Cromatografía de gases - Espectrometría de masas

Descripción: ACIDOS ORGANICOS ORINA
Unidades:
Plazo: 23 días
Tubo: Orina congelada
Comentario adicional: 20 mL de orina Congelada
Valores de referencia:

Descripción: Acidosis láctica infantil letal. Sec Gen: SUCLG1.
Código: GEN_000012
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Acidosis tubular renal distal. Sec Gen: SLC4A1.
Código: GEN_000013
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Acidosis tubular renal proximal AR. Sec Gen: SLC4A4.
Código: GEN_000014
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Aciduria 3-Metilglutacónica. Panel
Código: GEN_000015
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Aciduria alfa metil acetoacetil. Sec Gen: ACAT1.
Código: GEN_000016
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Descripción: Aciduria alfa metil acetoacetil. Sec Gen: ACAT1.

Valores de referencia:

Descripción: Aciduria argininosuccínica. Sec Gen: ASL.

Código: GEN_000017

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Aciduria glutárica tipo 1. Sec Gen: GCDH.

Código: GEN_000003

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Aciduria L-2-hidroxiglutarica. Sec Gen: L2HGDH.

Código: GEN_000018

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Aciduria malónica y metilmalónica combi. Sec Gen: ACSF3.

Código: GEN_000019

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Aciduria orótica. Sec Gen: UMPS.

Código: GEN_000020

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Código: ACILCARNIT

Descripción: ACILCARNITINAS

Código: ACILCARNIT

Técnica: LC-MS/MS

Comentario adicional: 1 mL PLASMA HEPARINA/SUERO, congelar y enviar congelado. INDISPENSABLE ENVIAR INFORMACIÓN CLÍNICA

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	CARNITINAL	30191-1		Perfil Acilcarnitinas: CARNITINA LIBRE	mcmol/L	(10.63 - 56.00) < 1 mes (16.17 - 60.74) 1 mes - 1 año (17.60 - 49.12) 1 año - 8 años (19.00 - 60.70) > 8 años
Prueba	ACETILCAR	30191-1		Perfil Acilcarnitinas: ACETIL CARNITINA	mcmol/L	(2.98 - 14.44) < 1 mes (4.61 - 16.33) 1 mes - 1 año (3.99 - 15.67) 1 año - 8 años (3.90 - 14.11) > 8 años
Prueba	PROPIOCAR	30551-6		Perfil Acilcarnitinas:PROPIONIL CARNITINA	mcmol/L	(0.12 - 0.73) < 1 mes (0.22 - 1.02) 1 mes - 1 año (0.23 - 0.92) 1 año - 8 años (0.20 - 0.82) > 8 años
Prueba	BUTIRILCAR	35655-0		Perfil Acilcarnitinas: BUTIRIL CARNITINA	mcmol/L	(0.06 - 0.31) < 1 mes (0.09 - 0.33) 1 mes - 1 año (0.09 - 0.35) 1 año - 8 años (0.07 - 0.38) > 8 años
Prueba	VALERILCAR	39009-6		Perfil Acilcarnitinas: VALERIL CARNITINA	mcmol/L	(0.04 - 0.31) < 1 mes (0.04 - 0.19) 1 mes - 1 año (0.04 - 0.20) 1 año - 8 años (0.04 - 0.20) > 8 años
Prueba	GLUTARICAR	30349-5		Perfil Acilcarnitinas: GLUTARIL CARNITINA	mcmol/L	(0.03 - 0.09) < 1 mes (0.02 - 0.11) 1 mes - 1 año (0.02 - 0.09) 1 año - 8 años (0.02 - 0.11) > 8 años
Prueba	HEXANOICAR	30358-6		Perfil Acilcarnitinas: HEXANOICAR	mcmol/L	(0.01 - 0.11) < 1 mes (0.03 - 0.11) 1 mes - 1 año (0.02 - 0.08) 1 año - 8 años (0.02 - 0.09) > 8 años
Prueba	OCTANOICAR	30540-9		Perfil Acilcarnitinas: OCTANOIL CARNITINA	mcmol/L	(0.03 - 0.15) < 1 mes (0.03 - 0.21) 1 mes - 1 año (0.04 - 0.20) 1 año - 8 años (0.03 - 0.27) > 8 años
Prueba	DECANOICAR	30327-1		Perfil Acilcarnitinas: DECANOIL CARNITINA	mcmol/L	(0.02 - 0.20) < 1 mes (0.05 - 0.25) 1 mes - 1 año (0.06 - 0.36) 1 año - 8 años (0.05 - 0.45) > 8 años
Prueba	LAUROILCAR	30331-3		Perfil Acilcarnitinas: LAUROIL CARNITINA	mcmol/L	(0.02 - 0.13) < 1 mes (0.01 - 0.15) 1 mes - 1 año (0.02 - 0.13) 1 año - 8 años (0.01 - 0.11) > 8 años
Prueba	MISTIROCAR	30565-6		Perfil Acilcarnitinas: MISTIROIL CARNITINA	mcmol/L	(0.01 - 0.07) < 1 mes (0.01 - 0.07) 1 mes - 1 año (0.01 - 0.06) 1 año - 8 años (0.01 - 0.04) > 8 años
Prueba	PALMITOCAR	30356-0		Perfil Acilcarnitinas: PALMITOIL CARNITINA (C16)	mcmol/L	(0.05 - 0.26) < 1 mes (0.04 - 0.17) 1 mes - 1 año (0.05 - 0.19) 1 año - 8 años (0.04 - 0.15) > 8 años
Prueba	OCTADECAR	30560-7		Perfil Acilcarnitinas: OCTADECANOIL CARNITINA	mcmol/L	(0.02 - 0.06) < 1 mes (0.01 - 0.07) 1 mes - 1 año (0.02 - 0.06) 1 año - 8 años (0.02 - 0.07) > 8 años

Componentes					
Prueba	NOTACAR	46252-3		Perfil Acilcarnitinas:COMENTARIO ACILCARNITINAS	

Descripción: ACLARAMIENTO DE ACIDO URICO

Código: CLEARANURI

Técnica: Espectrofotometría

Unidades: mL/min

Plazo: 3 días

Tubo: Orina 24 Horas

Comentario adicional: 1 mL Suero
Indicar diuresis

Valores de referencia: (Sup. 10)

Descripción: ACLARAMIENTO DE ALFA-1 ANTITRIPSINA FECAL

Código: ACLARATT

Técnica: Nefelometría

Unidades: mL/24 h

Plazo: 5 días

Tubo: heces especiales

Comentario adicional: 1 mL suero y 5 g heces. Indispensable indicar peso de heces/24 h o 72 h. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO

Valores de referencia: (Inf. 20)

Descripción: ACLARAMIENTO DE CREATININA

Código: CLEARANCEC

Técnica: Espectrofotometría

Unidades: mL/min

Plazo: 3 días

Tubo: Orina 24 Horas

Comentario adicional: Suero y diuresis

Valores de referencia: (70 - 120)

Descripción: ACLARAMIENTO DE UREA

Código: CLEARANCEU

Técnica: Espectrofotometría

Unidades: mL/min

Plazo: 3 días

Tubo: Orina 24 Horas

Comentario adicional: Suero y diuresis

Valores de referencia: (59 - 94) Depuración Estandar
(70 - 170) Depuración máxima

Descripción: Acondrogénesis tipo 2. Sec Gen: COL2A1.

Código: GEN_000021

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción:	Acondrogénesis tipo 2. Sec Gen: COL2A1.
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Acondroplasia: mutaciones G380R y G375C gen FGFR3
Código:	ACONDROPLA
Técnica:	PCR y secuenciación
Unidades:	
Plazo:	15 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:	
Descripción:	Acrodisostosis. Sec Gen: PRKAR1A.
Código:	GEN_000022
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Acromatopsia. Panel
Código:	GEN_000023
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	ACTH (H.ADRENOCORTICOTROPA) PLASMA
Código:	ACTH
Técnica:	Técnica ICMA
Unidades:	pg/mL
Plazo:	3 días
Tubo:	Plasma EDTA Pruebas Especiales
Comentario adicional:	Plasma EDTA separado y congelado. Enviar congelado.
Valores de referencia:	(Inf. 48.8)
Descripción:	ACTIVIDAD ANTI FACTOR Xa
Código:	ACTIVIDFXA
Técnica:	método cronométrico
Unidades:	UI/mL
Plazo:	3 días
Tubo:	Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:	Separa plasma y congelar inmediatamente y enviar congelado al laboratorio

Descripción: ACTIVIDAD ANTI FACTOR Xa
Valores de referencia: (0.5 - 1.0) Actividad terapéutica
 (0.2 - 0.5) Actividad profiláctica

Código: ADALIMUMAB
Descripción: ADALIMUMAB NIVELES SUERO Y AC. ANTIADALIMUMAB
Técnica: ENZIMOINMUNOANÁLISIS
Comentario adicional: 2 mL Suero. Toma de muestras antes de la administración de la próxima dosis.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	ADALIMUNIV	74117-3		PERFIL ADALIMUMAB NIVELES SUERO	µg/mL	(5.0 - 12.0)
Prueba	ADALIMUAC	74116-5		PERFIL ADALIMUMAB AC. SUERO	ng/mL	(Inf. 10)

Descripción: Adams-Oliver tipo 5, Sd. Sec Gen: NOTCH1
Código: GEN_000693
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: ADAMTS-13 anticuerpos en plasma
Código: ADAMTS13AC
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Plasma de Citrato congelado
Comentario adicional: 2 mL Plasma Citrato sódico, CONGELAR.
Valores de referencia:

Descripción: ADDIS RECUENTO ORINA
Código: ADDIS
Técnica: Microscopía óptica
Unidades: /24h
Plazo: 3 días
Tubo: ADDIS orina 24 horas
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1000000) Hematíes
 (Inf. 2000000) Leucocitos
 (Inf. 5000) C. Hialinos

Descripción: Adenocarcinoma de pulmón. Sec Gen: ERBB2.
Código: GEN_000024
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Adenocarcinoma de pulmón. Sec Gen: ERBB2.
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Adenomas aislados de hipófisis familiar. Sec Gen: AIP.
Código: GEN_000025
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: ADENOSINA DESAMINASA (ADA) EN MUESTRA
Código: ADAMUES
Técnica:
Unidades: U/L
Plazo: 4 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: ADENOSINA DESAMINASA (ADA) SUERO
Código: ADASU
Técnica: Cinética - Espectrofotometria
Unidades: U/L
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero
 Alternativa: plasma de heparina.
 Centrifugar inmediatamente y mantener cerrado herméticamente.
Valores de referencia: (0.0 - 15.0)

Descripción: ADENOSINA DESAMINASA LCR
Código: ADALCR
Técnica: Cinetica - Espectrofotometria
Unidades: U/L
Plazo: 4 días
Tubo: Líquido cefalorraquídeo congelado
Comentario adicional: LCR de aspecto claro obtenido en tubo estéril sin anticoagulante. Centrifugar la muestra, separar y congelar sobrenadante. Enviar sobrenadante congelado.
 Volumen mínimo 200 mcL.
Valores de referencia: (Inf. 9)

Descripción: ADENOVIRUS AC. IGG
Código: ADENOACG
Técnica: Técnica CLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:

Descripción: ADENOVIRUS AC. IGG
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
 (Sup. 1) Positivo

Descripción: ADENOVIRUS AC. IgG EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO
Código: ADENOACGLC
Técnica: Tec. EIA
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
 (Sup. 1) Positivo

Descripción: ADENOVIRUS AC. IGM
Código: ADENOACM
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero
 Alternativa Plasma (citrato, heparina)
Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo
 (9 - 11) Indeterminado
 (Sup. 11) Positivo

Descripción: ADENOVIRUS AC. IgM EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO
Código: ADENOACMLC
Técnica: TEC. EIA
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
 (Sup. 1) Positivo

Descripción: ADENOVIRUS ANTÍGENO EN HECES
Código: ADENOV1
Técnica: Inmunocromatografía
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Heces Microbiología
Comentario adicional: 5 g de heces
Valores de referencia:

Descripción: ADENOVIRUS ANTÍGENO EN MUESTRA NASO-FARINGEAS
Código: ADENORESP
Técnica: Aglutinación
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Microbiología

Descripción: ADENOVIRUS ANTÍGENO EN MUESTRA NASO-FARINGEAS

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: Adenovirus DNA PCR Cualitativa

Código: PCRADENOV

Técnica: Q-PCR

Unidades:

Plazo: 9 días

Tubo: Muestra envíos externos

Comentario adicional: LCR, aspirado nasofaríngeo, BAL, hisopo conjuntival, orina, sangre total, biopsia y heces.

Valores de referencia:

Descripción: ADIPONECTINA

Código: ADIPONECTI

Técnica: Enzimoinmunoanálisis

Unidades: mcg/mL

Plazo: 18 días

Tubo: Suero Congelado

Comentario adicional: 1 ml Suero Cong. También plasma (EDTA, heparina)
CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO

Valores de referencia: (8.11 - 12.65) Hombre 20 años - 29 años
(5.00 - 11.70) Hombre 29 años - 39 años
(5.69 - 10.53) Hombre 39 años - 49 años
(7.07 - 12.51) Hombre 49 años - 65 años
(5.97 - 13.73) Mujer 20 años - 29 años
(5.46 - 16.40) Mujer 29 años - 39 años
(8.97 - 14.99) Mujer 39 años - 49 años
(8.34 - 14.62) Mujer 49 años - 61 años

Descripción: ADN CAPILAR: CARGA GENETICA ASOCIADA A ALOPECIA

Código: ADNCAPILAR

Técnica:

Unidades:

Plazo: 20 días

Tubo: Tubo Especial

Comentario adicional: Kit especial. Solicitar a almacén

Valores de referencia:

Descripción: Adrenoleucodistrofia ligada al X: gen ABCD1 (NGS)

Código: ABCD1_MUTS

Técnica: NGS con TSOE de Illumina y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Muestras de tejido tumotal y sangre.

Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Afibrinogenemia congénita. Panel

Código: GEN_000026

Descripción: Afibrinogenemia congénita. Panel
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Afibrinogenemia congénita. Sec Gen: FGG.
Código: GEN_000027
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: AG NEURONALES NUCLEARES AC. EN LCR (AC. ONCONEURONALES)
Código: ACAAGNENUC
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR.
 Adjuntar un breve informe clínico para la interpretación de resultados.
Valores de referencia:

Descripción: Agamaglobulinemia ligada al X. Sec Gen: BTK.
Código: GEN_000028
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Agenesia renal. Sec Gen: UPK3A.
Código: GEN_000029
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: AGLUTININA ANTI-A
Código: AGLUANTIA
Técnica: Columna gel
Unidades:
Plazo: 3 días

Descripción: AGLUTININA ANTI-A
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional: Plasma EDTA, alternativo suero
Valores de referencia: NEGATIVO

Descripción: AGLUTININA ANTI-B
Código: AGLUANTIB
Técnica: Columna gel
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional: Plasma EDTA, alternativo suero
Valores de referencia: NEGATIVO

Descripción: AGOMELATINA SUERO
Código: AGOMELATIN
Técnica: CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA-TÁNDEM MASAS
Unidades: ng/mL
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (7 - 300) 1-2 h después de 50 mg (AGNP 2017)

Descripción: Alagille. Panel
Código: GEN_000030
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Albinismo cutáneo. Panel
Código: GEN_000031
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Albinismo ocular ligado al cr. X. Sec Gen: GPR143.
Código: GEN_000032
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Albinismo oculocutáneo. Panel
Código: GEN_000033
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Albinismo oculocutáneo: gen TYR (NGS)
Código: TYROSINASA
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: ALBUMINA
Código: ALB
Técnica:
Unidades: g/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (2.8 - 4.4) 1 día - 4 días
(3.8 - 5.4) 4 días - 14 años
(3.5 - 5.2) 14 años - 60 años
(3.2 - 4.6) 60 años - 90 años
(2.9 - 4.5) > 90 años

Descripción: ALBUMINA EN LCR
Código: ALBLCR
Técnica: Nefelometría
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: (15 - 35)

Descripción: Alcaptonuria. Sec Gen: HGD.
Código: GEN_000034
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: ALCOHOL (ETANOL) EN ORINA
Código: ALCOHOLOR
Técnica: Enzimática
Unidades: mg/dL
Plazo: 4 días
Tubo: Orina Drogas de Abuso
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 10.0) Límite de detección de la técnica

Descripción: ALCOHOL (ETANOL)
Código: ALCOHOL
Técnica: Enzimática
Unidades: g/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Tubo de suero. Durante la extracción no utilizar alcohol etílico para desinfectar la zona. Rotular el tubo con la palabra "ETANOL". Tubo exclusivo para esta determinación.
Valores de referencia: (Inf. 0.1) No detectable
 (0.1 - 0.5) Ligera euforia
 (0.5 - 1.0) Rubor, retardo de reflejos
 (1.0 - 2.0) Depresión SNC
 (Sup. 2.0) Intoxicación severa
 (Sup. 3.5) Coma

Descripción: Alcohol metílico (metanol) en sangre
Código: METANOL
Técnica: Cromatografía gases-Detección con ionización de llama
Unidades: mg/L
Plazo: 11 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 2.1 mL sangre total (EDTA) refrigerado
 Alternativo 2.1mL Suero refrigerado
Valores de referencia: (Inf. 1.60)

Descripción: ALDOLASA
Código: ALDOLASA
Técnica: Cinética- Espectrofotometría
Unidades: U/L a 37 °C
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero o plasma citrato, oxalato o EDTA
Valores de referencia: (Inf. 7.6)

Descripción: ALDOSTERONA
Código: ALDOS
Técnica: CLIA
Unidades: ng/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero.

Descripción: ALDOSTERONA
Valores de referencia: (1.76 - 23.2) P. supina
 (2.52 - 39.2) P. erguida

Descripción: ALDOSTERONA EN ORINA
Código: ALDOS2
Técnica: Técnica Enzimoimmunoanálisis
Unidades: mcg/24 h
Plazo: 5 días
Tubo: Orina congelada
Comentario adicional: 10 mL orina de orina de 24 h. Congelar y enviar congelado. Indicar volumen de 24h
Valores de referencia: (Inf. 13) Dieta "normal" en sodio:100-160 mmoles/día)

Descripción: ALERGIA METALES (UN METAL)
Código: MELISA
Técnica:
Unidades:
Plazo: 23 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: TUBOS ESPECIALES para prueba MELISA Pedir a almacen. Envío lunes-martes (laborables excepto vísperas de festivos).
Valores de referencia:

Descripción: Alexander, enfermedad de. Sec Gen: GFAP.
Código: GEN_000035
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: ALFA AMILASA EN SALIVA
Código: AMISALIVA
Técnica: ENZIMOINMUNOANÁLISIS
Unidades: U/mL
Plazo: 8 días
Tubo: Saliva
Comentario adicional: 1 mL de saliva.
Valores de referencia: (3.1 - 423.1) Valores orientativos

Descripción: ALFA AMINOADIPICO SEMIALDEHIDO ORINA
Código: AMINOADIOR
Técnica: Cromatografía Líquida Tándem-Masas (LC-MS/MS)
Unidades: mmol/molcrea
Plazo: 47 días
Tubo: Orina basal
Comentario adicional: 10 mL orina micción aislada. Indispensable fecha de nacimiento e historia clínica del paciente.
Valores de referencia: (0.27 - 2.85)

Descripción: ALFA GLUCOSIDASA PLASMA SEMINAL
Código: GLUCOSIDSE
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: mUI/mL
Plazo: 17 días
Tubo: Semen
Comentario adicional: 1 ml de plasma seminal
 Congelar y enviar congelado
 Indicar volumen eyaculado
Valores de referencia: Igual o superior a 20 mU/eyaculado
 Igual o superior a 6.35 mUI/mL

Descripción: ALFA GLUCOSIDASA (E.POMPE) SANGRE SECA
Código: GLUCOSISEC
Técnica: Fluorimétrica
Unidades: nmols/21hxdisco
Plazo: 32 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: Sangre seca recogida en papel de filtro especial
 Pedir instrucciones
 Indispensable informe clínico y antecedentes familiares
Valores de referencia: (0.47 - 8.27)

Descripción: ALFA-1 ANTITRIPSINA FECAL
Código: A1ATTFEC
Técnica: Técnica Nefelometría
Unidades: mg/g heces húme
Plazo: 6 días
Tubo: heces especiales
Comentario adicional: 5 g de heces CONGELAR Y ENVIAR CONGELADAS.
Valores de referencia: (Inf. 0.30)

Descripción: ALFA-1-ANTITRIPSINA
Código: A1ANTI
Técnica: Turbidimetría
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero
 Alternativa: plasma de heparina
Valores de referencia: (90 - 200)

Descripción: Alfa-1-Antitripsina fenotipo en suero
Código: A1ANTIFENO
Técnica: isoelectroenfoque e inmunofijación
Unidades:
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL. Separar y enviar congelado

Descripción: Alfa-1-Antitripsina fenotipo en suero

Valores de referencia: El déficit de alfa-1-antitripsina se asocia habitualmente al fenotipo Z, pero los fenotipos S y SZ presentan también niveles disminuidos de alfa-1-antitripsina. El resultado obtenido no descarta la presencia de variantes alélicas minoritarias, que pueden ocasionar, o no, niveles disminuidos de alfa-1-antitripsina, (Ejemplo: Fenotipo nulo).

Descripción: ALFA-1-FETOPROTEINA

Código: A1FETO.

Técnica: CMIA

Unidades: ng/mL

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: Alternativo heparina de sodio y litio, EDTA.

Valores de referencia: (Inf. 8.8)

Observaciones: En los primeros meses de vida, los valores son mucho más elevados, descendiendo gradualmente

Descripción: ALFA-1-FETOPROTEINA LIQUIDO AMNIOTICO

Código: A1FETOLIQ

Técnica:

Unidades: ng/mL

Plazo: 3 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional:

Valores de referencia: 16410 Mediana semana 15
13380 Mediana semana 16
10910 Mediana semana 17
8890 Mediana semana 18
7250 Mediana semana 19
5910 Mediana semana 20
4820 Mediana semana 21

Descripción: ALFA-1-FETOPROTEINALCR

Código: A1FETOLCR

Técnica: Inmunoluminiscencia

Unidades: U/mL

Plazo: 8 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: 1 ml de LCR

Valores de referencia: (Inf. 1.5) (Standard WHO 72/225)

Descripción: ALFA-1-GLUCOPROTEINA ACIDA (OROSOMUCOIDE)

Código: A1GLUCO

Técnica: Inmunoturbidimetria

Unidades: mg/dL

Plazo: 9 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: Suero. Alternativa plasma de heparina

Valores de referencia: (50 - 120)

Descripción: ALFA-1-MICROGLOBULINA (ORINA)
Código: ALFA1MICRO
Técnica: Inmunonefelometría
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Orina basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 12)

Descripción: ALFA2-ANTIPLASMINA EN PLASMA
Código: ANTIPLASMI
Técnica: Téc. Espectrometria de Absorción Molecular
Unidades: %
Plazo: 17 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: 2 mL Plasma Citrato Sódico congelado. TUBO INDEPENDIENTE PARA ESTE ANÁLISIS.
Valores de referencia: (98 - 122)

Descripción: Alfa-2-Macroglobulina
Código: A2MACRO
Técnica: Inmunonefelometría
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (130 - 300) Standard IFCC/BCR/CAP - CRM 470

Descripción: ALFA-GALACTOSIDASA A, SUERO
Código: ALFAGALAC
Técnica: fluorometría
Unidades: nmol/h/mL
Plazo: 11 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 2 mL suero, Congelar inmediatamente.
 Se requiere información clínica y fecha de nacimiento.
Valores de referencia: (2.4 - 10.2)

Descripción: Alfa-manosidosis. Sec Gen: MAN2B1.
Código: GEN_000037
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Alfa-talasemia HBA. Del a3.7, a4.2, a20.5, aSEA, aFIL, aMED
Código: GEN_000038
Técnica:
Unidades:

Descripción: Alfa-talasemia HBA. Del a3.7, a4.2, a20.5, aSEA, aFIL, aMED
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Alfa-talasemia. Sec Gen: HBA.
Código: GEN_000039
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Allan-Herndon-Dudley, Sd. Sec Gen: SLC16A2.
Código: GEN_000040
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Alport y nefropatía por membrana basal fina, Sd. Panel
Código: GEN_000041
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: ALPRAZOLAM
Código: ALPRAZOLAM
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: ng/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL suero
Valores de referencia: (5 - 50)

Descripción: Alteraciones de la región 19q13. Reord/Amplificación
Código: MDFISH19Q
Técnica:
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Heparina Litio

Descripción: Alteraciones de la región 19q13. Reord/Amplificación
Comentario adicional: 5-20 ml sangre periférica.
min 2 ml médula ósea.
Muestra alternativa: tejido fresco o fijado/parafinado

Valores de referencia:

Descripción: Alteraciones del gen EGFR (17p11). Reord/Amplificación.
Código: MDFISHEGFR
Técnica:
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: 5-20 ml sangre periférica.
min 2 ml médula ósea.
Muestra alternativa: tejido fresco o fijado/parafinado

Valores de referencia:

Descripción: Alteraciones del gen FGFR1 (8p11). Reord/Amplificación
Código: MDFISHFGFR
Técnica:
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: 5-20 ml sangre periférica.
min 2 ml médula ósea.
Muestra alternativa: tejido fresco o fijado/parafinado

Valores de referencia:

Descripción: Alteraciones del gen MET (7q31). Reord/Amplificación
Código: MDFISHMET
Técnica:
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: 5-20 ml sangre periférica.
min 2 ml médula ósea.
Muestra alternativa: tejido fresco o fijado/parafinado

Valores de referencia:

Descripción: Alteraciones numéricas del cromosoma 3
Código: MDFISHCEN3
Técnica:
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: 5-20 ml sangre periférica.
min 2 ml médula ósea.
Muestra alternativa: tejido fresco o fijado/parafinado

Valores de referencia:

Descripción: Alteraciones numéricas del cromosoma 7
Código: MDFISHCEN7

Descripción: Alteraciones numéricas del cromosoma 7
Técnica:
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: 5-20 ml sangre periférica.
 min 2 ml médula ósea.
 Muestra alternativa: tejido fresco o fijado/parafinado
Valores de referencia:

Descripción: Alteraciones numéricas del cromosoma 8 (Trisomía 8)
Código: MDFISHCEN8
Técnica:
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: 5-20 ml sangre periférica.
 min 2 ml médula ósea.
 Muestra alternativa: tejido fresco o fijado/parafinado
Valores de referencia:

Descripción: ALUMINIO
Código: AL
Técnica: Técnica ICP-MS
Unidades: µg/L
Plazo: 11 días
Tubo: especial aluminio
Comentario adicional: Tubo especial de suero libre de elementos traza con instrucciones según protocolo (REF:368380). Pedir a almacén en caso de no disponer del tubo.
 De manera alternativa también se podrá procesar en plasma de heparina sódica libre de elementos traza (REF:456080) de o plasma EDTA libre de elementos traza (REF:368381).
Valores de referencia: (Inf. 20) (Valores de referencia adaptados de guías K/DOQI).

Descripción: ALUMINIO EN ORINA
Código: AL2
Técnica: ICP-MS
Unidades: ug/g creatinina
Plazo: 7 días
Tubo: OFJ HPLC
Comentario adicional: 10 mL orina (micción aislada). Al final del turno en exposición laboral.
Valores de referencia: (Inf. 30) personas no expuestas.
 (Inf. 50) personas expuestas a ALUMINIO. Valor límite biológico (BAT-DFG) al final de la semana laboral.

Descripción: Alzheimer, enfermedad de. Panel
Código: GEN_000044
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: AMANITINAS (AMATOXINAS) EN ORINA
Código: AMANITINAS
Técnica: Enzimoimmunoanálisis
Unidades: ng/mL
Plazo: 5 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 mL de orina
Valores de referencia: (Inf. 3)

Descripción: Amaurosis congénita de Leber 13: gen RDH12 (NGS)
Código: RDH12_MUTS
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Amaurosis congénita de Leber: >10 genes (NGS)
Código: LEBER_MUTS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: AMIKACINA
Código: AMIKA
Técnica: FPIA
Unidades: mcg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (15 - 25) Pico
 (25 - 35) Pico - Infecciones severas
 (Sup. 35) Pico - Tóxico
 (Inf. 5) Valle

Descripción: AMILASA
Código: AMI
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: U/L a 37 °C
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero
 También Líquidos biológicos

Descripción: AMILASA
Valores de referencia: (25 - 125) < 70 años
 (20 - 160) > 70 años

Descripción: AMILASA ORINA
Código: AMI2
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: U/L
Plazo: 3 días
Tubo: Orina Bioquímica
Comentario adicional:
Valores de referencia: (110 - 555)

Descripción: AMILASA PANCREATICA
Código: AMIPAN
Técnica: Inhibición con anticuerpos - Enzimático colorimétrico
Unidades: U/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero
 0.5 ml plasma heparina litio alternativo
Valores de referencia: (8 - 53)

Descripción: AMILASA PANCREATICA EN LIQUIDO QUISTICO
Código: AMILLIQQ
Técnica: Cinética-inhibición: Inhibición por anticuerpos monoclonales (substrato etilideno G7 PNP)
Unidades: U/L
Plazo: 5 días
Tubo: Líquido Bioquímica
Comentario adicional: 1 mL de líquido de quiste pancreático
Valores de referencia: (Inf. 250)

Descripción: AMILOIDE A (SAA-1) SUERO
Código: AMILOIDEA
Técnica: INMUNOANÁLISIS
Unidades: mg/L
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL suero. Alternativo plasma EDTA
 CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia: (Inf. 5.0)

Descripción: Amiloidosis. Panel NGS
Código: AMILOID
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM.
Valores de referencia:

Código: AMINOLCR
 Descripción: AMINOACIDOS EN LCR
 Técnica: UHPLC
 Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	ASPLCR	22655-5		PERFIL AA EN LCR: AC. ASPARTICO	mcmol/L	(Inf. 5) < 1 mes (Inf. 5) 1 mes - 2 años (Inf. 5) 2 años - 18 años (Inf. 5) > 18 años
Prueba	GLUTLCR	22652-2		PERFIL AA EN LCR: AC. GLUTAMICO	mcmol/L	(Inf. 15) < 1 mes (Inf. 15) 1 mes - 2 años (Inf. 15) 2 años - 18 años (Inf. 15) > 18 años
Prueba	ASPALCR	26603-1		PERFIL AA EN LCR: ASPARAGINA	mcmol/L	(4 - 21) < 1 mes (4 - 21) 1 mes - 2 años (4 - 21) 2 años - 18 años (4 - 21) > 18 años
Prueba	SERLCR	22644-9		PERFIL AA EN LCR: SERINA	mcmol/L	(20 - 66) < 1 mes (20 - 66) 1 mes - 2 años (20 - 66) 2 años - 18 años (20 - 66) > 18 años
Prueba	GLILCR	22650-6		PERFIL AA EN LCR: GLICINA	mcmol/L	(Inf. 21) < 1 mes (Inf. 21) 1 mes - 2 años (Inf. 21) 2 años - 18 años (Inf. 21) > 18 años
Prueba	TRELCR	22643-1		PERFIL AA EN LCR: TREONINA	mcmol/L	(3 - 80) < 1 mes (3 - 74) 1 mes - 2 años (3 - 74) 2 años - 18 años (3 - 72) > 18 años
Prueba	ARGLCR	22656-3		PERFIL AA EN LCR: ARGININA	mcmol/L	(4 - 31) < 1 mes (4 - 31) 1 mes - 2 años (4 - 31) 2 años - 18 años (4 - 45) > 18 años
Prueba	ALALCR	22657-1		PERFIL AA EN LCR: ALFA-ALANINA	mcmol/L	(24 - 61) < 1 mes (17 - 41) 1 mes - 2 años (16 - 40) 2 años - 18 años (16 - 40) > 18 años
Prueba	TAULCR	26614-8		PERFIL AA EN LCR: TAURINA	mcmol/L	(60 - 86) < 1 mes (60 - 86) 1 mes - 2 años (60 - 86) 2 años - 18 años (60 - 86) > 18 años
Prueba	TIRLCR	22642-3		PERFIL AA EN LCR: : TIROSINA	mcmol/L	(5 - 23) < 1 mes (5 - 23) 1 mes - 2 años (5 - 23) 2 años - 18 años (5 - 23) > 18 años
Prueba	METLCR	22648-0		PERFIL AA EN LCR: METIONINA	mcmol/L	(2 - 10) < 1 mes (2 - 7) 1 mes - 2 años (2 - 7) 2 años - 18 años (2 - 12) > 18 años
Prueba	VALLCR	22649-8		PERFIL AA EN LCR: VALINA	mcmol/L	(Inf. 30) < 1 mes (Inf. 30) 1 mes - 2 años (Inf. 30) 2 años - 18 años (Inf. 30) > 18 años
Prueba	TRIPLCR	26602-3		PERFIL AA EN LCR: TRIPTOFANO	mcmol/L	(12 - 23) < 1 mes (12 - 20) 1 mes - 2 años (12 - 20) 2 años - 18 años (12 - 26) > 18 años

Componentes						
Prueba	FENALALCR	22646-4		PERFIL AA EN LCR: FENILALANINA	mcmol/L	(6 - 29) < 1 mes (6 - 34) 1 mes - 2 años (6 - 34) 2 años - 18 años (6 - 36) > 18 años
Prueba	ISOLELCR	22659-7		PERFIL AA EN LCR: ISOLEUCINA	mcmol/L	(3 - 14) < 1 mes (3 - 14) 1 mes - 2 años (3 - 14) 2 años - 18 años (3 - 14) > 18 años
Prueba	LEULCR	9412-8		PERFIL AA EN LCR: LEUCINA	mcmol/L	(12 - 26) < 1 mes (12 - 23) 1 mes - 2 años (12 - 23) 2 años - 18 años (12 - 36) > 18 años
Prueba	ORNLCR	22647-2		PERFIL AA EN LCR: ORNITINA	mcmol/L	(2 - 13) < 1 mes (1.8 - 17) 1 mes - 2 años (1.8 - 17) 2 años - 18 años (2 - 23) > 18 años
Prueba	LISLCR	22651-4		PERFIL AA EN LCR: LISINA	mcmol/L	(10 - 35) < 1 mes (10 - 43) 1 mes - 2 años (10 - 43) 2 años - 18 años (10 - 43) > 18 años
Prueba	AAABLCR	26586-8		PERFIL AA LCR: ACIDO ALFA -AMINO BUTÍRICO	mcmol/L	(Inf. 11) < 1 mes (Inf. 7) 1 mes - 2 años (Inf. 7) 2 años - 18 años (Inf. 7) > 18 años
Prueba	ABABLCR	26590-0		PERFIL AA LCR: AC. BETA AMINOISOBUTÍRICO	mcmol/L	(Inf. 1) < 1 mes (Inf. 1) 1 mes - 2 años (Inf. 1) 2 años - 18 años (Inf. 1) > 18 años
Prueba	AGABLCR	26594-2		PERFIL AA LCR: ACIDO GAMMA AMINO BUTÍRICO	mcmol/L	(Inf. 2) < 1 mes (Inf. 2) 1 mes - 2 años (Inf. 2) 2 años - 18 años (Inf. 2) > 18 años
Prueba	ALLOILCR	22658-9		PERFIL AA LCR: ALLO-ISOLEUCINA	mcmol/L	(Inf. 1) < 1 mes (Inf. 1) 1 mes - 2 años (Inf. 1) 2 años - 18 años (Inf. 1) > 18 años
Prueba	ANSLCR	26588-4		PERFIL AA LCR: ANSERINA	mcmol/L	(Inf. 1) < 1 mes (Inf. 1) 1 mes - 2 años (Inf. 1) 2 años - 18 años (Inf. 1) > 18 años
Prueba	APPLCR	54327-2		PERFIL AA LCR: ACIDO PIPECÓLICO	mcmol/L	(Inf. 12) < 1 mes (Inf. 14) 1 mes - 2 años (Inf. 14) 2 años - 18 años (Inf. 24) > 18 años
Prueba	BALLCR	26589-2		PERFIL AA LCR: BETA-ALANINA	mcmol/L	(Inf. 2) < 1 mes (Inf. 2) 1 mes - 2 años (Inf. 2) 2 años - 18 años (Inf. 2) > 18 años
Prueba	CARLCR	26591-8		PERFIL AA LCR: CARNOSINA	mcmol/L	(Inf. 1) < 1 mes (Inf. 1) 1 mes - 1 año (Inf. 1) 2 años - 18 años (Inf. 1) > 18 años
Prueba	CISLCR	22653-0		PERFIL AA LCR: CISTINA	mcmol/L	(Inf. 5) < 1 mes (Inf. 5) 1 mes - 2 años (Inf. 5) 2 años - 18 años (Inf. 5) > 18 años
Prueba	CISTALCR	26592-6		PERFIL AA LCR: CISTATIONINA	mcmol/L	(Inf. 3) < 1 mes (Inf. 3) 1 mes - 2 años (Inf. 3) 2 años - 18 años (Inf. 3) > 18 años

Componentes						
Prueba	CITLCR	22654-8		PERFIL AA LCR: CITRULINA	mcmol/L	(Inf. 6) < 1 mes (Inf. 6) 1 mes - 2 años (Inf. 6) 2 años - 18 años (Inf. 6) > 18 años
Prueba	ETALCR	26593-4		PERFIL AA LCR: ETANOLAMINA	mcmol/L	(16 - 35) < 1 mes (7 - 84) 1 mes - 2 años (7 - 84) 2 años - 18 años (4 - 17) > 18 años
Prueba	FETALCR	26597-5		PERFIL AA LCR: FOSFOETANOLAMINA	mcmol/L	(Inf. 6) < 1 mes (Inf. 6) 1 mes - 2 años (Inf. 6) 2 años - 18 años (Inf. 6) > 18 años
Prueba	FOSLCR	26737-7		PERFIL AA LCR: FOSFOSERINA	mcmol/L	(Inf. 1) < 1 mes (Inf. 1) 1 mes - 2 años (Inf. 1) 2 años - 18 años (Inf. 1) > 18 años
Prueba	GTMLCR	22641-5		PERFIL AA LCR: GLUTAMINA	mcmol/L	(541 - 988) < 1 mes (281 - 1132) 1 mes - 2 años (370 - 886) 2 años - 18 años (370 - 886) > 18 años
Prueba	HIDLCR	26596-7		PERFIL AA LCR: HIDROXIPROLINA	mcmol/L	(Inf. 4) < 1 mes (Inf. 4) 1 mes - 2 años (Inf. 4) 2 años - 18 años (Inf. 4) > 18 años
Prueba	HILISLCR	26595-9		PERFIL AA LCR: HIDROXILISINA	mcmol/L	(Inf. 1) < 1 mes (Inf. 1) 1 mes - 2 años (Inf. 1) 1 año - 18 años (Inf. 1) > 18 años
Prueba	HISLCR	9453-2		PERFIL AA LCR: HISTIDINA	mcmol/L	(7 - 24) < 1 mes (3 - 37) 1 mes - 2 años (3 - 37) 2 años - 18 años (4 - 24) > 18 años
Prueba	HOMOLCR	22660-5		PERFIL AA LCR: HOMOCISTEÍNA	mcmol/L	(Inf. 1) < 1 mes (Inf. 1) 1 mes - 2 años (Inf. 1) 2 años - 18 años (Inf. 1) > 18 años
Prueba	HOMLCR	55875-9		PERFIL AA LCR: HOMOCITRULINA	mcmol/L	(Inf. 1) < 1 mes (Inf. 1) 1 mes - 2 años (Inf. 1) 2 años - 18 años (Inf. 1) > 18 años
Prueba	LCRACT	22651-4		PERFIL AA LCR: ACETILTROSINA	mcmol/L	(Inf. 1) < 1 mes (Inf. 1) 1 mes - 2 años (Inf. 1) 2 años - 18 años (Inf. 1) > 18 años
Prueba	LCRADEH			PERFIL AA LCR: ADENOSILHOMOCISTEINA	mcmol/L	(Inf. 1) < 1 mes (Inf. 1) 1 mes - 2 años (Inf. 1) 2 años - 18 años (Inf. 1) > 18 años
Prueba	MTH_1LCR	26584-3		PERFIL AA LCR: 1-METIL HISTIDINA	mcmol/L	(Inf. 3) < 1 mes (Inf. 3) 1 mes - 2 años (Inf. 3) 2 años - 18 años (Inf. 3) > 18 años
Prueba	MTH_3LCR	26585-0		PERFIL AA LCR: 3-METIL HISTIDINA	mcmol/L	(Inf. 3) < 1 mes (Inf. 3) 1 mes - 2 años (Inf. 3) 2 años - 18 años (Inf. 3) > 18 años
Prueba	PROLCR	22645-6		PERFIL AA LCR: PROLINA	mcmol/L	(Inf. 1) < 1 mes (Inf. 1) 1 mes - 2 años (Inf. 1) 2 años - 18 años (Inf. 1) > 18 años

Componentes						
Prueba	SACLCR	81781-7		PERFIL AA LCR: SACAROPINA	mcmol/L	(Inf. 1) < 1 mes (Inf. 1) 1 mes - 2 años (Inf. 1) 2 años - 18 años (Inf. 1) > 18 años
Prueba	SARCOSI			PERFIL AA LCR : SARCOSINA	mcmol/L	(Inf. 2) < 1 mes (Inf. 2) 1 mes - 2 años (Inf. 2) 2 años - 18 años (Inf. 2) > 18 años
Prueba	SULLCR	54336-3		PERFIL AA LCR: SULFOCISTEÍNA	mcmol/L	(Inf. 2) < 1 mes (Inf. 2) 1 mes - 2 años (Inf. 2) 2 años - 18 años (Inf. 2) > 18 años
Prueba	AASLCR	40838-5		PERFIL AA LCR: ACIDO ARGININSUCCÍNICO	mcmol/L	(Inf. 1) < 1 mes (Inf. 1) 1 mes - 2 años (Inf. 1) 2 años - 18 años (Inf. 1) > 18 años
Prueba	AADLCR	26587-6		PERFIL AA LCR: ACIDO ALFA-AMINOADIPICO	mcmol/L	(Inf. 3) < 1 mes (Inf. 3) 1 mes - 2 años (Inf. 3) 2 años - 18 años (Inf. 3) > 18 años

Código: AMINOLCM2
Descripción: AMINOACIDOS ORINA (COMPLETO)
Técnica: Ultra cromatografía líquida de alta presión con espectrometría de masas en tandem (UHPLC-MS/MS)
Comentario adicional: 10 - 20 mL de orina. CONGELAR

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	HIDQUINU2			PERFIL AÁ ORINA: HIDROXIQUINURENINA	mmol/mol crea	(Inf. 5) < 1 mes (Inf. 3) 1 mes - 1 año (Inf. 1.5) 1 año - 3 años (Inf. 1) 3 años - 13 años (Inf. 1) > 13 años
Prueba	ACETILTIR2	25119-9		PERFIL AÁ ORINA: ACETILTROSINA	mmol/mol crea	(Inf. 11) < 1 mes (Inf. 4) 1 mes - 1 año (Inf. 4) 1 año - 3 años (Inf. 4) 3 años - 13 años (Inf. 4) > 13 años
Prueba	ADESILHOM2	80176-1		PERFIL AÁ ORINA: ADENOSILHOMOCISTEINA	mmol/mol crea	(Inf. 1.5) < 1 mes (Inf. 1) 1 mes - 1 año (Inf. 1) 1 año - 3 años (Inf. 1) 3 años - 13 años (Inf. 1) > 13 años
Prueba	ACA2	22691-0		PERFIL AÁ ORINA: AC. ASPARTICO ORINA	mmol/mol crea	(Inf. 23) < 1 mes (Inf. 15) 1 mes - 1 año (Inf. 7) 1 año - 3 años (Inf. 4) 3 años - 13 años (Inf. 2) > 13 años

Componentes						
Prueba	ACG2	22711-6		PERFIL AÁ ORINA: AC. GLUTAMICO ORINA	mmol/mol crea	(Inf. 78) < 1 mes (Inf. 40) 1 mes - 1 año (Inf. 22) 1 año - 3 años (Inf. 16) 3 años - 13 años (Inf. 12) > 13 años
Prueba	ASP2	26577-7		PERFIL AÁ ORINA: ASPARAGINA ORINA	mmol/mol crea	(2 - 140) < 1 mes (8 - 68) 1 mes - 1 año (1 - 60) 1 año - 3 años (2 - 32) 3 años - 13 años (0.7 - 22) > 13 años
Prueba	SER2	22684-5		PERFIL AÁ ORINA: SERINA EN ORINA	mmol/mol crea	(17 - 425) < 1 mes (24 - 259) 1 mes - 1 año (15 - 171) 1 año - 3 años (2.3 - 116) 3 años - 13 años (0.5 - 83) > 13 años
Prueba	GLI2	22709-0		PERFIL AÁ ORINA: GLICINA ORINA	mmol/mol crea	(104 - 1845) < 1 mes (124 - 826) 1 mes - 1 año (120 - 784) 1 año - 3 años (58 - 588) 3 años - 13 años (28 - 360) > 13 años
Prueba	TRE2	22688-6		PERFIL AÁ ORINA: TREONINA ORINA	mmol/mol crea	(6 - 282) < 1 mes (5 - 96) 1 mes - 1 año (5 - 74) 1 año - 3 años (5 - 53) 3 años - 13 años (0.7 - 42) > 13 años
Prueba	ARG2	22697-7		PERFIL AÁ ORINA: ARGININA ORINA	mmol/mol crea	(Inf. 95) < 1 mes (Inf. 41) 1 mes - 1 año (Inf. 15) 1 año - 3 años (Inf. 13) 3 años - 13 años (Inf. 10) > 13 años
Prueba	ALA2	22698-5		PERFIL AÁ ORINA: ALANINA ORINA	mmol/mol crea	(41 - 276) < 1 mes (51 - 223) 1 mes - 1 año (38 - 188) 1 año - 3 años (14 - 106) 3 años - 13 años (9 - 47) > 13 años
Prueba	TIR2	22685-2		PERFIL AÁ ORINA: TIROSINA ORINA	mmol/mol crea	(Inf. 84) < 1 mes (Inf. 94) 1 mes - 1 año (Inf. 56) 1 año - 3 años (Inf. 34) 3 años - 13 años (Inf. 20) > 13 años
Prueba	MET2	22681-1		PERFIL AÁ ORINA: METIONINA ORINA	mmol/mol crea	(Inf. 12) < 1 mes (Inf. 12) 1 mes - 1 año (Inf. 5) 1 año - 3 años (Inf. 3.5) 3 años - 13 años (Inf. 2.5) > 13 años
Prueba	AAOXOP2	29522-0		PERFIL AÁ ORINA: OXOPROLINA	mmol/mol crea	(Inf. 85) < 1 mes (Inf. 76) 1 mes - 1 año (Inf. 76) 1 año - 3 años (Inf. 54) 3 años - 13 años (Inf. 41) > 13 años

Componentes						
Prueba	AAFENIL2	29522-0		PERFIL AÁ ORINA: FENILACETILGLUTAMINA	mmol/mol crea	(Inf. 842) < 1 mes (Inf. 640) 1 mes - 1 año (Inf. 816) 1 año - 3 años (Inf. 1044) 3 años - 13 años (Inf. 1084) > 13 años
Prueba	AAQUIN2	53507-0		PERFIL AÁ ORINA: QUINURENINA	mmol/mol crea	(Inf. 15) < 1 mes (Inf. 10) 1 mes - 1 año (Inf. 3) 1 año - 3 años (Inf. 2) 3 años - 13 años (Inf. 1.5) > 13 años
Prueba	VAL2	22692-8		PERFIL AÁ ORINA: VALINA ORINA	mmol/mol crea	(1 - 60) < 1 mes (1 - 52) 1 mes - 1 año (1 - 23) 1 año - 3 años (1 - 17) 3 años - 13 años (Inf. 9) > 13 años
Prueba	TRI2	25139-7		PERFIL AÁ ORINA:TRIPTOFANO ORINA	mmol/mol crea	(0.9 - 42) < 1 mes (3 - 42) 1 mes - 1 año (1 - 42) 1 año - 3 años (2 - 22) 3 años - 13 años (0.8 - 17) > 13 años
Prueba	FEN2	18475-4		PERFIL AÁ ORINA: FENILALANINA	mmol/mol crea	(4.6 - 32) < 1 mes (5 - 26) 1 mes - 1 año (6 - 28) 1 año - 3 años (3.4 - 23) 3 años - 13 años (1.6 - 11) > 13 años
Prueba	ISO2	22706-6		PERFIL AÁ ORINA: ISOLEUCINA	mmol/mol crea	(1.9 - 17) < 1 mes (1.7 - 13) 1 mes - 1 año (0.9 - 7) 1 año - 3 años (0.7 - 4) 3 años - 13 años (0.2 - 3.4) > 13 años
Prueba	LEU2	22693-6		PERFIL AÁ ORINA: LEUCINA ORINA	mmol/mol crea	(3.6 - 42) < 1 mes (2 - 34) 1 mes - 1 año (2 - 17) 1 año - 3 años (1 - 11) 3 años - 13 años (0.5 - 7) > 13 años
Prueba	ORN2	22682-9		PERFIL AÁ ORINA: ORNITINA ORINA	mmol/mol crea	(Inf. 31) < 1 mes (Inf. 20) 1 mes - 1 año (Inf. 10) 1 año - 3 años (Inf. 7) 3 años - 13 años (Inf. 5) > 13 años
Prueba	LIS2	22679-5		PERFIL AÁ ORINA: LISINA EN ORINA	mmol/mol crea	(12 - 256) < 1 mes (5 - 146) 1 mes - 1 año (7 - 89) 1 año - 3 años (4 - 58) 3 años - 13 años (2 - 39) > 13 años
Prueba	FOS2	25128-0		PERFIL AÁ ORINA: FOSFOSERINA	mmol/mol crea	(Inf. 12) < 1 mes (Inf. 7) 1 mes - 1 año (Inf. 6) 1 año - 3 años (Inf. 8.5) 3 años - 13 años (Inf. 5.5) > 13 años

Componentes						
Prueba	HID2	25110-8		PERFIL AÁ ORINA: HIDROXIPROLINA	mmol/mol crea	(Inf. 178) < 1 mes (Inf. 91) 1 mes - 1 año (Inf. 5) 1 año - 3 años (Inf. 3.4) 3 años - 13 años (Inf. 3.4) > 13 años
Prueba	FETA2	25122-3		PERFIL AÁ ORINA: FOSFOETANOLAMINA	mmol/mol crea	(Inf. 40) < 1 mes (Inf. 56) 1 mes - 1 año (Inf. 56) 1 año - 3 años (Inf. 31) 3 años - 13 años (Inf. 15) > 13 años
Prueba	HIS2	22703-3		PERFIL AÁ ORINA: HISTIDINA	mmol/mol crea	(67 - 433) < 1 mes (34 - 433) 1 mes - 1 año (64 - 457) 1 año - 3 años (42 - 285) 3 años - 13 años (11 - 180) > 13 años
Prueba	SUL2	33876-4		PERFIL AÁ ORINA: SULFOCISTEÍNA	mmol/mol crea	(Inf. 12.5) < 1 mes (Inf. 8) 1 mes - 1 año (Inf. 3.3) 1 año - 3 años (Inf. 3.6) 3 años - 13 años (Inf. 2.4) > 13 años
Prueba	MTH_32	26575-1		PERFIL AÁ ORINA: 3-METILHISTIDINA	mmol/mol crea	(Inf. 144) < 1 mes (Inf. 119) 1 mes - 1 año (Inf. 161) 1 año - 3 años (Inf. 130) 3 años - 13 años (Inf. 141) > 13 años
Prueba	TAU2	25138-9		PERFIL AÁ ORINA: TAURINA	mmol/mol crea	(8 - 900) < 1 mes (8 - 515) 1 mes - 1 año (8 - 383) 1 año - 3 años (8 - 397) 3 años - 13 años (7 - 288) > 13 años
Prueba	MTH_12	26574-4		PERFIL AÁ ORINA: 1-METILHISTIDINA	mmol/mol crea	(Inf. 76) < 1 mes (Inf. 50) 1 mes - 1 año (Inf. 61) 1 año - 3 años (Inf. 69) 3 años - 13 años (Inf. 41) > 13 años
Prueba	GTM2	22710-8		PERFIL AÁ ORINA: GLUTAMINA	mmol/mol crea	(18 - 383) < 1 mes (23 - 497) 1 mes - 1 año (34 - 242) 1 año - 3 años (13 - 187) 3 años - 13 años (4 - 93) > 13 años
Prueba	CAR2	26580-1		PERFIL AÁ ORINA: CARNOSINA	mmol/mol crea	(Inf. 115) < 1 mes (Inf. 120) 1 mes - 1 año (Inf. 76) 1 año - 3 años (Inf. 31) 3 años - 13 años (Inf. 7) > 13 años
Prueba	ANS2	26576-9		PERFIL AÁ ORINA: ANSERINA	mmol/mol crea	(Inf. 23) < 1 mes (Inf. 17) 1 mes - 1 año (Inf. 47) 1 año - 3 años (Inf. 15) 3 años - 13 años (Inf. 8) > 13 años

Componentes						
Prueba	ETA2	25098-5		PERFIL AÁ ORINA: ETANOLAMINA	mmol/mol crea	(Inf. 372) < 1 mes (Inf. 259) 1 mes - 1 año (Inf. 206) 1 año - 3 años (Inf. 121) 3 años - 13 años (Inf. 68) > 13 años
Prueba	AAS2	29878-6		PERFIL AÁ ORINA: ACIDO ARGININSUCCINICO	mmol/mol crea	(Inf. 8) < 1 mes (Inf. 8) 1 mes - 1 año (Inf. 7) 1 año - 3 años (Inf. 5) 3 años - 13 años (Inf. 3) > 13 años
Prueba	SAR2	25133-0		PERFIL AÁ ORINA: SARCOSINA	mmol/mol crea	(Inf. 31) < 1 mes (Inf. 31) 1 mes - 1 año (Inf. 4) 1 año - 3 años (Inf. 4.4) 3 años - 13 años (Inf. 3.1) > 13 años
Prueba	CIT2	22694-4		PERFIL AÁ ORINA: CITRULINA	mmol/mol crea	(Inf. 15) < 1 mes (Inf. 10) 1 mes - 1 año (Inf. 5) 1 año - 3 años (Inf. 3) 3 años - 13 años (Inf. 3) > 13 años
Prueba	BAL2	26578-5		PERFIL AÁ ORINA: BETA-ALANINA	mmol/mol crea	(Inf. 109) < 1 mes (Inf. 170) 1 mes - 1 año (Inf. 20) 1 año - 3 años (Inf. 20) 3 años - 13 años (Inf. 11) > 13 años
Prueba	HOM2	79592-2		PERFIL AÁ ORINA: HOMOCITRULINA	mmol/mol crea	(Inf. 17) < 1 mes (Inf. 17) 1 mes - 1 año (Inf. 14) 1 año - 3 años (Inf. 10) 3 años - 13 años (Inf. 4) > 13 años
Prueba	AGAB2	26581-9		PERFIL AÁ ORINA: ACIDO GAMMA AMINO BUTIRICO	mmol/mol crea	(Inf. 15) < 1 mes (Inf. 26) 1 mes - 1 año (Inf. 14) 1 año - 3 años (Inf. 8) 3 años - 13 años (Inf. 2.4) > 13 años
Prueba	AAD2	26601-5		PERFIL AÁ ORINA: AMINOADIPICO	mmol/mol crea	(Inf. 72) < 1 mes (Inf. 27) 1 mes - 1 año (Inf. 19) 1 año - 3 años (Inf. 21) 3 años - 13 años (Inf. 9) > 13 años
Prueba	PRO2	22690-2		PERFIL AÁ ORINA: PROLINA	mmol/mol crea	(2 - 200) < 1 mes (2 - 200) 1 mes - 1 año (Inf. 17) 1 año - 3 años (Inf. 9) 3 años - 13 años (Inf. 4) > 13 años
Prueba	ABAB2	25086-0		PERFIL AÁ ORINA: ACIDO BETA AMINOISOBTIRICO	mmol/mol crea	(Inf. 574) < 1 mes (Inf. 574) 1 mes - 1 año (Inf. 286) 1 año - 3 años (Inf. 64) 3 años - 13 años (Inf. 33) > 13 años

Componentes						
Prueba	HILIS_12	25109-0		PERFIL AÁ ORINA: HIDROXILISINA	mmol/mol crea	(Inf. 36) < 1 mes (Inf. 18) 1 mes - 1 año (Inf. 11) 1 año - 3 años (Inf. 6) 3 años - 13 años (Inf. 3) > 13 años
Prueba	CISTA2	25092-8		PERFIL AÁ ORINA: CISTATIONINA	mmol/mol crea	(Inf. 62) < 1 mes (Inf. 23) 1 mes - 1 año (Inf. 8) 1 año - 3 años (Inf. 7) 3 años - 13 años (Inf. 7) > 13 años
Prueba	AAAB2	26919-1		PERFIL AÁ ORINA: ACIDO ALFA AMINO BUTIRICO	mmol/mol crea	(Inf. 32) < 1 mes (Inf. 16) 1 mes - 1 año (Inf. 18) 1 año - 3 años (Inf. 7) 3 años - 13 años (Inf. 4) > 13 años
Prueba	CIS2	22687-8		PERFIL AÁ ORINA: CISTINA	mmol/mol crea	(Inf. 95) < 1 mes (Inf. 42) 1 mes - 1 año (Inf. 20) 1 año - 3 años (Inf. 11) 3 años - 13 años (Inf. 16) > 13 años
Prueba	APP2	47727-3		PERFIL AÁ ORINA: ACIDO PIPECOLICO	mmol/mol crea	(Inf. 15) < 1 mes (Inf. 5) 1 mes - 1 año (Inf. 2.5) 1 año - 3 años (Inf. 1) 3 años - 13 años (Inf. 1) > 13 años
Prueba	SAC2	79640-9		PERFIL AÁ ORINA: SACAROPINA	mmol/mol crea	(Inf. 7) < 1 mes (Inf. 5) 1 mes - 1 año (Inf. 3.5) 1 año - 3 años (Inf. 1.5) 3 años - 13 años (Inf. 1) > 13 años
Prueba	ALLOI2	22706-6		PERFIL AÁ ORINA: ALLO-ISOLEUCINA	mmol/mol crea	(Inf. 3) < 1 mes (Inf. 3) 1 mes - 1 año (Inf. 3) 1 año - 3 años (Inf. 3) 3 años - 13 años (Inf. 3) > 13 años
Prueba	HOMO2	26582-7		PERFIL AÁ ORINA: HOMOCISTEINA	mmol/mol crea	(Inf. 4) < 1 mes (Inf. 1.5) 1 mes - 1 año (Inf. 1.5) 1 año - 3 años (Inf. 1) 3 años - 13 años (Inf. 1) > 13 años
Prueba	CAMINO2	32296-6		COMENTARIO AMINOACIDOS ORINA		

Código:

AMINO30

Descripción:

AMINOACIDOS Plasma AAS (LC-MS/MS)

Técnica:

Cromatografía líquida/Tándem masas (LC-MS/MS)

Comentario adicional:

1 mL suero. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. INDISPENSABLE edad e historia clínica.

Muestra alternativa: Plasma de heparina separado y congelado

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	BIO.TAURIN	20657-3		Perfil 30 AA: TAURINA	µmol/L	(25 - 300) < 1 mes (25 - 220) 1 mes - 12 meses (15 - 175) 12 meses - 10 años (15 - 175) > 10 años
Prueba	BIO.HLISIN	2442-2		Perfil 30 AA: HIDROXILISINA	µmol/L	(0 - 5) < 1 mes (0 - 5) 1 mes - 12 meses (0 - 5) 12 meses - 10 años (0 - 5) > 10 años
Prueba	BIO.ORNIT	20652-4		Perfil 30 AA: ORNITINA	µmol/L	(30 - 200) < 1 mes (20 - 160) 1 mes - 12 meses (20 - 160) 12 meses - 10 años (20 - 160) > 10 años
Prueba	BIO.HISTID	20645-8		Perfil 30 AA: HISTIDINA	µmol/L	(40 - 170) < 1 mes (40 - 230) 1 mes - 12 meses (40 - 150) 12 meses - 10 años (40 - 200) > 10 años
Prueba	BIO.1METIL	20633-4		Perfil 30 AA: METILHISTIDINA	µmol/L	(0 - 33) < 1 mes (0 - 33) 1 mes - 12 meses (0 - 33) 12 meses - 10 años (0 - 33) > 10 años
Prueba	BIO.LISINA	20650-8		Perfil 30 AA: LISINA	µmol/L	(60 - 300) < 1 mes (60 - 280) 1 mes - 12 meses (80 - 270) 12 meses - 10 años (100 - 280) > 10 años
Prueba	BIO.ARGIN	20637-5		Perfil 30 AA: ARGININA	µmol/L	(25 - 90) < 1 mes (20 - 180) 1 mes - 12 meses (20 - 160) 1 año - 12 años (20 - 160) > 12 años
Prueba	BIO.ANSERI	1866-3		Perfil 30 AA: ANSERINA	µmol/L	(0 - 2) < 1 mes (0 - 2) 1 mes - 12 meses (0 - 2) 12 meses - 10 años (0 - 6) > 10 años
Prueba	BIO.CISTIN	22672-0		Perfil 30 AA: CISTINA	µmol/L	(3 - 100) < 1 mes (3 - 84) 1 mes - 12 meses (3 - 125) 12 meses - 10 años (3 - 100) > 10 años
Prueba	BIO.CISTAT	26607-2		Perfil 30 AA: CISTATIONINA	µmol/L	(0 - 33) < 1 mes (0 - 33) 1 mes - 12 meses (0 - 50) 12 meses - 10 años (0 - 50) > 10 años
Prueba	BIO.ASPARG	20638-3		Perfil 30 AA: ASPARAGINA	µmol/L	(20 - 130) < 1 mes (20 - 130) 1 mes - 12 meses (20 - 130) 1 año - 10 años (20 - 130) > 10 años
Prueba	BIO.GLUTAM	20643-3		Perfil 30 AA: GLUTAMINA	µmol/L	(285 - 950) < 1 mes (410 - 900) 1 mes - 12 meses (410 - 900) 12 meses - 10 años (410 - 900) > 10 años
Prueba	BIO.SERINA	20656-5		Perfil 30 AA: SERINA	µmol/L	(90 - 300) < 1 mes (90 - 300) 1 mes - 12 meses (60 - 200) 12 meses - 10 años (60 - 225) > 10 años
Prueba	BIO.GLICIN	20644-1		Perfil 30 AA: GLICINA	µmol/L	(150 - 500) < 1 mes (120 - 450) 1 mes - 12 meses (120 - 450) 12 meses - 10 años (120 - 400) > 10 años
Prueba	BIO.CITRUL	20640-9		Perfil 30 AA: CITRULINA	µmol/L	(5 - 50) < 1 mes (5 - 50) 1 mes - 12 meses (10 - 60) 1 año - 10 años (10 - 60) > 10 años

Componentes						
Prueba	BIO.SARCOS	26613-0		Perfil 30 AA: SARCOSINA	μmol/L	(0 - 12) < 1 mes (0 - 12) 1 mes - 12 meses (0 - 12) 12 meses - 10 años (0 - 12) > 10 años
Prueba	BIO.HIDROX	20647-4		Perfil 30 AA: HIDROXIPROLINA	μmol/L	(0 - 200) < 1 mes (0 - 200) 1 mes - 12 meses (0 - 200) 12 meses - 10 años (0 - 200) > 10 años
Prueba	BIO.TREONI	20658-1		Perfil 30 AA: TREONINA	μmol/L	(50 - 400) < 1 mes (50 - 300) 1 mes - 12 meses (60 - 200) 12 meses - 10 años (60 - 245) > 10 años
Prueba	BIO.BETAAL	26604-9		Perfil 30 AA: BETA-ALANINA	μmol/L	(0 - 20) < 1 mes (0 - 20) 1 mes - 12 meses (0 - 20) 12 meses - 10 años (0 - 20) > 10 años
Prueba	BIO.ALANIN	20636-7		Perfil 30 AA: ALANINA	μmol/L	(130 - 560) < 1 mes (150 - 570) 1 mes - 12 meses (150 - 570) 1 año - 10 años (150 - 600) > 10 años
Prueba	BIO.SULFON			perfil 30 AA: MET.SULFONA	μmol/L	(0 - 2) < 1 mes (0 - 2) 1 mes - 12 meses (0 - 2) 12 meses - 10 años (0 - 2) > 10 años
Prueba	BIO.ACGLUT	20642-5		Perfil 30 AA: ACIDO GLUTAMICO	μmol/L	(50 - 300) < 1 mes (25 - 270) 1 mes - 12 meses (10 - 190) 12 meses - 10 años (10 - 190) > 10 años
Prueba	BIO.PROLIN	20655-7		Perfil 30 AA: PROLINA	μmol/L	(100 - 400) < 1 mes (80 - 400) 1 mes - 12 meses (80 - 400) 12 meses - 10 años (50 - 350) > 10 años
Prueba	BIO.HOMOCI	25352-4		Pérfil AA: HOMOCISTINA	μmol/L	(0 - 2) < 1 mes (0 - 2) 1 mes - 12 meses (0 - 2) 12 meses - 10 años (0 - 2) > 10 años
Prueba	BIO.AAMNBU	20634-2		Perfil 30 AA: ACIDO AMINO BUTIRICO	μmol/L	(0 - 40) < 1 mes (0 - 40) 1 mes - 12 meses (0 - 40) 12 meses - 10 años (0 - 40) > 10 años
Prueba	BIO.AADIPI	26600-7		Pérfil 30 AA: AMINOADÍPICO	μmol/L	(0 - 5) < 1 mes (0 - 5) 1 mes - 12 meses (0 - 5) 12 meses - 10 años (0 - 5) > 10 años
Prueba	BIO.VALINA	20661-5		Perfil 30 AA: VALINA	μmol/L	(80 - 300) < 1 mes (80 - 300) 1 mes - 12 meses (100 - 300) 12 meses - 10 años (70 - 320) > 10 años
Prueba	BIO.METION	20651-6		Perfil 30 AA: METIONINA	μmol/L	(10 - 60) < 1 mes (10 - 60) 1 mes - 12 meses (14 - 50) 12 meses - 10 años (10 - 60) > 10 años
Prueba	BIO.TIROSÍ	20660-7		Perfil 30 AA: TIROSINA	μmol/L	(50 - 731) < 1 mes (30 - 160) 1 mes - 12 meses (30 - 130) 12 meses - 10 años (30 - 100) > 10 años
Prueba	BIO.ISOLEU	20648-2		Perfil 30 AA: ISOLEUCINA	μmol/L	(20 - 130) < 1 mes (20 - 130) 1 mes - 12 meses (30 - 130) 12 meses - 10 años (30 - 130) > 10 años

Componentes						
Prueba	BIO.LEUCIN	20649-0		Perfil 30 AÁ: LEUCINA	µmol/L	(50 - 200) < 1 mes (50 - 200) 1 mes - 12 meses (60 - 230) 12 meses - 10 años (60 - 230) > 10 años
Prueba	BIO.FENILA	14875-9		Perfil 30 AÁ: FENILALANINA	µmol/L	(30 - 120) < 1 mes (30 - 120) 1 mes - 12 meses (30 - 125) 12 meses - 10 años (30 - 110) > 10 años
Prueba	BIO.TRIPTO	20659-9		Perfil 30 AÁ: TRIPTOFANO	µmol/L	(15 - 100) < 1 mes (15 - 100) 1 mes - 12 meses (20 - 115) 12 meses - 10 años (20 - 130) > 10 años
Prueba	BIO.ASPART	20639-1		Perfil 30 AÁ: ACIDO ASPARTICO	µmol/L	(0 - 50) < 1 mes (0 - 40) 1 mes - 12 meses (0 - 35) 12 meses - 10 años (0 - 35) > 10 años
Prueba	BIO.COMENT	13500-4		Comentario		
	AMINOACIDS					

Descripción: Amiodarona en suero
Código: AMIODARONA
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia
Unidades: mcg/mL
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (0.52 - 2.52)
(Sup. 2.51) Tóxico

Descripción: Amiotrofia escapulooperoneal: Kaeser, Sd. Sec Gen: DES.
Código: GEN_000045
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: AMITRIPTILINA+NORTRIPTILINA
Código: AMITRIP
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: ng/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL de suero.
Muestra extraída en pre dosis.
Valores de referencia: (80 - 200) Margen terapéutico según consenso europeo AGNP-TDM

Descripción: AMONIACO (AMONIO) EN LCR
Código: AMONLCR
Técnica: Espectrofotometría ultravioleta

Descripción: AMONIACO (AMONIO) EN LCR
Unidades: µg/dL
Plazo: 9 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 50)

Descripción: AMONIO (AMONIACO) EN PLASMA
Código: AMONIACO
Técnica: Colorimetría
Unidades: mcmol/L
Plazo: 3 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 1 mL de plasma EDTA congelado
Valores de referencia: (9 - 30)

Descripción: AMPA 1 ANTICUERPOS SUERO
Código: AMPA1
Técnica: Inmunocitoquímica (Cell Based Assay).
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml de suero
Valores de referencia: Negativo Título < 1:10

Descripción: AMPA 2 ANTICUERPOS SUERO
Código: AMPA2
Técnica: Inmunocitoquímica (Cell Based Assay).
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml de suero
Valores de referencia: Negativo Título < 1:10

Descripción: AMP-CICLICO NEFROGENICO ORINA/PLASMA
Código: AMPNEFRO
Técnica: Radioisotópica
Unidades: nmol/dL F.G.
Plazo: 32 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: PLASMA EDTA CONGELADO Y ORINA 24H CONGELADA
Valores de referencia: (0.3 - 3.8) filtrado glomerular

Descripción: AMP-CICLICO ORINA
Código: AMPCI2
Técnica: Radioisotópica por unión competitiva
Unidades: nmol/24 h
Plazo: 8 días
Tubo: Orina congelada

Descripción: AMP-CICLICO ORINA
Comentario adicional: ORINA 24 H CONGELADA (10 mL)
 10mL de orina 24h. CONGELAR
Valores de referencia: (2260 - 10000)

Descripción: AMP-CICLICO PLASMA
Código: AMPCI
Técnica: Radioisotópica
Unidades: nmol/L
Plazo: 23 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 2 ml PLASMA EDTA CONGELADO
Valores de referencia: (18 - 45.4)

Descripción: AMPHIPHYSINA AC. EN LCR
Código: AMPHILCR
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 0.5 ml LCR
Valores de referencia:

Descripción: Ampliación a Exoma Clínico en trío (muestras progenitores)
Código: AMPLI_TSO
Técnica:
Unidades:
Plazo: 40 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Ampliación con STRs para cromosoma Y (2 individuos)
Código: PATERCRY
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Lleva KIT especial con cadena de custodia, solicitar a asesoría genética, Enviar con las muestras a Alfonso XII
 Muestra: mucosa bucal con Hisopo sin medio
Esta prueba es para 2 individuos adicionales tanto para paternidad como parentesco cuando hay que ampliar más marcadores sobre el cromosoma Y
Valores de referencia:

Descripción: Ampliación panel NGS
Código: AMPLINGS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Ampliación panel NGS
Comentario adicional: Ampliación de un estudio realizado previamente mirar comentarios
Valores de referencia:

Descripción: Amplificación del gen MDM2 (12q15).
Código: MDFISHMDM2
Técnica:
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: 5-20 ml sangre periférica.
 min 2 ml médula ósea.
 Muestra alternativa: tejido fresco o fijado/parafinado
Valores de referencia:

Descripción: Amplificación gen MYCN, y regiones 17p, 17q
Código: MYCN
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.
 IMPORTANTE: SIEMPRE REFRIGERADO
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Análisis de 1 mutación de cualquier gen (sec. Sanger)
Código: UNA_MUTACI
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
 Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente
Valores de referencia:

Descripción: Análisis de 1 mutación de cualquier gen Mitocondrial
Código: MUTACMITOC
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tipo de tubo. Edta rotulado con BM. Tubo exclusivo para esta determinación
 Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente
Valores de referencia:

Descripción: Análisis de 1 mutación de cualquier gen por MLPA
Código: SOLO_MLPA
Técnica: MLPA
Unidades:

Descripción: Análisis de 1 mutación de cualquier gen por MLPA
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Analisis de 2 mutaciones de cualquier gen/es (sec. Sanger)
Código: DOS_MUTACI
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato.
Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente

Valores de referencia:

Descripción: Análisis de 3 mutaciones de cualquier gen/es (sec sanger)
Código: TRES_MUTAC
Técnica: Secuenciación Sanger
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Sangre en 1 tubo de EDTA a temperatura ambiente.
Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente

Valores de referencia:

Descripción: Análisis de 3 mutaciones de cualquier gen/es (sec sanger)
Código: TRES_MUTAC
Técnica: Secuenciación Sanger
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Sangre en 1 tubo de EDTA a temperatura ambiente.
Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente

Valores de referencia:

Descripción: Análisis de 3 mutaciones de cualquier gen/es (sec sanger)
Código: TRES_MUTAC
Técnica: Secuenciación Sanger
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Sangre en 1 tubo de EDTA a temperatura ambiente.
Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente

Valores de referencia:

Descripción: Análisis de cualquier gen por MLPA 2 SALSAS
Código: DOS_MLPA
Técnica: MLPA

Descripción: Análisis de cualquier gen por MLPA 2 SALSAS
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina y Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Análisis del porcentaje de dd-cfDNA
Código: TRAC
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: Tubo PAXgene y Streck a temperatura ambiente
 Muestras para estudio trasplante riñón. Contactar con laboratorio NIPT
Valores de referencia:

Descripción: Andersen-Tawil, Sd. Sec Gen: KCNJ2.
Código: GEN_000046
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: ANDROSTANDIOL GLUCURONIDO
Código: ANDROSGLU
Técnica: EIA
Unidades: ng/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL suero
Valores de referencia: (1.53 - 14.82) Hombre
 (0.51 - 4.03) Mujer Pubertad
 (0.22 - 4.64) Adultas
 (0.61 - 3.71) Post-menopausia

Descripción: ANDROSTENDIONA DELTA 4
Código: DELTA4
Técnica: ICMA
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (0.6 - 3.1) Hombre
 (0.3 - 3.3) Mujer

Descripción: Anemia de células falciformes: gen HBB (sec. Sanger)
Código: ANEM_FALCI

Descripción: Anemia de células falciformes: gen HBB (sec. Sanger)
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
 Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente

Valores de referencia:

Descripción: Anemia de Diamond-Blackfan. Panel
Código: GEN_000047
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Anemia de Fanconi: >10 genes (NGS)
Código: FANCONI
Técnica: MLPA y NGS Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Anemia diseritropoyética congénita. Panel
Código: GEN_000048
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Anemia megaloblástica respuesta tiamina. Sec Gen SLC19A2
Código: GEN_000049
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Anemia sideroblástica ligada al X. Panel
Código: GEN_000050
Técnica:

Descripción: Anemia sideroblástica ligada al X. Panel
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Aneurisma aorta torácica: >10 genes (NGS)
Código: ANEURIS_AO
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: ANEXINA V ANTICUERPOS IGG SUERO
Código: ANEXINVACG
Técnica: ENZIMOINMUNOANÁLISIS
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (Inf. 0.8) Negativo
(0.8 - 1.2) Indeterminado

Descripción: ANEXINA V ANTICUERPOS IGM SUERO
Código: ANEXINVACM
Técnica: ENZIMOINMUNOANÁLISIS
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia: (Inf. 0.8) Negativo
(0.8 - 1.2) Indeterminado

Descripción: ANFETAMINA ORINA
Código: ANFETA
Técnica: Inmunoensayo
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Orina Drogas de Abuso
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Angelman, Sd. Sec Gen: UBE3A.
Código: GEN_000051
Técnica:
Unidades:

Descripción: Angelman, Sd. Sec Gen: UBE3A.
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Angioedema hereditario tipo 1. Sec Gen: SERPING1.
Código: GEN_000052
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Angiopatía amiloide cerebral. Panel
Código: GEN_000053
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: ANGIOTENSINA II PLASMA
Código: ANGIOTEN2
Técnica:
Unidades: pg/mL
Plazo: 32 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 3 mL plasma (EDTA). Congelar y enviar congelado.
Valores de referencia: (Inf. 30) Valores de referencia orientativos

Descripción: ANHIDRASA CARBONICA II AC. SUERO
Código: ANHCARBII
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 18 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia:

Descripción: ANION GAP
Código: ANIONGAP
Técnica: Cálculo
Unidades: mmol/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (10 - 20)

Descripción: Aniridia. Sec Gen: PAX6.
Código: GEN_000054
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: ANNA-3 ANTICUERPOS
Código: ANNA3
Técnica: Inmunofluorescencia indirecta/Inmunohistoquímica
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo <1/60
 Positivo >1/60

Descripción: Anomalías del tejido conectivo panel genes
Código: PHARMALAP3
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
 Imprescindible enviar la historia clínica y formulario de petición de genética o consentimiento informado
Valores de referencia:

Descripción: ANTI NUCLEOSOMAS AC.
Código: AC.NUCLEOS
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
 (Sup. 1) Positivo

Descripción: ANTI OXIDANTE GENETICO
Código: ANTIOXCOMP
Técnica:
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: Kit especial. Solicitar a almacén
Valores de referencia:

Código: SINTETASA
Descripción: ANTI SINTETASA AC (Jo-1, SRP, PL-7 PL12, EJ,OJ)

Código: SINTETASA

Técnica:

Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	SRPAC	63559-9		SRP (SIGNAL RECOGNITION PARTICLE) AC. SUERO		Negativo
Prueba	JO1AC	56731-3		Jo-1 AC. SUERO		Negativo
Prueba	PL7PL12AC			PL-7/PL-12 AC. SUERO		Negativo
Prueba	EJAC	82392-2		EJ AC. SUERO		Negativo
Prueba	OJAC	69557-7		OJ AC. SUERO		Negativo

Descripción: ANTIBIOGRAMA
Código: ATB
Técnica: Tarjetas con reactivos colorimétricos
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Microbiología
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Anticoagulante Lupico (dRVVT VÍBORA DE RUSSELL)
Código: ANTILUPICO
Técnica: Téc. coagulativa
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Plasma de Citrato congelado
Comentario adicional: 1 mL plasma citrato.

Enviar la muestra congelada.

Enviar congelado y rotulado como DOBLE CCENTRIFUGACION.

Valores de referencia: (Inf. 1.2) Negativo
 (1.2 - 1.5) Positivo débil
 (1.5 - 2) Positivo moderado
 (Sup. 2) Positivo fuerte

Código: LUPISILICE
Descripción: ANTICOAGULANTE LUPICO ACTIVADO CON SILICE
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	PTT_LA	5007328		PTT_LA SCREEN	segundos	(33 - 45)

Componentes						
Prueba	PTT_LACONF	5007329		PTT_LA CONFIRMACION STACLOT LA	segundos	(Inf. 8) :Negativo (Sup. 8) :Positivo

Descripción: ANTICUERPOS ANTI DFS70 EN SUERO

Código: DFS70

Técnica: Téc. EIA

Unidades: U/mL

Plazo: 7 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: Suero

Valores de referencia: (Inf. 7) Negativo
(7 - 10) Indeterminado

Descripción: ANTICUERPOS ANTI INMUNOGLOBULINA A SUERO

Código: IGAAC

Técnica: Inmunoanálisis

Unidades: U/mL

Plazo: 6 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 ml suero, alternativa plasma.

Valores de referencia: (Inf. 7) Negativo
(Sup. 10) Positivo
(7 - 10) Zona límite

Descripción: ANTICUERPOS ANTI TREPONEMA PALLIDUM (SYPHILIS TP)

Código: VDRL

Técnica: SYPHILIS TP

Unidades: Índice

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: Suero.
Alternativa: plasma de EDTA

Valores de referencia: (Inf. 0.99) Negativo

Descripción: ANTICUERPOS ANTINUCLEARES EN LCR

Código: ANALCR

Técnica: Inmunofluorescencia indirecta

Unidades:

Plazo: 4 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: 1 ml LCR

Valores de referencia:

Descripción: ANTICUERPOS BP180 (BPAG2)

Código: BP180

Técnica: EIA

Unidades:

Plazo: 8 días

Descripción: ANTICUERPOS BP180 (BPAG2)
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Positivo >1.00

Descripción: ANTICUERPOS GP210
Código: GP210
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia: Negativo

Descripción: ANTICUERPOS INHIBIDORES DEL FACTOR VII PLASMA
Código: INHIFVII
Técnica: Téc. Coagulométrica
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: 1 mL plasma citrato pobre en plaquetas (doble centrifugación 2500g/15 min) y congelar. Enviar congelado.
Valores de referencia: Negativo Negativo

Descripción: ANTICUERPOS INHIBIDORES FRENTE AL FACTOR V EN PLASMA
Código: INHIFV
Técnica: Coagulométrica
Unidades: U. Bethesda
Plazo: 7 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: 2 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia:

Descripción: ANTICUERPOS INHIBIDORES FRENTE AL FACTOR V EN PLASMA
Código: INHIFV
Técnica: Coagulométrica
Unidades: U. Bethesda
Plazo: 7 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: 2 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia:

Descripción: ANTICUERPOS M2 MITOCONDRIALES SUERO
Código: AMA2
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia: Negativo

Descripción: ANTICUERPOS Sp-100 SUERO
Código: SP100
Técnica: Téc. Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia: Negativo

Descripción: ANTIDEPRESIVOS TRICICLICOS CONFIRMACION ORINA
Código: ANTIDEPRE
Técnica: HPLC
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Orina Drogas de Abuso
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: ANTIDEPRESIVOS TRICICLICOS CONFIRMACIÓN SUERO
Código: ANPRETRIC
Técnica: téc. HPLC
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: ANTIDIABÉTICOS ORALES EN ORINA
Código: SULFONILU2
Técnica: Cromatografía Líquida/Tándem masas
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 mL orina, micción aislada
Valores de referencia:

Descripción: ANTIDIABÉTICOS ORALES EN SUERO
Código: SULFONILU
Técnica: Cromatografía Líquida/Tándem Masas
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia:

Descripción: ANTI-DNA (CRITHIDIA LUCILIAE) AC.
Código: ANTIDNACRI
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 7 días

Descripción: ANTI-DNA (CRITHIDIA LUCILIAE) AC.
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero
Valores de referencia: Negativo < 1/10
 Positivo > 1/10

Descripción: ANTIESTREPTOLISINA O
Código: ASLO
Técnica: Turbidimetría
Unidades: UI/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero
Valores de referencia: (Inf. 150) < 14 años
 (Inf. 200) > 14 años

Descripción: ANTIFUNGIGRAMA
Código: ANTIFUNGI
Técnica: Tarjetas con reactivos colorimétricos
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: Microbiología
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: ANTIGENO BETA-D-GLUCANO SUERO
Código: GLUCANO
Técnica: Turbidimetría
Unidades: pg/mL
Plazo: 11 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1mL de suero separar y congelar inmediatamente.
Valores de referencia: (Inf. 4) Negativo
 (4 - 7) Indeterminado
 (Sup. 7) Positivo

Descripción: ANTIGENO DE ASPERGILLUS (GALACTOMANANO)
Código: GALACTOMA
Técnica: Técnica CLIA
Unidades: Índice
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Se necesitan 600 µl de suero
Valores de referencia: (Inf. 0.16) Negativo
 (0.16 - 0.19) Indeterminado
 (Sup. 0.19) Positivo

Descripción: ANTIGENO DE ASPERGILLUS (GALACTOMANANO) BAL/BAS, ASPIR, BRON
Código: GALACTOBAL
Técnica: Técnica CLIA
Unidades: Índice

Descripción: ANTIGENO DE ASPERGILLUS (GALACTOMANANO) BAL/BAS, ASPIR, BRON
Plazo: 6 días
Tubo: Muestra Microbiología
Comentario adicional: Aspirado, Lavado broncoalveolar
Valores de referencia: (Inf. 0.16) Negativo
 (0.16 - 0.19) Indeterminado
 (Sup. 0.19) Positivo

Descripción: Antígeno de Helicobacter pylori en heces
Código: HELIAG
Técnica: Inmunocromatografía
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Heces Microbiología
Comentario adicional: Muestra: 2 g heces (Refrigerado)
Valores de referencia:

Descripción: ANTÍGENO SARS-CoV-2 TEST RAPIDO
Código: AGCOVDETEC
Técnica:
Unidades:
Plazo: 1 días
Tubo: TORUNDA AG. COVID (MICRO)
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: ANTIGENO SOLUBLE HEPATICO AC. SUERO
Código: SLALPAC
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo

Descripción: ANTIGRANULOCITOS AC. (NEUTROFILOS)
Código: ANGRA
Técnica: CITOMETRÍA DE FLUJO
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: 15 mL SANGRE TOTAL EDTA y 1 ml SUERO. ENVIO A TEMPERATURA AMBIENTE. Evitar envío viernes y vísperas de festivo. Indispensable historia clínica. En niños pequeños se aceptan 5 ml de EDTA y 0.5 mL de suero.
Valores de referencia:

Descripción: ANTIMONIO EN ORINA
Código: ANTIMONIO2
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/L
Plazo: 7 días

Descripción: ANTIMONIO EN ORINA
Tubo: OFJ HPLC
Comentario adicional: Orina final de semana laboral preferiblemente.

No recolectar muestras de orina en un ambiente en el que sea más probable que ocurra la exposición. Es importante evitar que el polvo de la ropa pueda interferir en el contenido de la muestra.

No recoger la orina en recipientes con base de metal, como urinarios o sacos de metal. Mezclar la orina en tubos de polipropileno inocuo libre de metales así como recipientes de plástico. Cuando esto no sea posible, usar para la recolección de orina un vaso

Valores de referencia: (Inf. 2) en personas no expuestas (valores orientativos).
 (Inf. 10) en personas expuestas a ANTIMONIO (Índice de exposición orientativo adaptado de Baselt RC Biological Monitoring Methods for Industrial Chemicals).

Descripción: ANTIMONIO SANGRE TOTAL TUBO ESPECIAL
Código: ANTIMONIO
Técnica: Espectrometría de Masas / Plasma Acoplado Inductivamente (ICP-MS)
Unidades: mcg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: 2 ml de sangre total (tubo heparina de litio de TAPÓN NARANJA CON PERLITAS DENTRO). (evitar extracciones tipo Vacutainer).
 No hace falta centrifugación.

Valores de referencia: (Inf. 1)

Descripción: ANTINUCLEARES (ANA) AC. LIQUIDO PLEURAL
Código: ANALP
Técnica: IFI
Unidades: Título
Plazo: 5 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: < 1/20 Negativo
 > 1/20 Positivo

Descripción: ANTINUCLEARES AC. (ANA) MUESTRA HUMANA
Código: ANAMUES
Técnica: INMUNOFUORESCENCIA INDIRECTA
Unidades: Título
Plazo: 4 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: Hay que indicar tipo de muestra.
Valores de referencia:

Descripción: ANTIOXIDANTES TOTALES
Código: CAT
Técnica: Téc. espectrofotométrica
Unidades: mmol/L
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL suero refrigerado.
Valores de referencia: (1.30 - 1.77)

Código: ANTIPATERN
Descripción: ANTIPATERNALES AC. CITOTÓXICOS

Código: ANTIPATERN
Técnica: Técnica citotoxicidad
Comentario adicional: Sangre total del padre y Suero de la madre

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	ANTIPATERH	5003725		AC. CITOTOXICOS ANTIPATERNALES (HOMBRE)		
Prueba	ANTIPATERM	5003725		AC. CITOTOXICOS ANTIPATERNALES (MUJER)	%	(0 - 20) Negativo (20 - 40) Negativo dudoso (40 - 60) Indeterminado (60 - 80) Positivo dudoso (80 - 100) Positivo

Descripción: ANTITROMBINA III
Código: ATIII
Técnica: Sustrato cromogénico
Unidades: %
Plazo: 3 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:
Valores de referencia: (80 - 120)

Descripción: ANTITROMBINA III (PROTEINA)
Código: ATIIIPRO
Técnica: Nefelometría
Unidades: g/L
Plazo: 4 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: 1 mL Plasma Citrato sódico
Valores de referencia: (0.190 - 0.310)

Descripción: Añadir DNA mitocondrial a panel NGS
Código: AÑADIRMT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Añadir marcadores MSI a panel NGS
Código: NGS_MSI
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestras: tejido incluido en parafina.
 Laboratorio Oncogenética

Descripción: Añadir marcadores MSI a panel NGS

Valores de referencia:

Descripción: Añadir tipaje HLA a PGT

Código: HLAPGTINFR

Técnica:

Unidades:

Plazo:

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: APIXABAN PLASMA

Código: APIXABAN

Técnica: Substrato cromogénico con anti Factor Xa

Unidades: ng/mL

Plazo: 3 días

Tubo: Plasma de Citrato congelado

Comentario adicional: 1 ml de plasma -citarto. Congelar y enviar congelado

Valores de referencia: (59 - 321) Dosis 5 mg: Pico (2-3 horas)
(22 - 230) Dosis 5 mg: Valle (previo siguiente dosis)
ICSH guidance document for DOAC testing (2018)

Descripción: APOLIPOPROTEINA A1

Código: APOA

Técnica: Turbidimetría

Unidades: mg/dL

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 0.5 mL suero.

Valores de referencia: (105 - 175) Hombre
(105 - 205) Mujer

Descripción: APOLIPOPROTEINA B

Código: APOB

Técnica: Turbidimetría

Unidades: mg/dL

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 0.5 mL de suero

Valores de referencia: (60 - 140) Hombre
(55 - 130) Mujer

Descripción: Apolipoproteína CII en suero

Código: APOCII

Técnica: Inmunoanálisis

Unidades: mg/L

Plazo: 9 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero

Descripción: Apolipoproteína CII en suero

Valores de referencia: (15 - 40)

Descripción: Apolipoproteína CIII en suero

Código: APOCIII

Técnica: Inmunoanálisis

Unidades: mg/L

Plazo: 9 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero

Valores de referencia: (55 - 105)

Descripción: APOLIPOPROTEINA E

Código: APOE

Técnica: Nefelometría

Unidades: mg/L

Plazo: 4 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero o plasma EDTA
No congelar

Valores de referencia: (23 - 63)

Código: ARABI

Descripción: Arabinosa y Arabitol en orina

Técnica: Arabinosa y arabitol|Técnica GC

Comentario adicional: 15 mL primera orina de la mañana

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	ARABINOSA	79281-2		PERFIL ARABINOSA EN ORINA	mg/g creatinina	(Inf. 25)
Prueba	ARABITOL			PERFIL ARABITOL EN ORINA	mg/g creatin.	(Inf. 50)

Descripción: Aracnodactilia contractural congénita. Sec Gen: FBN2.

Código: GEN_000055

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: ARILSULFATASA A EN LEUCOCITOS

Código: ARILSULFA

Técnica: Enzimática

Unidades: nmol/17h/mg pro

Plazo: 90 días

Tubo: Heparina Litio

Comentario adicional: 10 mL SANGRE TOTAL (Heparina). INDISPENSABLE AVISAR PREVIAMENTE PARA PROGRAMACIÓN DEL ESTUDIO. Informe clínico. Envío de sangre control en idénticas condiciones.

Descripción: ARILSULFATASA A EN LEUCOCITOS

Valores de referencia: (73.0 - 215.0)

Descripción: ARIPIPRAZOL SUERO

Código: ARIPIPRAZO

Técnica:

Unidades: ng/mL

Plazo: 13 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL

Valores de referencia: (150 - 250)

Descripción: Array CGH 60k: líquido amniótico

Código: CGHARRAYLA

Técnica: Solicitar tubo truncado a genetica@megalab.es

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: LIQUIDO CITOGENETICA

Comentario adicional: Solicitar tubos truncados a genetica@megalab.es
Líquido amniótico T^a ambiente mínimo 10ml, ideal 15-20ml
enviar junto con consentimiento informado

Valores de referencia:

Descripción: Array CGH 60k: restos abortivos

Código: CGHARRAYAB

Técnica:

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Citogenética

Comentario adicional: Muestra en medio de cultivo. Refrigerada.
Contactar con genetica@megalab.es para envío de medio

Valores de referencia:

Descripción: Array CGH 60k: vellosidad corial

Código: CGHARRAYVC

Técnica:

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Citogenética

Comentario adicional: Muestra en medio de cultivo. Refrigerada.
Contactar con genetica@megalab.es para envío de medio

Valores de referencia:

Descripción: Array CytoSNPs 850K

Código: ARRAY_850K

Técnica:

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato

Descripción: Array CytoSNPs 850K

Valores de referencia:

Descripción: Array de exoma: Infinium OmniExpressExome-8 v1.4

Código: ARRAYEXOMA

Técnica: Array Infinium OmniExpressExome-8 v1.4

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM.

Alternativa: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: ARSENICO EN PELO

Código: ARSENIPELO

Técnica: Espectrometría de absorción atómica-generator hidruros

Unidades: mcg/g

Plazo: 17 días

Tubo:

Comentario adicional: 200 mg de pelo aprox.

Valores de referencia: (Inf. 0.90)

Descripción: ARSENICO INORGANICO Y SUS METABOLITOS METILADOS EN ORINA

Código: ASINORG2

Técnica: Espectrofotometría de Absorción Atómica/Generador de Hldruros

Unidades: mcg/L

Plazo: 5 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional: 5 mL Orina (micción aislada) al final de la semana laboral

Valores de referencia: (Inf. 35) Fin de la semana Laboral (exposición a Arsénico elemental y sus compuestos inorgánicos solubles)

Descripción: ARSENICO SUERO

Código: AS

Técnica: ICP-MS

Unidades: µg/l

Plazo: 7 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero. La muestra idónea es contenedor libre de metales. De forma alternativa se puede usar tubo de suero normal.

No ingerir pescado, marisco ni conservas durante los tres días previos a la extracción.

Valores de referencia: (Inf. 15) .Valores de referencia orientativos.

Descripción: Arteriopatía, infarto subcortical, leucoencefalopatía Panel

Código: GEN_000056

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Artrogriposis. Panel
Código: GEN_000057
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Arts, Sd. Sec Gen: PRPS1.
Código: GEN_000058
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Código: ETS7_ASEGU
Descripción: Aseguradoras PCR de 7 patógenos de transmisión sexual
Técnica: Real-time PCR
Comentario adicional: Muestras de zona genital: torundas secas, tejido, orina y semen.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	CHLAMPCR	35729-3		Chlamydia trachomatis DNA PCR Cualitativa		
Prueba	NEISSERPCR	24111-7		Neisseria gonorrhoeae DNA PCR Cualitativa		
Prueba	TRICOMOPCR			Trichomonas DNA PCR		
Prueba	MYCOPCR	68546-1		Mycoplasma Hominis en muestra por PCR		
Prueba	MYCOGENIT	69935-5		Mycoplasma genitalium DNA PCR Cualitativa		
Prueba	UREAPLPCR	51988-4		Ureaplasma urealyticum DNA PCR cualitativa		
Prueba	UREAPAPCR			Ureaplasma parvum DNA PCR cualitativa		

Código: ETS7_ASEGU
Descripción: Aseguradoras PCR de 7 patógenos de transmisión sexual
Técnica: Real-time PCR
Comentario adicional: Muestras de zona genital: torundas secas, tejido, orina y semen.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	CHLAMPCR	35729-3		Chlamydia trachomatis DNA PCR Cualitativa		
Prueba	NEISSERPCR	24111-7		Neisseria gonorrhoeae DNA PCR Cualitativa		
Prueba	TRICOMOPCR			Trichomonas DNA PCR		
Prueba	MYCOPCR	68546-1		Mycoplasma Hominis en muestra por PCR		
Prueba	MYCOGENIT	69935-5		Mycoplasma genitalium DNA PCR Cualitativa		
Prueba	UREAPLPCR	51988-4		Ureaplasma urealyticum DNA PCR cualitativa		

Componentes					
Prueba	UREAPAPCR			Ureaplasma parvum DNA PCR cualitativa	

Código: ETS8_ASEGU
Descripción: Aseguradoras PCR de 8 patógenos de transmisión sexual
Técnica: Real-time PCR
Comentario adicional: Muestras de zona genital: torundas secas, tejido, orina y semen

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	CHLAMPCR	35729-3		Chlamydia trachomatis DNA PCR Cualitativa		
Prueba	NEISSERPCR	24111-7		Neisseria gonorrhoeae DNA PCR Cualitativa		
Prueba	TRICOMOPCR			Trichomonas DNA PCR		
Prueba	MYCOPCR	68546-1		Mycoplasma Hominis en muestra por PCR		
Prueba	MYCOGENIT	69935-5		Mycoplasma genitalium DNA PCR Cualitativa		
Prueba	UREAPLPCR	51988-4		Ureaplasma urealyticum DNA PCR cualitativa		
Prueba	UREAPAPCR			Ureaplasma parvum DNA PCR cualitativa		
Prueba	GARDNELPCR			Gardnerella vaginalis DNA PCR Cualitativa		

Descripción: ASIALOGLICOPROTEINA RECEPTOR AC. SUERO
Código: RECASIALO
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia: (Sup. 1) Positivo

Descripción: Asociación VACTERL. Sec Gen: HOXD13.
Código: GEN_000059
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: ASPARAGINASA ACTIVIDAD SUERO
Código: ASPARAGINA
Técnica: Enzimática
Unidades: U/L
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL suero CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia: (Sup. 100) Niveles terapéuticos

Descripción: Aspartilglucosaminuria. Sec Gen: AGA
Código: GEN_000060
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: ASPECTO LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO
Código: LIQLCASP
Técnica: Observación
Unidades:
Plazo:
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: ASPERGILLUS FUMIGATUS ANTICUERPOS
Código: ASPERAC
Técnica: Hemaglutinación indirecta
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo <1:320
 Positivo >1:640

Descripción: ASPERGILLUS SPP. DNA (PCR)
Código: ASPERGIPCR
Técnica: hibridación molecular con amplificación (PCR)
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 2 ml sangre total y otras muestras.
Valores de referencia:

Descripción: ASTROVIRUS RNA PCR EN MUESTRA
Código: ASTROVIPCR
Técnica: HIBRIDACIÓN MOLECULAR CON AMPLIFICACIÓN (PCR)
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: Heces (10 mL o g) vómito (10 mL o g). Envío CONGELADO
Valores de referencia:

Descripción: Ataxia de Friedreich: gen FXN (NGS)
Código: FRIEDR_SEC
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:

Descripción: Ataxia de Friedreich: gen FXN (NGS)
Plazo: 40 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Ataxia de Friedreich: gen FXN secuencia (GAA)n
Código: FRIEDREICH
Técnica: PCR, TP-PCR, y análisis de framgentos
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Ataxia episódica: >10 genes (NGS)
Código: ATAXIA_EPI
Técnica: NGS y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Ataxia espinocerebelosa 3: gen ATXN3 secuencia (CAG)n
Código: MACHADOJOS
Técnica: PCR, TP-PCR, y análisis de fragmentos
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Ataxia espinocerebelosa tipo 1, 2, 3, 6, 7, 8, 12, y 17
Código: ATAXIA_SP
Técnica: PCR, TP-PCR, y análisis de fragmentos
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Ataxia telangiectasia: gen ATM (NGS)
Código: TELANGIECT
Técnica: NGS con TSOE Illumina y MLPA
Unidades:

Descripción: Ataxia telangiectasia: gen ATM (NGS)
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Muestras de tejido tumotal y sangre.
 Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Ataxia y anemia sideroblástica lig. al X. Sec Gen ABCB7
Código: GEN_000061
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Ataxias autosómicas recesivas. Panel
Código: GEN_000062
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Ataxias hereditarias no dinámicas. Panel
Código: GEN_000063
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Ataxias hereditarias. Panel
Código: GEN_000064
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: ATOMOXETINA SUERO
Código: ATOMOXETIN
Técnica: Comotografía líquida /Tándem masas
Unidades: ng/dL
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal

Descripción: ATOMOXETINA SUERO
Comentario adicional:
Valores de referencia: (30 - 160) Tras toma 2x20 mg/día
 (503 - 915) Metabolizadores lentos(misma dosis)

Descripción: Atrofia dentatorrubro pálido-luisiana: gen DRPLA sec (CAG)n
Código: DRPLA_DNA
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Atrofia medular espinal: gen SMN1 (sec. Sanger)
Código: SMN1
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Atrofia muscular bulboespinal - Enf. Kennedy: sec (CAG)n AR
Código: KENNEDYPCR
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
 Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente
Valores de referencia:

Descripción: Atrofia muscular espinal. Panel
Código: GEN_000065
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Atrofia muscular espinal: deleciones en SMN1 y SMN2
Código: SMN_PCR
Técnica: PCR-RFLP y MLPA
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Atrofia muscular espinal: deleciones en SMN1 y SMN2
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Atrofia óptica hereditaria: >10 genes (NGS)
Código: ATROFI_OPT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Ausencia congénita conducto deferente. Sec Gen: CFTR
Código: GEN_000066
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Autismo y TDAH: >10 genes (NGS)
Código: AUTIS_TDAH
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM.
 Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: AUTOTOMA: Estudio de nutrigenética
Código: NUTRIGEN_A
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: kit especial (comprado vía web Megalab)
Valores de referencia:

Descripción: AUTOTOMA: Estudio genético de respuesta a 75 fármacos
Código: FARMAGEN_A
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: kit especial (comprado vía web Megalab)

Descripción: AUTOTOMA: Estudio genético de respuesta a 75 fármacos

Valores de referencia:

Código: DEPORDUO_A

Descripción: AUTOTOMA: Estudio genético deporte + suplementos y vitaminas

Técnica:

Comentario adicional: kit especial (comprado vía web Megalab)

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	SUPLEVIT_A			AUTOTOMA: Estudio genético para suplementos y vitaminas		
Prueba	DEPORGEN_A			AUTOTOMA: Estudio genético rendimiento deportivo		

Descripción: AUTOTOMA: Estudio genético rendimiento deportivo

Código: DEPORGEN_A

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: Muestra Biología Molecular

Comentario adicional: kit especial (comprado vía web Megalab)

Valores de referencia:

Descripción: AVIDEZ IGG EPSTEIN-BARR

Código: AVIDEZEPSB

Técnica: EIA

Unidades: % avidéz IgG

Plazo: 9 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (Inf. 40.0) Baja avidéz. Compatible con infección aguda, primaria.
Se recomienda efectuar pruebas adicionales para su confirmación.
(40.0 - 60.0) Avidéz zona límite
(Sup. 60.0) Alta avidéz

Descripción: AVIDEZ IGG VARICELA ZOSTER

Código: AVIDEZVARI

Técnica:

Unidades: % avidéz IgG

Plazo: 7 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (Inf. 40.0) Baja avidéz. Compatible con infección aguda, primaria.
(40.0 - 60.0) Avidéz zona límite
(Sup. 60.0) Alta avidéz

Descripción: Axenfeld-Rieger, Sd. Sec Gen: FOXC1

Código: GEN_000067

Técnica:

Unidades:

Descripción: Axenfeld-Rieger, Sd. Sec Gen: FOXC1
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: AZATIOPRINA (6-MERCAPTOPURINA)
Código: AZATI
Técnica: LC-MS/MS (Cromatografía líquida /Tándem masas)
Unidades: ng/mL
Plazo: 15 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: SUERO CONGELADO. Toma de muestra a 1-2 horas post-tratamiento
Valores de referencia: (40 - 300)

Descripción: BABESIA HUMANA AC.
Código: BABESIA
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 19 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero (Refrigerado).
Valores de referencia: Negativo

Descripción: BABESIA SPP PCR SANGRE TOTAL
Código: BABESPCR
Técnica: HIBRIDACIÓN MOLECULAR PCR
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 2 ML SANGRE TOTAL EDTA.
Valores de referencia:

Descripción: BACILLUS ANTHRACIS (CARBUNCO) PCR
Código: BACANTHR
Técnica: Hibridación molecular (PCR)
Unidades:
Plazo:
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Carbunclo cutáneo (síndrome maligno) causado de hecho de la lesión sin trauma debido a la aspiración de esporas de B. anthracis. Carbunclo pulmonar: estado respiratorio profundo. Carbunclo intestinal: lesión refrigera y prof. (fase 2 a 4 días). 2
Valores de referencia:

Descripción: BACILOSCOPIA DE ESPUTO
Código: BACILOES
Técnica:
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Esputo
Comentario adicional: Esputo en frasco esteril
Valores de referencia:

Descripción: BACILOSCOPIA DE ORINA
Código: BACILO2
Técnica:
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Muestra Microbiología
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: BACLOFENO
Código: BACLOFENO
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: mcg/mL
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (0.10 - 0.60)

Descripción: Bact. periodont. y polim.genes IL1A IL1B DNA PCR Cualitativa
Código: PERIO_IL1
Técnica: PCR y digestión
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: puntas de papel (recogidas por el periodoncista en consulta).
Valores de referencia:

Descripción: Bacterias periodontales DNA PCR Cualitativa
Código: PERIODNA
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: mucosa gingival en puntas de papel (recogidas por el periodoncista en consulta) que se envían en tubos estériles de tapón de rosca proporcionados por el laboratorio.
Valores de referencia:

Descripción: Bacterias periodontales DNA PCR Cuantitativa
Código: PERIOCUAN
Técnica: PCR cuantitativa
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: mucosa gingival en puntas de papel (recogidas por el periodoncista en consulta) que se envían en tubos estériles de tapón de rosca proporcionados por el laboratorio.
Valores de referencia:

Descripción: Baller-Gerold, Sd. Sec Gen: RECQL4
Código: GEN_000068
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días

Descripción: Baller-Gerold, Sd. Sec Gen: RECQL4
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Código: BANOLIGIGG
Descripción: BANDAS OLIGOCLONALES EN LCR IGG
Técnica:
Comentario adicional: LCR y suero

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	BANOLIGOLC	56764-4		BANDAS OLIGOCLONALES IGG LCR (Indispensable 1 ml de suero)		
Prueba	BANOLIGGSU			BANDAS OLIGOCLONALES IGG SUERO (1 ml de suero+LCR)		

Código: BANOLIGIGM
Descripción: BANDAS OLIGOCLONALES EN LCR IGM
Técnica:
Comentario adicional: LCR y suero

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	BANOLIGOLM	56765-1		BANDAS OLIGOCLONALES IGM LCR (Indispensable enviar suero)		
Prueba	BANOLIGMSU			BANDAS OLIGOCLONALES IGM SUERO (1 ml de suero+LCR)		

Descripción: BANDAS OLIGOCLONALES IGG LCR (Indispensable 1 ml de suero)
Código: BANOLIGOLC
Técnica: Téc. Isoelectroenfoco/Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL de LCR. Indispensable enviar también 1 mL de suero.
Valores de referencia:

Descripción: BANDAS OLIGOCLONALES IGM LCR (Indispensable enviar suero)
Código: BANOLIGOLM
Técnica: ISOELECTROENFOQUE E INMUNODETECCIÓN CON FOSFATASA ALCALINA
Unidades:
Plazo: 60 días
Tubo: Líquido cefalorraquídeo congelado
Comentario adicional: Condiciones de la muestra: 3 alícuotas de 200 µL cada una de LCR y de suero, ambas congeladas. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADAS. Extracción LCR y suero el mismo día.
Valores de referencia:

Descripción: BARBITURICOS EN PELO CONFIRMACION
Código: BARBIPELO
Técnica: Cromatografía líquida/Tanden masas (LC-MS/MS)
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: PEDIR KIT ESPECIAL: almacen@ctes.eurofinseu.com
 PEDIR PROTOCOLO DE TOMA DE MUESTRA: calidad@ctes.eurofinseu.com
 -Análisis Informativo: incluye kit de toma de muestra y formulario de solicitud
-Obliga muestra: en caso de solicitar el análisis con validez judicial, solicitar al mismo tiempo documentación de cadena custodia (nota de toma de muestra y hoja de seguimiento). El protocolo de cadena custodia debe solicitarse a calidad@ctes.eurofinseu.com
 En el caso de cadena custodia debe recogerse la muestra por duplicado.

Valores de referencia:

Descripción: BARBITURICOS ORINA (DETECCION DE METABOLITOS)
Código: BARBITU2
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Orina Drogas de Abuso
Comentario adicional:
 Valores de referencia:

Descripción: Bardet-Biedl, Sd. Panel
Código: GEN_000069
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
 Valores de referencia:

Descripción: BARIO EN ORINA
Código: BARIOORINA
Técnica: Espectrometría de emisión atómica/Espectrometría de masas (ICP-MS)(Espectrofotometría de absorción atómica / Cámara de grafito hasta 3/09/2012)
Unidades: mcg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 mL orina (micción aislada)
 Valores de referencia: (3 - 6)

Descripción: BARIO EN SUERO
Código: BARIO
Técnica: Espectrometría de emisión atómica/Espectrometría de masas (ICP-MS)(Espectrofotometría de absorción atómica / Cámara de grafito hasta 3/09/2012)
Unidades: mcg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
 Valores de referencia: (Inf . 15)

Descripción: BARTONELLA HENSELAE AC IGG
Código: BARHEIGG
Técnica: Técnica CLIA
Unidades: Índice
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero.
 Alt: Plasma
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado

Descripción: BARTONELLA HENSELAE AC IGM
Código: BARHEIGM
Técnica: Técnica CLIA
Unidades: Índice
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero.
 Alt: Plasma
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado

Descripción: Bartonella henselae DNA PCR Cualitativa
Código: BARTONDNA
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: Escobillón seco, LCR, orina. En suero sólo recomendable en fase aguda. Aceptable sangre (EDTA).
Valores de referencia:

Descripción: BARTONELLA QUINTANA AC IGG SUERO (FIEBRE DE LAS TRINCHERAS)
Código: BARQUIIGG
Técnica: INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA
Unidades: Título
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero. (Refrigerado).
Valores de referencia: Negativo : Título <1:64

Descripción: BARTONELLA QUINTANA AC IGM SUERO (FIEBRE DE LAS TRINCHERAS)
Código: BARQUIIGM
Técnica: Técnica IFI
Unidades: Título
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: suero
Valores de referencia: Negativo: Título <1:12

Descripción: Bartter, Sd. Panel
Código: GEN_000070
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: BCR/ABL1 gen de fusión: detección y cuantificación (EMR)
Código: BCR_ABL1
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Al menos 1 ml de Médula Ósea en tubo EDTA o al menos 5 ml de Sangre Periférica en tubo EDTA. Tubo exclusivo para esta determinación (tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO).
 IMPORTANTE: SIEMPRE REFRIGERADO Y NO PINCHAR VIERNES NI VÍSPERAS DE FESTIVOS: la sangre se empieza a procesar dentro de las primeras 48 horas desde la extracción.
 Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente.
Valores de referencia:

Descripción: BCR/ABL1 mutaciones dominio tirosina quinasa (TK)
Código: BCRABL_MUT
Técnica: RT-PCR y Secuenciación
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Al menos 1 ml de Médula Ósea en tubo EDTA o al menos 5 ml de Sangre Periférica en tubo EDTA. Tubo exclusivo para esta determinación (tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO).
 IMPORTANTE: SIEMPRE REFRIGERADO Y NO PINCHAR VIERNES NI VÍSPERAS DE FESTIVOS: la sangre se empieza a procesar dentro de las primeras 48 horas desde la extracción.
 Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente.
Valores de referencia:

Descripción: BDNF NEUROTROPINA (Brain-derived neurotrophic factor)
Código: BDNFS
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: ng/mL
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia: (6.19 - 42.58)

Descripción: Beckwith-Wiedemann, Sd. Sec Gen: CDKN1C
Código: GEN_000071
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: BENCENO EN SANGRE
Código: BENCENO
Técnica: Cromatografía de gases
Unidades: mcg/L
Plazo: 9 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 2 mL de sangre total EDTA al final de la jornada
Valores de referencia: (Inf. 5) Personas expuestas. Valor límite orientativo. Al final de la jornada laboral

Descripción: BENZODIACEPINAS CONFIRMACION EN SALIVA
Código: BENZOSAL
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: ng/mL
Plazo: 10 días
Tubo: Saliva
Comentario adicional: Saliva recogida en kit ORAL-EZE. Solicitar kit en el almacén.
Valores de referencia:

Descripción: BENZODIAZEPINAS ORINA (DETECCION DE METABOLITOS)
Código: BENZODI2
Técnica: Inmunoensayo
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Orina Drogas de Abuso
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: BENZODIAZEPINAS ORINA CONFIRMACION
Código: BENZOCONF
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas (LC-MS/MS)
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 ml de orina (micción aislada)
Valores de referencia:

Descripción: BENZODIAZEPINAS SUERO
Código: BENZODI
Técnica: EIA
Unidades: µg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.3) Valor de corte

Descripción: Berardinelli-Seip, Sd. Panel
Código: GEN_000072
Técnica:
Unidades:

Descripción: Berardinelli-Seip, Sd. Panel
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: BERILIO EN ORINA
Código: BERILIO2
Técnica: ICP-MS
Unidades: ug/L
Plazo: 7 días
Tubo: OFJ HPLC
Comentario adicional: Al menos 5 ml orina final de la semana laboral o del periodo de exposición.

No recoger muestras de orina en un ambiente en el que sea más probable que ocurra la exposición. Es importante evitar que el polvo de la ropa pueda interferir en el contenido de la muestra.

Se recoge la orina en recipientes con base de metal, como urinales o sistemas de sifón. Recoger la orina en cubos de polipropileno inocuos libres de metales sin rasguños de colores. Cuando esto no sea posible, usar para la recolección de orina un vaso

Valores de referencia: (Inf. 1.0) ug/L para personas no expuestas.
 (Inf. 20) ug/L para personas expuestas a Berilio. Valor límite biológico adaptado de Baselt RC. Biological Monitoring Methods for Industrial Chemicals.

Descripción: BETA TRACE (FISTULA CEFALORRAQ. EN RINO/OTICO)
Código: FISTULALCR
Técnica: Inmunonefelometría
Unidades: mg/L
Plazo: 8 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR (2-8 °C - Refrigerar)
 1 mL Líquido biológico (2-8 °C - Refrigerar)
 1 mL Secreción nasal (2-8 °C - Refrigerar)
 1 mL Suero (2-8 °C - Refrigerar)

Valores de referencia: (8.89 - 25.90) LCR
 (Inf. 0.70) Suero
 Secreción nasal, ótica:
 (Inf. 0.70) , LCR en secreción improbable
 (Sup. 1.30) , LCR en secreción probable
 (0.70 - 1.29) , se recomienda valorar el cociente secreción/suero

Descripción: BETA-2 GLICOPROTEINA I AC. IGA
Código: B2GLICOA
Técnica: EIA
Unidades: U/mL
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero (Refrigerado). Alternativa: plasma
Valores de referencia: (Inf. 7) Negativo
 (7 - 10) Indeterminado

Descripción: BETA-2 GLICOPROTEINA I AC. IGG
Código: B2GLICOI
Técnica: EIA
Unidades: U/mL

Descripción: BETA-2 GLICOPROTEINA I AC. IGG
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 7) Negativo
 (7 - 10) Indeterminado

Descripción: BETA-2 GLICOPROTEINA I AC. IGM
Código: B2GLICOM
Técnica: EIA
Unidades: U/mL
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 7) Negativo
 (7 - 10) Indeterminado

Descripción: BETA-2 MICROGLOBULINA SUERO
Código: B2MICRO
Técnica: Inmunoturbidimetría
Unidades: mcg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero
 Alternativa: plasma de sodio/litio
Valores de referencia: (0.8 - 2.4) < 60 años
 (Inf. 3) > 60 años

Descripción: BETA-2-MICROGLOBULINA EN ORINA
Código: B2MICRO2
Técnica: Turbidimetría
Unidades: mcg/L
Plazo: 5 días
Tubo: orina oxalico
Comentario adicional: 5 ML ORINA (PH IGUAL O SUPERIOR A 6)

Se recomienda el siguiente procedimiento de recolección: El paciente ha de vaciar la vejiga, luego beber al menos 0,5L de agua. La muestra de orina ha de recogerse en una hora, y ajustar el pH (con NaOH 1M) a 6-8.

Valores de referencia: (Inf. 300)

Descripción: Beta-Caroteno en suero
Código: BCAROTENO
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia
Unidades: µg/L
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL de suero.
Valores de referencia: (100 - 850) Los niveles de beta-caroteno en suero están influidos por la dieta.

Descripción:	BETA-CROSSLAPS (CTX) TELOPEPTIDO C TERMINAL COLAGENO TIPO I
Código:	CTX
Técnica:	Electroquimioluminiscencia
Unidades:	ng/mL
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 mL suero
Valores de referencia:	(0.238 - 1.019) Hombre < 30 años (0.225 - 0.936) Hombre 30 años - 40 años (0.182 - 0.801) Hombre 40 años - 50 años (0.161 - 0.737) Hombre 50 años - 60 años (0.132 - 0.752) Hombre 60 años - 70 años (0.118 - 0.776) Hombre > 70 años (0.136 - 0.689) Mujer Pre-menopausia (0.177 - 1.015) Mujer Post-menopausia A fecha 30/06/2023 se ha procedido a un cambio en los valores de referencia. Esto debe ser tenido en cuenta cuando se utilice esta determinación en el seguimiento de pacientes.

Descripción:	Beta-Glucocerebrosidasa (E. Gaucher), sangre seca
Código:	BGLUCOCER
Técnica:	Fluorimetría
Unidades:	µmol/L x Hora
Plazo:	17 días
Tubo:	Tubo Especial
Comentario adicional:	<small>Recoger gotas de sangre SIN ANTICOAGULANTE en 2 a 4 círculos de papel filtro (Solicitar a almacén). Dejar secar al aire libre durante 1 hora. Guardar en nevera en bolsa de plástico cerrada hasta el envío.</small> Enviar a temperatura ambiente. INDISPENSABLE informe clínico y antecedentes familiares.
Valores de referencia:	(1.30 - 10.06)

Descripción:	BETAHCG
Código:	BETAHCG.
Técnica:	CMIA
Unidades:	mU/mL
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(Inf. 5) Mujer (No embarazo) (202 - 231000) Mujer Embarazo 1-10 semana gestación (22536 - 234990) Mujer Embarazo 11-15 semana gestación (8007 - 50064) Mujer Embarazo 16-22 semana gestación (1600 - 49413) Mujer Embarazo 23-40 semana gestación (Inf. 5) Hombre

Descripción:	BETA-HEXOSAMINIDASA TOTAL Y DISTRIB. ISOENZIMATICA (SUERO)
Código:	BHEXOSASUE
Técnica:	Electroforesis manual, Fluorimetría
Unidades:	
Plazo:	33 días
Tubo:	Suero Congelado

Descripción: BETA-HEXOSAMINIDASA TOTAL Y DISTRIB. ISOENZIMATICA (SUERO)

Comentario adicional: 5 mL Suero. Congelar. Centrifugar la muestra de sangre a 2500rpm 10 minutos a temperatura ambiente en las primeras 2 horas de su obtención, separar el sobrenadante a otro tubo y congelarlo inmediatamente a -20°C

Adjuntar historia clínica resumida

Valores de referencia:

Descripción: BICARBONATO EN ORINA
Código: BICARORINA
Técnica: Volumetría
Unidades: mmol/L
Plazo: 9 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 1 mL orina (micción aislada).
Valores de referencia: (Inf. 26) Rango de referencia

Descripción: BILIRRUBINA DIRECTA
Código: BILD
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero o plasma.
 Proteger de la luz
Valores de referencia: (Inf. 0.4)

Descripción: BILIRRUBINA INDIRECTA SUERO (COLEMIA INDIRECTA)
Código: BILI
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL de suero o plasma
Valores de referencia: (Inf. 1)

Descripción: BILIRRUBINA TOTAL
Código: BILT
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL de suero
Valores de referencia: (1.4 - 8.7) < 1 día
 (3.4 - 11.5) 1 día - 2 días
 (1.5 - 12.0) 2 días - 5 días
 (0.3 - 1.2) > 5 días

Descripción: Biomarcador tumor sólido 11p15
Código: FISH11P15
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días

Descripción: Biomarcador tumor sólido 11p15
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido 17p (TP53)
Código: FISHP53
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido 19q
Código: FISH19Q
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido 1p
Código: FISHSRD
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido 1p/19q
Código: FISH1P_19Q
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido ALK (2p23)
Código: FISHALK
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido CHOP (12q13)
Código: FISHCHOP
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido cr 3
Código: FISHCEN3
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido cr 7
Código: FISHCEN7
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido EGFR (17p11)
Código: FISHEGFR
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido EWS (22q12)
Código: FISHEWS
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido FGFR1 (8p11)
Código: FISHFGFR
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días

Descripción: Biomarcador tumor sólido FGFR1 (8p11)
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido FOXO1A (13q14)
Código: FISHFOXO
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido FUS (16p11)
Código: FISHFUS
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido HER2/neu
Código: FISHHER2
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido HER2/neu
Código: FISHHER2
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido MDM2 (12q15)
Código: FISHMDM2
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido MET (7q31)
Código: FISHMET
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido N-MYC (2p24)
Código: FISHNMYC
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido NR4A3
Código: FISHNR4A3
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido NTKR1
Código: FISHNTK1
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido NTKR2
Código: FISHNTK2
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido NTKR3
Código: FISHNTK3
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días

Descripción: Biomarcador tumor sólido NTKR3
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido P16 (9p22)
Código: FISHP16
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido Reordenam COL1A1/PDFGB [t(17;22)]
Código: MDFISH1722
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido Reordenam COL1A1/PDFGB [t(17;22)]
Código: MDFISH1722
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido ROS1 (6q22)
Código: FISHROS1
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido SYT (18q11)
Código: FISHSYT
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado T^a ambiente
Valores de referencia:

Código: BIOPSIARAD
Descripción: BIOPSIA CON CIRUGÍA RADICAL
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NBIOP			Registro Biopsia		
Prueba	SNOMED1			SNOMED1		
Prueba	DIAGNOST			DIAGNOST		
Prueba	DMACRO			DMACRO		
Prueba	DMICRO			DMICRO		
Prueba	NOTABIOP			NOTA		
Prueba	PATOLOGO			PATOLOGO		
Prueba	TDMRADICAL			TIPO DE MUESTRA CIRUGÍA RADICAL		

Código: BIOPDISECC
Descripción: BIOPSIA CON DISECCION
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NBIOP			Registro Biopsia		
Prueba	SNOMED1			SNOMED1		
Prueba	DIAGNOST			DIAGNOST		
Prueba	DMACRO			DMACRO		
Prueba	DMICRO			DMICRO		
Prueba	NOTABIOP			NOTA		
Prueba	PATOLOGO			PATOLOGO		
Prueba	TDMDISECCI			TIPO DE MUESTRA CON DISECCIÓN		

Código: BIOPINTRA
Descripción: BIOPSIA INTRAOPERATORIA
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NBIOP			Registro Biopsia		
Prueba	SNOMED1			SNOMED1		
Prueba	DIAGNOST			DIAGNOST		
Prueba	DMACRO			DMACRO		

Componentes					
Prueba	DMICRO			DMICRO	
Prueba	NOTABIOP			NOTA	
Prueba	PATOLOGO			PATOLOGO	
Prueba	TDMINTRAO			TIPO DE MUESTRA INTRAOPERATORIA	

Descripción: Biopsia líquida cáncer colon
Código: BIOLICOLON
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: STRECK BIOPSIA LIQUIDA
Comentario adicional: Solicitar kit específico, 2 tubos streck se envía a BIOSECUENCE
Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida cáncer de pulmón NSCLC
Código: BIOLIQPULM
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: STRECK BIOPSIA LIQUIDA
Comentario adicional: Solicitar kit específico, 2 tubos streck se envía a BIOSECUENCE
Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida en los genes IDH1, IDH2
Código: BIOLIDH1_2
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: STRECK BIOPSIA LIQUIDA
Comentario adicional: 2 TUBOS STRECK
Rotular con ONCO
Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida gen ALK-EML4 (variante determinada)
Código: BIOLIQEML4
Técnica: Nanostring
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: STRECK BIOPSIA LIQUIDA
Comentario adicional: 2 TUBOS STRECK
Rotular con ONCO
Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida gen BRAF exones 11 a 15
Código: BIOLIBRAFE
Técnica: NGS

Descripción: Biopsia líquida gen BRAF exones 11 a 15
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: STRECK BIOPSIA LIQUIDA
Comentario adicional: 2 TUBOS STRECK
 Tubo alternativo:2 tubos sangre EDTA
 se envia a Pangaea
 Rotular con ONCO

Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida gen c-KIT exones 8, 9, 11, 13, 14, 17
Código: BIOLIQKIT
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: STRECK BIOPSIA LIQUIDA
Comentario adicional: 2 TUBOS STRECK
 Tubo alternativo:2 tubos sangre EDTA
 se envia a Pangaea
 Rotular con ONCO

Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida gen EGFR (exones 19 y 21)
Código: BIOLIQEGFR
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: STRECK BIOPSIA LIQUIDA
Comentario adicional: 2 tubo srtek rotulados con ONOCO

Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida gen EGFR mutación T790M o C719S
Código: EGFR_T790M
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: 2 TUBOS STRECK
 Rotular con ONCO
 Tubo alternativo:2 tubos sangre EDTA

Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida gen ERBB2 exones 8, 17, 19, 20 y 21
Código: BIOLIQERB2
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: STRECK BIOPSIA LIQUIDA

Descripción: Biopsia líquida gen ERBB2 exones 8, 17, 19, 20 y 21
Comentario adicional: 2 TUBOS STRECK
 Tubo alternativo:2 tubos sangre EDTA
 se envia a Pangaea
 Rotular con ONCO

Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida gen ERBB4 exones 8, 17, 19, 20 y 21
Código: BIOLIQUERB4
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: STRECK BIOPSIA LIQUIDA
Comentario adicional: 2 TUBOS STRECK
 Tubo alternativo:2 tubos sangre EDTA
 se envia a Pangaea
 Rotular con ONCO

Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida gen KRAS exones 2, 3 y 4
Código: BIOLIQKRAS
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: STRECK BIOPSIA LIQUIDA
Comentario adicional: 2 TUBOS STRECK
 Rotular con ONCO

Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida gen NRAS exones 2, 3 y 4
Código: BIOLIQRAS
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: STRECK BIOPSIA LIQUIDA
Comentario adicional: 2 TUBOS STRECK
 Rotular con ONCO

Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida gen PDGFRA exones 12 y 18
Código: BIOLIPDGFR
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: STRECK BIOPSIA LIQUIDA
Comentario adicional: 2 TUBOS STRECK
 Tubo alternativo:2 tubos sangre EDTA
 se envia a Pangaea
 Rotular con ONCO

Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida gen PIK3CA exones 10 y 21
Código: BIOLIQUIK3
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: 2 TUBOS STRECK
 Tubo alternativo:2 tubos sangre EDTA
 se envía a Pangaea
 Rotular con ONCO

Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida gen RET
Código: BIOLIQRET
Técnica:
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: 2 TUBOS STRECK
 Tubo alternativo:2 tubos sangre EDTA
 Rotular con ONCO

Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida genes BRCA1 y BRCA2
Código: BLBRCA1.2
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: STRECK BIOPSIA LIQUIDA
Comentario adicional: 2 TUBOS STRECK
 Rotular con ONCO

Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida mama RH+ HER2+
Código: BIOLIQMAMA
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: STRECK BIOPSIA LIQUIDA
Comentario adicional: Solicitar kit específico
 2 tubos strek
 Rotular con ONCO
 se envía a BIOSECUENCE

Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida mutación V600X gen BRAF
Código: BIOLIBRAFM
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 9 días

Descripción: Biopsia líquida mutación V600X gen BRAF
Tubo: STRECK BIOPSIA LIQUIDA
Comentario adicional: 2 TUBOS STRECK
 Rotular con ONCO

Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida panel 30 genes
Código: BIOLIQPASM
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: STRECK BIOPSIA LIQUIDA
Comentario adicional: Solicitar kit específico, 2 tubos streck
 Rotular con ONCO
 se envía a Pangaea

Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida panel de 40 genes
Código: BIOLIQPANE
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: STRECK BIOPSIA LIQUIDA
Comentario adicional: Solicitar kit específico, 2 tubos streck
 se envía a BIOSECUENCE

Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida panel terapia y pronóstico completo
Código: BLTSODNA
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: STRECK BIOPSIA LIQUIDA
Comentario adicional: 2 Tubos Streck
 rotular con ONCO

Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida Pulmon
Código: ONCOLIPUL
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: Solicitar kit especial.Contactar con asesoría genética antes de tomar la muestra. Tubo sangre total especial

Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida variante de splicing gen MET 7/8 o 14
Código: BIOLIQMETS
Técnica: Nanostring
Unidades:
Plazo: 9 días

Descripción: Biopsia líquida variante de splicing gen MET 7/8 o 14
Tubo: STRECK BIOPSIA LIQUIDA
Comentario adicional: 2 TUBOS STRECK
 Rotular con ONCO

Valores de referencia:

Código: BIOPSIADP1
Descripción: BIOPSIA PIEZA PEQUEÑA
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NBIOP			Registro Biopsia		
Prueba	SNOMED			SNOMED		
Prueba	DIAGNOST			DIAGNOST		
Prueba	DMACRO			DMACRO		
Prueba	DMICRO			DMICRO		
Prueba	NOTABIOP			NOTA		
Prueba	PATOLOGO			PATOLOGO		
Prueba	TBIOPSIA			Especimen		

Código: BIOPSENC
Descripción: BIOPSIA SENCILLA
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NBIOP			Registro Biopsia		
Prueba	SNOMED			SNOMED		
Prueba	DIAGNOST			DIAGNOST		
Prueba	DMACRO			DMACRO		
Prueba	DMICRO			DMICRO		
Prueba	NOTABIOP			NOTA		
Prueba	PATOLOGO			PATOLOGO		
Prueba	TDMSENC			TIPO DE MUESTRA BIOPSIA SENCILLA		

Descripción: Biotina (Vitamina H)
Código: BIOTINA
Técnica: EIA
Unidades: ng/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 2 ml de Suero .

Descripción: Biotina (Vitamina H)
Valores de referencia: (Inf. 750) Niveles bajos
 (750 - 1250) Zona intermedia
 (Sup. 1250) Niveles normales

Descripción: BIOTINIDASA EN PLASMA
Código: BIOTINID
Técnica: Colorimetría
Unidades: nmol/min/mL
Plazo: 17 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 1 mL plasma de EDTA. Congelar inmediatamente. ENVIAR EN TUBO SEPARADO PARA ESTA DETERMINACIÓN. INDISPENSABLE ENVIAR HISTORIA CLINICA.
Valores de referencia: (7.8 - 13.1)

Descripción: BIPERIDENO (AKINETON) EN SUERO
Código: BIPERI
Técnica: HPLC
Unidades: µg/L
Plazo: 19 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 3 mL.
Valores de referencia: (10 - 100)

Descripción: Birk-Barel, Sd. Sec Gen: KCNK9
Código: GEN_000073
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: BISMUTO EN ORINA
Código: BISMUTO2
Técnica: Espectometría de Emisión Atómica/MS
Unidades: mcg/24 h
Plazo: 9 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: .10 mL orina 24 h.Indicar volumen orina 24 horas.
Valores de referencia: (Inf. 3)

Descripción: BISMUTO SANGRE TOTAL
Código: BISMUSAN
Técnica: Espectometría de masas-plasma acoplado inductivamente (ICP-MS)
Unidades: µg/L
Plazo: 10 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 2 ml sangre total EDTA
Valores de referencia: (Inf. 5.0)

Descripción: Björnstadt, Sd. Sec Gen: BCS1L
Código: GEN_000074
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Bladder Epicheck (screening cáncer de vejiga)
Código: BEPICHECK
Técnica:
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: ORINA ONCOGENETICA
Comentario adicional: Muestra: primera orina de la mañana recogida en bote estéril ROTULADO con ONCO (Laboratorio Oncogenética) hay kits a disponibilidad del paciente.
 Volúmen mínimo 30 ml conservar en nevera hasta su recogida. La muestra dura máximo 5 días hasta su procesamiento.
 SIN masaje prostático

Valores de referencia:

Descripción: BLASTOCYSTIS HOMINIS en HECES PCR
Código: BLASTOPCR
Técnica: Hibridación molecular (PCR)
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: heces especiales
Comentario adicional: Heces congeladas
Valores de referencia:

Descripción: Bloom, Sd. Sec Gen: BLM
Código: GEN_000075
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: BOR, Sd., artrocalasia tipo Ehlers-Danlos. Panel NGS
Código: GEN_000688
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: BOR, Sd., Autoinmune proliferativo. Panel NGS
Código: GEN_000689
Técnica:

Descripción: BOR, Sd., Autoimmune proliferativo. Panel NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: BORDETELLA PARAPERTUSSIS AC. IGG SUERO
Código: BORDEPAACG
Técnica: IFI
Unidades: Titulo
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero
Valores de referencia: < 1:100 Ausencia de Inmunidad

Descripción: BORDETELLA PARAPERTUSSIS AC. IGM SUERO
Código: BORDEPAACM
Técnica: IFI
Unidades: Titulo
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero
Valores de referencia: <1:100 Negativo
 >=1:100 Positivo

Descripción: BORDETELLA PERTUSSIS AC. IGA SUERO
Código: BORDETEIGA
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo <1/20
 Positivo >=1/20

Descripción: BORDETELLA PERTUSSIS AC. IGG SUERO
Código: BORDETEACG
Técnica: CLIA
Unidades: UI/mL
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 54) Negativo
 (55 - 65) Indeterminado
 (Sup. 66) Positivo

Descripción: BORDETELLA PERTUSSIS AC. IGM SUERO
Código: BORDETEACM
Técnica: EIA

Descripción: BORDETELLA PERTUSSIS AC. IGM SUERO
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero
 Alternativa: plasma (citrato, heparina)
Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo
 (9 - 11) Indeterminado
 (Sup. 11) Positivo

Descripción: Bordetella pertussis y parapertussis DNA PCR Cualitativa
Código: B.PERTUSSI
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Muestras: esputo, broncoaspirado, moco, lavado broncoalveolar, etc.
Valores de referencia:

Descripción: Borjeson-Forssman-Lehmann, Sd. Sec Gen: PHF6
Código: GEN_000076
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: BORO SUERO
Código: BORO
Técnica: ICP-MS
Unidades: mcg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 100)

Descripción: BORRELIA BURGDORFERI AC. IGG (ENFERMEDAD DE LYME) SUERO
Código: BORRELIACG
Técnica: CLIA
Unidades: UA/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero.
 Alternativa: Plasma (citrato, EDTA, heparina)
Valores de referencia: (Inf. 10) Negativo
 (10 - 15) Indeterminado

Descripción: BORRELIA BURGDORFERI AC. IGG (ENFERMEDAD DE LYME) LCR
Código: BORREACGLC

Descripción: BORRELIA BURGDORFERI AC. IGG (ENFERMEDAD DE LYME) LCR
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR.
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
 (1 - 1.2) Indeterminado
 (Sup. 1.2) Positivo

Descripción: BORRELIA BURGDORFERI AC. IGM (ENFERMEDAD DE LYME) LCR
Código: BORREACMLC
Técnica: Inmunoquimioluminiscencia
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR.
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
 (1 - 1.5) Indeterminado
 (Sup. 1.5) Positivo

Descripción: BORRELIA BURGDORFERI AC. IGM (ENFERMEDAD DE LYME) SUERO
Código: BORRELIACM
Técnica: EIA
Unidades: Índice
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.91 - 1.1) Indeterminado

Descripción: Borrelia burgdorferi DNA PCR Cualitativa
Código: BORRPCR
Técnica: PCR a tiempo real
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero, LCR, líquido sinovial, tejido de la picadura.
Valores de referencia: En esta determinación las sondas utilizadas hibridan en el gen ospA.

Descripción: BORRELIA SPP. CONFIRMACION DE AC. IgG
Código: BORGCONF
Técnica: Immunoblot
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: BORRELIA SPP. CONFIRMACION DE AC. IgM
Código: BORMCONF

Descripción: BORRELIA SPP. CONFIRMACION DE AC.IgM
Técnica: Immunoblot
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: BP230 (PENFIGOIDE BULLOSO) AC. SUERO
Código: BP230
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 16 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL.
Valores de referencia: (Sup. 1.00) Positivo

Descripción: Braquidactilia tipo a1. Sec Gen: IHH
Código: GEN_000077
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: BRIVARACETAM SUERO
Código: BRIVARACET
Técnica: Cromatografía Líquida-Tándem Masas
Unidades: mcg/mL
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Rango de referencia terapéutico (AGNP 2017)
(0.5 - 0.9) (Dosis 2x50 mg/día)
(0.9 - 1.8) (Dosis 80-150 mg/día)
(1.8 - 3.6) (Dosis 150-300 mg/día)

Descripción: BROMAZEPAM SUERO
Código: BROMAZEPAM
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: µg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero (2-8 °C - Refrigerar)
Alt. 1 mL Plasma EDTA Tripotásico (2-8 °C - Refrigerar)
Valores de referencia: (80 - 200)

Descripción: BROMUROS EN ORINA
Código: BROMUR2

Descripción: BROMUROS EN ORINA
Técnica: Cromatografía líquida de alta resolución.
Unidades: mg/L
Plazo: 24 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 ML orina (micción aislada)
Valores de referencia: (Inf. 15) Personal no expuesto
 (Inf. 115) Personal expuesto

Descripción: BROMUROS EN SUERO
Código: BROMUROS
Técnica: HPLC
Unidades: mg/L
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 12) Final semana laboral (exposición a Bromuro de metilo);
 BLW-DFG
 (200 - 1200) Niveles terapéuticos (tratamiento con Bromuros)
 (Sup. 3000) Niveles tóxicos (tratamiento con Bromuros)

Descripción: Bronquiectasia idiopática. Sec Gen: SCNN1A
Código: GEN_000078
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Brucelaa Spp. DNA PCR
Código: BRUCESPPCR
Técnica: PCR Nested
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: 10 ml de sangre total edta, refrigerado
 Puede hacerse tambien en otro liquido biológico
 Distintas especies de Brucella
Valores de referencia:

Descripción: BRUCELLA AC. IGG LCR
Código: BRUCEACGLC
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1.00) Negativo
 (Sup. 1.00) Positivo

Descripción: BRUCELLA AC. IGG SUERO
Código: BRUCELAACG
Técnica: CLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo

Descripción: BRUCELLA AC. IgM LCR
Código: BRUCEACMLC
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1.00) Negativo
(Sup. 1.00) Positivo

Descripción: BRUCELLA AC. IGM SUERO
Código: BRUCELAACM
Técnica: CLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
(0.9 - 1.1) Indeterminado

Descripción: BRUCELLA AC. SEROAGLUTINACION
Código: AGLUBRU
Técnica: AGLUTINACIÓN
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: Compatible con primoinfectados >1/160; Pueden aparecer resultados negativos en fases avanzadas de la enfermedad.

Descripción: BRUCELLA ADN IDENTIFICACION DE ESPECIE, SANGRE
Código: BRUCEPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 8 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: 5 mL Sangre total EDTA Dipotásico (2-8 °C - Refrigerar).
No remitir muestras heparinizadas, hemolizadas o lipémicas, inhiben la polimerasa de la PCR.
Valores de referencia:

Descripción: BRUCELLA AGLUTINACION EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO
Código: AGLUBRLC
Técnica: Aglutinación
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: BRUCELLA TEST DE COOMBS SUERO
Código: COOMBSBRU
Técnica: Aglutinación de Ac. Incompletos
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia:

Descripción: Bruck, Sd. Sec Gen: PLOD2
Código: GEN_000694
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: BUN (NITROGENO UREICO)
Código: BUN
Técnica: Enzimático colorimétrico.
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 3 mL suero.
Valores de referencia: (7 - 20) 1 año - 17 años
(8 - 24) Hombre > 17 años
(6 - 21) Mujer > 17 años

Descripción: BUPRENORFINA
Código: BUPRENORF
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: ng/mL
Plazo: 9 días
Tubo: Orina congelada
Comentario adicional: 10 mL orina (micción aislada). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADA.
Valores de referencia:

Descripción: BUPROPION SUERO
Código: BUPROPION
Técnica: Cromatografía Líquida/Tándem Masas (LC-MS/MS)

Descripción: BUPROPION SUERO
Unidades: ng/mL
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia: (850 - 1500) Rango terapéutico (AGNP 2017)

Descripción: Buschke-Ollendorff, Sd. Sec Gen: LEMD3
Código: GEN_000079
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: C1Q ANTICUERPOS SUERO
Código: C1QAC
Técnica: ENZIMOINMUNOANÁLISIS
Unidades: Indice
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo

Descripción: C4b-BP (PROTEINA LIGANTE PROTEINA S)
Código: C4B.BP
Técnica: Inmunoanálisis.
Unidades: %
Plazo: 9 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: .Congelar y enviar congelado.
Valores de referencia: (68 - 140)

Descripción: CA 125 II SUERO
Código: CA125
Técnica: CMIA
Unidades: UI/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Determinación realizable en Líquidos Biológicos
Valores de referencia: (Inf. 35)

Descripción: CA 15-3 suero
Código: CA153
Técnica: CMIA
Unidades: UI/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal

Descripción:	CA 15-3 suero
Comentario adicional:	Determinación realizable también en Líquidos Biológicos
Valores de referencia:	(Inf. 32)
Descripción:	CA 199 EN MUESTRA
Código:	CA199MUEST
Técnica:	ECLIA
Unidades:	UI/mL
Plazo:	
Tubo:	Líquidos Biológicos
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	
Descripción:	CA 19-9 SUERO
Código:	CA199
Técnica:	ECLIA
Unidades:	U/mL
Plazo:	4 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	Suero y Plasma tratado con heparina (litio, sodio, amonio) y EDTA tripotásico. No emplear plasma con citrato de sodio.
Valores de referencia:	(Inf. 34)
Descripción:	CA 50 SUERO
Código:	CA50
Técnica:	CLIA
Unidades:	U/mL
Plazo:	7 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	Suero congelado
Valores de referencia:	(Inf. 25)
Descripción:	CA 72-4 SUERO (TAG-72)
Código:	CA72.4
Técnica:	INMUNOQUIMIOLUMINISCENCIA
Unidades:	U/mL
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	Alternativo 1 ml de plasma (EDTA o de Heparina litio, Heparina sódica)
Valores de referencia:	(Inf. 6.9)
Descripción:	Ca. de colon HNPCC: <10 genes (NGS)
Código:	LYNCH_MUTS
Técnica:	PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:	
Plazo:	45 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:	

Descripción: CA-27.29 en suero
Código: CA27.29
Técnica: Inmunoquimioluminiscencia.
Unidades: U/mL
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Determinación realizable también en Líquidos Biológicos
Valores de referencia: (Inf. 38.6)

Descripción: CADASIL: gen NOTCH3 (NGS)
Código: CADASILTOT
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Código: CADENASLI2
Descripción: CADENAS LIGERAS LIBRES ORINA KAPPA LAMBDA
Técnica: Nefelometría
Comentario adicional: 10 ml orina.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	KAPPALIB2	38176-4		CADENAS LIGERAS KAPPA LIBRES EN ORINA	mg/dL	(Inf. 3.29)
Prueba	LAMBDALIB2	38178-0		CADENAS LIGERAS LAMBDA LIBRES EN ORINA	mg/dL	(Inf. 0.38)

Código: FREELITE
Descripción: CADENAS LIGERAS LIBRES SUERO
Técnica: Inmunoanálisis
Comentario adicional: Suero. Refrigerado

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	FREELITEK	36916-5		CADENAS LIGERAS LIBRES KAPPA SUERO	mg/dL	(0.33 - 1.94)
Prueba	FREELITEL	33944-0		CADENAS LIGERAS LIBRES LAMBDA SUERO	mg/dL	(0.57 - 2.63)
Prueba	FREELITECO	48378-4		COCIENTE KAPPA/LAMBDA LIBRES SUERO		(0.26 - 1.65)

Descripción: CADMIO SANGRE
Código: CD

Descripción: CADMIO SANGRE
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/L
Plazo: 6 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: tubo de sangre total EDTA (enviar de forma independiente 1 tubo específico para elementos traza con el tapón marcado).
Momento de toma de muestra no es crítico
Valores de referencia: (Inf. 5) .Valor límite biológico recomendado por INHST (2017) para exposición a cadmio y compuestos inorgánicos.

Descripción: Caffey, enfermedad de. Sec Gen: COL1A1
Código: GEN_000080
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Calcif. cerebr. fam. primaria: SLC20A2, PDGFRB, PDGFB, XPR1
Código: CALCI_CERE
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Calcinosis tumoral hipofosfatémica: gen GALNT3 (NGS)
Código: GALNT3_MUT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: CALCIO IONICO
Código: CAIONICO
Técnica: Electrodo selectivo.
Unidades: mmol/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero. Separar y congelar
Valores de referencia: (1.01 - 1.36)

Descripción: CALCIO TOTAL
Código: CA

Descripción: CALCIO TOTAL
Técnica:
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (8.5 - 11) < 14 años
 (8.2 - 10.6) > 14 años

Descripción: CALCIO TOTAL ORINA
Código: CA2
Técnica: Colorimetría.
Unidades: mg/24h
Plazo: 3 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional: .Indicar diuresis.
Valores de referencia: (100 - 300)

Descripción: CALCITONINA
Código: CALCITO
Técnica: Téc. CLIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 0.5 mL suero.
 No existe muestra alternativa
Valores de referencia: (Inf. 11.8) Hombre
 (Inf. 4.8) Mujer

Descripción: CALCULO BILIAR
Código: CALCULBI
Técnica: Espectrofotometría infrarroja
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Cálculo
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: CALCULO SALIVAL
Código: CALCULOSAL
Técnica: Espectrofotometría infrarroja.
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Cálculo
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: CALCULO URINARIO
Código: CALCULOR
Técnica: Espectroscopía infrarroja.

Descripción: CALCULO URINARIO

Unidades:

Plazo: 6 días

Tubo: Cálculo

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: CALCULO URINARIO 2ºMUESTRA

Código: CALCULOR2

Técnica:

Unidades:

Plazo:

Tubo: Cálculo

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: CALPROTECTINA EN HECES

Código: CALPROTEC

Técnica: Enzimoimmunoanálisis.

Unidades: mg/Kg

Plazo: 5 días

Tubo: Heces No Microbiología

Comentario adicional: Se recomienda recoger las primeras heces del día. Preferiblemente heces formes. Evitar heces sanguinolentas.
Enviar congeladas.

Valores de referencia: (Inf. 50)

Descripción: CAMPYLOBACTER JEJUNI AC. IGG LCR

Código: JEJUACGLCR

Técnica: EIA

Unidades:

Plazo: 7 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: 1 ml LCR

Valores de referencia: (Inf. 0.80) Negativo
(0.80 - 1.09) Indeterminado

Descripción: CAMPYLOBACTER JEJUNI AC. IGA

Código: JEJUNIACA

Técnica: EIA

Unidades:

Plazo: 7 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero

Valores de referencia: (Inf. 0.80) Ausencia de niveles detectables de anticuerpos
(0.80 - 1.09) Zona límite

Descripción: CAMPYLOBACTER JEJUNI AC.IGG

Código: JEJUNACG

Técnica: EIA

Unidades: Índice

Descripción: CAMPYLOBACTER JEJUNI AC.IGG
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero.
 Alt. plasma (EDTA, citrato, heparina)
Valores de referencia: (Inf. 20) Negativo
 (20 - 30) Indeterminado

Descripción: Camurati-Engelmann, enfermedad de. Sec Gen: TGFB1
Código: GEN_000081
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Código: CANACALCR
Descripción: CANALES DE CALCIO AC. LCR
Técnica: RADIOINMUNOANÁLISIS
Comentario adicional: 1 mL LCR (Refrigerado)

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	CANCAPLCR	5010766		PERFIL CANALES CALCIO AC. LCR TIPO PQ	pmol/L	(Inf. 40.0)
Prueba	CANCANLCR	5010765		PERFIL CANALES CALCIO AC. LCR TIPO N		(Inf. 15.0) Ratio

Descripción: CANALES DE CALCIO AC. SUERO TIPO PQ
Código: CANACAACPQ
Técnica: Radioisotópica
Unidades: pmol/L
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: suero
Valores de referencia: (Inf. 30)

Descripción: CANALES DE POTASIO AC. LCR
Código: CANAKACLCR
Técnica: Radioinmunoanálisis
Unidades: pmol/L
Plazo: 11 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml LCR
Valores de referencia: (Inf. 10)

Descripción: CANALES DE POTASIO AC. SUERO
Código: CANAKAC

Descripción: CANALES DE POTASIO AC. SUERO
Técnica: Radioisotópica
Unidades: pmol/L
Plazo: 32 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (Inf. 72.0)

Descripción: Canalopatías del sistema nervioso central. Panel
Código: GEN_000082
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Canalopatias panel genes
Código: PHARMALAP2
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación y rotulado con BM. Alternativas: Citrato. Imprescindible enviar la historia clínica y formulario de petición de genética o consentimiento informado
Valores de referencia:

Descripción: Canavan, enfermedad de. Sec Gen: ASPA
Código: GEN_000083
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Cáncer colon no polipósico familiar. Sec Gen: BMPR1A
Código: GEN_000087
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Cáncer colon. Poliposis adenomatosa atenuada. Gen MUTYH
Código: MUTYH_MUTS
Técnica:
Unidades:

Descripción: Cáncer colon. Poliposis adenomatosa atenuada. Gen MUTYH
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Cáncer de colon familiar ampliado. Panel
Código: GEN_000084
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Cáncer de colon familiar. Panel
Código: GEN_000085
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Cáncer de colon HNPCC: gen MLH1 (NGS)
Código: MLH1_MUTS
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Cáncer de colon HNPCC: gen MSH2 (NGS)
Código: MSH2_MUTS
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Cáncer de colon HNPCC: gen MSH6 (NGS)
Código: MSH6_MUTS
Técnica: PCR, secuenciación, y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Cáncer de colon HNPCC: gen MSH6 (NGS)
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Cáncer de colon HNPCC: gen PMS2 (NGS)
Código: PMS2_MUTS
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Cáncer de colon no polipósico familia. Sec Gen: EPCAM
Código: GEN_000515
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Cáncer de colon no polipósico familiar. Sec Gen: MLH3
Código: GEN_000090
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Cáncer de colon no polipósico familiar. Sec Gen: PMS1
Código: GEN_000086
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Cáncer de colon: expresión de MYH
Código: MYH_INMUN
Técnica: Inmunohistoquímica
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra: tejido incluido en parafina.
 Una vez hechos los cortes que se necesitan para el análisis, se devuelve el bloque al paciente/médico.

Descripción: Cáncer de colon: expresión de MYH

Valores de referencia:

Descripción: Cáncer de colon: gen SEPT9 metilado en plasma

Código: M_SEPT9

Técnica: Real Time PCR

Unidades:

Plazo: 15 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Se necesitan mínimo 20 ml de sangre en tubos de EDTA.

Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
NO PINCHAR JUEVES, VIERNES NI VÍSPERAS DE FESTIVOS: la sangre se empieza a procesar dentro de las primeras 48 horas desde la extracción

Valores de referencia:

Descripción: Cáncer de mama / ovario familiar. Sec Gen: BRCA1

Código: GEN_000091

Técnica: Secuenciación masiva (NGS)

Unidades:

Plazo: 20 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente.

Valores de referencia:

Descripción: Cáncer de mama / ovario familiar. Sec Gen: BRCA2

Código: GEN_000092

Técnica: Secuenciación masiva (NGS)

Unidades:

Plazo: 20 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente

.

Valores de referencia:

Descripción: Cáncer de mama / ovario familiar. Sec Gen: RAD51D

Código: GEN_000093

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo:

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Cáncer de mama y ovario panel 2. Somático.Mutaci y fusiones

Código: NGS_OVA1S

Técnica: NGS

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Descripción: Cáncer de mama y ovario panel 2. Somático.Mutaci y fusiones

Comentario adicional: Muestras: tejido incluido en parafina.
Laboratorio Oncogenética

Valores de referencia:

Descripción: Cáncer de próstata familiar. Panel NGS > 10 genes

Código: PROSTATAH

Técnica: NGS

Unidades:

Plazo: 20 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Valores de referencia:

Descripción: Cáncer de pulmón NSCLC: reordenamientos EML4-ALK

Código: EML4_ALK

Técnica:

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Comentario adicional: Muestras: tejido incluido en parafina.

Una vez hechos los cortes que se necesitan para el estudio, devolvemos el bloque al paciente / médico.

Rotular ONCO.

Valores de referencia:

Descripción: Cáncer de tiroides Panel 2. Somático. Mutaciones

Código: NGS_TIROIS

Técnica: NGS

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Comentario adicional: Muestras: tejido incluido en parafina.

Laboratorio Oncogenética

Valores de referencia:

Descripción: Cáncer de Vejiga somático. Mutaciones

Código: NGS_VEJS

Técnica: NGS

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Comentario adicional: Muestras: tejido incluido en parafina.

Laboratorio Oncogenética

Valores de referencia:

Descripción: Cáncer endometrio familiar. Panel NGS < 10 genes

Código: ENDOMETRH

Técnica: NGS

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Cáncer endometrio familiar. Panel NGS < 10 genes
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Cáncer familiar de mama y ovario: genes BRCA1 y BRCA2 (NGS)
Código: BRCA1.2
Técnica: Secuenciación masiva (NGS)
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina y Citrato.
 Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente
Valores de referencia:

Descripción: Cáncer familiar de mama y ovario: genes BRCA1 y BRCA2 MLPA
Código: BRCA_MLPA
Técnica: MLPA
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
 Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente
Valores de referencia:

Descripción: Cáncer familiar de mama y ovario: sec. BRCA1 y BRCA2 (NGS)
Código: BRCA1.2SEC
Técnica: Secuenciación masiva (NGS)
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
 Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente
Valores de referencia:

Descripción: Cáncer familiar de mama, ovario y colon: 29 genes (NGS)
Código: BRCA_PLUS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
 Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente
Valores de referencia:

Descripción: Cáncer gástrico difuso hereditario: gen CDH1 (NGS)
Código: CANCERGAST
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA

Descripción: Cáncer gástrico difuso hereditario: gen CDH1 (NGS)
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato y muestra de tejido.
Valores de referencia:

Descripción: Cáncer gástrico familiar. Panel NGS > 10 genes
Código: GASTRICOH
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: Cáncer hereditario: secuenciación >150 genes
Código: PANCANCER
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Cáncer hereditario: secuenciación >150 genes (SIN INFORME)
Código: PANCAN_VCF
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Muestra: sangre EDTA BM.
 Solo análisis (SIN INFORME)
Valores de referencia:

Descripción: Cáncer páncreas familiar. Panel NGS > 10 genes
Código: PANCREASH
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: Cáncer renal familiar. Panel NGS > 10 genes
Código: RENALH
Técnica: NGS
Unidades:

Descripción: Cáncer renal familiar. Panel NGS > 10 genes
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: CANDIDA ALBICANS AC. IGA
Código: CANDIDAIGA
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero (Refrigerado)
 Alternativa: Plasma citrato, plasma heparina
Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo

Descripción: CANDIDA ALBICANS AC. IGG SUERO
Código: CANDIDA
Técnica: Técnica CLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.90) Negativo

Descripción: CANDIDA ALBICANS AC. IGM
Código: CANDIDAIGM
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero (Refrigerado)
 Alternativa: Plasma citrato, plasma heparina
Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo

Descripción: CANDIDA ANTIGENO MANANO SUERO
Código: CANDIMANA
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo:
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
 (Sup. 1) Positivo

Descripción: CANNABIS
Código: CANNA
Técnica: Inmunoensayo
Unidades:
Plazo: 5 días

Descripción: CANNABIS
Tubo: Orina Drogas de Abuso
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: CANNABIS CONFIRMACION EN SALIVA
Código: CANNASAL
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: ng/mL
Plazo: 10 días
Tubo: Saliva
Comentario adicional: Saliva recogida en kit ORAL-EZE. Solicitar kit en el almacén.
Valores de referencia:

Descripción: CANNABIS EN PELO (NEODIAGNOSTICA)
Código: CANNAPELO
Técnica: Cromatografía líquida/Tanden masas (LC-MS/MS)
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: PEDIR KIT ESPECIAL: almacen@ctes.eurofinseu.com
 PEDIR PROTOCOLO DE TOMA DE MUESTRA: calidad@ctes.eurofinseu.com
 -Análisis Informativo: incluye kit de toma de muestra y formulario de solicitud
Ordena custodia: en caso de solicitar el análisis con custodia (patente), solicitar el mismo también documentación de cadena custodia (lista de toma de muestra y hoja de seguimiento). El protocolo de cadena custodia debe solicitarse a calidad@ctes.eurofinseu.com
 En el caso de cadena custodia debe recogerse la muestra por duplicado.
Valores de referencia:

Descripción: CANVAS: gen RFC1 expansión (AAGGG)n
Código: RFC1_MUT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 32 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: CAPACIDAD ANTIOXIDANTE TOTAL, SUERO
Código: CAPOXIDAN
Técnica: UV-VIS
Unidades: µmol/L
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1mL de suero congelado
Valores de referencia: (Sup. 303) 1 año - 15 años
 (Sup. 286) 16 años - 30 años
 (Sup. 250) 31 años - 60 años
 (Sup. 210) > 61 años

Descripción: CAPACIDAD TOTAL FIJACION DE HIERRO (TIBC)
Código: TIBC

Descripción: CAPACIDAD TOTAL FIJACION DE HIERRO (TIBC)
Técnica:
Unidades: µg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (230 - 400)

Descripción: CARBAMAZEPINA
Código: CARBA
Técnica: Enzimoinmunoensayo.
Unidades: µg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (4 - 12) Rango Terapéutico

Descripción: CARBAMAZEPINA 10:11 EPOXIDO
Código: CARBAEPOX
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: µg/mL
Plazo: 16 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 3 mL
Valores de referencia: (0.80 - 3.20)

Descripción: CARBAMAZEPINA LIBRE SUERO (TEGRETOL LIBRE)
Código: CARBALI
Técnica: Ultrafiltración/EIA (Ultrafiltración/Inmunoluminiscencia desde el 4-2012)
Unidades: mcg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 3 mL
Valores de referencia: (1 - 3)

Descripción: CARBIDOPA
Código: CARBIDOPA
Técnica: Cromatografía líquida / Tándem masas (LC-MS/MS)
Unidades: mcg/L
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia: (20 - 200)

Descripción: CARBOXIHEMOGLOBINA
Código: COHB
Técnica: Espectroscopía de absorción visible.
Unidades: %
Plazo: 4 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia

Descripción: CARBOXIHEMOGLOBINA
Comentario adicional: 5 mL sangre total EDTA.
Valores de referencia: (Inf. 3.5) Exposición a monóxido de carbono
 (Inf. 10) Fumadores
 (Sup. 20) Tóxico

Descripción: Carcinoma medular de tiroide familiar. Sec Gen: RET
Código: GEN_000102
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Carcinoma papilar familiar cels renales. Sec Gen: MET
Código: GEN_000103
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Código: CARDINCHEC
Descripción: CARDIOINCODE CHECK
Técnica: arrays
Comentario adicional: Kit especial. Solicitar a almacén

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
	CHECKPMF					
	CHECKRIESG					

Código: CARDINESCO
Descripción: CARDIOINCODE SCORE
Técnica: array
Comentario adicional: Kit especial. Solicitar a almacén

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	SCORPMF			CARDIOSCORE POLIMORFISMOS		
Prueba	SCORIESGO			CARDIOSCORE RIESGO		

Descripción: CARDIOLIPINA AC. IGG SUERO
Código: CARDIACG
Técnica: EIA

Descripción: CARDIOLIPINA AC. IGG SUERO
Unidades: GLP-U/mL
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 10) Negativo
 (10 - 40) Indeterminado

Descripción: CARDIOLIPINA AC. IGM SUERO
Código: CARDIACM
Técnica: EIA
Unidades: MLP-U/mL
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 10) Negativo
 (10 - 40) Indeterminado

Descripción: CARDIOLIPINAS AC. IGA SUERO
Código: CARDIACA
Técnica: EIA
Unidades: ALP-U/mL
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL Suero.
 Alternativa: Plasma
Valores de referencia: (Inf. 14) Negativo
 (14 - 20) Indeterminado

Descripción: Carga mutacional tumoral e inestabilidad de microsatélites
Código: TMB_INESMI
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido tumoral. T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: CARIOTIPO EN SANGRE DE CORDON UMBILICAL
Código: CARIOCUMB
Técnica: Cultivo celular
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: CARIOTIPO EN TEJIDOS
Código: CARIOTEJ
Técnica: Cultivo celular
Unidades:

Descripción: CARIOTIPO EN TEJIDOS
Plazo: 21 días
Tubo: Muestra Citogenética
Comentario adicional: Biopsia o restos abortivos en medio RPMI
Valores de referencia:

Descripción: CARIOTIPO EN VELLOSIDADES CORIONICAS
Código: CARIOCORIO
Técnica: Cultivo celular
Unidades:
Plazo: 21 días
Tubo: GENETICA
Comentario adicional: Velloosidad corial en medio RPMI.
Valores de referencia:

Descripción: CARIOTIPO LIQUIDO AMNIOTICO
Código: CARIOAMN
Técnica: Cultivo celular
Unidades:
Plazo: 21 días
Tubo: LIQUIDO CITOGNETICA
Comentario adicional: 15-20 mL Líquido amniótico a t^a ambiente.
 Enviar la muestra preferentemente en dos tubos truncados esteriles de 10 mL
 Se requiere consentimiento informado
 Se requiere información clínica, imprescindible semanas de gestación y teléfono de contacto del médico prescriptor.
Valores de referencia:

Descripción: CARIOTIPO MEDULA OSEA
Código: CARIOMED
Técnica: Cultivo celular
Unidades:
Plazo: 21 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: Médula ósea en medio RPMI
 Conservar en nevera
Valores de referencia:

Descripción: CARIOTIPO ONCOLOGICO EN SANGRE PERIFÉRICA
Código: CARIOSPM
Técnica:
Unidades:
Plazo: 21 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: HEPARINA
 conservar y transportar a 4°C
Valores de referencia:

Descripción: CARIOTIPO SANGRE ALTA RESOLUCION
Código: CARIOSAR
Técnica: Cultivo celular
Unidades:

Descripción: CARIOTIPO SANGRE ALTA RESOLUCION
Plazo: 12 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: 5 ml sangre total Heparina de litio.
 Envío inmediato a temperatura ambiente.
 Se requiere información clínica.
 Alternativa sangre total Heparina de sodio.

Valores de referencia:

Descripción: CARIOTIPO SANGRE PERIFERICA
Código: CARIOTIP
Técnica: Cultivo celular
Unidades:
Plazo: 21 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional:
 Valores de referencia:

Descripción: CARNITINA LIBRE ORINA
Código: CARNILI2
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: mcmol/g crea.
Plazo: 12 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 5 mL de orina.
 Congelar y enviar congelado.
 Valores de referencia: (Inf. 1066)

Descripción: CARNITINA LIBRE PLASMA
Código: CARNITILIB
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas (LC-MS/MS)
Unidades: µmol/L
Plazo: 12 días
Tubo: Plasma de Heparina Congelado
Comentario adicional: 2 ml de plasma (HEPARINA).CONGELAR y enviar congelado.
 Alternativa: Suero congelado
 Valores de referencia: (10.6 - 56.0) < 1 mes
 (16.2 - 60.7) 1 mes - 1 año
 (17.6 - 49.1) 1 año - 8 años
 (18.6 - 53.9) 8 años - 18 años
 (19 - 60.7) > 18 años

Descripción: CARNITINA LIBRE PLASMA SEMINAL
Código: CARNILISE
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: mcmol/L
Plazo: 12 días
Tubo: Semen
Comentario adicional: 1 mL plasma seminal
 Valores de referencia: (250 - 620)

Descripción: CARNITINA TOTAL PLASMA (PERFIL)
Código: CARNITITOT
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas (LC-MS/MS)
Unidades: µmol/L
Plazo: 12 días
Tubo: Plasma de Heparina Congelado
Comentario adicional: 1 mL plasma (heparina). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.
Valores de referencia: (12.7 - 69.0) < 1 mes
 (18.3 - 74.8) 1 mes - 1 año
 (26.1 - 62.2) 1 año - 8 años
 (25.1 - 64.1) 8 años - 18 años
 (25.2 - 77.1) > 18 años

Descripción: CASPR1 (CONTACTIN-ASSOC.PROTEIN-1) SUERO
Código: CASPR1
Técnica: Inmunofluorescencia indirecta (cell binding assay)
Unidades:
Plazo: 47 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia:

Descripción: Catarata congénita, miocardiopatía hipertrófica. Gen SLC25A4
Código: GEN_000105
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Catarata nuclear tipo 23. Sec Gen: CRYAB
Código: GEN_000106
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Código: CATECOL2BA
Descripción: CATECOLAMINAS EN ORINA ESPONTANEA
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC) acoplada a detector electroquímico
Comentario adicional: Añadir a 10 ml orina espontanea, 60 ul de HCL 5N (40% HCL 37°+ 60% agua). Identificar tubo con el comentario +ácido

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.

Componentes						
Prueba	ADRE2BAS	13734-9		PERFIL CATECOLAMINAS EN ORINA ESPONTANEA ADRENALINA	ug/g creatinina	(1 - 69) < 3 meses (1 - 75) 3 meses - 6 meses (1 - 60) 6 meses - 12 meses (1 - 39) 1 año - 2 años (1 - 37) 2 años - 5 años (1 - 29) 5 años - 10 años (1 - 18) 10 años - 18 años (1 - 44) > 18 años
Prueba	NORAD2BAS	13782-8		PERFIL CATECOLAMINAS EN ORINA ESPONTANEA NORADRENALINA	ug/g creatinina	(36 - 272) < 3 meses (44 - 197) 3 meses - 6 meses (28 - 195) 6 meses - 12 meses (12 - 139) 1 año - 2 años (9 - 91) 2 años - 5 años (6 - 72) 5 años - 10 años (5 - 53) 10 años - 18 años (9 - 112) > 18 años
Prueba	DOPAM2BASA	13733-1		DOPAMINA/CREATININA	ug/g creatinina	(193 - 2675) < 3 meses (458 - 2453) 3 meses - 6 meses (463 - 1933) 6 meses - 12 meses (220 - 1654) 1 año - 2 años (168 - 1156) 2 años - 5 años (72 - 847) 5 años - 10 años (69 - 552) 10 años - 15 años (65 - 413) 15 años - 18 años (30 - 350) > 18 años

Código: CATECOF

Descripción: CATECOLAMINAS FRACCIONADAS PLA

Técnica: LC-MS/MS

Volumen y condiciones de la muestra: 3 mL plasma (EDTA). Separar el plasma lo antes posible, CONGELAR

Comentario adicional: INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Usar tubos de 5 mL (¡sin llenar completamente!)

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NORADRENA	2666-6		Perfil, Noradrenalina en plasma	pg/mL	(135 - 300) Posición supina, relajada (300 - 650) Posición ortostática
Prueba	ADRENALI	2230-1		Perfil, Adrenalina en plasma	pg/mL	(20 - 60) Posición supina, relajada (20 - 60) Posición ortostática
Prueba	DOPAMINA	2216-0		Perfil, Dopamina en plasma	pg/mL	(10 - 150) Posición supina, relajada (10 - 150) Posición ortostática

Código: CATECO2

Descripción: CATECOLAMINAS ORINA 24 HORAS

Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC) acoplada a detector electroquímico

Comentario adicional: 10 ml orina 24 horas con 60 ul de HCL 5N. Indicar diuresis de orina. Identificar tubo con el comentario +ácido

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.

Componentes					
Prueba	HORAS_VOL			VOLUMEN DE ORINA: HORAS	
Prueba	NORADRENA2	2668-2		PERFIL CATECOLAMINAS ORINA 24 HORAS NORADRENALINA	µg/24h (Inf. 10) < 1 año (Inf. 17) 1 año - 2 años (Inf. 29) 2 años - 4 años (8 - 45) 4 años - 7 años (13 - 65) 7 años - 9 años (Inf. 76) > 10 años
Prueba	ADRENALI2	2232-7		PERFIL CATECOLAMINAS ORINA 24 HORAS ADRENALINA	µg/24h (Inf. 2.5) < 1 año (Inf. 3.5) 1 año - 2 años (Inf. 6) 2 años - 4 años (Inf. 10) 4 años - 10 años (Inf. 20) 10 años - 16 años (Inf. 18) > 16 años
Prueba	DOPAMINA2	2218-6		PERFIL CATECOLAMINAS ORINA 24 HORAS DOPAMINA	µg/24h (Inf. 85) < 1 año (10 - 140) 1 año - 2 años (40 - 260) 2 años - 4 años (Inf. 390) > 4 años

Descripción: CCL5 (RANTES), SUERO
Código: CCL5
Técnica: ELISA
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL de suero congelado.
Valores de referencia:

Descripción: CD3-CD56+CD16+ TOTALES
Código: CD3_5616T
Técnica:
Unidades: /µL
Plazo:
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 1 tubo de EDTA de 5ml
Valores de referencia:

Descripción: CEA (ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO)
Código: CEA
Técnica: CMIA
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL.
Valores de referencia: (Inf. 5)

Descripción: Cegeura congénita: >10 genes (NGS)
Código: CEGUERACON
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días

Descripción: Cegeura congénita: >10 genes (NGS)
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM.
 Alternativa: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Ceguera nocturna estacionaria congénita 2. Sec Gen PDE6B
Código: GEN_000107
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: CELULAS EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO
Código: LIQLCCE
Técnica: Recuento manual
Unidades: / μ L
Plazo: 3 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 5) Leucocitos (/ μ L)

Descripción: CELULAS ENDOTELIALES ANTICUERPOS
Código: CELENDOTEL
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo <1/100
 Positivo >1/100

Descripción: CELULAS LIQUIDO SINOVIAL
Código: LIQSICE
Técnica: Microscopía óptica
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Código: NKT
Descripción: CELULAS NKT (CELULAS LGL/T) SUBPOBLACIONES
Técnica:
Comentario adicional: 5 mL DE SANGRE EDTA TOTAL

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.

Componentes						
Prueba	CD3CD56	17135-5		CD3+CD56+	%	(Inf. 13)
Prueba	CD3_5616	8112-5		CD3-CD56+CD16+	%	(4 - 16)
Prueba	CD3_5616_	5003820		CD3-CD56+CD16-	%	(Inf. 2)
Prueba	CD3_56_16	5003821		CD3-CD56-CD16+	%	(Inf. 2)
Prueba	CD3CD56T	26858-1		CD3+CD56+ TOTALES	/μL	
Prueba	CD3_5616T	9728-7		CD3-CD56+CD16+ TOTALES	/μL	
Prueba	CD3_56_16T			CD3-CD56-CD16+ TOTALES	/μL	
Prueba	CD3_5616_T			CD3-CD56+CD16- TOTALES	/μL	
Prueba	NOTATIP			NOTA TIPAJE LEUCOCITOS SANGRE PERIFERICA		
Prueba	CELULASNK1	5011449		LINFOCITOS NATURAL KILLER SANGRE		
Prueba	CELNK1TOT	53936-1		CELULAS NK TOTALES	/μL	
Prueba	LINFOTOT	30364-4		LINFOCITOS TOTALES (POBLACIONES LINFOCITARIAS)	/μL	(1000 - 4500)

Descripción: CERULOPLASMINA SUERO
Código: CERULO
Técnica: Turbidimetría
Unidades: mg/dL
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL de suero.
 Alternativa: Heparina litio/sodio
Valores de referencia: (20 - 60)

Descripción: Char, Sd. Sec Gen: TFAP2B
Código: GEN_000108
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Charcot-Marie-Tooth 1: gen EGR2 (NGS)
Código: CMT1A_EGR2
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Charcot-Marie-Tooth 1: gen MPZ (NGS)
Código: CMT1_MPZ
Técnica: PCR y secuenciación

Descripción: Charcot-Marie-Tooth 1: gen MPZ (NGS)
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Charcot-Marie-Tooth 1: gen PMP22 (NGS)
Código: CMT1_PMP22
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Charcot-Marie-Tooth 1A: deleciones y duplicaciones gen PMP22
Código: CHARCOT.MT
Técnica: MLPA
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Charcot-Marie-Tooth 2: gen MFN2 (NGS)
Código: CMT2A_MFN2
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Charcot-Marie-Tooth 4A: gen GDAP1 (NGS)
Código: CMT4_GDAP1
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Charcot-Marie-Tooth ligado X: gen GJB1 (NGS)
Código: CMTX_CX32
Técnica: PCR y secuenciación

Descripción: Charcot-Marie-Tooth ligado X: gen GJB1 (NGS)
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Charcot-Marie-Tooth tipo 3. Panel
Código: GEN_000109
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Charcot-Marie-Tooth: >10 genes (NGS)
Código: CHARCOT_MT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Chediak-Higashi, Sd. Sec Gen: LYST
Código: GEN_000110
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: CHIKUNGUNYA AC. IGG EN SUERO
Código: CHIKUNGIGG
Técnica: IFI
Unidades: Titulo
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: >1:10 Positivo

Descripción: CHIKUNGUNYA AC. IGM EN SUERO
Código: CHIKUNGIGM
Técnica: IFI
Unidades: Titulo
Plazo: 6 días

Descripción: CHIKUNGUNYA AC. IGM EN SUERO
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: >1:10 Positivo

Descripción: Chikungunya DNA PCR Cualitativa
Código: CHIKUNGPCR
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 8 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: 1 mL suero, plasma y LCR
 Muestra a recoger hasta 7 días después de la aparición de síntomas
Valores de referencia:

Descripción: CHLAMYDIA ANTIGENO MUESTRA
Código: CHLAMYDIA
Técnica: Inmunocromatografía
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Muestra Microbiología
Comentario adicional: Torunda específica de Chlamydia.
 En mujeres toma cervical y en hombres toma uretral u orina
Valores de referencia:

Descripción: CHLAMYDIA PNEUMONIAE AC. IGG
Código: CHLAPNEACG
Técnica: CLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Zona límite
 (Sup. 1.1) Positivo

Descripción: CHLAMYDIA PNEUMONIAE AC. IGM
Código: CHLAPNEACM
Técnica: CLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.90) Negativo
 (0.90 - 1.10) Indeterminado
 (Sup. 1.10) Positivo

Descripción: CHLAMYDIA PNEUMONIAE AC.IGA
Código: CHLAPNEACA
Técnica: INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA

Descripción: CHLAMYDIA PNEUMONIAE AC.IGA
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo <1:16
 Positivo >1:16

Descripción: Chlamydia pneumoniae DNA PCR Cualitativa
Código: CHLAMPNPCR
Técnica: Q-PCR
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: Muestra respiratoria
Valores de referencia:

Descripción: CHLAMYDIA PSITTACI AC. IGA SUERO
Código: CHLAPSIACA
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: < 1/16 Negativo <1/16
 > 1/16 Positivo >1/16

Descripción: CHLAMYDIA PSITTACI AC. IGG SUERO
Código: CHLAPSIACG
Técnica: IFI
Unidades: Titulo
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero
Valores de referencia: <1:64 Negativo
 = o >1:64 Inmunidad adquirida o en evolución
 >1:256 Posible exposición reciente

Descripción: CHLAMYDIA PSITTACI AC. IGM SUERO
Código: CHLAPSIACM
Técnica: IFI
Unidades: Titulo
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: < 1:12 Negativo
 > 1:12 Positivo

Descripción: CHLAMYDIA TRACHOMATIS AC Ig A
Código: CHLATRAACA
Técnica: Quimioluminiscencia

Descripción: CHLAMYDIA TRACHOMATIS AC Ig A
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (Sup. 1.1) Positivo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado
 (Inf. 0.9) Negativo

Descripción: CHLAMYDIA TRACHOMATIS AC. IGG SUERO
Código: CHLATRAACG
Técnica: CLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.89) Negativo

Descripción: CHLAMYDIA TRACHOMATIS AC. IGM
Código: CHLATRAACM
Técnica: CLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.89) Negativo

Descripción: Chlamydia trachomatis DNA PCR Cualitativa
Código: CHLAMPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: torunda sin medio, y rotulada con BM.
 Otras muestras: orina, semen, etc
Valores de referencia:

Descripción: CICLOHEXANOL EN ORINA
Código: CICLOHEXAN
Técnica: Cromatografía de gases-Ionización de llama.
Unidades: mg/L
Plazo: 15 días
Tubo: Orina Final de Jornada
Comentario adicional: .
 10 ml de orina final de jornada laboral.
Valores de referencia: (Inf. 8) Fin de la jornada laboral (exposición a Ciclohexanona);
 VLB-INSHT

Descripción: CICLOSPORINA
Código: CICLOSPO
Técnica: Inmunofluorescencia de polarización.

Descripción: CICLOSPORINA
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional: .
 1 ml de sangre total EDTA.
Valores de referencia: (150 - 250) Transplante Cardíaco
 (100 - 400) Transplante Hepático.
 (100 - 300) Transplante Médula ósea
 (100 - 200) Transplante Renal

Descripción: CID sindrom. o con sintomas asociada. Sec Gen STAT5B
Código: GEN_000111
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: CININÓGENO DE ALTO PESO MOLECULAR EN PLASMA
Código: CININOGENO
Técnica: Coagulación
Unidades: %
Plazo: 17 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: 1 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas, congelado
Valores de referencia: (70 - 120)

Descripción: CISTATINA C SUERO
Código: CISTATINAC
Técnica: Nefelometría
Unidades: mg/L
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml de suero .
 Ant. 1 mL plasma(EDTA, Heparina), separarlo lo antes posible.
Valores de referencia: (0.56 - 0.99)

Descripción: CISTINA EN ORINA
Código: CISTINA
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas (LC-MS/MS)
Unidades: mg/g creatin.
Plazo: 9 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: ORINA MICCIÓN AISLADA
Valores de referencia: Niños 6-170 mg/g creatinina
 Adultos 10-50 mg/g creatinina

Descripción: Cistina intraleucocitaria (Cistinosis), sangre total
Código: CISTINAINT

Descripción: Cistina intraleucocitaria (Cistinosis), sangre total
Técnica: HPLC-EM/EM
Unidades: nmol cist/mg pt
Plazo: 30 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: 10mL de sangre total Heparina a temperatura ambiente. Enviar de Lunes a miércoles.

Condiciones de obtención:

Obtener la sangre heparinizada. Si es para control de tratamiento, extraer la sangre transcurridas 6 horas de la última medicación. No congelar

Valores de referencia: < 0.5 nmol cistina/mg proteína

Descripción: CISTINA ORINA 24H
Código: CISTINA24H
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas (LC-MS/MS)
Unidades: mg/24 h
Plazo: 9 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 ml orina 24h. Indicar volumen 24h
Valores de referencia: (7 - 67)

Descripción: Cistinosis. Sec Gen: CTNS
Código: GEN_000112
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Cistinuria. Sec Gen: SLC3A1
Código: GEN_000113
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Cistinuria. Sec Gen: SLC7A9
Código: GEN_000114
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: CITALOPRAM
Código: CITALOPRAM
Técnica: LC-MS/MS

Descripción: CITALOPRAM
Unidades: ng/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (10 - 300)

Descripción: Citocromo 450 2B6. Sec Gen: CYP2B6
Código: GEN_000115
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Citocromo 450 2C9. Sec Gen: CYP2C9
Código: GEN_000116
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Citocromo 450 2D6. Sec Gen: CYP2D6
Código: GEN_000117
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Código: CITOLB
Descripción: CITOLOGÍA DE LÍQUIDOS BIOLÓGICOS (ORINA, BRONCOASPIRADOS...)
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NREGCIT			NREGCIT		
Prueba	SNOMEDC			SNOMED Citologías		
Prueba	PATO			PATÓLOGO		
Prueba	DMACROCITO			EXAMEN MACROSCOPICO CITOLOGIA		
Prueba	DMICROCITO			EXAMEN MICROSCOPICO CITOLOGIA		
Prueba	NOTACITO			Nota Citologia		
Prueba	RESDIAG			Resumen Diagnóstico		

Componentes						
Prueba	TDMBIOLOGI			TIPO DE MUESTRA BIOLOGICA		

Código: CCITOPAAFS
Descripción: CITOLOGIA DE PAAF (CRISTALES)
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NREGCIT			NREGCIT		
Prueba	SNOMEDC			SNOMED Citologías		
Prueba	PATO			PATÓLOGO		
Prueba	DMACROCITO			EXAMEN MACROSCOPICO CITOLOGIA		
Prueba	DMICROCITO			EXAMEN MICROSCOPICO CITOLOGIA		
Prueba	NOTACITO			Nota Citologia		
Prueba	RESDIAG			Resumen Diagnóstico		
Prueba	TDMPAAF			TDMPAAF		

Código: CCITOPAAFP
Descripción: CITOLOGIA DE PAAF PROFUNDA (CRISTALES DIAGNÓSTICO)
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NREGCIT			NREGCIT		
Prueba	SNOMEDC			SNOMED Citologías		
Prueba	PATO			PATÓLOGO		
Prueba	DMACROCITO			EXAMEN MACROSCOPICO CITOLOGIA		
Prueba	DMICROCITO			EXAMEN MICROSCOPICO CITOLOGIA		
Prueba	RESDIAG			Resumen Diagnóstico		
Prueba	TDMPAAF			TDMPAAF		

Código: CITOPAAF
Descripción: CITOLOGIA DE PAAF SUPERFICIAL
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NREGCIT			NREGCIT		
Prueba	SNOMEDC			SNOMED Citologías		

Componentes						
Prueba	PATO			PATÓLOGO		
Prueba	DMACROCITO			EXAMEN MACROSCOPICO CITOLOGIA		
Prueba	DMICROCITO			EXAMEN MICROSCOPICO CITOLOGIA		
Prueba	NOTACITO			Nota Citologia		
Prueba	RESDIAG			Resumen Diagnóstico		
Prueba	TDMPAAF			TDMPAAF		

Código: CITOEXFO
Descripción: CITOLOGÍA EXFOLIATIVA
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NREGCIT			NREGCIT		
Prueba	SNOMEDC			SNOMED Citologías		
Prueba	PATO			PATÓLOGO		
Prueba	ESTHORM			ESTHORM		
Prueba	ASPMORG			Aspecto Morfológico		
Prueba	NOTACITO			Nota Citologia		
Prueba	RESDIAG			Resumen Diagnóstico		
Prueba	TDMEXFOLI			TOMA DE MUESTRA EXFOLIATIVA		
Prueba	CATCALIDAD			CATCALIDAD		
Prueba	ESTMICRO			ESTMICRO		

Código: CITOLIQ
Descripción: CITOLOGÍA GINECOLOGICA EN MEDIO LIQUIDO
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NREGCIT			NREGCIT		
Prueba	TDMVAGINAL			TIPO DE MUESTRA VAGINAL		
Prueba	ESTHORM			ESTHORM		
Prueba	CATCALIDAD			CATCALIDAD		
Prueba	ESTMICRO			ESTMICRO		
Prueba	ASPMORG			Aspecto Morfológico		
Prueba	RESDIAG			Resumen Diagnóstico		
Prueba	NOTACITO			Nota Citologia		
Prueba	SNOMEDC			SNOMED Citologías		
Prueba	PATO			PATÓLOGO		

Descripción: CITOMEGALOVIRUS AC. IGG
Código: CITOACG
Técnica: CMIA.
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 5.9) Negativo
(Sup. 6.0) Inmunidad adquirida o en evolucion

Descripción: CITOMEGALOVIRUS AC. IGG EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO
Código: CITOGLC
Técnica: Inmunoanálisis (Téc. Enzimoinmunoanálisis hasta el 22-03-2012)
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
(Sup. 1) Positivo

Descripción: CITOMEGALOVIRUS AC. IGM
Código: CITOACM
Técnica: CMIA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.85) Negativo

Descripción: CITOMEGALOVIRUS AC. IGM EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO
Código: CITOMLC
Técnica: Inmunoanálisis (Hasta el 13/03/2012 Técnica EIA)
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: .
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
(Sup. 1) Positivo

Descripción: Citomegalovirus DNA PCR cualitativa
Código: CITOPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Muestras: suero, plasma, LCR, torunda seca, heces, orina, líquido amniótico, etc.
Valores de referencia:

Descripción: Citomegalovirus DNA PCR Cuantitativa
Código: CITOCUAN
Técnica: PCR cuantitativa
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: CITOMEGALOVIRUS IgG AVIDEZ
Código: AVIDEZCITO
Técnica: EIA
Unidades: %
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL de suero o plasma (citrato, heparina) positiva para CMV IgG
Valores de referencia: (Inf. 45) Baja Avidéz. Compatible con primoinfección adquirida en los últimos 2 meses.
 (45 - 55) Moderada Avidéz. No permite distinguir infección reciente de antigua.
 (Sup. 55) Alta Avidéz. Compatible con infección o reinfección pasada.

Descripción: Citopenia ligada al X asociada a GATA1. Sec Gen: GATA1
Código: GEN_000118
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: CITOPLASMA NEUTROFILOS AC. (ANCA)
Código: ANCA
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo <1/40
 Positivo >1/40

Descripción: CITOSOL HEPATICO AC. SUERO
Código: LC1
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo < 1/10
 Positivo > 1/10

Descripción: CITRULINA PLASMA
Código: CITRU
Técnica: Cromatografía líquida de alta resolución
Unidades: mcmol/L
Plazo: 13 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: TUBOS ESPECIALES, SOLICITAR AL LABORATORIO.

INSTRUCCIONES OBTENCIÓN MUESTRA:

Extraer sangre total en tubo de Heparína ó EDTA y separar el PLASMA. Mezclar a partes iguales INMEDIATAMENTE después, el plasma separado con Ácido Perclórico 1 mol/L (tubos enviados).

Ej: 1mL de plasma + 1 mL de Ácido perclórico.

Centrifugar a 3000 r.p.m. durante 10 minutos. Separar el SOBRENADANTE en tubo adjunto (vacío), UNA VEZ SEPARADO, CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO.

Valores de referencia: (10 - 60) > 1 año

Descripción: Citrulinemia tipo 1. Sec Gen: ASS1

Código: GEN_000119

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Citrulinemia tipo 2. Sec Gen: SLC25A13

Código: GEN_000182

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: CK ISOENZIMA MB

Código: CKMB

Técnica: Espectrofotometría

Unidades: U/L

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Congelado

Comentario adicional: 0.5 mL suero congelado

Valores de referencia: (Inf. 24)

Descripción: CK ISOENZIMA MB (MASA)

Código: CKMBMASA

Técnica: CMIA

Unidades: ng/mL

Descripción: CK ISOENZIMA MB (MASA)
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero
 Alternativo plasma de Heparina y EDTA.
Valores de referencia: (Inf. 5.2) Hombre
 (Inf. 3.1) Mujer

Descripción: CLOMETIAZOL
Código: CLOMETIAZO
Técnica: Cromatografía líquida-tándem masas
Unidades: mcg/mL
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL de suero
Valores de referencia: (1.0 - 4.0)

Código: CLOMIPRAMI
Descripción: Clomipramina+Desmetilclomipramina
Técnica: Cromatografía Líquida de Alta Resolución
Comentario adicional: 2 mL suero

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	CLPM	3491-8		CLOMIPRAMINA	ng/mL	
Prueba	DESMECLO	3536-0		DESMETILCLOMIPRAMINA	ng/mL	
Prueba	SUMACLDES	3493-4		Clomipramina+Desmetilclomipramina	ng/mL	(230 - 450)

Descripción: CLONAZEPAM
Código: CLONAZEPAM
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: ng/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 ml suero
Valores de referencia: (15 - 70)
 (Sup. 120) Tóxico

Descripción: CLORAZEPATO (TRANXILIUM) SUERO
Código: CLORAZEPAM
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia-Espectometría de masas
Unidades: mcg/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 ml de suero
Valores de referencia: (0.10 - 1.00) Los resultados se exprejan en Nordiazepam

Descripción: CLORDIAZEPOXIDO (LIBRIUM)
Código: CLORDIAZE

Descripción: CLORDIAZEPOXIDO (LIBRIUM)
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: ng/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (500 - 1000)

Descripción: CLOROQUINA SUERO
Código: CLOROQ
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: mcg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (13 - 32) Profilaxis
 (96 - 192) Nivel terapéutico
 (Sup. 1000) Tóxico

Descripción: CLORPROMACINA
Código: CLORPROMA
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: ng/mL
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 ml suero
Valores de referencia: (50 - 300) Valores terapéuticos
 (Sup. 1500) Toxicidad

Descripción: CLORURO DE METILENO (DICLOROMETANO) EN ORINA
Código: CLORUMETIL
Técnica: Cromatografía de gases
Unidades: mg/L
Plazo: 16 días
Tubo: Orina Final de Jornada
Comentario adicional: de 5 a 10 mL orina (micción aislada) al final de la jornada laboral
Valores de referencia: (Inf. 0.3) Final jornada laboral (exposición Diclorometano)

Descripción: CLORURO DE METILENO (DICLOROMETANO) EN SANGRE
Código: CLORUROMET
Técnica: Cromatografía de gases
Unidades: mg/L
Plazo: 17 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 2 ml de sangre total (EDTA)
Valores de referencia: (Inf. 1.0) 2 horas tras inicio de jornada

Descripción: CLORUROS
Código: CL
Técnica:

Descripción: CLORUROS
Unidades: mmol/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (90 - 110)

Descripción: Clostridium difficile, Toxina A y B, PCR
Código: CLOSTRIPCR
Técnica: PCR (HIBRIDACIÓN MOLECULAR CON AMPLIFICACIÓN)
Unidades:
Plazo: 8 días
Tubo: heces especiales
Comentario adicional: Heces diarreicas o acuosas. No se recomienda realizar una prueba para toxina de clostridium difficile si las heces no son diarreicas o líquidas.
Valores de referencia:

Descripción: Clouston, Sd. Sec Gen: GJB6
Código: GEN_000120
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: COACH, Sd. Sec Gen: TMEM67
Código: GEN_000121
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: COBALTO EN ORINA
Código: COBALTO2
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/L
Plazo: 6 días
Tubo: OFJ HPLC
Comentario adicional: 10 ml de orina aislada al final de la semana laboral.
No recolectar muestras de orina en un ambiente en el que sea más probable que ocurra la exposición. Es importante evitar que el polvo de la ropa pueda interferir en el contenido de la muestra.
 No recoger la orina en recipientes con base de metal, como urinarios o sistemas de metal. Mantener la orina en tubos de polipropileno ionizable libre de metales sin tapones de algodón. Cuando esto no sea posible, usar para la recolección de orina un envase
Valores de referencia: (Inf. 15) (VLB-INSHT) Exposición al final de la semana laboral

Descripción: COBALTO EN SANGRE TOTAL
Código: COBALTOSAN
Técnica: IPC-MS
Unidades: µg/L

Descripción: COBALTO EN SANGRE TOTAL
Plazo: 7 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: .
 1 ml de sangre total EDTA al final de la semana laboral.
Valores de referencia: (Inf. 1.0) .Valor límite biológico recomendado por INHST al final de semana laboral tras exposición a COBALTO y sus derivados inorgánicos excepto óxidos.

Descripción: COBALTO EN SUERO
Código: COBALTO
Técnica: Espectrometría de masas -Plasma acoplado inductivamente
Unidades: µg/l
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml de suero.
 Hemólisis, lipemia e ictericia no interfieren en su resultado.
Valores de referencia: (Inf. 1.0) Individuos no expuestos
 (Inf. 10) Prótesis de cadera (SECCA)

Descripción: COBRE EN ORINA AISLADA
Código: CU2_MCG
Técnica: ICP-MS
Unidades: ug/g creatinina
Plazo: 7 días
Tubo: OFJ HPLC
Comentario adicional: OFJ en caso de exposición laboral.
 Orina aislada.

No recoger muestras de orina en un ambiente en el que sea más probable que ocurra la exposición. Es importante evitar que el polvo de la ropa pueda interferir en el contenido de la muestra.

No recoger la orina en recipientes con base de metal, como urinario o sistema de metal. Recoger la orina en tubos de polipropileno (aislado libre de metales) sin tapones de colores. Cuando esto no sea posible, usar para la recogida de orina un envase

Valores de referencia: (9 - 43) Hombre .Valores de referencia orientativos.
 (7 - 72) Mujer .Valores de referencia orientativos.

Descripción: Cobre en tejido hepatico-Muestra parafinada
Código: COBRETEJID
Técnica: ICP-MS
Unidades: mcg/g peso seco
Plazo: 9 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: 2-3 mg de tejido. Congelar y enviar congelado
Valores de referencia: (10 - 43)
 (Sup. 250) Compatible con Enf. de Wilson

Descripción: COBRE LIBRE EN SUERO
Código: CULIBRE
Técnica: Ultrafiltración-Espectrometría de Emisión Atómica/ Espectrometría de masas(ICP-MS)
Unidades: µg/dL
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 3 mL.

Descripción:	COBRE LIBRE EN SUERO
Valores de referencia:	(0.0 - 10.0)
Descripción:	COBRE ORINA DE 24 HORAS
Código:	CU2
Técnica:	ICP-MS
Unidades:	µg/24h
Plazo:	8 días
Tubo:	ACIDIFICAR ORINA
Comentario adicional:	5 ml de orina de 24 horas. Anotar diureis en el tubo/bote que se envíe. Válida orina acidificada
Valores de referencia:	(Inf. 40)
Descripción:	COBRE SUERO
Código:	CU
Técnica:	Espectrofotometría.
Unidades:	µg/dL
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	0.5 mL suero
Valores de referencia:	(70 - 140) Hombre > 18 años (80 - 155) Mujer > 18 años (20 - 70) < 6 meses (90 - 190) 6 meses - 18 años
Descripción:	COCAINA
Código:	COCA
Técnica:	Inmunoensayo
Unidades:	
Plazo:	5 días
Tubo:	Orina Drogas de Abuso
Comentario adicional:	.
Valores de referencia:	
Descripción:	COCAINA CONFIRMACION EN SALIVA
Código:	COCASAL
Técnica:	LC-MS/MS
Unidades:	ng/mL
Plazo:	10 días
Tubo:	Saliva
Comentario adicional:	Saliva recogida en kit ORAL-EZE. Solicitar kit en el almacén.
Valores de referencia:	
Descripción:	COCAINA PELO CONFIRMACION
Código:	COCAPELO
Técnica:	Cromatografía líquida/Tanden masas (LC-MS/MS)
Unidades:	
Plazo:	17 días
Tubo:	Tubo Especial

Descripción: COCAINA PELO CONFIRMACION

Comentario adicional: PEDIR KIT ESPECIAL: almacen@ctes.eurofinseu.com
 PEDIR PROTOCOLO DE TOMA DE MUESTRA: calidad@ctes.eurofinseu.com
 -Análisis Informativo: incluye kit de toma de muestra y formulario de solicitud
-cadena custodia: en caso de solicitar el análisis con validez judicial, solicitar al mismo tiempo documentación de cadena custodia (acta de toma de muestra y hoja de seguimiento). El protocolo de cadena custodia debe solicitarse a calidad@ctes.eu

En el caso de cadena custodia debe recogerse la muestra por duplicado.

Valores de referencia:

Descripción: COCCIDIOIDES IMMITIS AC.

Código: COCCI

Técnica: Inmunodifusión Ouchterlony.

Unidades:

Plazo: 4 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero

Valores de referencia:

Descripción: COCIENTE ALDOSTERONA/RENINA DIRECTA

Código: RAR

Técnica: Cálculo

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo:

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: Cockayne tipo B. Panel

Código: GEN_000122

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: COENZIMA Q 10 EN PLASMA

Código: COEQ10

Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia - Ultravioleta.

Unidades: mg/L

Plazo: 17 días

Tubo: Plasma EDTA Congelado

Comentario adicional: 2 mL plasma(EDTA).Separar y congelar inmediatamente.

Valores de referencia: (0.5 - 1.8)

Descripción: COFACTOR II HEPARINA EN PLASMA

Código: COFACTHEPA

Técnica: Substrato cromogénico.,

Unidades: %

Plazo: 31 días

Tubo: Coagulación - Plasma Citrato

Descripción: COFACTOR II HEPARINA EN PLASMA
Comentario adicional: 1 mL plasma. Congelar y enviar congelado
Valores de referencia: (65 - 145)

Descripción: Coffin-Lowry, Sd. Sec Gen: RPS6KA3
Código: GEN_000123
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Cohen, Sd. Sec Gen: VPS13B
Código: GEN_000124
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: COLAGENO TIPO VII NC1 ANTICUERPOS SUERO
Código: COLAGTVII
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: Índice
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: Negativo <1
 Positivo >1

Descripción: Colangiocarcinoma panel 2
Código: COLANGIO_2
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestras: tejido incluido en parafina.
 Laboratorio Oncogenética
Valores de referencia:

Descripción: Colestasis intrahepática familiar progresiva. Panel
Código: GEN_000125
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Colestasis intrahepática familiar progresiva: gen MDR3 (NGS)
Código: MDR3_MUTS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM.
 Alternativa: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Colestasis intrahepática familiar. Sec Gen: ABCB11
Código: GEN_000126
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
 Valores de referencia:

Descripción: COLESTEROL
Código: CHOL
Técnica:
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
 Valores de referencia: (Inf. 200)

Descripción: COLINESTERASA
Código: COLI
Técnica: Colorimétrico multifrecuencia.
Unidades: U/L a 37 °C
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero
 Valores de referencia: (5100 - 13700) Hombre
 (4400 - 12100) Mujer

Descripción: COLINESTERASA ERITROCITARIA
Código: COLINESERI
Técnica: Cinética.
Unidades: U/L (37°)
Plazo: 4 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: 5 mL sangre total (heparina). Envío inmediato a temperatura ambiente. De manera alternativa, sangre (EDTA) en las mismas condiciones. Evitar envío fin de semana.
 Valores de referencia: (Sup. 5600)

Descripción: Coloboma renal, Sd. Sec Gen: PAX2
Código: GEN_000127
Técnica:

Descripción: Coloboma renal, Sd. Sec Gen: PAX2
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: COLOR LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO
Código: LIQLCCOLOR
Técnica: Observación
Unidades:
Plazo:
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Comentario interno FISH
Código: NOTAFISH
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: Prueba para comentario interno
Valores de referencia:

Descripción: Complejo de Carney. Sec Gen: PRKAR1A
Código: GEN_000128
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: COMPLEMENTO C-1 ESTERASA INHIBIDOR ACTIVIDAD PLASMA
Código: C1ESTERA
Técnica: Téc.Cromogénica
Unidades: %
Plazo: 5 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: 1mL plasma citrato separado y Congelado
Valores de referencia: (70 - 130)

Descripción: COMPLEMENTO C-1 ESTERASA INHIBIDOR PROTEÍNA
Código: C1ESTERAP
Técnica: Turbidimetría
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero

Descripción: COMPLEMENTO C-1 ESTERASA INHIBIDOR PROTEÍNA

Valores de referencia: (21 - 38)

Descripción: COMPLEMENTO C-1 Q SUERO

Código: C1Q

Técnica: Turbidimetría

Unidades: mg/dL

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: El Suero es el único tipo de muestra válido

Valores de referencia: (15.7 - 30.6)

Descripción: COMPLEMENTO C-2 SUERO

Código: C2

Técnica: Turbidimetría

Unidades: mg/L

Plazo: 6 días

Tubo: Suero Congelado

Comentario adicional: 1 mL suero congelado

Valores de referencia: (10.8 - 24.5)

Descripción: COMPLEMENTO C3 ACTIVADOR SUERO (FACTOR B)

Código: C3ACTIVA

Técnica: Nefelometría

Unidades: mg/dL

Plazo: 4 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: Alt. plasma EDTA o plasma heparina

Valores de referencia: (Sup. 22.5)

Descripción: COMPLEMENTO C-3 SUERO

Código: C3

Técnica: Inmunoturbidimetría

Unidades: mg/dL

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 0.5 mL suero.

NOTA TECNICA ABBOTT (21-5-2019) NO SE PUEDE UTILIZAR EDTA Alternativa plasma heparina.

Valores de referencia: (82 - 173) Mujer 1 año - 14 años

(83 - 193) Mujer 14 años - 80 años

(80 - 170) Mujer > 81 años

(80 - 170) Hombre 1 año - 14 años

(82 - 185) Hombre 14 años - 80 años

(80 - 170) Hombre > 81 años

Descripción: COMPLEMENTO C-4 SUERO

Código: C4

Técnica: Inmunoturbidimetría

Unidades: mg/dL

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Descripción:	COMPLEMENTO C-4 SUERO
Comentario adicional:	0.5 mL suero Alt. plasma EDTA o plasma heparina NOTA TECNICA ABBOTT (21-5-2019) NO SE PUEDE UTILIZAR EDTA NI PLASMA HEPATINA
Valores de referencia:	(13 - 46) Mujer 1 año - 14 años (15 - 57) Mujer 14 años - 80 años (14 - 44) Mujer > 81 años (14 - 44) Hombre 1 año - 14 años (15 - 53) Hombre 14 años - 80 años (14 - 44) Hombre > 81 años

Descripción:	COMPLEMENTO C-5 SUERO
Código:	C5
Técnica:	
Unidades:	mg/dL
Plazo:	4 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 mL de suero refrigerado.
Valores de referencia:	(Sup. 9.5)

Descripción:	COMPLEMENTO C-6 SUERO
Código:	C6
Técnica:	Inmunodifusión radial
Unidades:	mg/dL
Plazo:	17 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 mL.
Valores de referencia:	(7.1 - 12.8)

Descripción:	COMPLEMENTO C-7 SUERO
Código:	C7
Técnica:	Inmunodifusión radial
Unidades:	mg/dL
Plazo:	17 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 mL.
Valores de referencia:	(4.0 - 11.0)

Descripción:	COMPLEMENTO C-8 SUERO
Código:	C8
Técnica:	Inmunodifusión radial
Unidades:	mg/dL
Plazo:	23 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 mL.
Valores de referencia:	(10.7 - 24.9)

Descripción:	COMPLEMENTO C-9 SUERO
Código:	C9
Técnica:	Inmunodifusión radial
Unidades:	mg/dL

Descripción: COMPLEMENTO C-9 SUERO
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia: (12.5 - 26.5)

Descripción: COMPLEMENTO HEMOLITICO 50 SUERO
Código: CH50
Técnica: Inmunoensayo in vitro automatizado basado en liposomas
Unidades: U/mL
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL suero. Congelar inmediatamente
Valores de referencia: (41 - 95)

Descripción: Comunicación interauricular cardíaca. Sec Gen: MYH6
Código: GEN_000129
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: CONCENTRACION AC. HOMOGENISICO ORINA
Código: HOMOGENMG
Técnica: HPLC
Unidades: mg/L
Plazo: 17 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 mL orina (micción aislada) con 0,5 mL ác. clorhídrico conc
Valores de referencia: (Inf. 8)

Descripción: Condrodisplasia metafisaria tipo Jansen. Sec Gen: PTH
Código: GEN_000130
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Condrodisplasia metafisaria tipo Schmid: gen COL10A1 (NGS)
Código: COL10A1
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.

Descripción: Condrodisplasia metafisaria tipo Schmid: gen COL10A1 (NGS)

Valores de referencia:

Descripción: Condrodisplasia punctata ligada al X t1. Sec Gen: ARSE

Código: GEN_000131

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Condrodisplasia punctata ligada al X t2. Sec Gen: EBP

Código: GEN_000132

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Condrodisplasia punctata ligada al X. Panel

Código: GEN_000133

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Condrodisplasia tipo Blomstrand. Sec Gen: PTH1R

Código: GEN_000134

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Convul. neonat-infantil benigna famil. Sec Gen: SCN2A

Código: GEN_000136

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: COPEPTINA (CT-proAVP), PLASMA

Código: COPEPTINA

Descripción: COPEPTINA (CT-proAVP), PLASMA
Técnica: Inmunoluminiscencia
Unidades: pmol/L
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.
Valores de referencia:

Código: COPROANTI
Descripción: COPROCULTIVO (CULTIVO DE HECES
Técnica: Cultivo en medios apropiados
Se requiere una muestra de una deposición del tamaño de una nuez trasferida a un recipiente estéril de boca ancha y cierre hermético.
Comentario adicional: En el caso heces líquidas se necesitan entre 5 y 10 ml.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Perfil	CULTIVO		HECES	CULTIVO GENERAL en ESTUDIO MICROBIOLOGICO DE HECES		

Código: COPROVET
Descripción: Coprocultivo veterinaria
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Perfil	CULTIVOVET		HECES	Cultivo general veterinaria en ESTUDIO MICROBIOLOGICO DE HECES		

Descripción: COPROPORFIRINA ISOMEROS (I-III) ORINA
Código: COPROISOME
Técnica: HPLC
Unidades: mcg/24h
Plazo: 9 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional: 10 mL de orina 24 horas. Indicar volumen total de 24 horas.
Valores de referencia: (Inf. 35) COPROPORFIRINA I
 (Inf. 65) COPROPORFIRINA III

Descripción: Corea benigna familiar. Sec Gen: NKX2-1
Código: GEN_000137
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Corea hereditaria benigna: gen NKK2-1 (NGS)
Código: NKX2_1_MUT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM.
 Alternativa: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Cornelia de Lange, Sd. Panel
Código: GEN_000138
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
 Valores de referencia:

Descripción: Coronavirus SARS-COV-2 RT-PCR
Código: COV2PCR
Técnica:
Unidades:
Plazo: 2 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra respiratoria: torunda nasofaríngea con medio de transporte Vircell (solicitar al almacén Valderribas)
 Valores de referencia:

Descripción: CORTICOSTERONA SUERO
Código: CORTICOSTE
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: mcg/dL
Plazo: 32 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 2 ml de suero congelado
Valores de referencia: (0.1 - 2.0) Adultos
 (Inf. 6.5) Despues de ACTH

Descripción: CORTISOL EN SALIVA (1 MUESTRA) 23-24 HORAS
Código: CORTISA24H
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: ng/mL
Plazo: 18 días
Tubo: SALIVA PROYECTOS
Comentario adicional: 1 mL saliva
Valores de referencia: (Inf. 1.00)

Descripción: CORTISOL EN SALIVA (1 MUESTRA) MAÑANA
Código: CORTISA
Técnica: Enzimoinmunoanálisis

Descripción: CORTISOL EN SALIVA (1 MUESTRA) MAÑANA
Unidades: ng/mL
Plazo: 18 días
Tubo: SALIVA PROYECTOS
Comentario adicional: 1 mL saliva
Valores de referencia: (1.19 - 7.21)

Descripción: CORTISOL EN SALIVA (1 MUESTRA) TARDE
Código: CORTISATAR
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: ng/mL
Plazo: 18 días
Tubo: SALIVA PROYECTOS
Comentario adicional: 1 ml saliva
Valores de referencia: (0.33 - 2.23)

Descripción: CORTISOL LIBRE URINARIO
Código: CORTI2
Técnica: ICMA
Unidades: mcg/24 h
Plazo: 4 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 53) < 20 años
 (Inf. 90) > 20 años

Descripción: CORTISOL SUERO
Código: CORTI
Técnica: ICMA
Unidades: mcg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (5 - 25) Mañana
 (3 - 16) Tarde

Descripción: COTININA ORINA (METABOLITO DE NICOTINA)
Código: COTININA
Técnica: Técnica EIA
Unidades: ng/mL
Plazo: 5 días
Tubo: Orina Bioquímica
Comentario adicional: 10 mL orina
 Recoger orina sin conservantes.
Valores de referencia: (Inf. 500) No Fumadores
 (Sup. 500) Fumadores

Descripción: COVID19 IGG SEROLOGIA CMIA
Código: COVIDIGG
Técnica: CLIA

Descripción: COVID19 IGG SEROLOGIA CMIA
Unidades: Índice
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero.
 Alternativa: plasma de Edta
Valores de referencia: (Inf. 1.4) Negativo

Descripción: Cowden, Sd. Panel
Código: GEN_000139
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Coxiella burnetii Fase II Ac. IGM
Código: COXIEIACM
Técnica: EIA
Unidades: Índice
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero.
 Alternativa: plasma (citrato, heparina)
Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo
 (9.01 - 11) Indeterminado

Descripción: Coxiella burnetii DNA PCR
Código: COXIELLPCR
Técnica:
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: 2 ml de sangre total EDTA
Valores de referencia:

Descripción: Coxiella burnetii Fase I Ac. IGA
Código: COAFASEI
Técnica: EIA
Unidades: Índice
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml de suero refrigerado
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado

Código: COXIEIACG
Descripción: COXIELLA BURNETII FASE I/II AC. IGG
Técnica: EIA

Código: COXIEIACG
Comentario adicional: 1 mL suero

Componentes						V. ref.
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	
Prueba	COGFASEI	51810-0		Coxiella burnetii Fase I IgG	Índice	(Inf. 9) Negativo (9.01 - 11) Indeterminado
Prueba	COGFASEII	51812-6		Coxiella burnetii Fase II IgG	Índice	(Inf. 9) Negativo (9.01 - 11) Indeterminado

Descripción: Coxiella burnetii Fase II IGG LCR

Código: COXBURLCR

Técnica:

Unidades:

Plazo: 6 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: 1 ml LCR

Biopsia ganglio: Se puede hacer siempre y cuando la muestra no esté conservada en FORMOL, tienen que en solución salina estéril.

Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
(Sup. 1) Positivo

Descripción: Coxiella burnetii Fase II IGM LCR

Código: COXBIMLCR

Técnica:

Unidades:

Plazo: 6 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: 1 ml LCR

Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
(Sup. 1) Positivo

Descripción: COXSACKIE A9 AC. IGG

Código: COXACKIA9G

Técnica: Inmunofluorescencia indirecta

Unidades:

Plazo: 7 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero

Valores de referencia: Negativo título < 1:10
Positivo título > ó = 1:10

Descripción: COXSACKIE A9 AC. IGM

Código: COXACKIA9M

Técnica: Inmunofluorescencia indirecta.

Unidades:

Plazo: 9 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero

Descripción: COXSACKIE A9 AC. IGM
Valores de referencia: Negativo título < 1:10
 Positivo título > ó = 1:10

Descripción: COXSACKIE A9 AC. IgG EN LCR
Código: COXACKA9GL
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR. Se recomienda efectuar análisis simultáneo de suero y LCR
Valores de referencia: Positivo título > 1:1

Descripción: COXSACKIE A9 AC. IgM EN LCR
Código: COXACKA9ML
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR. Se recomienda efectuar análisis simultáneo de suero y LCR
Valores de referencia: Positivo título > 1:1

Descripción: COXSACKIE B AC. IgM EN LCR
Código: COXACKBML
Técnica: Inmunofluorescencia indirecta.
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR. Se recomienda efectuar análisis simultáneo de suero y LCR
Valores de referencia: Positivo título > 1:1

Descripción: COXSACKIE B AC. IgG EN LCR
Código: COXACKBGL
Técnica: Inmunofluorescencia indirecta
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR. Se recomienda efectuar análisis simultáneo de suero y LCR
Valores de referencia: Positivo título > 1:1

Descripción: COXSACKIE B AC. IGG EN SUERO
Código: COXACKIB1G
Técnica: Enzimo inmunoanálisis
Unidades: Índice
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
 Alt. Plasma
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado

Descripción: COXSACKIE B AC. IGM EN SUERO
Código: COXACKIB1M
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: Índice
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1ml Suero
 Alt. Plasma
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado

Descripción: Craneosinostosis: <10 genes (NGS)
Código: CRANEOSINO
Técnica: NGS con TSO Illumina y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: CREATIN KINASA
Código: CK
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: U/L a 37 °C
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL de suero
Valores de referencia: (Inf. 190) Hombre
 (Inf. 167) Mujer

Descripción: Creatina en suero
Código: CREATINAS
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: mg/dL
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (0.17 - 0.5) Hombre
 (0.35 - 0.93) Mujer

Descripción: CREATINA ORINA
Código: CREATINA
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: µmol/24 h
Plazo: 8 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: Congelar
Valores de referencia: (Inf. 305.0) Hombre
 (Inf. 609.0) Mujer

Descripción: CREATININA
Código: CREA
Técnica: Técnica enzimática colorimétrica
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero o plasma Heparina, EDTA
Valores de referencia: (0.55 - 1.02) Mujer > 15 años
 (0.72 - 1.18) Hombre > 15 años
 (0.26 - 1.01) < 2 meses
 (0.15 - 0.37) 2 meses - 3 años
 (0.24 - 0.73) 3 años - 15 años

Descripción: CREATININA ORINA
Código: CREA2
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: g/24h
Plazo: 3 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional:
Valores de referencia: (1.2 - 2.5) Hombre
 (0.8 - 1.4) Mujer

Código: CKISOEN
Descripción: CREATINQUINASA ISOENZIMAS -MACROCREATINQUINASA
Técnica: Electroforesis en gel de agarosa
Comentario adicional: 1 mL suero.
 Plazo: 12 días

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	FRACCKBB	14680-3		ISOENZIMAS CK (CK-MB, CK-MM, CKBB) Electroforesis		

Descripción: Creutzfeldt-Jakob, enf. Gen: PRNP.Polimorfismo 129 (M129V)
Código: GEN_000325
Técnica:
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Crigler Najjar 1, Sd.Gen: UGT1A1. Detección de inserción TA
Código: GEN_000140
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Crigler Najjar 1, Sd.Gen: UGT1A1. Detección de inserción TA

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Crigler Najjar tipo 1, Sd. Sec Gen: UGT1A1

Código: GEN_000141

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: CRIOAGLUTININAS SUERO

Código: CRIOAGLU

Técnica: Aglutinación

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Tubo Especial

Comentario adicional: Suero extraído en tubo seco (tapón marrón, SIN gelosa. Los geles pueden interferir al quedar partículas de gel adsorbidas a la superficie del hematíe) Y tubo de EDTA. TUBOS EXCLUSIVOS PARA ESTAS DETERMINACIONES. OJO!! SOLO SE COGEN MUESTRAS DE LUNES A JUEVES (deben llegar a Valderribas antes de las 19:00h).

Valores de referencia: Valores significativos a partir de 1/32

Descripción: CRIOFIBRIONOGENO EN PLASMA

Código: CRIOFIBRI

Técnica: Precipitación a 4°C redisolución a 37°C, electroforesis

Unidades:

Plazo: 9 días

Tubo: Coagulación - Plasma Citrato

Comentario adicional: 2 mL Plasma Citrato sódico. NO CONGELAR

Valores de referencia:

Descripción: CRIOGLOBULINAS

Código: CRIOGLO

Técnica: Precipitación

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Tubo Especial

Comentario adicional: 1 mL de suero extraído en tubo seco (tapón marrón, SIN gelosa). TUBO EXCLUSIVO PARA ESTA DETERMINACIÓN. OJO!! SOLO SE COGEN MUESTRAS DE LUNES A JUEVES (deben llegar a Valderribas antes de las 19:00h).

Las crioglobulinas son inmunoglobulinas que precipitan a bajas temperaturas, por ello la muestra se debe obtener y mantener en todo momento hasta la obtención del suero a 37 ° C.

Para ello la jeringa y el tubo en el que se va a extraer la muestra se debe mantener en estufa al momento de la extracción, para poder tener siempre disponible material a 37° C, en la estufa de hematología se encuentran siempre tubos de litoplasma I

Además, se transportan en el mismo recipiente en el que se encuentran en la estufa, tanto lleno de arena en el que se "bañan" los tubos y del que sólo se sacan en el momento de la extracción, volviendo a volver en la arena para su transporte la

extracción la muestra se transporta a 37 ° C en la arena del termo y se deja coagular a 37 ° C en baño maría o en estufa.

Cuando ya se ha producido la coagulación, se centrifuga el tubo y se obtiene el suero. Si el proceso se ha mantenido en todo momento a 37° C las crioglobulinas presentes en el suero se podrán recuperar por precipitación en frío.

Valores de referencia: Negativo

Descripción: Crisponi. Panel
Código: GEN_000142
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Crohn, enfermedad de. Panel
Código: GEN_000327
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: CROMO ORINA
Código: CR2
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/L
Plazo: 6 días
Tubo: OFJ HPLC
Comentario adicional: Al menos 5 mL orina al final de la semana laboral.
No recoger muestras de orina en un ambiente en el que sea más probable que ocurra la exposición. Es importante evitar que el polvo de la ropa pueda interferir en el contenido de la muestra.
No recoger la orina en recipientes con base de metal, como urinarios o sistemas de sifón. Recoger la orina en tubos de polipropileno inocuo libre de metales sin tapones de metal. Cuando esto no sea posible, usar para la recogida de orina un vaso.
Valores de referencia: (Inf. 7.5) al final de la semana laboral (exposición a CROMO VI)
VLB-INSHT 2024.

Descripción: CROMO ORINA FINAL DE JORNADA (INCREMENTO TURNO)
Código: CR2F
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/L
Plazo: 7 días
Tubo: OFJ HPLC
Comentario adicional: 5 mL orina (micción aislada) final de jornada laboral.
No recolectar muestras de orina en un ambiente en el que sea más probable que ocurra la exposición. Es importante evitar que el polvo de la ropa pueda interferir en el contenido de la muestra.
No recoger la orina en recipientes con base de metal, como urinarios o sistemas de sifón. Recoger la orina en tubos de polipropileno inocuo libre de metales sin tapones de metal. Cuando esto no sea posible, usar para la recogida de orina un vaso.
Valores de referencia: (Inf. 7.5) al final de la semana laboral (exposición a CROMO VI)
VLB-INSHT 2024.

Descripción: CROMO ORINA INICIO DE JORNADA (INCREMENTO TURNO)
Código: CR2I
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/L
Plazo: 7 días
Tubo: ORINA INICIO JORNADA LABORAL

Descripción:	CROMO URINA INICIO DE JORNADA (INCREMENTO TURNO)
Comentario adicional:	5 mL orina (micción aislada) al final de la semana laboral o al principio y final de la jornada laboral.
	<small>No recolectar muestras de orina en un ambiente en el que sea más probable que ocurra la exposición. Es importante evitar que el polvo de la ropa pueda interferir en el contenido de la muestra.</small>
	<small>No recoger la orina en recipientes con base de metal, como urinarios o sartenes de metal. Recoger la orina en tubos de polipropileno liofilizado libre de metales sin tapones de rollover. Cuando esto no sea posible, usar para la recolección de orina un vaso</small>
Valores de referencia:	(Inf. 7.5) al final de la semana laboral (exposición a CROMO VI) VLB-INSHT 2024.

Descripción:	CROMO SUERO
Código:	CR
Técnica:	ICP-MS
Unidades:	µg/L
Plazo:	10 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 mL suero. Al muestra óptima es suero en tubo libre de elementos traza. De forma alternativa se acepta suero.
Valores de referencia:	(Inf. 2) .Personas no expuestas. (Inf. 5) .Prótesis de cadera (SECCA). (Sup. 12) .Considerar cirugía (SECCA).

Descripción:	CROMOGRANINA A SUERO
Código:	CROMOGRANI
Técnica:	EIA
Unidades:	mcg/L
Plazo:	7 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 mL de suero. Ayunas.
Valores de referencia:	(Inf. 100)

Descripción:	Crouzon, Sd. Sec Gen: FGFR2
Código:	GEN_000143
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	<small>Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato</small>
Valores de referencia:	

Descripción:	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS AG. EN LCR
Código:	CRYPTOLCR
Técnica:	Aglutinación.
Unidades:	
Plazo:	4 días
Tubo:	Líquidos Biológicos
Comentario adicional:	1 mL
Valores de referencia:	Negativo <1/2

Descripción:	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS ANTIGENO
Código:	CRYPTOAG
Técnica:	Aglutinación
Unidades:	

Descripción: CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS ANTIGENO
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: <1/4 Negativo < 1/4

Descripción: CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS MUESTRA PCR
Código: CRYPTOCP
Técnica: HIBRIDACIÓN MOLECULAR CON AMPLIFICACIÓN (PCR)
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: 2 mL Sangre Total y otras muestras.
Valores de referencia:

Descripción: CRYPTOSPORIDIUM MUESTRA PCR
Código: CRYPTOSPCR
Técnica: Hibridación molecular (PCR)
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: 2 mL sangre total y otras muestras (LCR...)
Valores de referencia:

Descripción: Cuantificación ADN de bloque tumoral parafinado
Código: CUANTIFADN
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Cuantificación de DNA libre circulante
Código: CFDNA_CUAN
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Tubo Streck
Valores de referencia:

Descripción: CUERPOS REDUCTORES EN HECES
Código: REDUCTORES
Técnica: CROMATOGRFÍA EN CAPA FINA
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: heces especiales
Comentario adicional: 5 g heces. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia:

Descripción: Culler-Jones, Sd. Sec Gen: GLI2
Código: GEN_000144
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Código: UROCULANTI
Descripción: CULTIVO DE ORINA, IDENTIFICACION Y ANTIBIOGRAMA
Técnica: Cultivo de la muestra en medio cromogénico adecuado
Comentario adicional: Preferiblemente primera orina de la mañana. Recoger orina de la porción media de la micción en recipiente estéril adecuado.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Perfil	CULTIVO		ORINA	CULTIVO GENERAL en ORINA		

Descripción: CULTIVO EN MEDIO LOWENSTEIN IDENTIFICACION Y ANTIBIOGRAMA (C
Código: LOWES
Técnica: Cultivo en medio Lowenstein-Jensen específico para Micobacterias
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: Muestra Microbiología
Comentario adicional: Muestra en frasco esteril
Valores de referencia:

Código: CULTIVO
Descripción: CULTIVO GENERAL
Técnica: Cultivo en medios apropiados
Comentario adicional: Líquido, exudado o muestra biológica

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	AISLADO			Cultivo		
Prueba	OBS.MICRO			Observaciones microbiologia		

Descripción: Currarino, Sd. Sec Gen: MNX1
Código: GEN_000145
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Código: MELATOSA
Descripción: CURVA DE MELATONINA EN SALIVA
Técnica: EIA
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	MELATOSA20	78992-5		MELATONINA EN SALIVA (1 MUESTRA) A LAS 20:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA21	78992-5		MELATONINA EN SALIVA (1 MUESTRA) A LAS 21:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA22	78992-5		MELATONINA EN SALIVA (1 MUESTRA) A LAS 22:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA23	78992-5		MELATONINA EN SALIVA (1 MUESTRA) A LAS 23:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA24	78992-5		MELATONINA EN SALIVA (1 MUESTRA) A LAS 24:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA01	78992-5		MELATONINA EN SALIVA A LAS 01:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA02	78992-5		MELATONINA EN SALIVA A LAS 02:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA03	78992-5		MELATONINA EN SALIVA A LAS 03:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA04	78992-5		MELATONINA EN SALIVA A LAS 04:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA05	78992-5		MELATONINA EN SALIVA A LAS 05:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA06	78992-5		MELATONINA EN SALIVA A LAS 06:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA07	78992-5		MELATONINA EN SALIVA A LAS 07:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA08	78992-5		MELATONINA EN SALIVA A LAS 08:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA18	78992-5		MELATONINA EN SALIVA (1 MUESTRA) A LAS 18:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA19	78992-5		MELATONINA EN SALIVA (1MUESTRA) A LAS 19:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE

Descripción: Cutis Laxa autosómico recesiva. Panel

Código: GEN_000146

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Cutis Laxa. Panel

Código: GEN_000147

Descripción: Cutis Laxa. Panel
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: CYFRA 21.1 SUERO
Código: CYFRA21.1
Técnica: ICMA
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero recogido en tubos estándar de muestra o en tubos que contienen gel de separación. Plasma tratado con heparina de litio o con EDTA di o tripotásico. Pueden emplearse tubos para plasma que contengan gel de separación.
Valores de referencia: (Inf. 2.37) A fecha 30/06/2023 se ha procedido a un cambio en los valores de referencia. Esto debe ser tenido en cuenta cuando se utilice esta determinación en el seguimiento de pacientes.

Descripción: CYFRA 21-1 EN LIQUIDO PLEURAL
Código: CYFRA211LP
Técnica: Inmunoanálisis
Unidades: ng/mL
Plazo: 12 días
Tubo: Líquido Bioquímica
Comentario adicional: 1 mL líquido pleural
Valores de referencia: (Inf. 50) Compatible con pleuritis benignas

Descripción: DAO: mutaciones gen DAO
Código: DAO_GEN
Técnica: SANGER
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato. Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente
Valores de referencia:

Descripción: Darier-White, enfermedad de. Sec Gen: ATP2A2
Código: GEN_000148
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: DARUNAVIR EN PLASMA
Código: DARUNAVIR
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: mcg/mL
Plazo: 12 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia: (1.26 - 7.37) Dosis 600 mg/dos veces al día

Descripción: Def. glucosa-6-fosfato deshidr.: gen G6PD (NGS)
Código: G6PD_MUTS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Defect coagulac por defici recep prot C. Sec Gen: PROCR
Código: GEN_000152
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Defectos coagula por deficien Factor XI. Sec Gen: F11
Código: GEN_000151
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Defectos congénitos de la glicosilación. Panel
Código: GEN_000149
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Defectos en la biogénesis de peroxisomas. Panel
Código: GEN_000150
Técnica:
Unidades:

Descripción: Defectos en la biogénesis de peroxisomas. Panel
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Defectos en la fosforilación oxidativa. Panel
Código: GEN_000153
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Defectos en la oxidación de los ácidos grasos. Panel
Código: GEN_000154
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Deficiencia del transportador de MCT8: gen SLC16A2 (NGS)
Código: SLC16A2
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM. Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Deficiencia en 21-hidroxilasa: secuenciación gen CYP21A2
Código: CYP21
Técnica: PCR, y secuenciación
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato. Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente
Valores de referencia:

Descripción: Deficiencia en 5-alfa-reductasa: gen SRD5A2 (NGS)
Código: ALFA_REDUC
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días

Descripción: Deficiencia en 5-alfa-reductasa: gen SRD5A2 (NGS)
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Deficiencia en mioadelinato desaminasa: gen AMPD1 (NGS)
Código: AMPD1
Técnica: NGS Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Deficiencia en TPMT: gen TPMT (NGS)
Código: TPMT_MUTS
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Deficiencia transp. glucosa 1 (GLUT1): gen SLC2A1 (NGS)
Código: SLC2A1
Técnica: NGS con TSOE de Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit 3-hidroxiacil-CoA deshidrogena. Sec Gen: HADH
Código: GEN_000161
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit 3hidroxiacilCoA deshidrogenasa cad larga Gen HADHA
Código: GEN_000160
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Déficit 3hidroxiacilCoA deshidrogenasa cad larga Gen HADHA
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit 3-metilcrotonil-CoA carboxi 1. Sec Gen: MCCC1
Código: GEN_000162
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit 3-metilcrotonil-CoA carboxil2. Sec Gen: MCCC2
Código: GEN_000163
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit Acil-CoA deshidr cadena media. Sec Gen: ACADM
Código: GEN_000165
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit Acil-CoA deshidrog cad larga. Sec Gen: ACADVL
Código: GEN_000167
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit Acil-CoA deshidroge cad corta. Sec Gen: ACADS
Código: GEN_000166
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit acil-CoA oxidasa peroxisomal. Sec Gen: ACOX1
Código: GEN_000168
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit adenina fosforribosiltransfer. Sec Gen: APRT
Código: GEN_000169
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit arginina:glicina amidinotransf. Sec Gen: GATM
Código: GEN_000173
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit carnitina palmitoiltransfer 1. Sec Gen: CPT1A
Código: GEN_000178
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit carnitina palmitoiltransfer 2. Sec Gen: CPT2
Código: GEN_000179
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit carnitina-acilcarnitina. Sec Gen SLC25A20
Código: GEN_000180
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días

Descripción: Déficit carnitina-acilcarnitina. Sec Gen SLC25A20
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit combinado de hormona pituitaria. Panel
Código: GEN_000158
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de 3-metilcrotonil-CoA carboxilasa. Panel
Código: GEN_000164
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de adenosina deaminasa. Sec Gen: ADA
Código: GEN_000170
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de arginasa. Sec Gen: ARG1
Código: GEN_000172
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de ATP sintasa, nuclear 1. Sec Gen: ATPAF2
Código: GEN_000188
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de beta-cetotiolasa. Sec Gen: ACAT1
Código: GEN_000174
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de biotinidasa. Sec Gen: BTB
Código: GEN_000175
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de butiril-colinesterasa. Sec Gen: BCHE
Código: GEN_000176
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de carnitina-palmitoiltransferasa. Panel
Código: GEN_000177
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de citocromo C oxidasa. Sec Gen: SCO2
Código: GEN_000181
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de coenzima Q10. Sec Gen: APTX
Código: GEN_000183
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días

Descripción: Déficit de coenzima Q10. Sec Gen: APTX
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de fumarasa. Sec Gen: FH
Código: GEN_000184
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de glipoproteína VI. Sec Gen: GP6
Código: GEN_000156
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de glutamina sintetasa. Sec Gen: GLUL
Código: GEN_000185
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de hormona de crecimiento. Sec Gen: GH1
Código: GEN_000189
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de hormona hipofisaria. Sec Gen: PROP1
Código: GEN_000187
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de malonil-CoA. Sec Gen: MLYCD
Código: GEN_000190
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de N-acetil glutamato sintasa. Sec Gen: NAGS
Código: GEN_000191
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de ornitina aminotransferasa. Sec Gen: OAT
Código: GEN_000192
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de ornitina transcarbamilasa. Sec Gen: OTC
Código: GEN_000193
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de pir.deshidrogenasa fosfatas. Sec Gen: PDP1
Código: GEN_000196
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de piruvato carboxilasa. Sec Gen: PC
Código: GEN_000194
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días

Descripción: Déficit de piruvato carboxilasa. Sec Gen: PC
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de piruvato descarboxilasa. Sec Gen: PDHA1
Código: GEN_000195
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de piruvato quinasa. Sec Gen: PKLR
Código: GEN_000197
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de plasminógeno tipo 1. Sec Gen: PLG
Código: GEN_000198
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de proteína D-bifuncional. Sec Gen: HSD17B4
Código: GEN_000199
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de purina nucleósido fosforilasa. Sec Gen: PNP
Código: GEN_000209
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit de sacarasa isomaltasa: gen IS (NGS)
Código: SACAR_ISOM
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Déficit de succinato-CoQ reductasa. Sec Gen: SDHA
Código: GEN_000202
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Déficit de tetrahidrobiopterina. Panel
Código: GEN_000204
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Déficit del complejo II mitocondrial. Sec Gen: SDHAF1
Código: GEN_000210
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Déficit en alfa-1-antitripsina. Sec Gen: SERPINA1.
Código: GEN_000036
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Déficit en colesterol7alfahidroxis. Sec Gen: CYP7A1
Código: GEN_000212
Técnica:
Unidades:

Descripción: Déficit en colesterol7alfahidroxilasa. Sec Gen: CYP7A1
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit en tirosin hidroxilasa. Sec Gen: TH
Código: GEN_000207
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit familiar de lipoproteinlipasa. Sec Gen: LPL
Código: GEN_000213
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit guanidino-acetato metiltransfe. Sec Gen: GAMT
Código: GEN_000186
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit inhibidor activador plasminógeno. SERPINE1. 4G/5G
Código: GEN_000159
Técnica:
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit intelectual lig X. Hipoplasia cerebelosa. Gen OPHN1
Código: GEN_000214
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit intelectual ligado al cr X Hedera. Sec Gen: ATP6AP2
Código: GEN_000215
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit intelectual. Panel
Código: GEN_000216
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit múltiple de carboxilasa. Sec Gen: HLCS
Código: GEN_000217
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit múltiple de sulfatasa. Sec Gen: SUMF1
Código: GEN_000218
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit primario de carnitina. Sec Gen: SLC22A5
Código: GEN_000219
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit primario de coenzima Q10. Panel
Código: GEN_000220
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días

Descripción: Déficit primario de coenzima Q10. Panel
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit prot. E3binding pir. deshidrogen. Sec Gen: PDHX
Código: GEN_000201
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit succíninil-semialdehido-deshidrogen. Gen ALDH5A1
Código: GEN_000203
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficit zinc neonatal transitoria. Sec Gen: SLC30A2
Código: GEN_000157
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Déficits combinados de la fosforilación oxidativa. Panel
Código: GEN_000221
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Deg. macular asociada a la edad: 6 polim. (sec. Sanger)
Código: DMAE_SNP
Técnica: SNPs
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente
Valores de referencia:

Descripción: Degeneración de la retina. Panel
Código: GEN_000222
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Degeneración macular asociada a la edad. Panel
Código: GEN_000223
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Degeneración macular asociada a la edad: >10 genes (NGS)
Código: DMAE
Técnica: NGS Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Degeneración macular. Panel
Código: GEN_000224
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: DEHIDROEPIANDROSTERONA -S EN SALIVA
Código: DEHASSALI
Técnica: Téc. EIA (Enzimoimmunoanálisis)
Unidades: ng/mL
Plazo: 23 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: 1 ml de saliva. Toma de muestra a las 8 mañana.
Valores de referencia: (0.2 - 2.5) Mujer
(0.2 - 2.7) Hombre

Descripción: DEHIDROEPIANDROSTERONA, SUERO
Código: DEHA
Técnica: Técnica EIA

Descripción: DEHIDROEPIANDROSTERONA, SUERO
Unidades: ng/mL
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1mL de suero. Alternativa PLasma EDTA/. Refrigerado
Valores de referencia: (0.87 - 9.56) Hombre
(1.01 - 10.30) Mujer

Descripción: DEHIDROEPIANDROSTERONA-S
Código: DEHAS
Técnica: Téc. ICMA
Unidades: µg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (0.61 - 4.94) Mujer 15 años - 20 años
(1.34 - 4.07) Mujer 20 años - 25 años
(0.96 - 5.11) Mujer 25 años - 35 años
(0.75 - 4.10) Mujer 35 años - 45 años
(0.56 - 2.83) Mujer 45 años - 55 años
(0.29 - 1.82) Mujer 55 años - 65 años
(0.34 - 0.79) Mujer 65 años - 70 años
(0.45 - 3.85) Hombre 15 años - 20 años
(2.38 - 5.39) Hombre 20 años - 25 años
(1.68 - 5.92) Hombre 25 años - 35 años
(1.39 - 4.84) Hombre 35 años - 45 años
(1.36 - 4.48) Hombre 45 años - 55 años
(0.49 - 3.62) Hombre 55 años - 65 años
(2.29 - 2.84) Hombre 65 años - 70 años

Descripción: Delec y Dupli MLPA gen MEFV. Fiebre mediterránea familiar
Código: FIEBRME_DE
Técnica: MLPA
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina y Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Delecio y dupli MLPA: gen CFTR, Fibrosis Quisítica y ACBVD
Código: CFTR_MLPA
Técnica: RCP-MLPA
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina y Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Delecion 1p/19q, CDKN2A, CDKN2B, CDKN2C, Mut IDH1, IDH2
Código: DEL_1P_19Q

Descripción: Delecion 1p/19q, CDKN2A, CDKN2B, CDKN2C, Mut IDH1, IDH2
Técnica: MLPa
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido tumoral incluido en parafina, tejido tumoral fresco ROTULADO ONCO.

Valores de referencia:

Descripción: Delecciones gen TP53
Código: TP53_DELEC
Técnica: MLPA
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: 2 tubos de EDTA exclusivos para esta determinación y rotulado con ONCO Tejido parafinado T^a ambiente

Valores de referencia:

Descripción: Delecciones o duplicaciones en los cromosomas 1p, 3, 6 y 8
Código: MELAN_MLPA
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.
 IMPORTANTE: SIEMPRE REFRIGERADO
 Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Delecciones PDGFRA, EGFR, CDKN2A, PTEN, TP53 y det EGFRvIII
Código: EGFRVIII
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.
 IMPORTANTE: SIEMPRE REFRIGERADO
 Tejido tumoral

Valores de referencia:

Descripción: Delecciones subteloméricas y síndr. de microdelección por MLPA
Código: MLPA_RMENT
Técnica: MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina y Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Deleciones y dupli 21-hidroxilasa, MLPA gen CYP21A2
Código: CYP21_MLPA
Técnica: PCR-MLPA
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina y Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Deleciones y dupli MLPA gen GJB2, Cx 26. Hipoacusia heredi
Código: GJB2_MLPA
Técnica: MLPA
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina y Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Deleciones y Duplicac MLPA gen TSC1.Esclerosis Tuberosa 1
Código: TSC1_MLPA
Técnica: MLPA
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina y Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Deleciones y Duplicac MLPA gen TSC2.Esclerosis Tuberosa 2
Código: TSC2_MLPA
Técnica: MLPA
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina y Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Deleciones y Duplicaciones MLPA gen NF1. Neurofibromatosis 1
Código: NF1_MLPA
Técnica: MLPA
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina y Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Deleciones y Duplicaciones MLPA gen USHA2. Síndrome Usher 2
Código: USHER2_MLP
Técnica: MLPA
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina y Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Deleciones y Duplicaciones MLPA: Diabetes MODY tipos 1al 10
Código: MODY_MLPA
Técnica: MLPA
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina y Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Demencia de Pick: genes PSEN1 y MAPT (NGS)
Código: DEMEN_PICK
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación
Valores de referencia:

Descripción: Demencia frontotemporal. Panel
Código: GEN_000225
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Demencia Lewy-Boy: secuenciación genes GBA, SNCA y SNCB
Código: LEWY_BODY
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Demencia por cuerpos de Lewy. Sec Gen: SNCA
Código: GEN_000226

Descripción: Demencia por cuerpos de Lewy. Sec Gen: SNCA
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Demencias panel genes
Código: PHARMALAP9
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
 Imprescindible enviar la historia clínica y formulario de petición de genética o consentimiento informado
Valores de referencia:

Descripción: Demencias. Panel
Código: GEN_000227
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: DENGUE AC. IGG
Código: DENGUEAC
Técnica: CLIA
Unidades: Índice
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado
 (Sup. 1.1) Positivo

Descripción: DENGUE AC. IGM
Código: DENGUEACM
Técnica: CLIA
Unidades: Índice
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado
 (Sup. 1.1) Positivo

Descripción: DENGUE VIRUS (SEROTIPOS 1-4 FLAVIVIRUS)PCR
Código: DENGUEPCR
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Plasma EDTA, Suero, Orina, Saliva. Refrigerada
Valores de referencia:

Descripción: Dent, enfermedad de. Panel
Código: GEN_000228
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Denys-Drash, Sd. Sec Gen: WT1
Código: GEN_000229
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Código: DEPORTPLUS
Descripción: Deporte +Nutrigenetica+ Suplementos y vitaminas
Técnica:
Comentario adicional: Muestra EDTA rotulada con BM y hoja de petición especial (wellness)

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	DEPORGEN			T. genetico predisposicion rendimiento deportivo		
Prueba	NUTRIGEN			T. genetico nutricion y metabolismo		
Prueba	SUPLEMEN			Estudio genético para suplementos alimenticios y vitaminas		

Código: BIENESTAR
Descripción: Deporte+Nutrigenetica+Intolerancias +Suplementos y vitaminas
Técnica:
Comentario adicional: Muestra EDTA rotulada con BM y hoja de petición especial (wellness)

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	DEPORGEN			T. genetico predisposicion rendimiento deportivo		
Prueba	NUTRIGEN			T. genetico nutricion y metabolismo		

Componentes					
Prueba	INTALIGEN			Test genético intolerancia gluten, lactosa y fructosa	
Prueba	SUPLEMEN			Estudio genético para suplementos alimenticios y vitaminas	

Descripción: DESALQUILFLURAZEPAM EN SUERO
Código: DESFLURAZE
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia - Espectrometría de masas
Unidades: µg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero. Refrigerado.
 Alternativamente 1 mL plasma EDTA TRIPOTÁSICO.
Valores de referencia: (10 - 150) Rango Terapéutico

Descripción: DESMOGLEINA-1 (Dsg-1) AC. SUERO
Código: DESMOGL1
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (Inf. 1.00) Negativo
 (Sup. 1.00) Positivo

Descripción: DESMOGLEINA-3 (Dsg-3) AC. SUERO
Código: DESMOGL3
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (Inf. 1.00) Negativo
 (Sup. 1.00) Positivo

Descripción: Desoxicorticosterona a los 30 minutos
Código: DESOXI30
Técnica: Radioinmunoanálisis
Unidades: ng/dL
Plazo: 32 días
Tubo: Suero 30 minutos
Comentario adicional: 2 mL suero. Alternativa plasma de heparina.
 CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia:

Descripción: Desoxicorticosterona a los 60 minutos
Código: DESOXI60
Técnica:
Unidades: ng/dL
Plazo: 32 días

Descripción: Desoxicorticosterona a los 60 minutos
Tubo: Suero 60 Minutos
Comentario adicional: 2 mL suero. Alternativa plasma de Heparina
 CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO

Valores de referencia:

Descripción: DESOXICORTICOSTERONA EN SUERO
Código: DESOXICOR
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: ng/dL
Plazo: 32 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 2 ml de suero. Alternativa plasma de heparina.
 INDISPENSABLE INFORMAR EDAD.
 CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO

Valores de referencia: (Inf. 105) < 1 día
 (7 - 49) 1 mes - 1 año
 (2 - 34) 2 años - 10 años
 (2 - 15) > 15 años
 (Inf. 90) Después de ACTH

Descripción: Detección de la expansión (CTG/CAG) del gen ATXN8OS
Código: SCA8_EXPA
Técnica: PCR, TP-PCR, y análisis de fragmentos
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Detección de la expansión (CAG) del gen ATXN7
Código: SCA7_EXPA
Técnica: PCR, TP-PCR, y análisis de fragmentos
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Detección de la expansión (CAG) del gen CACNA1A
Código: SCA6_EXPA
Técnica: PCR, TP-PCR, y análisis de fragmentos
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Detección de la expansión (CAG) del gen ATXN1
Código: SCA1_EXPA
Técnica: PCR, TP-PCR, y análisis de fragmentos
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Detección de la expansión GGCCTG del gen NOP56
Código: SCA36_EXPA
Técnica: PCR, TP-PCR, y análisis de fragmentos
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Detección de la expansión (CAG) del gen TBP
Código: SCA17_EXPA
Técnica: PCR, TP-PCR, y análisis de fragmentos
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Detección de mutaciones específicas LONG PCR (Pseudogenes)
Código: LONG_PCR
Técnica: LONG PCR
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Detección del gen de fusión KMT2A/AFF1 (MLL-AF4)
Código: KMT2A_AFF1
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA

Descripción: Detección del gen de fusión KMT2A/AFF1 (MLL-AF4)
Comentario adicional: 3 tubos de EDTA exclusivos para esta determinación: tubo sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con onco.

IMPORTANTE: MUESTRA REFRIGERADA

Muestra: sangre periférica o médula ósea
 NO PINCHAR VIERNES NI VÍSPERAS DE FESTIVOS: la sangre se empieza a procesar dentro de las primeras 48 horas desde la extracción

Valores de referencia:

Descripción: Detección del virus de la viruela del mono

Código: MONO_VIRU

Técnica:

Unidades:

Plazo: 3 días

Tubo: Muestra Biología Molecular

Comentario adicional: Muestra de lesión cutánea: líquido vesicular, frotis de lesiones vesiculares, exudados o costras, enviadas en medio de transporte de virus. Torunda con medio de transporte Virceell.

Tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Valores de referencia:

Descripción: Detección por PCR de 14 patógenos de transmisión sexual

Código: ETS14_PCR

Técnica: Real-time PCR

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Biología Molecular

Comentario adicional: Muestras de zona genital: torundas secas, tejido, orina y semen.

Valores de referencia:

Descripción: Detección por PCR de 7 patógenos de transmisión sexual

Código: ETS7_PCR

Técnica: Real-time PCR

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Biología Molecular

Comentario adicional: Muestras de zona genital: torundas secas, tejido, orina y semen.

Valores de referencia:

Descripción: Detección por PCR de 8 patógenos de transmisión sexual

Código: ETS8_PCR

Técnica:

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Biología Molecular

Comentario adicional: Muestras de zona genital: torundas secas
 Orina.
 Tejido.

Valores de referencia:

Descripción: Determinación temprana del sexo fetal en sangre materna

Código: DETESEX

Técnica: PCR

Descripción: Determinación temprana del sexo fetal en sangre materna
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Citrato especial (Sangre total)
Comentario adicional: * Tubos de citrato especiales para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y dar a citogenética. Anular semana de gestación, traer consentimiento y hoja de datos. Píndalo de lunes a miércoles (antes de jueves mañana en
 OJO: tener en cuenta los festivos.
Valores de referencia:

Descripción: Determinación temprana del sexo fetal en sangre materna
Código: SEXOFETAL
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional: Muestra: 2 tubos EDTA grandes (10ml)
 Entregar hoja de solicitud/CI
 Se realiza a partir de la semana 10 de gestación
Valores de referencia:

Descripción: DEXAMETASONA SUERO
Código: DEXAMETA
Técnica: Cromatografía Líquida de Alta Resolución
Unidades: ng/mL
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL suero
Valores de referencia: (Sup. 1.0) 8 a.m tras 1 mg Dexametasona noche anterior
 (Sup. 8.0) 8 a.m tras 8 mg Dexametasona (4x2 mg) día anterior

Descripción: Diabetes insípida nefrogénica ligada X. Sec Gen: AVPR2
Código: GEN_000232
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Diabetes insípida nefrogénica. Panel
Código: GEN_000233
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Diabetes insípida. Sec Gen: AVP
Código: GEN_000231
Técnica:

Descripción: Diabetes insípida. Sec Gen: AVP
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Diabetes Mellitus neonatal permanente (PNDM). Panel
Código: GEN_000234
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Diabetes Mellitus neonatal transitoria (TNDM). Panel
Código: GEN_000235
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Diabetes MODY. Panel
Código: GEN_000236
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Diabetes MODY1 a 6: >10 genes (NGS)
Código: MODY_1_6
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Diabetes MODY1: gen HNF4A (NGS)
Código: MODY1_GEN
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Diabetes MODY1: gen HNF4A (NGS)
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Diabetes MODY2: gen GCK (NGS)
Código: MODY2_GEN
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Diabetes MODY3: gen HNF1A (NGS)
Código: MODY3_GEN
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Diabetes MODY4: gen PDX1 (NGS)
Código: MODY4_GEN
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Diabetes MODY5: TCF2 (NGS)
Código: MODY5_GEN
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Diabetes MODY6: gen NEUROD1 (NGS)
Código: MODY6_GEN
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 21 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Diabetes MODY6: gen NEUROD1 (NGS)
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: DIAGNOST
Código: DIAGNOST1
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo:
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: DIAMINOOXIDASA (DAO) CONCENTRACION
Código: DIAMINOOX
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: U/mL
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia: (Inf. 3) Alta incidencia de intolerancia a la histamina
 (3 - 10) Probable intolerancia a la histamina
 (Sup. 10) Baja incidencia de intolerancia a la histamina

Descripción: Diaminooxidasa actividad
Código: DAO2.EXT
Técnica: Radioinmunoensayo
Unidades: U/mL
Plazo: 15 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 ml de suero congelado, separar rápidamente
 y congelar a -20°C
 En casos puntuales, podrá también enviarse plasma EDTA congelado.
Valores de referencia: (3.74 - 12.54) Moderada capacidad de degradacion de histamina (40-80
 HDU)
 (Sup. 12.54) Alta capacidad de degradación de histamina (>80 HDU)

Descripción: Diarrea congénita por cloreto. Sec Gen: SLC26A3
Código: GEN_000237
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Código: DIAZE
Descripción: DIAZEPAM (DIAZEPAM+NORDIAZEPAM) EN SUERO
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	DIAZEPAM	3548-5		PERFIL DIAZEPAM (DIAZEPAM)	mcg/mL	
Prueba	NORDIAZEPA	3537-8		PERFIL DIAZEPAM (NORDIAZEPAM)	mcg/mL	
Prueba	DIAZESUMA	16757-7		PERFIL DIAZEPAM (DIAZEPAM TOTAL)	mcg/mL	(0.20 - 2.50) Valores terapéuticos indicativos

Descripción: DIBUCAINA NUMERO SUERO

Código: DIBUCA

Técnica: Cinética

Unidades:

Plazo: 4 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero

Valores de referencia: (Sup. 70)

Descripción: DIFTERIA AC IGG

Código: DIFTERIA

Técnica: Técnica EIA

Unidades: UI/mL

Plazo: 4 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (Inf. 0.01) Sin protección
(0.01 - 0.09) Protección no efectiva
(0.1 - 0.99) Protección efectiva
(Sup. 1) Protección efectiva larga duración

Descripción: DIGESTION DE PRINCIPIOS INMEDIATOS (HECES)

Código: DIGES

Técnica: Microscopía óptica

Unidades:

Plazo: 3 días

Tubo: Heces Microbiología

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: DIGOXINA

Código: DIGO

Técnica: Inmunoensayo

Unidades: ng/mL

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (0.8 - 2.2) Rango Terapéutico

Descripción: DIHIDROTESTOSTERONA SUERO

Código: DIHIDROTES

Descripción: DIHIDROTESTOSTERONA SUERO
Técnica: EIA
Unidades: ng/ml
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 3mL de suero refrigerado.
 Alternativa: Plasma de Heparina o citrato
Valores de referencia: (0.18 - 1.20) Hombre
 (0.08 - 0.54) Mujer Premenopausia
 (0.03 - 0.28) Mujer Postmenopausia

Descripción: DIMERO D PLASMA
Código: DIMEROD
Técnica: INMUNOTURBIDIMETRIA
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: 1 mL plasma
Valores de referencia: (Inf. 500)

Descripción: Dis. ectodérmica anhidrótica,inmunodef. Osteopetrosis. IKBKG
Código: GEN_000258
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Discapacidad intelectual con alfa-talasemia lig X. Gen ATRX
Código: GEN_000239
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Discinesia ciliar primaria. Kartagener, Sd. Panel
Código: GEN_000238
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Discinesia paroxística cinesiogénica fam: gen PRRT2 (NGS)
Código: PRRT2
Técnica: PCR y secuenciación

Descripción: Discinesia paroxística cinesiogénica fam: gen PRRT2 (NGS)
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Discinesia paroxística. Panel
Código: GEN_000241
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Disfunción del metabolismo del surfactante pulmonar. Panel
Código: GEN_000242
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Disgenesia gonadal completa 46,XY. Sec Gen: SRY
Código: GEN_000243
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Disgenesia reticular. Sec Gen: AK2
Código: GEN_000245
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Disgenesia, respuesta ovárica estimulac FSH. Gen: FSHR
Código: GEN_000244
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Disgenesia, respuesta ovárica estimulac FSH. Gen: FSHR
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Dishormonogénesis tiroidea familiar 2A. Sec Gen: TPO
Código: GEN_000246
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Dislipemias panel de genes
Código: PHARMALAP4
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
Imprescindible enviar la historia clínica y formulario de petición de genética o consentimiento informado
Valores de referencia:

Descripción: Disostosis acrofacial de Weyers. Panel
Código: GEN_000247
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Disostosis acrofacial, tipo Weyers. Sec Gen: EVC
Código: GEN_000248
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Disostosis espondilocostal autosómico recesiva. Panel
Código: GEN_000249
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia acromesomélica Maroteaux. Sec Gen: NPR2
Código: GEN_000250
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia arritmogénica ventrículo derecho.: >10 genes (NGS)
Código: DAVD
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 40 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Displasia campomélica. Sec Gen: SOX9
Código: GEN_000251
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia cleidocraneal. Sec Gen: RUNX2
Código: GEN_000252
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia cráneo -metafisaria AD. Sec Gen: SOST
Código: GEN_000254
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia cráneo -metafisariaAD. Sec Gen: ANKH
Código: GEN_000253
Técnica:
Unidades:

Descripción: Displasia cráneo -metafisariaAD. Sec Gen: ANKH
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia craneofrontonasal. Sec Gen: EFNB1
Código: GEN_000692
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia de Schneckenbecken. Sec Gen: SLC35D1
Código: GEN_000255
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia diastrófica. Sec Gen: SLC26A2
Código: GEN_000256
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia ectoderm. anhidrótica Inmunodefi celula T. NFKBIA
Código: GEN_000257
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia ectodérmica hidrótica tipo 2. Sec Gen: GJB6.
Código: GEN_000260
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia ectodérmica hidrótica2: gen GJB6 (sec. Sanger)
Código: EDA2_MUTS
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Displasia ectodérmica hipohidróica ligada al X. Gen: EDA
Código: GEN_000261
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia ectodérmica hipohidróica. Panel
Código: GEN_000262
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia ectodérmica. Panel
Código: GEN_000263
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia epifisaria múltiple: gen COMP (NGS)
Código: COMP
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Displasia epifiseal múltiple. Panel
Código: GEN_000264
Técnica:

Descripción: Displasia epifiseal múltiple. Panel
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia epifisaria-falángica forma de ángel. Gen: GDF5
Código: GEN_000265
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia espondiloepifisaria tardía cr. X. Gen: TRAPPC2
Código: GEN_000266
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia espondiloepimetafisaria anauxética. Gen: RMRP
Código: GEN_000267
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia esquelét platiespondilítica letal,Torrance. COL2A1
Código: GEN_000269
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia esquelética de Eiken. Sec Gen: PTH1R
Código: GEN_000268
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Descripción: Displasia esquelética de Eiken. Sec Gen: PTH1R

Valores de referencia:

Descripción: Displasia esquelética. Sec Gen: CHST3

Código: GEN_000270

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas EM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Displasia inmuno ósea de Schimke. Sec Gen: SMARCAL1

Código: GEN_000271

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas EM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Displasia mandibuloacral con lipoDistr. tip A (MADA). Panel

Código: GEN_000272

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas EM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Displasia oculodentodigital. Sec Gen: GJA1

Código: GEN_000273

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas EM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Displasia ósea esclerosante. Sec Gen: SOST

Código: GEN_000274

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas EM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Displasia osteoglofónica. Sec Gen: FGFR1

Código: GEN_000275

Descripción: Displasia osteoglofónica. Sec Gen: FGFR1
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia septo-óptica. Sec Gen: HESX1
Código: GEN_000276
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia ventricular arritmogénica aislada derecho. JUP
Código: GEN_000277
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia ventricular arritmogénica aislada derecho: TGFB3
Código: GEN_000278
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasias esqueléticas: >10 genes
Código: DISPLA_ESQ
Técnica: NGS y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Disqueratosis congénita AD tipo 1. Sec Gen: TERC
Código: GEN_000279
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días

Descripción: Disqueratosis congénita AD tipo 1. Sec Gen: TERC
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Disqueratosis congénita XL - Zinsser-Cole-Engman. Gen: DKC1
Código: GEN_000280
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Disqueratosis congénita. Panel
Código: GEN_000281
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: DISTOMATOSIS AC. SUERO (FASCIOLA HEPATICA)
Código: FASCIOLAAC
Técnica: Hemaglutinación
Unidades: Titulo
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL de suero
Valores de referencia: > 1:320 Positivo

Descripción: Distonía de torsión DYT1: gen TOR1A (NGS)
Código: DYT1_MUTS
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Distonía de torsión DYT5: gen GCH1 (NGS)
Código: DYT5_MUTS
Técnica: PCR, secuenciación, y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.

Descripción: Distonía de torsión DYT5: gen GCH1 (NGS)

Valores de referencia:

Descripción: Distonía de torsión DYT6: gen THAP1 (NGS)

Código: DYT6_MUTS

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo:

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Distonía hereditaria sensible a L-dopa secundaria. GCH1

Código: GEN_000282

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Distonía mioclónica DYT11: gen SGCE (NGS)

Código: DYT11_MUTS

Técnica: PCR, secuenciación y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Distonía mioclónica. Panel

Código: GEN_000283

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Distonía primaria mioclónica. Sec Gen: DRD2

Código: GEN_000284

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Distonía. Panel
Código: GEN_000288
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distonía-parkinsonismo hipermanganesemia. Gen: SLC30A10
Código: GEN_000285
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distonía-parkinsonismo inicio rápido. Sec Gen: ATP1A3
Código: GEN_000286
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distonía-parkinsonismo ligado al X. Sec Gen: TAF1
Código: GEN_000287
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distr. corneal congénita del estroma. Sec Gen: DCN
Código: GEN_000289
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distr. corneoretinal cristalina Bietti. Sec Gen: CYP4V2
Código: GEN_000292
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días

Descripción: Distr. corneoretinal cristalina Bietti. Sec Gen: CYP4V2
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distr. coroidea areolar central tip 2. Sec Gen: PRPH2
Código: GEN_000293
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distr. facioescapulohumeral tipo 2. Sec Gen: SMCHD1
Código: GEN_000297
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distr. macular viteliforme de Best. Sec Gen: BEST1
Código: GEN_000299
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distr. muscular congénita Fukuyama. Sec Gen: FKTN
Código: GEN_000303
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distr. Sorsby fondo de ojo, pseudoinflamatoria. Gen: TIMP3
Código: GEN_000740
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distrof. muscul. Emery-Dreifuss: genes EMD, FHL1 y LMNA (NGS)
Código: EMERY_DREI
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Distrof. muscular Emery-Dreifuss 1 ligada al X. Gen: EMD
Código: GEN_000307
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Distrof. muscular Emery-Dreifuss 6 ligada al X. Gen: FHL1
Código: GEN_000308
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Distrofia corneal de Meesman: gen KRT12 (NGS)
Código: DISTRO_COR
Técnica: NGS Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Distrofia corneal. Panel
Código: GEN_000290
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Distrofia corneana, microquística. Sec Gen: TGFBI
Código: GEN_000291
Técnica:

Descripción: Distrofia corneana, microquística. Sec Gen: TGFBI
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distrofia de conos y bastones. Sec Gen: AIPL1
Código: GEN_000294
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distrofia de conos y bastones: >10 genes (NGS)
Código: DIS_CONBAS
Técnica: NGS Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distrofia de retina de Bothnia. Sec Gen: RLBP1
Código: GEN_000295
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distrofia facio-escápulo-humeral
Código: DISTROFFEH
Técnica: PCR y Southern blotting
Unidades:
Plazo: 60 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: 10 mL sangre total EDTA. INDISPENSABLE enviar información clínica y antecedentes familiares.

Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Distrofia macular corneal. Sec Gen: CHST6
Código: GEN_000298
Técnica:
Unidades:

Descripción: Distrofia macular corneal. Sec Gen: CHST6
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distrofia macular juvenil de retina: gen ABCA4 (NGS)
Código: STARGARDT
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Distrofia macular pseudovitell.: genes BEST1 y PRPH 2 (NGS)
Código: DIST_VITEL
Técnica: NGS Illumina y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distrofia macular y/o de retina. Sec Gen: SIX6
Código: GEN_000300
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distrofia macular. Panel
Código: GEN_000302
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distrofia macular. Sec Gen: PRPH2
Código: GEN_000301
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Distrofia macular. Sec Gen: PRPH2
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distrofia miotónica 1 (Steinert): gen DMPK secuencia (CTG)n
Código: DISTROFIAM
Técnica: PCR, TP-PCR, y análisis de fragmentos
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Distrofia miotónica 2: gen CNBP secuencia (CCTG)n
Código: DISTROFI_2
Técnica: PCR y análisis de fragmentos
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Distrofia musc. oculofaríngea: gen PABPN1 secuencia (GCN)
Código: PABPN1_GCN
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente
Valores de referencia:

Descripción: Distrofia muscular congénita tipo 1C. Sec Gen: FKRP
Código: GEN_000305
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distrofia muscular congénita. Sec Gen: LAMA2
Código: GEN_000304
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Distrofia muscular congénita. Sec Gen: LAMA2
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distrofia muscular de cintura 1B/CMT2B1: gen LMNA (NGS)
Código: LMNA
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Distrofia muscular de cinturas 2A: gen CAPN3 (NGS)
Código: CAPN3_MUTS
Técnica: PCR, secuenciación, y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Distrofia muscular de cinturas 2B: gen DYSF (NGS)
Código: DYSF
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Distrofia muscular de cinturas: >10 genes (NGS)
Código: D_CINTURAS
Técnica: NGS con TSO Illumin
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distrofia muscular de Duchenne-Becker. Sec Gen: DMD
Código: GEN_000306
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción:	Distrofia muscular de Duchenne-Becker. Sec Gen: DMD
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Distrofia muscular Duchenne/Becker: del. y dup. gen DMD
Código:	DUCHENNE
Técnica:	MLPA
Unidades:	
Plazo:	15 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:	
Descripción:	Distrofia muscular espinal tipo 1. Sec Gen: SEPN1
Código:	GEN_000309
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Distrofia muscular. Panel
Código:	GEN_000310
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Distrofia retiniana. Panel
Código:	GEN_000311
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Distrofia torácica asfixiante tipo 2. Sec Gen: IFT80
Código:	GEN_000312
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción: DIURETICOS EN ORINA
Código: DIURETICOS
Técnica: Cromatografía Líquida / Tándem masas (LC-MS/MS)
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 ml orina.Micción aislada.

Esta determinación detecta la presencia HIDROCLOROTIAZIDA, ACETETAZOLAMIDA, CLORTALIDONA, FUROSEMIDA, TRIAMTERENO, XIPAMIDA, INDAPAMIDA, TORASEMIDA, Y ESPIRONOLACTO

Valores de referencia:

Descripción: DMACRO
Código: DMACRO1
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo:
Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: DMICRO
Código: DMICRO1
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo:
Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: DNA ASCARIS LUMBRICOIDES
Código: DNAASCARIS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: Muestra: heces, orina...muestras focalizadas al punto de infección.

Valores de referencia:

Descripción: DNA libre circulante gen PIK3CA (E542K, E545K/Q, H1047R/L)
Código: CFDNA_PIK3
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: STRECK BIOPSIA LIQUIDA
Comentario adicional: 2 TUBOS STRECK
 Rotular con ONCO

Valores de referencia:

Descripción: DNA NATIVO AC. (n-DNA)
Código: NDNAAC
Técnica: EIA

Descripción: DNA NATIVO AC. (n-DNA)
Unidades: UI/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 14.9) Negativo
 (15 - 29.9) Indeterminado

Descripción: DNA NATIVO AC. (n-DNA) EN LCR
Código: NDNAACLCR
Técnica: EIA
Unidades: U/mL
Plazo: 4 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml LCR
Valores de referencia: (Inf. 20)

Descripción: DNASA B anticuerpos en suero
Código: DNASABAC
Técnica: Nefelometría
Unidades: U/mL
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia: (Inf. 300) < 14 años
 (Inf. 200) > 14 años

Descripción: DNP ANTICUERPOS (DESOXI-RIBONUCLEOPROTEÍNA)
Código: DNPAC
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Donnai-Barrow, Sd. Sec Gen: LRP2
Código: GEN_000313
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: DOPAMINA AC. ANTI RECEPTOR 2 (D2R) SUERO
Código: DOPRACSUE
Técnica: INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA (CELL BINDING ASSAY)
Unidades:
Plazo: 46 días

Descripción: DOPAMINA AC. ANTI RECEPTOR 2 (D2R) SUERO
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL SUERO (alt. Plasma CONGELADO)
Valores de referencia:

Descripción: DOPAMINA AC. ANTI RECEPTOR 2 (DR2) LCR
Código: DOPRACLCR
Técnica: INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA (CELL BINDING ASSAY)
Unidades:
Plazo: 46 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR.
Valores de referencia:

Descripción: Dos individuos adicionales legal: Paternidad y parentesco
Código: PATER2HIJ3
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Lleva KIT especial con cadena de custodia, solicitar a asesoría genética, Enviar con las muestras a Alfonso XII
Muestra: mucosa bucal con Hisopo sin medio

Esta prueba es para 2 individuos adicionales tanto para paternidad como parentesco
Valores de referencia:

Código: DOXEPINA
Descripción: DOXEPINA (doxepina + desmetildoxepina), Suero
Técnica: LC-MS/MS
Comentario adicional: 2 mL

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	SUMADOX	3582-4		(doxepina+desmetildoxepina)	ng/mL	
Prueba	DOXEPIN	3579-0		Perfil Doxepina	ng/mL	
Prueba	DESDOXE	3862-0		Perfil desmetildoxepina	ng/mL	

Descripción: DPPX AC. (Dipeptidil Aminopeptidasa like Protein-6) SUERO
Código: DPPXAC
Técnica: INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA
Unidades: Titulo
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero.
Valores de referencia: Positivo >1/10

Descripción: DPPX ANTICUERPOS LCR
Código: DPPXACLCR
Técnica:

Descripción: DPPX ANTICUERPOS LCR
Unidades: Titulo
Plazo: 12 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml LCR
Valores de referencia: Se consideran niveles significativos a partir de título 1:2

Descripción: DPYD*2A (toxicidad a FU)
Código: DPYD_2A
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Al menos 1 ml de Médula Ósea en tubo EDTA o al menos 5 ml de Sangre Periférica en tubo EDTA. Tubo exclusivo para esta determinación (tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO).
IMPORTANTE: SIEMPRE REFRIGERADO
 Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente.
Valores de referencia:

Descripción: DROGA EN SALIVA (UNA DETERMINACION)
Código: DROGASALIV
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: ng/mL
Plazo: 10 días
Tubo: Saliva
Comentario adicional: Saliva recogida en kit ORAL-EZE. Solicitar kit en el almacen.
 Especificar la droga a analizar.
Valores de referencia:

Descripción: DROGAS EN SALIVA. PANEL 10 DROGAS
Código: SALIVDAO10
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: ng/mL
Plazo: 10 días
Tubo: Saliva
Comentario adicional: Saliva recogida en kit ORAL-EZE. Solicitar kit en el almacen.
Valores de referencia:

Descripción: Duane-Radial Ray, Sd. Sec Gen: SALL4
Código: GEN_000314
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: DULOXETINA
Código: DULOXETINA
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia - Espectrometría de masas.
Unidades: ng/mL

Descripción: DULOXETINA
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL Suero (Congelado)
Valores de referencia: (20 - 80)

Descripción: ECHINOCOCCUS GRANULOSUS AC. IGG
Código: ECHINOCIGG
Técnica: Enzimoimmunoanálisis
Unidades: Índice
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
 Alternativa: Plasma de citrato o heparina
Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo
 (9 - 11) Indeterminado
 (Sup. 11) Positivo

Descripción: ECHINOCOCCUS GRANULOSUS AC.TOTALES SUERO (HIDATIDOSIS)
Código: HIDATIAC
Técnica: CLIA
Unidades: Índice
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.91 - 1.09) Indeterminado
 (Sup. 1.1) Positivo

Descripción: ECHINOCOCCUS spp IGG INMUNOBLOT
Código: ECHINOBLLOT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: ECHOVIRUS AC. IgG EN LCR
Código: ECHOVIIGGL
Técnica: Tec. EIA
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
 (Sup. 1) Positivo

Descripción: ECHOVIRUS AC. IGG EN SUERO
Código: ECHOVIIGG
Técnica: EIA

Descripción: ECHOVIRUS AC. IGG EN SUERO
Unidades: Índice
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: suero
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.09) Indeterminado
 (Sup. 1.09) Positivo

Descripción: ECHOVIRUS AC. IgM EN LCR
Código: ECHOVIIGML
Técnica: Tec. EIA
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
 (Sup. 1) Positivo

Descripción: ECHOVIRUS AC. IGM EN SUERO
Código: ECHOVIIGM
Técnica: EIA
Unidades: Índice
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: suero
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado
 (Sup. 1.1) Positivo

Descripción: EDAD BIOLÓGICA Y LONGEVIDAD
Código: EBLONGEVID
Técnica:
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: Kit especial. Solicitar a almacén
Valores de referencia:

Descripción: Ehlers-Danlos clásico: genes COL1A,1 COL5A1 y COL5A2 (NGS)
Código: EHLERSD1_2
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Ehlers-Danlos hiper móvil: genes TNXB y COL3A1 (NGS)
Código: EHLERHIPER

Descripción: Ehlers-Danlos hiper móvil: genes TNXB y COL3A1 (NGS)
Técnica: NGS Illumina y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Ehlers-Danlos tipo IV: gen COL5A1 (NGS)
Código: EHLERSD_5A
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Ehlers-Danlos: >10 genes (NGS)
Código: EHLERSDTOT
Técnica: NGS con TSOE Illumina y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: EHRlichia CHAFFEENSIS AC.IGG
Código: EHRCHAACG
Técnica: IFI
Unidades: Titulo
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: Negativo < 1:64
 Positivo >1:64

Descripción: EHRlichia CHAFFEENSIS AC.IGM
Código: EHRCHAACM
Técnica: IFI
Unidades: Titulo
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL de Suero Refrigerado
Valores de referencia: Negativo <1:20
 Positivo > 1:20

Descripción: EJ AC. SUERO
Código: EJAC

Descripción: EJ AC. SUERO
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo

Descripción: ELASTASA ANTICUERPOS
Código: ELASTASAAC
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1mL de suero
Valores de referencia: (Inf. 0.80) Negativo
(0.80 - 1.20) Indeterminado
(Sup. 1.20) Positivo

Descripción: ELASTASA PANCREATICA HECES
Código: ELASTASAHE
Técnica: CLIA
Unidades: mcg/gheces
Plazo: 5 días
Tubo: Heces No Microbiología
Comentario adicional: HECES REFRIGERADO.
No requiere que los pacientes ingieran una dieta especial o interrumpan la terapia de reemplazo de enzimas pancreáticas.
Valores de referencia: (Sup. 200) :Normal
(100 - 200) :Insuficiencia pancreática exocrina leve a moderada
(Inf. 100) :Insuficiencia pancreática exocrina severa

Descripción: ELASTASA PLASMA EDTA
Código: ELASTASAPL
Técnica: Enzimoimmunoanálisis
Unidades: ng/mL
Plazo: 9 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 1 mL de plasma de EDTA.
Valores de referencia: (19.0 - 78.0)

Código: ELP
Descripción: ELECTROFORESIS DE PROTEINAS SU
Técnica: Electroforesis
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	ALB_P	13980-8		ALBUMINA, PROTEINOGRAMA	%	(50 - 68)
Prueba	ALFA1	13978-2		ALFA-1-GLOBULINAS	%	(1.4 - 4)
Prueba	ALFA2	13981-6		ALFA-2-GLOBULINAS	%	(7 - 14)

Componentes						
Prueba	BETA	13982-4		BETA GLOBULINAS	%	(8.7 - 13.9)
Prueba	GAMMA	13983-2		GAMMA GLOBULINAS	%	(10.4 - 19.8)
Prueba	A_G	44429-9		COCIENTE ALBUMINA/GLOBULINA		(1.1 - 2.1)
Prueba	SUMA2			SUMA PROTEINOGRAMA		(98 - 101)
Prueba	PT	2885-2		PROTEINAS TOTALES SUERO	g/dL	(6 - 8.3)
Prueba	NOTAPROT	12851-2		NOTA PROTEINOGRAMA		
Prueba	GRAFICO			Grafico Proteinograma		

Código: ELPLCR
Descripción: ELECTROFORESIS EN LCR
Técnica: Electroforesis
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	LPT			PROTEINAS TOTALES EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	mg/dL	(15 - 45)
Prueba	LPREALB	13973-3		PREALBUMINA EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	%	(3 - 7)
Prueba	LALB	13974-1		ALBUMINA EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	%	(50 - 70)
Prueba	LALFA1	13972-5		ALFA 1 GLOBULINA EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	%	(3 - 7)
Prueba	LALFA2	13975-8		ALFA 2 GLOBULINA EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	%	(4 - 8)
Prueba	LBETA	13976-6		BETA GLOBULINA EN LIQUIDO CELAFORRAQUIDEO	%	(8 - 12)
Prueba	LTAU	58463-1		TAU GLOBULINA LCR (perfil electroforesis)	%	(3 - 8)
Prueba	LGAMMA	13977-4		GAMMA GLOBULINA EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	%	(3 - 10)
Prueba	LIQPTEL			PROTEINAS TOTALES (ELECTROFORESIS) EN LCR		

Descripción: Eliptocitosis: genes EPB41, SPTA1, SPTB y SLC4A1 (NGS)
Código: ELIPTOCITO
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM.
 Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: EMA (EOSIN 5 MALEIMIDE) RELACIONADO CON ESFEROCITOSIS HEREDI
Código: EMA
Técnica: citometría de flujo
Unidades:

Descripción: EMA (EOSIN 5 MALEIMIDE) RELACIONADO CON ESFEROCITOSIS HEREDI
Plazo: 5 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 5 mL sangre total EDTA. 2 extensiones de sangre reciente sin teñir.IMPRESINDIBLE: Adjuntar historia clínica y día de la extracción
Valores de referencia: (Sup. 0.86) Valores del test EMA inferiores a 0.86 se asocian a esferocitosis hereditaria

Descripción: ENA (ANTIGENOS NUCLEARES EXTRAIBLES) AC. SUERO
Código: ENA
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo

Descripción: Encefalopatía atípica por glicina. Sec Gen: AMT
Código: GEN_000315
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Encefalopatía epiléptica infantil temprana. Panel NGS
Código: GEN_000316
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Encefalopatía epiléptica infantil. Panel Ampliado NGS
Código: GEN_000317
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Encefalopatía epiléptica precoz infantil. Sec Gen: ARX
Código: GEN_000318
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Descripción: Encefalopatía epiléptica precoz infantil. Sec Gen: ARX

Valores de referencia:

Descripción: Encefalopatía epiléptica temprana: gen CDKL5 (NGS)

Código: CDKL5

Técnica: PCR, secuenciación, y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Encefalopatía infantil por glicina. Sec Gen: GCSH

Código: GEN_000319

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Encefalopatía neonatal grave. Sec Gen: MECP2

Código: GEN_000320

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Encefalopatía por glicina. Panel NGS

Código: GEN_000321

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: ENDOMISIO AC. IGA

Código: ENDOMIACA

Técnica: IFI

Unidades:

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: Negativo < 1/10

Positivo >1/10

Descripción: ENDOMISIO AC. IGG
Código: ENDOMIACG
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo <1/10
 Positivo >1/10

Descripción: Enf, Alzheimer 3 y 6: gen PSEN1 (NGS)
Código: ALZH_PSEN1
Técnica: NGS Illumina y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Enf. Alzheimer 1: gen APP (NGS)
Código: ALZH_APP
Técnica: NGS Illumina y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Enf. Alzheimer 4: gen PSEN2 (NGS)
Código: ALZH_PSEN2
Técnica: NGS Illumina y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Enf. cerebral peq. vasos hemorragia. Sec Gen: COL4A1
Código: GEN_000322
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Enf. de Gilbert: gen UGT1A1 (TA)n promotor (sec. Sanger)
Código: GILBERTGEN

Descripción: Enf. de Gilbert: gen UGT1A1 (TA)n promotor (sec. Sanger)
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
 Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente

Valores de referencia:

Descripción: Enf. de Pompe: gen GAA (NGS)
Código: GAA_MUTS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM.
 Alternativa: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Enf. Osler-Weber-Rendu: genes ENG, ACVRL1, SMAD4, GDF2 (NGS)
Código: HHT
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Enf. Parkinson de aparición temprana (PDEO): <10 genes (NGS)
Código: PARKINS_EO
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Enf. por cuerpos poliglucosanos adulto. Sec Gen: GBE1
Código: GEN_000339
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Enferm. veno-oclusiva hepática inmunodeficiencia. Gen: SP110
Código: GEN_000341

Descripción: Enferm. veno-oclusiva hepática inmunodeficiencia. Gen: SP110
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad celiaca: haplotipos HLADQ2 y HLADQ8
Código: HLACELIACA
Técnica: PCR e hibridación con sondas
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de Alzheimer: <10 genes (NGS)
Código: ALZHEIMER
Técnica: NGS con TSOE y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de Creutzfeldt-Jakob. Sec Gen: PRNP
Código: GEN_000326
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de Devic: gen AQP4 (NGS)
Código: DEVIC
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de Fabry, Alfa Galactosidasa A, sangre seca
Código: GALACTSECA
Técnica: Fluorimetrica

Descripción: Enfermedad de Fabry, Alfa Galactosidasa A, sangre seca
Unidades: mcmol/Lxhora
Plazo: 32 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: Sangre seca recogida en papel de filtro especial. Pedir instrucciones. Indispensable informe clínico y antecedentes familiares
Valores de referencia: (4.7 - 18.8)

Descripción: Enfermedad de Fabry: gen GLA (NGS)
Código: FABRY
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de Gaucher: gen GBA (NGS)
Código: GAUCHERDNA
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de Hirschsprung. Sec Gen: RET
Código: GEN_000329
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de Huntington: gen HTT secuencia (CAG)n
Código: HUNTINGTON
Técnica: PCR, TP-PCR, y análisis de fragmentos
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de la orina con olor a jarabe de arce. Panel
Código: GEN_000330
Técnica:
Unidades:

Descripción: Enfermedad de la orina con olor a jarabe de arce. Panel
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de Menkes: gen ATP7A (NGS)
Código: MENKES_MUT
Técnica: NGS y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de multiminicore. Panel
Código: GEN_000332
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de músculo-ojo-cerebro. Sec Gen: POMGNT1
Código: GEN_000333
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de Norrie: gen NDP (NGS)
Código: NORRIE
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de Parkinson 1: gen SNCA (NGS)
Código: PARKINSON1
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Enfermedad de Parkinson 1: gen SNCA (NGS)
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de Parkinson 2: gen PARK2 (NGS)
Código: PARKINSON2
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de Parkinson 8: gen LRRK2 (NGS)
Código: PARKINSON8
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de Parkinson AD: genes SNCA, LRRK2 y VPS35 (NGS)
Código: PARKINS_AD
Técnica: Secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de Parkinson AR: <10 genes (NGS)
Código: PARKINS_AR
Técnica: Secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo:
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de Parkinson: >10 genes (NGS)
Código: PARKINSON
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Enfermedad de Parkinson: >10 genes (NGS)
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de Tay Sachs: gen HEXA (NGS)
Código: TAY_SACHS
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de Von Hippel-Lindau: gen VHL (NGS)
Código: VHL_MUTS
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de Wilson: gen ATP7B (NGS)
Código: WILSON
Técnica: PCR, Secuenciación, y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad del núcleo central. Sec Gen: RYR1
Código: GEN_000334
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad granulomatosa crónica. Panel NGS
Código: GEN_000335
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción:	Enfermedad granulomatosa crónica. Panel NGS
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
<hr/>	
Descripción:	Enfermedad granulomatosa crónica: gen CYBB (NGS)
Código:	CYBB
Técnica:	PCR y secuenciación
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:	
<hr/>	
Descripción:	Enfermedad hepática poliquística. Sec Gen: PRKCSH
Código:	GEN_000336
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
<hr/>	
Descripción:	Enfermedad Inflamatoria Intestinal. Panel NGS
Código:	GEN_000337
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
<hr/>	
Descripción:	Enfermedad medular quística renal: genes UMOD y MUC1 (NGS)
Código:	UROMO_MUTS
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
<hr/>	
Descripción:	Enfermedad renal poliquística AD. Sec Gen: PKD1
Código:	GEN_000340
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción: Enfermedad renal quística medular 2AD. Sec Gen: UMOD
Código: GEN_000568
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad von Willebrand: gen VWF (NGS)
Código: WILLEB_SEC
Técnica: NGS y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedades autoinflamatorias. Panel
Código: GEN_000342
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedades lisosomales. Panel NGS
Código: GEN_000343
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedades mitocondriales. Panel NGS
Código: GEN_000344
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Enfermedades musculares panel de genes
Código: PHARMALAP6
Técnica: NGS
Unidades:

Descripción: Enfermedades musculares panel de genes
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato.
 Imprescindible enviar la historia clínica y formulario de petición de genética o consentimiento informado

Valores de referencia:

Descripción: Enfermedades priónicas: gen PRNP (NGS)
Código: PRION_ENF
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato y muestra de tejido.

Valores de referencia:

Descripción: ENOLASA NEURONAL ESPECIFICA SUERO
Código: NSE
Técnica: Electroquimioluminiscencia
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero. Evitar muestra de Plasma.
 La hemólisis interfiere esta determinación. Se recomienda centrifugar la muestra en menos de 1 hora

Valores de referencia: (Inf. 16.3)

Descripción: ENOLASA NEURONAL ESPECIFICA LCR
Código: NSELCR
Técnica: Enzimoimmunoanálisis
Unidades: ng/ml
Plazo: 4 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml. Evitar la hemólisis

Valores de referencia: (Inf. 16.3)

Descripción: ENOLASA NEURONAL ESPECIFICA LIQ.PLEURAL
Código: NSEPLEURAL
Técnica: Inmunoanálisis
Unidades: ng/mL
Plazo: 4 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml de Líquido Pleural.
Valores de referencia: Valores inferiores a 13.0 ng/ml son compatibles con Pleuritis benignas

Descripción: ENTAMOEBA HISTOLYTICA MUESTRA PCR
Código: ENTAMOEPCR
Técnica: Hibridación molecular (PCR)
Unidades:

Descripción: ENTAMOEBA HISTOLYTICA MUESTRA PCR
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: Heces frescas. suero y heces congeladas
Valores de referencia:

Descripción: ENTAMOEBA HISTOLYTICA AC (AMEBIASIS)
Código: AMEBAAC
Técnica: Hemaglutinación
Unidades: Titulo
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: Negativo: <1/80
Indeterminado: titulos entre 1/80 y 1/160
Valores significativos : = o > 1/320

Descripción: ENTEROBACTERIAS PORTADORAS DE CARBAPENEMASAS
Código: EPC
Técnica: Cultivo
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Microbiología
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: ENTEROCITOS (ANTI YEYUNO) AC. IgA SUERO
Código: ENTEROAC
Técnica: Inmunofluorescencia indirecta.
Unidades:
Plazo: 47 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: Negativo <1/10

Descripción: ENTEROVIRUS ANTICUERPOS IgG SUERO
Código: ENTEROIGG
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (Inf. 0.80) Negativo
(0.80 - 1.09) Indeterminado
(Sup. 1.10) Positivo

Descripción: ENTEROVIRUS ANTICUERPOS IgM SUERO
Código: ENTEROIGM
Técnica: EIA
Unidades:

Descripción: ENTEROVIRUS ANTICUERPOS IgM SUERO
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1mL suero refrigerado
Valores de referencia: (Inf. 0.80) Negativo
 (0.80 - 1.09) Indeterminado
 (Sup. 1.10) Positivo

Descripción: ENTEROVIRUS EN HECES
Código: ENTEROVHEC
Técnica: INMUNOCROMATOGRAFÍA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Heces No Microbiología
Comentario adicional: Heces.
Valores de referencia: NEGATIVO

Descripción: Enterovirus RNA RT-PCR Cualitativa
Código: ENTEROVIRU
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Muestras: suero, plasma, heces, LCR, etc.
Valores de referencia:

Descripción: ENVOPLAQUINA ANTICUERPOS SUERO
Código: ENVOPLAQ
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero
Valores de referencia: (Sup. 1) Positivo

Descripción: ENZIMA CONVERTIDOR ANGIOTENSINA EN LCR
Código: ECALCR
Técnica: Cinética
Unidades: U/L
Plazo: 4 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR. Se recomienda efectuar análisis simultáneo en suero y LCR
Valores de referencia: (Inf. 6.0)

Descripción: ENZIMA CONVERTIDOR DE LA ANGIOTENSINA SUERO (ECA)
Código: ECA
Técnica: Cinética
Unidades: U/L
Plazo: 3 días

Descripción: ENZIMA CONVERTIDOR DE LA ANGIOTENSINA SUERO (ECA)
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL de suero.
 Alternativa: Plasma de litio/sodio, separado inmediatamente de los eritrocitos
 El plasma de EDTA interfiere en esta determinación
Valores de referencia: (13.3 - 63.9) > 14 años
 (5 - 83) < 3 años
 (8 - 76) 3 años - 8 años
 (6 - 89) 8 años - 14 años

Descripción: Enzima convertidora de angiotensina: polimorfismos (Sanger)
Código: ECA_MUTS
Técnica: PCR y Secuenciación
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
 Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente
Valores de referencia:

Código: ENZLISOLEU
Descripción: ENZIMAS LISOSOMALES EN LEUCOCITOS
Técnica: Fluorimetría
 10 mL Sangre total (anticoagulante heparina). Refriggerada
Comentario adicional: Indispensable concentración previa al la preparación de leucocitos en la de realizar en nuestro centro. Si la perficemos pueden enviar los leucocitos congelada en cinco cubititas preparadas según se describe en el Anexo (consultar comentario).
 Se debe adjuntar un preparado de leucocitos control de un individuo no emparentado.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	BGLUCURO	24065-5		BETA-GLUCURONIDASA- Leucocitos	nmol/h/mg prot	(147 - 1148)
Prueba	PALMIPROTI	74935-8		PALMITOIL PROTEÍNA TIOESTERASA- Leucocitos	nmol/h/mg prot	(12.7 - 26.0)
Prueba	TRIPLEPT	76038-9		TRIPLEPTIDIL PEPTIDASA I - Leucocitos	nmol/h/mg prot	(173 - 318)
Prueba	COMENZLISO			COMENTARIO ENZIMAS LISOSOMALES LEUCOCITOS		

Descripción: EPIDERMIS AC. (ANTI MEMBRANA BASAL/ SUSTANCIA INTERCELULAR)
Código: EPIDERAC
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo <1/20

Descripción: Epidermolisis ampollosa simple, AR 1, Dowling-Meara. Panel
Código: GEN_000347

Descripción: Epidermolisis ampollosa simple, AR 1, Dowling-Meara. Panel
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Epidermolisis bullosa con atresia pilórica. Panel NGS
Código: GEN_000348
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Epidermolisis bullosa distrófica: gen COL7A1 (NGS)
Código: EPIDERMOLI
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Epidermolisis bullosa juntural estenosis pilóric. Gen: ITGA6
Código: GEN_000349
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Epidermolisis bullosa simple, AR, tipo1. Gen: KRT14
Código: GEN_000350
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Epidermolisis bullosa simple. Sec Gen: KRT5
Código: GEN_000351
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días

Descripción: Epidermolisis bullosa simple. Sec Gen: KRT5
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Epidermolisis bullosa. Panel NGS
Código: GEN_000352
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Epilepsia AD con afectación auditiva. Sec Gen: LGI1
Código: GEN_000353
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Epilepsia con Displasia. Panel NGS
Código: GEN_000354
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Epilepsia de ausencias juveniles 1. Sec Gen: EFHC1
Código: GEN_000355
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Epilepsia dependiente de piridoxina. Sec Gen: ALDH7A1
Código: GEN_000358
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Epilepsia femenina retraso mental: gen PCDH19 (NGS)
Código: PCDH19
Técnica: PCR, secuenciación, y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Epilepsia mioclónica progr. Lafora: secu. EPM2A y NHLRC1
Código: LAFORA_MUT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Epilepsia mioclónica progresiva. Panel NGS
Código: GEN_000356
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Epilepsia nocturna dominante del lóbulo frontal. Panel NGS
Código: GEN_000357
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Epilepsia panel de genes
Código: PHARMALP11
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato.
Imprescindible enviar la historia clínica y formulario de petición de genética o consentimiento informado

Valores de referencia:

Descripción: Epilepsia relacionada con piridoxina. Panel NGS
Código: GEN_000359

Descripción: Epilepsia relacionada con piridoxina. Panel NGS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Epilepsia Síndrome de Dravet: gen SCN1A (NGS)
Código: SCN1A
Técnica: PCR, secuenciación, y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Epilepsia: >10 genes (NGS)
Código: EPILEPSIA
Técnica: NGS Illumina y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: EPSTEIN BARR AC. VCA IGG
Código: EPSBARRACG
Técnica: CLIA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero
Valores de referencia: (Inf. 0.74) Negativo
 (0.75 - 0.99) Indeterminado
 (Sup. 1.00) Positivo

Descripción: EPSTEIN BARR AC. VCA IGA
Código: EPSBARRACA
Técnica: ELISA
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1mL de suero refrigerado.
 Alt. Plasma heparina o citrato
Valores de referencia: (Inf. 9)
 (9 - 11)
 (Sup. 11)

Descripción: EPSTEIN-BARR AC. EARLY ANTIGEN IGG
Código: EBEARLAC
Técnica: CLIA
Unidades: UI/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero. Alternativo 1 mL plasma de EDTA.
 ALTERNATIVA: plasma citrato, plasma heparina
Valores de referencia: (Inf. 10) Negativo

Descripción: EPSTEIN-BARR AC. VCA IGG EN LCR
Código: EPSBARGLC
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR. Se recomienda efectuar análisis simultáneo en suero y LCR
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
 (Sup. 1) Positivo

Descripción: EPSTEIN-BARR AC. VCA IGM EN LCR
Código: EPSBARMLC
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR. Se recomienda efectuar análisis simultáneo en suero y LCR
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
 (Sup. 1) Positivo

Descripción: EPSTEIN-BARR AC. VCA IGM
Código: EPSBARRACM
Técnica: CMIA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero
Valores de referencia: (Inf. 0.49) Negativo
 (0.50 - 0.99) Indeterminado
 (Sup. 1.0) Positivo

Descripción: EPSTEIN-BARR AC. EARLY ANTIGEN IGM
Código: EBEARLAIGM
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: Índice
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml de suero.
 Alternativa Plasma (EDTA o Heparina)

Descripción: EPSTEIN-BARR AC. EARLY ANTIGEN IGM

Valores de referencia: (Inf. 1.0) Negativo
(1.0 - 1.2) Indeterminado
(Sup. 1.2) Positivo

Descripción: EPSTEIN-BARR AC. NUCLEAR ANTIGEN (EBNA) IGG

Código: EBNUCACG

Técnica: Quimioluminiscencia

Unidades: Índice

Plazo: 4 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero/PLasma EDTA

Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
(0.91 - 1.1) Indeterminado
(Sup. 1.11) Positivo

Descripción: EPSTEIN-BARR AC. NUCLEAR ANTIGEN (EBNA) IGM

Código: EBNUCACM

Técnica: EIA

Unidades:

Plazo: 6 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: Suero.
Alternativa: plasma de EDTA, citrato o heparina.

Valores de referencia: (Inf. 1.0) Negativo
(1.0 - 1.2) Indeterminado
(Sup. 1.2) Positivo

Descripción: Epstein-Barr DNA PCR Cualitativa

Código: DNAEPSBA

Técnica: PCR

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Biología Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Muestras: suero, plasma, LCR, torunda seca, heces, orina, etc.

Valores de referencia:

Descripción: Epstein-Barr DNA PCR Cuantitativa

Código: EBVCUAN

Técnica: PCR cuantitativa

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: EDTA Biología Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Valores de referencia:

Descripción: Eritrocitosis. Sec Gen: EPOR

Código: GEN_000361

Técnica:

Unidades:

Descripción: Eritrocitosis. Sec Gen: EPOR
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Eritrodermia ictiosiforme congénita no bullosa. Panel NGS
Código: GEN_000362
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Eritromelalgia hereditaria. Sec Gen: SCN9A
Código: GEN_000363
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: ERITROPOYETINA
Código: ERITROPO
Técnica: ICMA
Unidades: mU/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero. Evitar plasma de EDTA.
Valores de referencia: (2.6 - 19)

Descripción: ERITROPOYETINA ANTICUERPOS
Código: ERITROANTI
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 32 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia:

Descripción: Escherichia coli K1 PCR en LCR
Código: ECOLIK1PCR
Técnica:
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Muestra envíos externos
Comentario adicional: 1 ml de LCR, puede usarse también sangre total
Valores de referencia:

Descripción: ESCITALOPRAM, SUERO
Código: ESCITALO
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: ng/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL Suero
Valores de referencia: (10 - 150)

Descripción: Esclerosis lateral amiotrófica 1 (ELA1): gen SOD1 (NGS)
Código: SOD1_MUT
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Esclerosis lateral amiotrófica fam. frontotemporal. C9orf72
Código: GEN_000365
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Esclerosis lateral amiotrófica familiar. Panel NGS
Código: GEN_000366
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Esclerosis lateral amiotrófica juvenil: gen ALS2 (NGS)
Código: ALS2
Técnica: NGS con TSOE Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Esclerosis lateral amiotrófica. Panel NGS
Código: GEN_000364
Técnica:

Descripción: Esclerosis lateral amiotrófica. Panel NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Esclerosis lateral amiotrófica: expansión C9orf72
Código: C9ORF72
Técnica: PCR / TP-PCR
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Esclerosis tuberosa. Sec Gen: TSC1
Código: GEN_000367
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Esclerosis tuberosa. Sec Gen: TSC2
Código: GEN_000368
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Esclerosis tuberosa: genes TSC1 y TSC2 (NGS)
Código: ESCLER_TUB
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 60 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: ESCOPOLAMINA EN ORINA
Código: ESCOPOLAMI
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas
Unidades:
Plazo: 5 días

Descripción: ESCOPOLAMINA EN ORINA
Tubo: Orina Drogas de Abuso
Comentario adicional: 10 mL de orina
Valores de referencia:

Descripción: Esferocitosis hereditaria. Sec Gen: EPB42
Código: GEN_000370
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Esferocitosis hereditaria. Sec Gen: SPTB
Código: GEN_000369
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Esferocitosis: <10 genes (NGS)
Código: ESFER_MUTS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: ESLICARBAZEPINA
Código: ESLICARBA
Técnica: Cromatografía Líquida - Tándem Masas (LC-MS/MS)
Unidades: µg/mL
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia: (10.0 - 35.0)

Descripción: ESPERMATOZOIDES ANTICUERPOS SUERO
Código: ESPERMAAC
Técnica: ELISA
Unidades: Índice
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero (Refrigerado)
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo

Código: SEMIN
 Descripción: ESPERMIOGRAMA

Técnica:

Comentario adicional: Centros de fuera de Madrid, solo se realiza control postvasectomia

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	COLOR	10569-2		ESPERMIOGRAMA: COLOR		
Prueba	VISCOS	32789-0		ESPERMIOGRAMA: VISCOSIDAD		
Prueba	VOLUM	3160-9		ESPERMIOGRAMA: VOLUMEN	mL	
Prueba	PHESPER	2752-4		ESPERMIOGRAMA: PH		
Prueba	NESPER	9780-8		ESPERMIOGRAMA: NUMERO DE ESPERMATOZOIDES	millones/mL	
Prueba	NCELGER	10576-7		ESPERMIOGRAMA: NUMERO CELULAS GERMINALES	Células germina	
Prueba	NLEUCO	10579-1		ESPERMIOGRAMA: NUMERO DE LEUCOCITOS	Leucocitos/mL	
Prueba	NCELRED	10585-8		CELULAS REDONDAS EN SEMEN	células redonda	
Prueba	MOTITOT	6800-7		ESPERMIOGRAMA: MOTILIDAD PROGRESIVA	%	
Prueba	MOTPRO	14194-5		ESPERMIOGRAMA: MOTILIDAD PROGRESIVA	%	
Prueba	MOTNOPRO	10620-3		ESPERMIOGRAMA: MOTILIDAD NO PROGRESIVA	%	
Prueba	INMOVI	10611-2		ESPERMIOGRAMA: MOTILIDAD: INMOVILES	%	
Prueba	MORNOR	10622-9		ESPERMIOGRAMA: MORFOLOGIA NORMAL	%	
Prueba	MORANOR	15376-7		ESPERMIOGRAMA: MORFOLOGIA ANORMALES	% morfologicame	
Prueba	CABEZA	10602-1		ESPERMIOGRAMA: MALFOR. CABEZA	% malformacione	
Prueba	PINTERME	10603-9		ESPERMIOGRAMA: MALFOR. P. INTERMEDIA	% malformacione	
Prueba	COLA	10604-7		ESPERMIOGRAMA: MALFOR. COLA	% malformacione	
Prueba	POLINU	14377-6		ESPERMIOGRAMA: POLINUCLEARES	% polinucleares	
Prueba	LINFOCI	14383-4		ESPERMIOGRAMA: LINFOCITOS	%	
Prueba	ESPERTOTAL	72517-6		ESPERMIOGRAMA: CANTIDAD TOTAL DE ESPERMATOZOIDES EN EYACULAD		
Prueba	OPACIDAD	13359-5		ESPERMIOGRAMA: OPACIDAD		
Prueba	NOTASEMI	15426-0		NOTA SEMINOGRAMA		
Prueba	ITZ	5004594		INDICE DE TERATOZOOSPERMIA		

Descripción: Espondilolistesis Ehlers-Danlos. Sec Gen: SLC39A13

Código: GEN_000371

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Descripción: Espondilolistesis Ehlers-Danlos. Sec Gen: SLC39A13
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Código: ESPUCUL
Descripción: ESPUTO CULTIVO, IDENTIFICACION
Técnica: Cultivo en placas adecuadas
Comentario adicional: La muestra se obtiene tras una expectoración profunda, preferentemente matinal. Se necesitan de 2 a 10 ml, si es posible.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Perfil	CULTIVO		ESPUTO	CULTIVO GENERAL en ESTUDIO MICROBIOLOGICO DE ESPUTO		

Descripción: Esquizencefalia. Sec Gen: EMX2
Código: GEN_000372
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: ESTAÑO EN ORINA
Código: ESTAÑO2
Técnica: ICP-MS. Hasta 29-05-2006 téc. AA/cámara de grafito
Unidades: mcg/g creatin.
Plazo: 17 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 50)

Descripción: ESTAÑO EN SANGRE
Código: ESTAÑO
Técnica: ICP-MS. Hasta 29-05-2006 AAS/cámara de grafito.
Unidades: mcg/L
Plazo: 11 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 2 ml sangre total (EDTA)
Valores de referencia: (Inf. 50) No exposición

Descripción: Estenosis supravalvular aórtica. Sec Gen: ELN
Código: GEN_000373
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Estenosis supravalvular aórtica. Sec Gen: ELN
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: ESTIRENO EN SANGRE TOTAL
Código: ESTIR
Técnica: Cromatografía de gases-Espectrometría de masas
Unidades: mg/L
Plazo: 17 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 5 mL sangre total al final de la jornada laboral
Valores de referencia: (Inf. 0.20) Final de jornada (exposición a ESTIRENO)

Descripción: ESTRADIOL
Código: E2
Técnica: Técnica CMIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 44) Hombre > 14 años
 (24 - 251) Mujer > 14 años F. Folicular
 (38 - 649) Mujer > 14 años Ovulación
 (24 - 312) Mujer > 14 años F. Luteínica
 (Inf. 28) Mujer > 14 años Post-menopausia sin tratamiento hormonal sustitutivo
 (Inf. 144) Mujer > 14 años Post-menopausia con tratamiento hormonal sustitutivo

Descripción: ESTRIDIOL LIBRE (EMBARAZO) SUERO
Código: ESTRIOLLIB
Técnica: Inmunoquimioluminiscencia
Unidades: ng/mL
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1ml suero (Refrigerar)
 Alt. 1 mL Plasma(Refrigerar)
Valores de referencia: (Inf. 0.22) Hombre
 (Inf. 0.20) Mujer
 (2.10 - 7.40) Mujer 25 semanas gestación
 (2.20 - 8.00) Mujer 26 semanas gestación
 (2.30 - 10.00) Mujer 27-29 semanas gestación
 (2.70 - 11.70) Mujer 30-31 semanas gestación
 (2.90 - 18.40) Mujer 32-37 semanas gestación

Descripción: ESTRIDIOL SUERO
Código: ESTRIDIOL
Técnica: EIA
Unidades: ng/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal

Descripción: ESTRIOL SUERO
Comentario adicional: Suero.
 Alternativa: Plasma humano.
Valores de referencia: (10 - 27) Embarazo 17 semanas
 (27 - 53) 20 semanas
 (28 - 75) 24 semanas
 (38 - 127) 28 semanas
 (46 - 175) 32 semanas
 (74 - 210) 36 semanas
 (60 - 325) 40 semanas

Descripción: ESTRONA SUERO
Código: ESTRONA
Técnica: EIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero. Refrigerado.
 Alt. 1 mL Plasma EDTA Tripotásico, 1mL Plasma Heparina.
Valores de referencia: (15.6 - 77) Hombre
 (15.5 - 220.2) Mujer Premenopausia
 (11.0 - 54.5) Mujer Postmenopausia

Descripción: ESTRONCIO EN SANGRE
Código: SR
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional: 2 mL Sangre total EDTA (2-8 °C - Refrigerar)
Valores de referencia: (7.8 - 35.0)

Código: BLOQUEONCO
Descripción: Estudio bloque muestra parafinada ONCO/AP
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	EXTRACCADN			Extraccion ADN de bloque tumoral parafinado		
Prueba	CUANTIFADN			Cuantificación ADN de bloque tumoral parafinado		
Prueba	MACRODISEC			AP: MACRODISECCION (MUESTRAS GENETICA)		
Prueba	PORCEN_ADN			Porcentaje ADN tumoral en bloque original		

Descripción: Estudio de cualquier gen por NGS
Código: SEC_UNGEN
Técnica: TP-PCR, y análisis de framgentos
Unidades:
Plazo: 30 días

Descripción: Estudio de cualquier gen por NGS
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato
Valores de referencia:

Descripción: ESTUDIO DE E. COLI ENTEROHEMORRÁGICO
Código: ECEH
Técnica: Cultivo
Unidades:
Plazo:
Tubo: Heces Microbiología
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Estudio de una expansión
Código: UNA_EXPANS
Técnica: TP-PCR, y análisis de framgentos
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato
Valores de referencia:

Código: ESTEROLES
Descripción: ESTUDIO DEL METABOLISMO DE LOS ESTEROLES EN SUERO
Técnica: Cromatografía de gases - Ionización de llama.
Comentario adicional: 2 ml de suero. Congelar y enviar congelado. Proteger de la luz con papel de aluminio.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	DHCOL	32289-1		Perfil Esteroles en suero 7-Dehidrocolesterol	µmol/L	(Inf. 8)
Prueba	COLESTENOL	76022-3		Perfil Esteroles en suero 8(9)-Colesterol	µmol/L	(Inf. 2.0)
Prueba	DEHIDROCOL	56535-8		Perfil Esteroles en suero 8-Dehidrocol	µmol/L	(Inf. 2.0)
Prueba	BCOL	74432-6		Perfil Esteroles en suero Beta-Colestanol	µmol/L	(2.2 - 12.6)
Prueba	CAMPESTERO	58464-9		Perfil Esteroles en suero Campesterol	µmol/L	(Inf. 10)
Prueba	COL	14647-2		Perfil Esteroles en suero Colesterol	mmol/L	(1.7 - 6.6)
Prueba	DESMOS	74905-1		Perfil Esteroles en suero Desmosterol	µmol/L	(Inf. 2.0)
Prueba	SITOSTEROL	74907-7		Perfil Esteroles en suero Sitosterol	µmol/L	(Inf. 10.0)
Prueba	COMESTEROL	79327-3		COMENTARIO ESTUDIO METABOLISMO DE LOS ESTEROLES EN SUERO		

Descripción: Estudio genético de cardiopatías
Código: CARDIO_GEN
Técnica: NGS con TSO de Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días

Descripción: Estudio genético de cardiopatías
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Código: NUTRINCOD
Descripción: ESTUDIO GENÉTICO DE OBESIDAD Y ENF. CARDIOVASCULARES ASOCIAD
Técnica: arrays
Comentario adicional: Kit especial. Solicitar a almacén

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
	NUTRIPMF					
	NUTRIRIESG					

Descripción: Estudio genético de respuesta a 75 fármacos
Código: FARMAGEN75
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra EDTA rotulada con BM y hoja de petición especial (wellness)
Valores de referencia:

Descripción: Estudio genético para suplementos alimenticios y vitaminas
Código: SUPLEMEN
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Muestra EDTA rotulada con BM y hoja de petición especial (wellness)
Valores de referencia:

Descripción: Estudio genómico del complemento: gen C3 (NGS)
Código: C3_MUTS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Estudio hallazgos 2 mutaciones puntuales
Código: DOS_HALLMT
Técnica: SANGER
Unidades:
Plazo: 25 días

Descripción: Estudio hallazgos 2 mutaciones puntuales
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Sangre EDTA rotulada con BM.
 Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente

Valores de referencia:

Descripción: Estudio hallazgos CNV
Código: HALLAZCNV
Técnica: MLPA
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación y rotulado con BM.

Valores de referencia:

Descripción: Estudio hallazgos mutación puntual
Código: HALLAZMUTA
Técnica: SANGER
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación y rotulado con BM.
 Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente

Valores de referencia:

Descripción: ESTUDIO PRENATAL DE ESTEROLES EN LIQ. AMNIOTICO
Código: ESTERAMNIO
Técnica: Cromatografía de gases
Unidades:
Plazo: 13 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 5 mL líquido amniótico. Indicar edad gestacional. Indispensable historia clínica y antecedentes familiares

Valores de referencia:

Descripción: ETANERCEPT Y ANTICUERPOS SUERO
Código: ETANERCEPT
Técnica: Enzimoimmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL suero. Toma de muestras antes de la administración de la próxima dosis.

Valores de referencia:

Descripción: ETILENGLICOL SUERO
Código: ETILENGLI
Técnica: Cromatografía de gases
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL de suero

Descripción: ETILENGLICOL SUERO

Valores de referencia:

Descripción: ETILGLUCURONIDO CONFIRMACION EN ORINA

Código: ETILGLCONF

Técnica: LC-MS/MS

Unidades: ng/mL

Plazo: 9 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional:

Valores de referencia: (Inf. 250)

Descripción: ETOSUXIMIDA SUERO

Código: ETOSU

Técnica: EIA

Unidades: mcg/mL

Plazo: 9 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL Suero.

Valores de referencia: (40 - 100) Niveles terapéuticos indicativos

Descripción: ETV6/RUNX1 gen de fusión: detección y cuantificación (EMR)

Código: ETV6_RUNX1

Técnica:

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: TUBO ONCOGENETICA

Comentario adicional: 3 tubos de EDTA exclusivos para esta determinación: tubo sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.

Muestra: sangre periférica o médula ósea

NO PINCHAR VIERNES NI VÍSPERAS DE FESTIVOS: la sangre se empieza a procesar dentro de las primeras 48 horas desde la extracción

Valores de referencia:

Descripción: Evaluacion del microbioma endometrial (Endometriome)

Código: DISBIENDOM

Técnica:

Unidades:

Plazo: 15 días

Tubo: BIOPSIA ESPECIAL

Comentario adicional: Solicitar kit especial.Contactar con asesoría genética antes de tomar la muestra.

Valores de referencia:

Descripción: EVERLI COMPLETO (ANEUPLOIDIAS, DELECCIONES Y DUPLICACIONES)

Código: EVERLICOMP

Técnica: NGS (Next Generation Sequencing)

Unidades:

Plazo: 6 días

Tubo: Prenatal

Comentario adicional: Tubo Streck cfDNA.

Valores de referencia:

Código: EVERGENES
Descripción: EVERLI PLUS + GENESAFE COMPLETO
Técnica: NGS
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	EVERLIPLUS			EVERLI TEST COMPLETO MAS 9 SINDROMES DE MICRODELECCION		
Prueba	GENESAFECO			GENESAFE INHERITED + GENESAFE DE NOVO		

Descripción: EVERLI TEST AVANZADO (T21, T18, T13 CrX, CrY)
Código: EVERLIAVAN
Técnica: NGS (Next Generation Sequencing)
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Prenatal
Comentario adicional: Tubo Streck cfDNA.
Valores de referencia:

Descripción: EVERLI TEST BASICO (CROMOSOMAS T21, T18, T13)
Código: EVERLIBASI
Técnica: NGS (Next Generation Sequencing)
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Prenatal
Comentario adicional: Tubo Streck cfDNA.
Valores de referencia:

Descripción: EVERLI TEST COMPLETO MAS 9 SINDROMES DE MICRODELECCION
Código: EVERLIPLUS
Técnica: NGS (Next Generation Sequencing)
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Prenatal
Comentario adicional: Tubo Streck cfDNA.
Valores de referencia:

Código: EVERLIT21
Descripción: EVERLI TRISOMIA 21
Técnica: NGS
Comentario adicional: Tubo Streck cfDNA. Es el mismo kit que el Everli

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	EVERLI_T21			EVERLI TRISOMIA 21		
Prueba	EVERLISEXO			EVERLI TEST CON/SIN SEXO		
Prueba	EVERLIFETO			EVERLI TEST Nº FETOS		

Código: EVERLIT21
Descripción: EVERLI TRISOMIA 21
Técnica: NGS
Comentario adicional: Tubo Streck cfDNA. Es el mismo kit que el Everli

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	EVERLI_T21			EVERLI TRISOMIA 21		
Prueba	EVERLISEXO			EVERLI TEST CON/SIN SEXO		
Prueba	EVERLIFETO			EVERLI TEST Nº FETOS		

Descripción: EVEROLIMUS SANGRE TOTAL
Código: EVEROLIMUS
Técnica: Cromatografía líquida / Tándem masas
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 2 mL sangre total (EDTA)
Valores de referencia: (3.0 - 8.0) Margen teapéutico recomendado

Descripción: EXAMEN DE GOTA GRUESA
Código: GOTAGRUE
Técnica: Examen microscópico
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional: 2 mL sangre total (EDTA)
Valores de referencia:

Descripción: Exoma clínico (NGS)
Código: EXOMA_TSO
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 40 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Exoma clínico + ADN mitocondrial completo
Código: MIT_TSO
Técnica:
Unidades:
Plazo: 40 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Exoma clínico + ADN mitocondrial completo
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Exoma clínico + Exoma Mitocondrial
Código: EXOCLINMIT

Técnica:

Unidades:

Plazo: 40 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Valores de referencia:

Descripción: Exoma clínico en duo

Código: DUO_TSO

Técnica:

Unidades:

Plazo: 40 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Exoma clínico en trío

Código: TRIO_TSO

Técnica:

Unidades:

Plazo: 40 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Exoma completo (NGS)

Código: EXOMA

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 40 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Exoma completo individual con screening de CNVs

Código: EXOMA_CNV

Técnica:

Unidades:

Plazo: 40 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Exoma completo individual con screening de CNVs
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Exoma completo madre, padre e hijo (NGS)
Código: EXOMA_TRIO
Técnica: NGS Illumina
Unidades:
Plazo: 40 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Exoma completo: archivos FASTQ
Código: EXOMA_RAW
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Exoma completo: archivos VCF
Código: EXOMA_VCF
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Expresión génica + porcentaje dd-cfDNA
Código: OMNIGRAFT
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: Tubo HemaSure
 Muestras para estudio trasplante riñón. Contactar con laboratorio NIPT

Valores de referencia:

Descripción: Extracción ADN de bloque tumoral parafinado
Código: EXTRACCADN
Técnica: Extracción de ADN
Unidades:
Plazo:
Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Descripción: Extraccion ADN de bloque tumoral parafinado

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Código: CULCONJUN

Descripción: EXUDADO CONJUNTIVAL CULTIVO, IDENTIFICACION

Técnica: Cultivo de la muestra en medios apropiados

Comentario adicional: Torunda con medio tipo Stuart o Amies (medio semi-sólido, no nutriente) y suero salino estéril.
Con la torunda mojada en suero fisiológico recoger el exudado procedente del saco inferior y del canto interno del ojo

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Perfil	CULTIVO		CONJUNTIVA	CULTIVO GENERAL en ESTUDIO MICROBIOLOGICO DE EXUDADO CONJUNTIVAL		

Código: CULFAR

Descripción: EXUDADO FARINGEO CULTIVO, IDENTIFICACION

Técnica: Cultivo en medios apropiados

Comentario adicional: Torunda con medio tipo Stuart o Amies (medio semi-sólido, no nutriente)
Tocar con la torunda el fondo de garganta, amígdalas, fosas tonsilares y cualquier otra zona donde exista inflamación, exudado o ulceración

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Perfil	CULTIVO		FARINGE	CULTIVO GENERAL en ESTUDIO MICROBIOLOGICO DE EXUDADO FARINGEO		

Código: CULNA

Descripción: EXUDADO NASAL CULTIVO, IDENTIFICACION

Técnica: Cultivo en medios apropiados

Comentario adicional: Torundas con medio tipo Stuart o Amies (medio semi-sólido, no nutriente).

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Perfil	CULTIVO		NASAL	CULTIVO GENERAL en ESTUDIO MICROBIOLOGICO DE EXUDADO NASAL		

Código: CULOTI

Descripción: EXUDADO OTICO CULTIVO, IDENTIFICACION

Técnica: Cultivo en medios apropiados

Comentario adicional: torundas con medio tipo Stuart o Amies (medio semi-sólido, no nutriente).

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Perfil	CULTIVO		OTICO	CULTIVO GENERAL en ESTUDIO MICROBIOLOGICO DE EXUDADO OTICO		

Código: CULRECTAL
Descripción: EXUDADO RECTAL CULTIVO, IDENTI
Técnica: Cultivo en medios apropiados
Comentario adicional: Torundas con medio en gel tipo Stuart o Amies (medio semi-sólido, no nutriente)

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Perfil	CULTIVO		RECTAL	CULTIVO GENERAL en EXUDADO RECTAL		

Código: CULURE
Descripción: EXUDADO URETRAL CULTIVO, IDENTIFICACION
Técnica: Cultivo en medios apropiados
Comentario adicional: Torundas uretrales finas, de alginato cálcico o Dracon con medios de transporte tipo Stuart-Amies

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Perfil	CULTIVO		URETRAL	CULTIVO GENERAL en ESTUDIO MICROBIOLOGICO DE EXUDADO URETRAL		

Código: CULVAGI
Descripción: EXUDADO VAGINAL CULTIVO, IDENTIFICACION
Técnica: Cultivo en medios apropiados
Comentario adicional: Torundas con medio en gel tipo Stuart o Amies (medio semi-sólido, no nutriente)
 Regoger material de la zona con mayor exudado, o en su defecto, del fondo de saco vaginal posterior.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Perfil	CULTIVO		VAGINAL	CULTIVO GENERAL en ESTUDIO MICROBIOLOGICO DE EXUDADO VAGINAL		

Descripción: F-ACTINA AC. IGG SUERO
Código: AACTINAF
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Sup. 1) Positivo

Descripción: FACTOR 23 DE CRECIMIENTO DE FIBROBLASTOS C-TERMINAL PLASMA
Código: FACTOR23
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: RU/ml
Plazo: 23 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado

Descripción: FACTOR 23 DE CRECIMIENTO DE FIBROBLASTOS C-TERMINAL PLASMA
Comentario adicional: 1 mL de PLASMA (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.
Valores de referencia: (Inf. 900) Menos de 3 meses
 (Inf. 230) 3 meses - 17 años
 (Inf. 180) Mas de 18 años

Descripción: FACTOR A DE CRECIMIENTO VASCULAR ENDOTELIAL (VEGF-A)
Código: VEGFA
Técnica: EIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 23 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 1 mL plasma.
 CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
 Evitar muestra de suero
Valores de referencia: (Inf. 311.4)

Descripción: FACTOR D DE CRECIMIENTO VASCULAR ENDOTELIAL (VEGF-D)
Código: VEGFD
Técnica: EIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 32 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 1 mL plasma EDTA.
 CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia: (Inf. 437.0)

Descripción: FACTOR DE CRECIMIENTO PLACENTARIO (PIGF)
Código: PIGF
Técnica: Técnica ECLIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: suero refrigerado 48h, sino, suero congelado
Valores de referencia: (28.8 - 122) Mujer 10-14 sem.gestación
 (66.2 - 289) Mujer 15-19 sem.gestación
 (119 - 605) Mujer 20-23 sem.gestación
 (169 - 1117) Mujer 24-28 sem.gestación
 (114 - 1297) Mujer 29-33 sem.gestación
 (78 - 984) Mujer 34-36 sem.gestación
 (54.4 - 862) Mujer 37 sem.gestación-parto

Descripción: Factor de Necrosis Tumoral Alfa
Código: TNF
Técnica: ELISA
Unidades: pg/mL
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 ml suero. Separar el suero lo antes posible y CONGELAR.
 ENVIAR CONGELADO.
Valores de referencia: (4.60 - 12.40)

Descripción: FACTOR FLETCHER (PRECALICREINA) EN PLASMA
Código: FACTFELT
Técnica: Método coagulométrico
Unidades: %
Plazo: 32 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: 1 ml Plasma citrato sódico
 Congelar la muestra inmediatamente
Valores de referencia: (50 - 150)

Descripción: FACTOR H COMPLEMENTO SUERO ANTICUERPOS
Código: FHCOMPLAC
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 32 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: Volumen y condiciones de la muestra: 2 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Adjuntar historial clínico. INDISPENSABLE enviar alícuota separada del resto de determinaciones.
Valores de referencia: (Inf. 1.00) Negativo

Descripción: FACTOR H DEL COMPLEMENTO
Código: FACTORH
Técnica: Inmunodifusión Radial
Unidades: mg/dL
Plazo: 32 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 2 mL se suero. Congelar y enviar congelado. Adjuntar historial clínico con fecha de nacimiento.
Valores de referencia: (36 - 68)

Descripción: FACTOR II PLASMA
Código: FACTORII
Técnica: Método coagulométrico
Unidades: %
Plazo: 9 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:
Valores de referencia: (70 - 120)

Descripción: FACTOR INTRINSECO AC
Código: FACTORINAC
Técnica: Técnica EIA
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado

Descripción: FACTOR IX EN PLASMA
Código: FACTORIX
Técnica: Método coagulométrico

Descripción: FACTOR IX EN PLASMA
Unidades: %
Plazo: 9 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:
Valores de referencia: (60 - 150)

Descripción: FACTOR LIBERADOS DE CORTICOTROPINA (CRF)
Código: CRF
Técnica: Radioinmunoanálisis.
Unidades: pg/mL
Plazo: 22 días
Tubo: Plasma trasylol/aprotinina
Comentario adicional: 1 mL Plasma EDTA Tripotásico Trasylol (Congelado)

Recoger 5 mL de sangre total en un tubo vacutainer frío de EDTA K3 con 250 KIU de Trasylol (Aprotinina).
 Enfriar el tubo con la sangre recién extraída en un baño de hielo durante 10 minutos.
 Separar el plasma por centrifugación a 4°C.
 El plasma debe congelarse en un plazo máximo de 1 hora y conservarse congelado hasta que sea analizado.

Valores de referencia: (12.4 - 64.0)

Descripción: FACTOR NEFRITICO C3
Código: FACNEFRITI
Técnica: Inmunofijación
Unidades:
Plazo: 32 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL de suero CONGELADO
Valores de referencia: Valores de referencia indicativos:
 Complemento C3: 85-180 mg/dL
 Standard IFCC/BCR/CAP-CRM 470

Descripción: FACTOR Rh
Código: RH
Técnica: Aglutinación
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional: Sangre total EDTA. También se admite citrato
Valores de referencia:

Descripción: FACTOR RH ESTUDIO DU
Código: RHDU
Técnica: Microtipaje en columnas
Unidades:
Plazo:
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: FACTOR V EN PLASMA
Código: FACTORV
Técnica: Método coagulométrico
Unidades: %
Plazo: 9 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:
Valores de referencia: (70 - 120)

Descripción: FACTOR VII EN PLASMA
Código: FACTORVII
Técnica: Método coagulométrico
Unidades: %
Plazo: 9 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:
Valores de referencia: (55 - 170)

Descripción: FACTOR VIII ANTIGENICO
Código: FVIIIANTIG
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: %
Plazo: 18 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: 1 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Tubo aparte
Valores de referencia: (63 - 199)

Descripción: FACTOR VIII EN PLASMA
Código: FACTORVIII
Técnica: Método coagulométrico
Unidades: %
Plazo: 9 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:
Valores de referencia: (50 - 150)

Descripción: FACTOR VON WILLEBRAND ACTIVIDAD (COFACTOR DE LA RISTOCETINA)
Código: RISTOCETIN
Técnica: Método turbidimétrico basado en la agregación de plaquetas
Unidades: %
Plazo: 9 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Sup. 50)

Descripción: FACTOR VON WILLEBRAND ANTIGENO PLASMA
Código: WILLEBRAND
Técnica: Técnica inmunoturbidimétrica
Unidades: %
Plazo: 9 días

Descripción: FACTOR VON WILLEBRAND ANTIGENO PLASMA
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: Plasma citrato
Valores de referencia: (50 - 160)

Descripción: FACTOR X EN PLASMA
Código: FACTORX
Técnica: Método coagulométrico
Unidades: %
Plazo: 9 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:
Valores de referencia: (70 - 120)

Descripción: FACTOR XI
Código: FACTORXI
Técnica: Método coagulométrico
Unidades: %
Plazo: 9 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:
Valores de referencia: (60 - 150)

Descripción: FACTOR XII EN PLASMA
Código: FACTORXII
Técnica: Método coagulométrico
Unidades: %
Plazo: 9 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:
Valores de referencia: (60 - 150)

Descripción: FACTOR XIII EN PLASMA
Código: FACTORXIII
Técnica: Método Inmunoturbidimétrico
Unidades: %
Plazo: 7 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: 1 mL de plasma citrato refrigerado
Valores de referencia: (59 - 181)

Descripción: Fallo espermático tipo 8. Sec Gen: NR5A1
Código: GEN_000374
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Fallo ovárico precoz. Sec Gen: BMP15
Código: GEN_000375
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Fanconi-Bickel, Sd. Sec Gen: SLC2A2
Código: GEN_000376
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Farmacogenética del Clopidogrel: genotipos CYP2C19
Código: CLOPIDOGRE
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Farmacogenética del tamoxifeno: genotipos CYP2D6
Código: TAMOXIFENO
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Feingold, Sd. Sec Gen: MYCN
Código: GEN_000377
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: FENCICLIDINA EN ORINA CONFIRMACION
Código: FENCICONF
Técnica:

Descripción: FENCICLIDINA EN ORINA CONFIRMACION

Unidades:

Plazo: 12 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional: 10 ML DE ORINA AISLADA

Valores de referencia: (Sup. 25) Positivo

Descripción: FENIL MERCAPTURICO EN ORINA

Código: FENILMERCA

Técnica: Cromatografía de gases-Espectrometría de masas

Unidades: mcg/g creatin.

Plazo: 12 días

Tubo: Orina Final de Jornada

Comentario adicional: 10 mL orina (micción aislada) al final de la jornada laboral con 0,1 mL de ác. clorhídrico conc.preferentemente.

Valores de referencia: (Inf. 45) Final jornada laboral (exposición BENCENO)

Descripción: Fenilalanina

Código: FENILALA

Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas (LC-MS/MS)

Unidades: mcmol/L

Plazo: 13 días

Tubo: Suero Congelado

Comentario adicional: 1 mL Suero CONGELADO. Indicar información clínica.

Valores de referencia: (28 - 80) < 2 años
(30 - 95) 2 años - 18 años
(35 - 80) > 18 años

Descripción: FENILALANINA ORINA

Código: FENILALA2

Técnica: Técnica Cromatografía Liquida/Tandem masas (LC-MS/MS)

Unidades: mcmol/g crea.

Plazo: 9 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional: 10 mL orina (micción aislada).

Valores de referencia: (58 - 268) < 14 años
(39 - 81) > 14 años

Descripción: Fenilcetonuria. Sec Gen: PAH

Código: GEN_000378

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: FENITOINA LIBRE (DIFENILHIDANTOINA LIBRE)

Código: FENITOLI

Técnica: Técnica Ultrafiltración-Immunoluminiscencia (Hasta el 19-03-2012 Tec. Ultracentrifugación/EIA)

Descripción: FENITOINA LIBRE (DIFENILHIDANTOINA LIBRE)
Unidades: mcg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 3 mL
Valores de referencia: (1.0 - 2.0)

Descripción: FENITOINA TOTAL (DIFENILHIDANTOÍNA TOTAL)
Código: FENITO
Técnica: Inmunoensayo
Unidades: µg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (10 - 20) Rango Terapéutico

Descripción: FENOBARBITAL
Código: FENOBAR
Técnica: Inmunoensayo
Unidades: µg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (15 - 40) Rango Terapéutico

Descripción: FENOLES LIBRES EN ORINA
Código: FENOLESLIB
Técnica: Cromatografía de gases
Unidades: mg/g creatin.
Plazo: 6 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 20) Persona no expuesta
 (Inf. 40) Exposición (B.E.I.)

Descripción: FENOLES TOTALES ORINA
Código: FENOLES
Técnica: Téc. Cromatografía líquida de alta eficacia
Unidades: mg/g creatin.
Plazo: 9 días
Tubo: Orina Final de Jornada
Comentario adicional: Muestra de Orina Final de Jornada.
 10 mL Orina (Refrigerado) Toma muestra:Final de la jornada laboral.
Valores de referencia: (Inf. 120) VLB-INSHT. Final jornada laboral (Fenol)

Descripción: FENOTIPO ERITROCITARIO
Código: FENOERITRO
Técnica: Microtipaje en columnas
Unidades:
Plazo: 6 días

Descripción: FENOTIPO ERITROCITARIO
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional: 5 mL EDTA
Valores de referencia:

Descripción: FENOTIPO Rh
Código: FENORH
Técnica: Microtipaje en columnas
Unidades:
Plazo:
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: FERRITINA
Código: FERRI
Técnica: ICMA
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL de suero
Valores de referencia: (21.81 - 274.66) Hombre > 15 años
 (10 - 204.00) Mujer > 15 años
 (200 - 600) 1 semana - 4 semanas
 (50 - 200) 4 semanas - 5 meses
 (7 - 140) 5 meses - 15 años

Descripción: FERRITINA GLUCOSILADA
Código: FERRIGLU
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL de suero. Evitar plasma (EDTA). La ferritina debe ser superior a 150 ng/mL
Valores de referencia: (20 - 200) mcg/L Ferritina
 (50 - 80) % glicosilación

Descripción: Fertiscan Abortos Recurrentes, panel NGS
Código: ABORTRECUR
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Sangre EDTA Tª ambiente. Rotulado con BM
 Tubo exclusivo para esta determinación
Valores de referencia:

Descripción: Fertiscan Defectos maduración ovocitos, panel NGS
Código: MADUROVOCI
Técnica: NGS
Unidades:

Descripción: Fertiscan Defectos maduracion ovocitos, panel NGS
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Sangre EDTA T^a ambiente. Rotulado con BM
Tubo exclusivo para esta determinación

Valores de referencia:

Descripción: Fertiscan Disgenesia ovarica, panel NGS
Código: DISGENOVAR
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Sangre EDTA T^a ambiente. Rotulado con BM
Tubo exclusivo para esta determinación

Valores de referencia:

Descripción: Fertiscan Hiperestimulacion ovarica, panel NGS
Código: ESTIMOVARI
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Sangre EDTA T^a ambiente. Rotulado con BM
Tubo exclusivo para esta determinación

Valores de referencia:

Descripción: Fertiscan infertilidad Femenina, panel NGS
Código: INFERTFEM
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Sangre EDTA T^a ambiente. Rotulado con BM
Tubo exclusivo para esta determinación

Valores de referencia:

Descripción: Fertiscan Infertilidad Masculina, panel NGS
Código: INFERTMASC
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Sangre EDTA T^a ambiente. Rotulado con BM
Tubo exclusivo para esta determinación

Valores de referencia:

Descripción: Fertiscan Insuficiencia ovarica primaria, panel NGS
Código: INSUFOVARI
Técnica: NGS
Unidades:

Descripción: Fertiscan Insuficiencia ovarica primaria, panel NGS
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Sangre EDTA T^a ambiente. Rotulado con BM
 Tubo exclusivo para esta determinación

Valores de referencia:

Descripción: Fertiscan Mortalida embrionaria previa implantacion, NGS
Código: IMPLANTEMB
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Sangre EDTA T^a ambiente. Rotulado con BM
 Tubo exclusivo para esta determinación

Valores de referencia:

Descripción: Fertiscan Ovario poliquistico, panel NGS
Código: OVARPOLIQ
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Sangre EDTA T^a ambiente. Rotulado con BM
 Tubo exclusivo para esta determinación

Valores de referencia:

Descripción: FIBRILARINA AC. SUERO
Código: FIBRILARAC
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia: Negativo

Descripción: FIBRINOGENO
Código: FIBRI
Técnica: Método coagulométrico de Claus
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: Plasma citrato.
 (solución de citrato trisódico 0,109 M: 1 vol. de citrato por 9 vol. de sangre.)
Valores de referencia: (200 - 400)

Descripción: FIBRINOGENO (PROTEÍNA)
Código: FIBRIPRO
Técnica: Nefelometría
Unidades: g/L

Descripción: FIBRINOGENO (PROTEÍNA)
Plazo: 6 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: 1 mL plasma
Valores de referencia: (1.80 - 3.50)

Descripción: Fibrodisplasia osificante progresiva. Sec Gen: ACVR1
Código: GEN_000379
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Fibromialgia: mutación V185M gen COMT (sec. Sanger)
Código: COMT_V185M
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato. Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente
Valores de referencia:

Descripción: Fibronectina en plasma
Código: FIBRONEC
Técnica: Inmuno Nefelometría
Unidades: mg/dL
Plazo: 8 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 1 ml plasma de edta tripotásico congelado
Valores de referencia: (25 - 40)

Descripción: Fibrosis cong. músculos extraoculares: <10 genes (NGS)
Código: FIB_MUSOCU
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM. Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Fibrosis congénit músculos extraocul. Sec Gen: KIF21A
Código: GEN_000380
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días

Descripción: Fibrosis congénit músculos extraocul. Sec Gen: KIF21A
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Fibrosis congénit músculos extraocul. Sec Gen: TUBB2B
Código: GEN_000381
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Fibrosis Quística: 62 mutaciones gen CFTR
Código: FIBROPCR
Técnica: PCR-RLB
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Fibrosis quística: gen CFTR (NGS)
Código: FIBRO_SEC
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: FIEBRE AMARILLA AC IGG
Código: FAMARILIGG
Técnica: Inmunofluorescencia indirecta
Unidades:
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: Positivo título >1:100

Descripción: FIEBRE AMARILLA AC IGM
Código: FAMARILIGM
Técnica: Inmunofluorescencia indirecta
Unidades:
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero

Descripción: FIEBRE AMARILLA AC IGM

Valores de referencia: Positivo título>1:10

Descripción: FIEBRE AMARILLA VACUNAL PCR LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO

Código: FIAMAPCR

Técnica: RT-PCR

Unidades:

Plazo: 12 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: -Adjuntar historia clínica resumida, incluyendo si el paciente ha visitado otros países recientemente y un resumen de la sintomatología. Indicar fecha de la vacunación contra fiebre amarilla.
Es para diagnóstico de reacciones adversas a la vacuna, no para casos de fiebre amarilla salvaje
-Volumen requerido: 1mL

-Condiciones de transporte: Enviar la muestra en un tubo estéril en un embalaje de seguridad biológica. A temperatura ambiente el mismo día de la obtención, CONGELADA si se remite al día siguiente.

Valores de referencia:

Descripción: Fiebre mediterránea familiar: gen MEFV (NGS)

Código: FIEBRE_MED

Técnica: PCR, secuenciación y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Biología Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Fiebre mediterránea familiar: gen MEFV (SANGER)

Código: MEFV_SANG

Técnica: Secuenciación Sanger

Unidades:

Plazo: 15 días

Tubo: EDTA Biología Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: FILARIAS ANTICUERPOS

Código: FILARIAS

Técnica: ELISA

Unidades: NTU

Plazo: 12 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 ml de suero. Refrigerado
Puede tener reacciones cruzadas con otros parásitos.

Valores de referencia: (Inf. 9.00) Negativo

Descripción: Filarias DNA PCR

Código: FILARIAPCR

Técnica: PCR

Unidades:

Plazo: 12 días

Tubo: Sangre EDTA

Descripción: Filarias DNA PCR
Comentario adicional: 2 mL sangre total (EDTA) para filariasis linfáticas (*Wuchereria bancrofti*) y subcutáneas (*Loa loa*).
 Exudado de lesiones cutáneas para *Onchocerca volvulus*
Valores de referencia:

Descripción: FILTRADO GLOMERULAR ESTIMADO (CKD-EPI CREATININA)
Código: FILTRACKD
Técnica: Fórmula
Unidades: mL/min/1.73m²
Plazo:
Tubo:
Comentario adicional: Asociado a realización de creatinina sérica
Valores de referencia: (Sup. 60)

Descripción: FISH 13(q14) [delección 13q14]
Código: MDFISHDE13
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: FISH 5 SONDAS (ESPERMATOZOIDES)
Código: FISH5ESPER
Técnica: Hibridación in situ fluorescente (FISH)
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: Semen
Comentario adicional: Conservar en nevera
Valores de referencia:

Descripción: FISH 7 SONDAS (ESPERMATOZOIDES)
Código: FISH7ESPER
Técnica: Hibridación in situ fluorescente (FISH)
Unidades:
Plazo: 21 días
Tubo: Semen
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: FISH 9 SONDAS (ESPERMATOZOIDES)
Código: FISH9ESPER
Técnica: Hibridación in situ fluorescente (FISH)
Unidades:
Plazo: 21 días
Tubo: Semen
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: FISH delección región 5q31/5q33 (región control: 5p15)
Código: MDFISHDE5Q
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: FISH delección región 7q22;7q36 (región control: Cen7)
Código: MDFISHDE7Q
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: FISH delección TP53 (región: 17p13, región control: Cen17)
Código: MDFISHP53
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: FISH ganacia gen SRD (región: 1p36, región control: Cen1)
Código: MDFISHSRD
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: FISH ganancia GLI(12q13)/centrómero 12
Código: MDFISHGLI
Técnica:
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: FISH gen de fusión BCR/ABL [translocación: t(9:22)]
Código: MDFISHT922
Técnica:
Unidades:
Plazo: 6 días

Descripción: FISH gen de fusión BCR/ABL [translocación: t(9:22)]
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: FISH reordenamiento gen IGH (región: 14q32)
Código: MDFISHIGH
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: FISH reordenamiento gen NTKR1
Código: MDFISHNTK1
Técnica:
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: FISH sonda centromérica (por centrómero analizado)
Código: MDFISHCEN
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: FISH sonda centromérica cromosoma 15
Código: MDFISHCE15
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo:
Comentario adicional: Médula ósea
Valores de referencia:

Descripción: FISH sonda centromérica cromosoma 9
Código: MDFISHCEN9
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo:
Comentario adicional: Muestra médula ósea
Valores de referencia:

Código: FLAVIVIIGG
Descripción: FLAVIVIRUS MOSAICO 1 IGG
Técnica: IFI
Comentario adicional: 1 mL suero

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	TBEIGG			VIRUS TBE (PERFIL FLAVIVIRUS) IGG	Titulo	Negativo <1/10
Prueba	VFAIGG	77954-6		FLAVIVIRUS FIEBRE A (PERFIL FLAVIVIRUS) IGG		Negativo <1/10
Prueba	NILOOCIIGG	60030-4		VIRUS NILO OCCIDENTAL (PERFIL FLAVIVIRUS) IGG		Negativo <1/10
Prueba	ENJAPONIGG			VIRUS ENCEFALITIS JAPONESA (PERFIL FLAVOVIRUS) IGG		Negativo <1/10

Código: FLAVIVIIGM
Descripción: FLAVIVIRUS MOSAICO 1 IGM
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	TBEIGM	5009468		VIRUS TBE (PERFIL FLAVIVIRUS) IGM		Negativo <1/10
Prueba	VFAIGM	77955-3		FLAVIVIRUS FIEBRE A (PERFIL FLAVIVIRUS) IGM		Negativo <1/10
Prueba	NILOOCIIGM	31704-0		VIRUS NILO OCCIDENTAL (PERFIL FLAVIVIRUS) IGM		Negativo <1/10
Prueba	ENJAPONIGM			VIRUS ENCEFALITIS JAPONESA (PERFIL FLAVOVIRUS) IGM		Negativo <1/10

Descripción: FLECAINIDA
Código: FLECAINIDA
Técnica: Téc. HPLC/Espectrometría de masas
Unidades: mg/L
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (0.3 - 1.0) rango terapéuticos 0.3-1.0 mg/L

Descripción: FLUCONAZOL SUERO
Código: FLUCONA
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas (LC-MS/MS)
Unidades: mcg/mL
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero

Descripción: FLUCONAZOL SUERO

Valores de referencia: (1.0 - 7.0)

Descripción: FLUNITRAZEPAM ORINA (ROHIPNOL)

Código: FLUNITRAZE

Técnica: Cromatografía líquida/tándem masas

Unidades:

Plazo: 7 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional: 10 mL de orina (micción aislada)

Valores de referencia: Negativo

Descripción: FLUOR SUERO

Código: FLUORSUERO

Técnica: Electrodo selectivo

Unidades: µg/L

Plazo: 10 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 5 mL suero

Valores de referencia: (Inf. 19) Valores de referencia indicativos
(Inf. 76) Valores máximos recomendados
(Inf. 950) Límite máximo aceptado tras medicación

Descripción: FLUORURO ORINA

Código: FLUORURO

Técnica: Electrodo selectivo

Unidades: mg/L

Plazo: 9 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional: 25 ml de orina (micción aislada) al final de la jornada laboral(Refrigerado).

Valores de referencia: (Inf. 2.0) Inicio de jornada laboral (VLB-INSHT 2016)
(Inf. 3.0) Final de jornada laboral (VLB-INSHT 2016)

Código: FLUOXETINA

Descripción: FLUOXETINA (FLUOXETINA+NORFLUOXETINA) EN SUERO

Técnica: LC-MS/MS

Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	FLUOXE	3644-2		PERFIL FLUOXETINA (FLUOXETINA)	ng/mL	
Prueba	NORFLUOXE	3868-7		PERFIL FLUOXETINA (NORFLUOXETINA)	ng/mL	
Prueba	FLUOXSUMA	10339-0		PERFIL FLUOXETINA (FLUOXETINA TOTAL)	ng/mL	(200 - 1100) Valores terapéuticos indicativos (Sup. 2000) Niveles tóxicos

Descripción: FLURAZEPAM SUERO
Código: FLURAZEPAM
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia - Espectrometría de masas
Unidades: µg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero. Refrigerado.
 Alternativamente 1 mL plasma EDTA TRIPOTÁSICO.
Valores de referencia: (5 - 10) Rango Terapéutico

Descripción: FLUVOXAMINA SUERO
Código: FLUVOXAMIN
Técnica: CROMATOGRFÍA LÍQUIDA/TÁNDEM MASAS (LC-MS/MS)
Unidades: ng/mL
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL suero.
Valores de referencia: (50 - 900)

Código: FR
Descripción: FORMULA SANGUINEA, RECUENTO TR
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	HEMATIES	789-8		NUMERO TOTAL HEMATIES	10 ⁶ /µL	(4.60 - 6.20) Hombre (4.20 - 5.40) Mujer
Prueba	HGB	718-7		HEMOGLOBINA SANGRE	g/dL	(13.5 - 18) Hombre (12 - 16) Mujer
Prueba	HTO	4544-3		HEMATOCRITO SANGRE	%	(42 - 52) Hombre (37 - 47) Mujer
Prueba	VCM	787-2		VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO SANGRE	fL	(80 - 100) Hombre (80 - 100) Mujer
Prueba	HCM	785-6		HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA SANGRE	pg	(27 - 33) Hombre (27 - 33) Mujer
Prueba	CHCM	786-4		CHCM	g/dL	(31 - 35.5)
Prueba	RDW	788-0		RDW	%	(11 - 18)
Prueba	PLAQ	777-3		NUMERO TOTAL PLAQUETAS	10 ³ /µL	(130 - 450)
Prueba	VPM	32623-1		VPM	fL	(7 - 13)
Prueba	LEUCOCITOS	6690-2		NUMERO TOTAL LEUCOCITOS	10 ³ /µL	(4.00 - 11.00)
Prueba	LINFO	736-9		% LINFOCITOS	%	(16 - 45)
Prueba	MONO	5905-5		% MONOCITOS	%	(Inf. 12)
Prueba	SEG	770-8		% NEUTROFILOS	%	(35 - 70)
Prueba	EOS	713-8		% EOSINOFILOS	%	(Inf. 5)

Componentes						
Prueba	BASO	706-2		% BASOFILOS	%	(Inf. 1.5)
Prueba	CAYA	35332-6		% CAYADOS	%	
Prueba	SUMA			SUMA % FORMULA		
Prueba	STK1	18314-5		COMENTARIO 1 HEMATOLOGIA		
Prueba	STK2	18314-5		COMENTARIO 2 STKR		
Prueba	BASO#	704-7		Basofilos global	/μL	(Inf. 200)
Prueba	CAY#	30229-9		Cayados global		
Prueba	EOS#	711-2		Eosinofilos global	/μL	(Inf. 700) < 2 años (Inf. 650) 2 años - 5 años (Inf. 600) 5 años - 16 años (Inf. 800) > 16 años
Prueba	SEG#	751-8		Neutrófilos global	/μL	(1500 - 8500) < 16 años (1800 - 7500) > 16 años
Prueba	LINFO#	731-0		linfocitos global	/μL	(4000 - 10500) < 2 años (2000 - 8000) 2 años - 5 años (1500 - 6500) 5 años - 16 años (1000 - 4500) > 16 años
Prueba	MONO#	742-7		Monocitos global	/μL	(Inf. 800) < 16 años (200 - 1000) > 16 años

Descripción: FOSFATASA ACIDA PLASMA SEMINAL

Código: FACSEMEN

Técnica: Cinética

Unidades: kU/L

Plazo: 4 días

Tubo: Semen

Comentario adicional:

Valores de referencia: (280 - 994)

Descripción: FOSFATASA ACIDA PROSTATICA

Código: FACP

Técnica: ICMA

Unidades: ng/mL

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: Suero

Valores de referencia: (Inf. 2.1)

Descripción: FOSFATASA ACIDA TARTRATO RESISTENTE

Código: FACTARRESI

Técnica: cinética

Unidades: U/L (37°C)

Plazo: 5 días

Tubo: Suero Congelado

Comentario adicional: 1 mL suero. Congelar y enviar CONGELADO.

Valores de referencia: (Inf. 6.5)

Descripción: FOSFATASA ACIDA TOTAL
Código: FACT
Técnica: Cinética
Unidades: U/L a 37 °C
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1ml de suero. Congelar si no se envía en el día.
Valores de referencia: (Inf. 4.7)

Descripción: FOSFATASA ALCALINA
Código: ALP
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: U/L a 37°C
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero
Valores de referencia: (38 - 126) > 15 años
 (Inf. 373) Hombre < 15 años
 (Inf. 360) Mujer < 15 años

Descripción: FOSFATASA ALCALINA ISOENZIMA OSEA
Código: ALPISOEN
Técnica: CLIA
Unidades: mcg/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero, evitar plasma EDTA
Valores de referencia: (25 - 221) Hombre < 2 años
 (27 - 148) Hombre 2 años - 9 años
 (35 - 169) Hombre 9 años - 13 años
 (13 - 111) Hombre 13 años - 17 años
 (Inf. 20) Hombre > 17 años
 (28 - 187) Mujer < 2 años
 (31 - 152) Mujer 2 años - 9 años
 (29 - 177) Mujer 9 años - 13 años
 (7 - 41) Mujer 13 años - 17 años
 (Inf. 14) Mujer > 17 años Premenopausia
 (Inf. 22) Mujer > 17 años Postmenopausia

Descripción: FOSFATASAS ALCALINAS GRANULOCITICAS
Código: FAGRANULO
Técnica: Técnica Citoquímica
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: 2 mL de sangre total (heparina), además de 4 extensiones en porta, sin fijar, sangre nativa o con heparina. El EDTA interfiere en esta determinación.
Valores de referencia: (25 - 180) Índice de actividad

Descripción: FOSFATIDILETANOLAMINA AC IgG SUERO
Código: FOSETANOLA
Técnica: Enzimoinmunoanálisis

Descripción: FOSFATIDILETANOLAMINA AC IgG SUERO
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia: (Inf. 0.8) Negativo
 (0.8 - 1.2) Indeterminado
 (Sup. 1.2) Positivo

Descripción: FOSFATIDILINOSITOL AC Ig G SUERO
Código: FOSFINOACG
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (Inf. 1.0) Negativo
 (Sup. 1.0) Positivo

Descripción: FOSFATIDILINOSITOL AC Ig M SUERO
Código: FOSFINOACM
Técnica:
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (Inf. 1.0) Negativo
 (Sup. 1.0) Positivo

Descripción: FOSFATIDILSERINA /PROTROMBINA AC. Ig G SUERO
Código: FOSFPROACG
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia: (Inf. 0.8) Negativo
 (0.8 - 1.2) Indeterminado

Descripción: FOSFATIDILSERINA /PROTROMBINA AC. Ig M SUERO
Código: FOSFPROACM
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL. Suero.
Valores de referencia: (Inf. 0.8) Negativo
 (0.8 - 1.2) Indeterminado

Descripción: FOSFATIDILSERINA AC. IGG SUERO
Código: FOSFAACG

Descripción: FOSFATIDILSERINA AC. IGG SUERO
Técnica: EIA
Unidades: GPL/ml
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero o plasma refrigerado
Valores de referencia: (Inf. 10) Negativo
(Sup. 10) Positivo

Descripción: FOSFATIDILSERINA AC. IGM SUERO
Código: FOSFAACM
Técnica: EIA
Unidades: MPL/ml
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero o plasma refrigerado
Valores de referencia: (Inf. 10) Negativo
(Sup. 10) Positivo

Descripción: FOSFOETANOLAMINA ORINA
Código: FOSFOETANO
Técnica: Cromatografía líquida-Tándem masas
Unidades: mcmol/g creatin
Plazo: 12 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 mL orina (micción aislada)
Valores de referencia: (Inf. 150) < 14 años
(Inf. 70) > 14 años

Descripción: Fosfohexosaisomerasa (PHI) en suero
Código: PHI
Técnica: Espectrometría de absorción molecular
Unidades: U/L
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia: (26 - 110)

Descripción: FOSFOLIPASA A2 RECEPTOR (PLA2R) ANTICUERPOS
Código: PLA2R
Técnica: Enzimoimmunoanálisis
Unidades: Índice
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ML SUERO
Valores de referencia: (Inf. 0.69) Negativo
(0.70 - 0.99) Indeterminado
(Sup. 1.00) Positivo

Descripción: FOSFORO
Código: P

Descripción: FOSFORO
Técnica:
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (3.5 - 6.5) < 14 años
 (2.5 - 5) 14 años - 70 años
 (1.8 - 4.6) > 70 años

Descripción: FOSFORO ORINA
Código: P2
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: g/24h
Plazo: 3 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 3)

Descripción: Fragmentación espermática cad. simple + cad. doble (COMET)
Código: FRAGM_SIMP
Técnica:
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: Semen
Comentario adicional: Dpto. citogenética

Eyaculado tras 3, 4 días de abstinencia en tubo estéril sin ningún medio. Envío de la muestra CONGELADA. Contactar con logistica@megalab.es y genetica@megalab.es

Valores de referencia:

Descripción: Fragmentación espermática total (SCD)
Código: FRAGM_TOT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Semen
Comentario adicional: Dpto. citogenética

Guardar en nevera (NO congelar). enviar de lunes a miércoles.

Valores de referencia:

Descripción: Fragmentación espermática total (SCD) + cadena doble (COMET)
Código: FRAGM_DC
Técnica:
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: Semen
Comentario adicional: Dpto. citogenética

Eyaculado tras 3, 4 días de abstinencia en tubo estéril sin ningún medio. Envío de la muestra CONGELADA. Contactar con logistica@megalab.es y genetica@megalab.es

Valores de referencia:

Descripción: FRANCISELLA TULARENSIS AC. IGG SUERO (TULAREMIA)
Código: TULAREMACG
Técnica: ENZIMOINMUNOANÁLISIS
Unidades: U/mL
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia: (Inf. 10) Negativo
 (10 - 15) Indeterminado

Descripción: FRANCISELLA TULARENSIS AC. IGM SUERO (TULAREMIA)
Código: TULAREMACM
Técnica: ENZIMOINMUNOANÁLISIS
Unidades: U/mL
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia: (Inf. 10) Negativo
 (10 - 15) Indeterminado

Descripción: FRANCISELLA TULARENSIS AC. SUERO (TULAREMIA)
Código: TULAREMIAC
Técnica: CLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado
 (Sup. 1.1) Positivo

Descripción: Francisella Tularensis DNA PCR Cualitativa
Código: FRANCISDNA
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero. También válidas otros tipos de muestras.
Valores de referencia:

Descripción: Fraser, Sd. Sec Gen: FREM2
Código: GEN_000382
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Freeman-Sheldon, Sd. Sec Gen: MYH3
Código: GEN_000383
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: FROTIS DE SANGRE PERIFERICA
Código: FROTIS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: FRUCTOSA PLASMA SEMINAL
Código: FRUTOSASE
Técnica: Enzimática-Espectrofotometría ultravioleta
Unidades: mg/dL
Plazo: 5 días
Tubo: SEMEN CONGELADO
Comentario adicional: 1 mL de Plasma Seminal. Congelar y enviar congelado.
Valores de referencia: (150 - 500)

Descripción: FRUCTOSAMINA
Código: FRUC
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: µmol/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL de suero
Valores de referencia: (205 - 285)

Descripción: FSH
Código: FSH
Técnica: Técnica ICMA
Unidades: mU/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (3.03 - 8.08) Mujer > 14 años F. Folicular
(2.55 - 16.69) Mujer > 14 años Ovulacion
(1.38 - 5.47) Mujer > 14 años F. Luteinica
(26.72 - 133.41) Mujer > 14 años Post-menopausia
(0.95 - 11.95) Hombre > 14 años

Descripción: FTA
Código: FTA
Técnica: Aglutinación
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero.
 Alternativa: plasma de EDTA
Valores de referencia: Negativo

Descripción: Fucosidosis. Sec Gen: FUCA1
Código: GEN_000384
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Fundus albipunctatus. Panel NGS
Código: GEN_000385
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Fundus flavimaculatus. Sec Gen: ABCA4
Código: GEN_000386
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: FUROSEMIDA SUERO
Código: FUROSEMIDA
Técnica: Cromatografía Líquida/ Tándem Masas (LC-MS/MS). Hasta la fecha 1 de Febrero se hacía por HPLC.
Unidades: mcg/mL
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 4) DESPUES DOSIS 40 mg

Descripción: GABA A (Subunid GABA-A) AC.antireceptor, LCR
Código: GABARALCR
Técnica: Técn. Cell Binding Assay Inmunofluorescencia indirecta

Descripción: GABA A (Subunid GABA-A) AC.antireceptor, LCR
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR.
Valores de referencia: Negativo Título <1/2
 Positivo Título >=1/2

Descripción: GABA A (Subunid GABA-A) AC.antireceptor, SUERO
Código: GABARASUE
Técnica: Cell Binding Assay Inmunofluorescencia indirecta
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL de suero
Valores de referencia: Negativo Título <1/10
 Positivo Título >=1/10

Descripción: GABA B (Subunid GABARB1/B2) AC.antireceptor, LCR
Código: GABARBLCR
Técnica: Cell Binding Assay Inmunofluorescencia indirecta
Unidades:
Plazo: 16 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml LCR
Valores de referencia: Valores de referencia indicativos: se consideran niveles significativos a partir de título 1:2

Descripción: GABA B (Subunid GABARB1/B2) AC.antireceptor, Suero
Código: ANTIGABA
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia:

Descripción: GABAPENTINA EN SUERO
Código: GABAPENTI
Técnica: Cromatografía Líquida Tándem Masas (LC-MS/MS).
Unidades: mcg/mL
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (2.00 - 10.00) Rango Terapéutico

Descripción: GAD/65K AC. SUERO
Código: GAD_64KAC
Técnica: ELISA
Unidades: UI/mL

Descripción: GAD/65K AC. SUERO
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero/alt. plasma EDTA
Valores de referencia: (Inf. 10) Negativo

Descripción: GALACTOSA 1 FOSFATO, ERITROCITOS
Código: G1FOSFATO
Técnica: Espectrometría de absorción molecular
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional: 5 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato. Evitar envío viernes y vísperas de festivo. Enviar informe clínico(debe incluir edad, si toma lactosa, si presenta clínica hepática y/o cataratas).

Valores de referencia:

Descripción: GALACTOSA EN PLASMA
Código: GALACTOSA
Técnica: Enzimática
Unidades: mcmol/L
Plazo: 12 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 1 mL plasma de EDTA. Enviar informe clínico (debe incluir edad, si toma lactosa, si presenta clínica hepática y/o cataratas. Envío inmediato, evitar envíos viernes y vísperas de festivos)
Valores de referencia: (Inf. 300)

Descripción: GALACTOSA-1-FOSFATO URIDIL TRANSFERASA EN SANGRE
Código: GALAC1FURI
Técnica: Téc. Cromatografía líquida/Tándem masas (LC-MS/MS)
Unidades: mmol/h/g Hb
Plazo: 17 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 5 ml sangre total EDTA.
Envío inmediato (no viernes ni festivos) Se requiere información clínica (edad, si toma lactosa, si daño hepático, catarata)
Valores de referencia: (18 - 28)

Descripción: Galactosemia 3 Déficit UDP-galactosa-4epimeras. Gen: GALE
Código: GEN_000387
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Galactosemia tipo 2. Sec Gen: GALK1
Código: GEN_000389
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Biología Molecular

Descripción: Galactosemia tipo 2. Sec Gen: GALK1
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Galactosemia. Panel NGS
Código: GEN_000388
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Galactosemia: gen GALT (NGS)
Código: GALT_MUTS
Técnica: NGS con TSO Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: GAN AC. IGG
Código: GANGQGDGG
Técnica:
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.90) Negativo
(0.90 - 1.10) Indeterminado
(Sup. 1.10) Positivo

Descripción: GAN AC. IGM
Código: GANGQGDGM
Técnica:
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.90) Negativo
(0.90 - 1.10) Indeterminado
(Sup. 1.10) Positivo

Descripción: GANCICLOVIR PLASMA
Código: GANCICLOVI
Técnica: Cromatografía líquida de alta resolución
Unidades: mcg/mL
Plazo: 17 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado

Descripción: GANCICLOVIR PLASMA
Comentario adicional: 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Evitar muestra de suero.
Valores de referencia: (0.3 - 1.5) Valores terapéuticos indicativos

Descripción: GANGLIÓNICO ACETILCOLINA RECEPALFA 3 AC. SUERO
Código: GANGALFA3
Técnica: Radioisotópica
Unidades: pmol/L
Plazo: 35 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL de suero
Indispensable nombre completo y fecha de nacimiento
Valores de referencia: (Inf. 10) Negativo
(10 - 14.9) Indeterminado
(Sup. 15) Positivo

Descripción: GANGLIOSIDOS MAS SULFATIDOS AC. IGM
Código: GANGIGM
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia:

Descripción: GANGLIOSIDOS MAS SULFATIDOS AC. IGG
Código: GANGIGG
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia:

Descripción: GANGLIOSIDOS PERFIL AC. IgG + IgM
Código: GMAC
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 11 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: GANGLIOSIDOS PERFIL AC. IgG LCR
Código: GANGLCR
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:

Descripción: GANGLIOSIDOS PERFIL AC. IgG LCR

Valores de referencia:

Descripción: GANGLIOSIDOS PERFIL AC. IgM LCR

Código: GANMLCR

Técnica: Inmunoblot

Unidades:

Plazo: 17 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: GANGLIÓSIDOS PERFIL ANTICUERPOS IgM SUERO

Código: GANGLIOIGM

Técnica: Immunoblot

Unidades:

Plazo: 17 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero

Valores de referencia:

Descripción: Gangliosidosis tipo 1 (GM1): gen GLB1 (NGS)

Código: GM1_MUTS

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Gangliosidosis. Panel NGS

Código: GEN_000390

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación.
Tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM.
Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Gardner, Sd. Sec Gen: APC

Código: GEN_000391

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Código: GASOMEARTE
Descripción: GASOMETRIA ARTERIAL
Técnica: Electrodo de estado sólido
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	PH_GASES	2744-1		PH, GASOMETRIA ARTERIAL		(7.35 - 7.45)
Prueba	PCO2	2019-8		PCO2, GASOMETRIA ARTERIAL	mm Hg	(35 - 45)
Prueba	PO2	2703-7		PO2, GASOMETRIA ARTERIAL	mm Hg	(73 - 105)
Prueba	HCO3	1960-4		BICARBONATO ACTUAL, GASOMETRIA ARTERIAL	mEq/L	(22 - 26)
Prueba	TCO2	2026-3		CO2 TOTAL, GASOMETRIA ARTERIAL	mEq/L	(23 - 27)
Prueba	BEB	1925-7		EXCESO DE BASES CELULARES, GASOMETRIA ARTERIAL	mEq/L	(-5 - 5)
Prueba	SO2C	2708-6		SATURACION DE O2, GASOMETRIA ARTERIAL	%	(95 - 100)

Código: GASOCORD
Descripción: GASOMETRÍA SANGRE CORDÓN
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	PHCORD			PH SANGRE DE CORDON		(7.18 - 7.45)
Prueba	PCO2CORD			PCO2 SANGRE DE CORDÓN		(32.4 - 56)
Prueba	PO2CORD			PO2 SANGRE DE CORDÓN		(5.6 - 30.4)
Prueba	HCO3CORD			HCO3 SANGRE CORDÓN		(17.3 - 27.3)
Prueba	EBCORD			EXCESO DE BASES SANGREN DE CORDÓN		(-6 - +2)

Código: GASOMEVENO
Descripción: GASOMETRIA VENOSA
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	PH_GASV	2746-6		PH, GASOMETRIA VENOSA		(7.30 - 7.42)
Prueba	PCO2V	2021-4		PCO2, GASOMETRIA VENOSA	mm Hg	(41 - 45)
Prueba	PO2V	2705-2		PO2, SANGRE VENOSA	mm Hg	(25 - 40)
Prueba	HCO3V	14627-4		BICARBONATO ACTUAL, GASOMETRIA VENOSA	mEq/L	(24 - 28)
Prueba	TCO2V	2027-1		CO2 TOTAL, GASOMETRIA VENOSA	mEq/L	(25 - 29)

Descripción: GASTRINA SUERO
Código: GASTRINA
Técnica: ICMA-Inmunoensayo quimioluminiscente
Unidades: pg/mL
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 ml de suero.
Regenerar el suero lo antes posible, congelar y enviar congelado. El paciente no debe tomar café y o té durante el ayuno. El paciente no debe tomar antácidos durante las 24 horas previas al análisis. El paciente no debe fumar durante las 24 horas previas.

Valores de referencia: (Inf. 16)

Descripción: Gaucher, enfermedad de. Sec Gen: GBA
Código: GEN_000392
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: GAXILOSA EN ORINA (ACTIVIDAD LACTASAS INTESTINALES)
Código: GAXILOSA
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: g
Plazo: 5 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: Congelar la orina si va a pasar 24 horas hasta analisis. Anotar la diuresis
Valores de referencia: (Sup. 37.87)
 (Inf. 37.87) Hipolactasia

Descripción: Gen EGFR ex. 18 a 21 (sec. Sanger)
Código: EGFR_MUTS
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestras: tejido incluido en parafina.
Una vez hechos los cortes que se necesitan para el estudio, devolvemos el bloque al paciente / médico.
 Rotular ONCO.
Valores de referencia:

Descripción: Gen KRAS exones 2, 3 y 4 (sec. Sanger)
Código: KRAS_MUTS
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestras: tejido incluido en parafina o EDTA
Una vez hechos los cortes que se necesitan para el estudio, devolvemos el bloque al paciente / médico.
 Rotular ONCO.

Descripción: Gen KRAS exones 2, 3 y 4 (sec. Sanger)

Valores de referencia:

Descripción: Gen MYD88

Código: MYD88_MUTS

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: TUBO ONCOGENETICA

Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.

IMPORTANTE: REFRIGERADO SIEMPRE

Valores de referencia:

Descripción: Gen NRAS exones 2, 3 y 4 (sec. Sanger)

Código: NRAS_MUTS

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 7 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Comentario adicional: Tejido parafinado.Tª ambiente

Valores de referencia:

Descripción: Gen SCN5A (NGS)

Código: SCN5A

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Biología Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Gen SHOX (NGS)

Código: SHOX

Técnica: PCR, secuenciación, y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Biología Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Gen SHOX. Deleciones y Duplicaciones (MLPA) Talla Baja

Código: SHOX_MLPA

Técnica: MLPA

Unidades:

Plazo: 20 días

Tubo: Muestra Biología Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Heparina y Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Genes COL6A1, COL6A2 y COL6A3 (NGS)
Código: COLAG_MUTS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: GeneScreen Añadir pareja. Compatibilidad genetica/portadores
Código: GENEPAJEJA
Técnica:
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación sangre EDTA rotulado con BM.

Valores de referencia:

Descripción: GeneScreen Avanzado:400 gen Compat. genetica/portadores
Código: COMPATAVA
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 22 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Muestra: sangre EDTA
+ Hoja solicitud GeneScreen

Valores de referencia:

Descripción: GeneScreen Avanzado:400 gen Compat. genetica/portadores
Código: COMPATAVA
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 22 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Muestra: sangre EDTA BM
+ Hoja solicitud GeneScreen

Valores de referencia:

Descripción: GeneScreen Básico:120 gen Compatibilidad genetica/portadores
Código: COMPATBAS
Técnica: Ngs
Unidades:
Plazo: 22 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Muestra: sangre EDTA
+ hoja soliciutd genescreen

Valores de referencia:

Descripción: GeneScreen Completo: Exoma Compat. genetica/portadores
Código: COMPATCOMP

Descripción: GeneScreen Completo: Exoma Compat. genetica/portadores
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 22 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Muestra: sangre EDTA BM
 + Hoja solicitud GeneScreen

Valores de referencia:

Descripción: GeneScreen Easy:300 gen Compatibilidad genetica/portadores
Código: COMPATEASY
Técnica:
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: GeneScreen Expanded:925 gen Compatibilidad geneti/portadores
Código: COMPATPREM
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Código: PORTGSPLUS
Descripción: GeneScreen Plus Parejas: Compatibilidad genetica/portadores
Técnica:
 Perfil para parejas que se realicen GenescreenPlus (2 pacietnes)
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación sangre EDTA rotulado con BM.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	COMPATPLUS			GeneScreen Plus:550 gen Compatibilidad genetica/portadores		
Prueba	GENEPAREJA			GeneScreen Añadir pareja. Compatibilidad genetica/portadores		

Descripción: GeneScreen Plus:550 gen Compatibilidad genetica/portadores
Código: COMPATPLUS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: GeneScreen Plus:550 gen Compatibilidad genetica/portadores
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Genoma completo: secuenciación
Código: GENOMA
Técnica:
Unidades:
Plazo: 60 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Genoma madre, padre e hijo (NGS)
Código: GENOMA_TRI
Técnica:
Unidades:
Plazo: 60 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: GENOSPORT CARDIO COMPLET: GENES ASOCIADOS A CARDIOPATIAS
Código: GENSPORTCA
Técnica:
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: Kit especial. Solicitar a almacén
Valores de referencia:

Descripción: GENOSPORT ENTRENAMIENTO COMPLET: GENES ASOCIADOS A EFICIENCI
Código: GENSPONENT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: Kit especial. Solicitar a almacén
Valores de referencia:

Descripción: GENOSPORT LESIONES COMPLET: GENES ASOCIADOS A LESIONES
Código: GENSPORLES
Técnica:
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: Kit especial. Solicitar a almacén

Descripción: GENOSPORT LESIONES COMPLET: GENES ASOCIADOS A LESIONES

Valores de referencia:

Descripción: GENOTIPO ABO (GRUPO SANGUINEO) POR PCR-SSP

Código: GENOTIPABO

Técnica: PCR-SSP

Unidades:

Plazo: 17 días

Tubo: EDTA sangre total Referencia

Comentario adicional: 5 mL sangre total EDTA

Valores de referencia:

Descripción: Genotipo alfa-1 antitripsina

Código: PIGENOTIPO

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Heparina o Citrato.

Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente

Valores de referencia:

Descripción: Genotipo apolipoproteína E (sec. Sanger)

Código: APOE_PCR

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Herparina o Citrato

Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente

Valores de referencia:

Descripción: Genotipo de receptores KIR en sangre

Código: GENOKIR

Técnica: Tipaje mediante el uso de sondas específicas SSO (Sequence Specific Oligonucleotide) unidas a microesferas Luminex (Lifecodes, Inmucor).

Unidades:

Plazo: 15 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: GENTAMICINA

Código: GENTA

Técnica: Inmunoensayo

Unidades: mcg/mL

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Descripción: GENTAMICINA
Comentario adicional:
Valores de referencia: (6 - 10) Pico
(Sup. 12) Tóxico - Pico
(0.5 - 2) Valle
(Sup. 2) Tóxico - Valle

Descripción: Gerstmann-Straussler, Sd. Sec Gen: PRNP
Código: GEN_000395
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: GGT
Código: GGT
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: U/L a 37 °C
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero
Valores de referencia: (12 - 64) Hombre
(9 - 36) Mujer

Descripción: GHRELINA EN SUERO
Código: GHRELINA
Técnica: Enzimoimmunoanálisis
Unidades: pg/mL
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 ml de suero congelado.
Valores de referencia: (520 - 700) Individuos con peso normal
(340 - 450) Individuos obesos antes de la dieta
(450 - 600) Individuos obesos tras tratamiento dietético
(Inf. 120) Individuos obesos tras bypass gástrico

Descripción: GHRH (Growth Hormone Releasing Hormone) en plasma
Código: GHRH
Técnica: Radioinmunoensayo
Unidades: ng/L
Plazo: 33 días
Tubo: Plasma trasylol/aprotinina
Comentario adicional: 2mL plasma-EDTA con aprotinina (TRASYLOL). CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Envío tubo independiente del resto de pruebas.
Valores de referencia: (Inf. 60)

Descripción: GIARDIA LAMBLIA AC
Código: LAMBLIAAC
Técnica: IFI
Unidades:

Descripción: GIARDIA LAMBLIA AC
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia: Negativo <1:1024
 Positivo >1:1024

Descripción: GIARDIA LAMBLIA EN HECES PCR
Código: GIARDIAPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: heces especiales
Comentario adicional: 10 g heces (REFRIGERADO)
Valores de referencia:

Descripción: GIARDIA LAMBLIA TEST RAPIDO
Código: GIARDIAAG
Técnica: Inmunocromatografía
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Heces Microbiología
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Gilbert, Sd. Sec Gen: UGT1A1
Código: GEN_000396
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas EM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Gilles de la Tourette, Sd. Sec Gen: SLITRK1
Código: GEN_000699
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas EM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: GLANDULA SALIVAR ANTICUERPOS
Código: GLANDUSAAC
Técnica: IFI
Unidades: Titulo
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero (Refrigerado)

Descripción: GLANDULA SALIVAR ANTICUERPOS

Valores de referencia: Negativo <1/5
Positivo >1/5

Descripción: Glaucoma congénito. Sec Gen: CYP1B1

Código: GEN_000397

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Glaucoma congénito. Sec Gen: MYOC

Código: GEN_000398

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Glaucoma congénito. Sec Gen: OPTN

Código: GEN_000399

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Glaucoma exfoliativo: gen LOXL1 polimorfismos (sec. Sanger)

Código: GLAUCO_EXF

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 20 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Glaucoma por pseudoexfoliación. Sec Gen: LOXL1

Código: GEN_000400

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: GLIADINA AC. IGA SUERO
Código: GLIADIACA
Técnica: Téc. EIA
Unidades: U/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 7) Negativo
 (7 - 10) Indeterminado

Descripción: GLIADINA AC. IGG SUERO
Código: GLIADIACG
Técnica: Téc. EIA
Unidades: U/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 7) Negativo
 (7 - 10) Indeterminado

Descripción: GLICINA ANTICUERPOS RECEPTORES NEURONALES
Código: GLICINAACN
Técnica: Inmunohistoquímica
Unidades:
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1mL suero refrigerado
Valores de referencia:

Descripción: GLICOPROTEINAS DE MEMBRANA PLAQUETAR SANGRE TOTAL
Código: GLICOPLAQ
Técnica: CITOMETRÍA DE FLUJO
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 10 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. Indispensable información clínica
Valores de referencia:

Código: GAGS
Descripción: GLICOSAMINOGLICANOS (GAGS): DERMATÁN HEPARÁN QUERATÁN
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas (LC-MS/MS)
Comentario adicional: 10 mL orina. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.INDISPENSABLE enviar historia clínica

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	DERMATAN			PERFIL DERMATÁN SULFATO	mg/g creatinina	(Inf. 22) < 3 años (Inf. 18) 4 años - 13 años (Inf. 9) > 13 años
Prueba	HEPARAN			PERFIL HEPARÁN SULFATO	mg/g creatinina	(Inf. 10) < 3 años (Inf. 8) 4 años - 13 años (Inf. 5) > 13 años

Componentes					
Prueba	QUERATAN		PERFIL QUERATÁN SULFATO	mg/g creatinina	(Inf. 20) < 3 años (Inf. 10) 4 años - 13 años (Inf. 5) > 13 años

Descripción: Glioblastoma: metilación del promotor del gen MGMT
Código: MGMT
Técnica: qPCR
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Se requieren entre 2-10 secciones de tejido parafinado de 10 µm marcadas como muestra de oncogenética.
 Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente.

Valores de referencia:

Descripción: Glioma Hereditario
Código: GLIOMAH
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Valores de referencia:

Descripción: GLIOMAS Panel 2. Somático. Mutaciones y CNVs
Código: NGS_GLI2S
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestras: tejido incluido en parafina.
 Laboratorio Oncogenética
 Valores de referencia:

Descripción: Glomeruloesclero focal y segmentaria / Sd.nefrótico. Panel
Código: GEN_000401
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
 Valores de referencia:

Descripción: GLUCAGON PLASMA
Código: GLUCAGON
Técnica: Técnica RIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 8 días
Tubo: Plasma trasylol/aprotinina

Descripción: GLUCAGON PLASMA
Comentario adicional: Tubo especial con aprotinina (TRASYLOL). 2 mL plasma EDTA con Aprotinina, separar y congelar inmediatamente.
Valores de referencia: (Inf. 209)

Descripción: Glucogenosis de corazón, letal. Sec Gen: PRKAG2
Código: GEN_000402
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Glucogenosis tipo III: gen AGL (NGS)
Código: AGL_MUTS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Glucogenosis tipo V: mutaciones R49X, G204S y W797R gen PYGM
Código: MCARDLE
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Glucogenosis. Enf. almace.glucógeno lisosómico. Gen: LAMP2
Código: GEN_000338
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Glucogenosis. Enferm.del almacenamiento de glucógeno. Panel
Código: GEN_000324
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: GLUCOSA
Código: GLU
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL de suero o plasma con fluoruro o heparina
Valores de referencia: (60 - 100)

Descripción: GLUCOSA EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO
Código: LIQLCGLU
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Líquido Bioquímica
Comentario adicional:
Valores de referencia: (50 - 80)

Descripción: GLUCOSA EN ORINA
Código: GLUCOSA
Técnica:
Unidades: g/L
Plazo: 3 días
Tubo: Orina basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo

Descripción: GLUCOSA FOSFATO ISOMERASA (GPI) SANGRE TOTAL
Código: GPI_ERIT
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: UI/g Hb
Plazo: 17 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: 5 mL sangre total (heparina). También válida sangre (EDTA). Envío inmediato de Lunes a Miercoles. Avisar previamente.
Valores de referencia: (46 - 66)

Descripción: GLUCOSA ORINA (GLUCOSURIA) EN ORINA DE 24 HORAS
Código: GLU2
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: g/24h
Plazo: 3 días
Tubo: Orina Bioquímica
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.5) Negativo

Descripción: GLUCOSA POSTPRANDIAL 1 HORA SUERO
Código: GLUPOST1H
Técnica:
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días

Descripción: GLUCOSA POSTPRANDIAL 1 HORA SUERO
Tubo: Suero 60 Minutos
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 180)

Descripción: GLUCOSA POSTPRANDIAL 2 HORAS SUERO
Código: GLUPOST2H
Técnica:
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero 120 minutos
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 140)

Descripción: GLUCOSA TRAS INGESTA DE 50 G. DE GLUCOSA
Código: GLUINGESTA
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero 60 Minutos
Comentario adicional: 1h. tras ingesta de 50 g. de glucosa
Valores de referencia: (Inf. 140) Raza blanca
 (Inf. 130) Raza negra
 (Inf. 145) Filipinas
 (Inf. 150) Asiáticas

Descripción: GLUCOSA-6-P-DESHIDROGENASA, SANGRE
Código: G6PDB
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: U/g Hb
Plazo: 3 días
Tubo: Sangre EDTA Colinesterasa
Comentario adicional: 1 mL sangre total EDTA refrigerado. NO congelar
 Evitar extracciones en vísperas de festivos
Valores de referencia: (Sup. 9.52) Hombre Normal
 (Inf. 2.71) Hombre Deficiente
 (Sup. 10.22) Mujer Normal
 (Inf. 2.95) Mujer Deficiente

Descripción: GLUTAMATO DEHIDROGENASA (GDH) CLOSTRIDIUM DIFFICILE
Código: GDHCLOST
Técnica: Inmuncromatografía
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Heces Microbiología
Comentario adicional: Heces
Valores de referencia:

Descripción: Glutamato Deshidrogenasa (GLDH) (alfa cetoglutarato)
Código: GLDH
Técnica: Cinética

Descripción: Glutamato Deshidrogenasa (GLDH) (alfa cetoglutarato)
Unidades: U/L a 37 °C
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia: (Inf. 7) Hombre
 (Inf. 5) Mujer

Descripción: GLUTATION PEROXIDASA ERITROCITARIA
Código: GLUTATION
Técnica: Téc. espectrofotometría ultravioleta
Unidades: U/g Hb
Plazo: 18 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: 1 mL sangre total heparina
Valores de referencia: (27.5 - 73.6)

Descripción: Glutation Reductasa
Código: GLUTAREDOC
Técnica: Espectrometría de Absorción Molecular
Unidades: U/mL
Plazo: 37 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL suero. Congelar inmediatamente
Valores de referencia: (30 - 70)

Descripción: GM1 AC. IgM LCR (GANGLIOSIDO M1)
Código: GM1ACLCR
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: GM1 AC.IgM SUERO (GANGLIOSIDOS M1)
Código: GM1AC
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 11 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo

Descripción: GOBLET CELLS ANTICUERPOS IGG EN SUERO
Código: GOBLETACG
Técnica: Técnica IFI
Unidades: Titulo
Plazo: 45 días
Tubo: Suero Basal

Descripción: GOBLET CELLS ANTICUERPOS IGG EN SUERO

Comentario adicional:

Valores de referencia: Negativo Título < 1:10

Descripción: GONOCOCO ANTIGENO MUESTRA GENITAL (TEST RAPIDO)

Código: GONOCOCO

Técnica: Inmunocromatografía

Unidades:

Plazo: 1 días

Tubo: Muestra Microbiología

Comentario adicional: Exclusivamente muestras genitales: uretral, cervical y vaginal, obtenidas con la misma TORUNDA ESPECIAL que Chlamydia (de rayón o tacron). No admite torunda de algodón.

Valores de referencia:

Descripción: GPT (VITROS)

Código: GPTV

Técnica: Espectrofotometría

Unidades: U/L a 37 °C

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 0.5 mL suero
Alternativa sangre total Heparina de litio

Valores de referencia: (0 - 50) Hombre
(0 - 35) Mujer

Descripción: GRASA TOTAL EN HECES

Código: GRASAHEC

Técnica: Espectrofotometría de infrarrojos

Unidades: g/24h

Plazo: 12 días

Tubo: heces especiales

Comentario adicional: 10 g heces de mezcla homogénea de 24 h. Indicar peso de 24 h. Enviar CONGELADO. Si se envía muestra de 48-72 h indicarlo claramente en la petición

Paciente: Tres días antes y durante la toma de muestra, seguir una dieta con 100 g de grasa al día.
Evitar que la toma de muestra coincida con la administración de algún contraste para exploración radiológica.

Valores de referencia: (Inf. 2) < 14 años
(2 - 7) > 14 años

Descripción: Greig, Sd. Sec Gen: GLI3

Código: GEN_000405

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: GRIPE A/H1N1 AC. SUERO

Código: GRIPEAAC

Técnica: Hemaglutinación.

Unidades:

Descripción: GRIPE A/H1N1 AC. SUERO
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL.
Valores de referencia:

Descripción: Griscelli, Sd. Panel NGS
Código: GEN_000406
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: GRUPO SANGUINEO
Código: GS
Técnica: Aglutinación
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional: Sangre total EDTA. También se admite citrato
Valores de referencia:

Descripción: GRUPO SERICO
Código: GSSERICO
Técnica:
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Guanidinoacetato
Código: ACGUANIAC
Técnica: HPLC-Espectrometría de masas
Unidades: mmol/mol creat.
Plazo: 10 días
Tubo: Orina congelada
Comentario adicional: 15 ml de Orina CONGELADA
 Se requiere Fecha de nacimiento e información clínica
Valores de referencia: (9 - 200) < 4 años
 (12 - 127) 4 años - 12 años
 (8 - 68) > 12 años

Descripción: H1N1 RNA RT-PCR Cualitativa
Código: GRIPEAH1N1
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 5 días

Descripción: H1N1 RNA RT-PCR Cualitativa
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: torunda especial para virus RNA.
Valores de referencia:

Descripción: HA ANTICUERPOS(TIROSIL-TRNA SINTETASA) EN SUERO
Código: HAAC
Técnica:
Unidades:
Plazo: 11 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero
Valores de referencia:

Descripción: HAEMOPHILUS INFLUENZAE TIPO b AC.IGG SUERO
Código: HAEMOBIGG
Técnica: EIA
Unidades: mcg/mL
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Sup. 1) Niveles protectores

Descripción: Haemophylus ducreyi DNA PCR muestra
Código: HAEMDUCPCR
Técnica: HIBRIDACIÓN MOLECULAR (PCR) A TIEMPO REAL
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: Exudado de lesiones, sangre, LCR, etc.
Valores de referencia:

Descripción: HALOPERIDOL SUERO
Código: HALOPERI
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: µg/L
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero (Refrigerado)
 Alt. 1 mL Plasma (Refrigerado)
Valores de referencia: (5.0 - 17)

Descripción: HAPTOGLOBINA
Código: HAPTO
Técnica: Turbidimetría
Unidades: mg/dL
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero.
 Alternativa plasma EDTA/heparina.

Descripción: HAPTOGLOBINA

Valores de referencia: (30 - 200)

Descripción: HARMONY MÁS DELECCIÓN 22q11.2

Código: HARMON22Q

Técnica: Microarray

Unidades:

Plazo: 9 días

Tubo: Prenatal

Comentario adicional: Tubo Roche cfDNA.

Valores de referencia:

Descripción: HARMONY TEST PRENATAL (T21, T18, T13)

Código: HARMOBASIC

Técnica: Microarray

Unidades:

Plazo: 9 días

Tubo: Prenatal

Comentario adicional: Tubo Roche cfDNA.

Valores de referencia:

Descripción: HARMONY TEST PRENATAL CON ANEUPLOIDIAS SEXUALES

Código: HARMONANEU

Técnica: Microarray

Unidades:

Plazo:

Tubo: Prenatal

Comentario adicional: Tubo Roche cfDNA.

Valores de referencia:

Descripción: HARMONY TEST PRENATAL CON MONOSOMÍA X

Código: HARMONMONX

Técnica: Microarray

Unidades:

Plazo:

Tubo: Prenatal

Comentario adicional: Tubo Roche cfDNA.

Valores de referencia:

Descripción: HARMONY TEST PRENATAL CON SEXO FETAL

Código: HARMONSEXO

Técnica: Microarray

Unidades:

Plazo:

Tubo: Prenatal

Comentario adicional: Tubo Roche cfDNA.

Valores de referencia:

Descripción: Hay-Wells; Sd.AEC, Sd. Sec Gen: TP63

Código: GEN_000407

Descripción: Hay-Wells; Sd.AEC, Sd. Sec Gen: TP63
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: HBV DNA PCR Cualitativa (hepatitis B)
Código: HBDNA
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia: NEGATIVO

Descripción: HBV DNA PCR Cualitativa en PBMCs (hepatitis B)
Código: HBVPBMC
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: HBV DNA PCR Cuantitativa (hepatitis B)
Código: DNAHBHIB
Técnica: PCR cuantitativa
Unidades: copias HBV/mL
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: HBV DNA PCR mutaciones en HbsAg (hepatitis B)
Código: HBSAGMUT
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: Suero Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: HBV DNA PCR mutaciones en Precore (hepatitis B)
Código: HBVMUTPC
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 15 días

Descripción: HBV DNA PCR mutaciones en Precore (hepatitis B)
Tubo: Suero Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: HBV DNA PCR mutaciones gen HBpol (hepatitis B)
Código: HBVMUT
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: Suero Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: HBV DNA Semen PCR Cualitativa (hepatitis B)
Código: DNABSEME
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Semen
Comentario adicional: Semen fresco y lavado o solo fresco
 Hablar con Diagnóstico Molecular antes de hacer el envío. Condiciones especiales.
 Las muestras tienen que enviarse congeladas en nieve carbónica.
Valores de referencia:

Descripción: HBV DNA Semen Urgente (hepatitis B)
Código: DNABSEMEUR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo:
Tubo: Semen
Comentario adicional: Semen fresco y lavado o solo fresco
 Hablar con Diagnóstico Molecular antes de hacer el envío. Condiciones especiales.
 Las muestras tienen que enviarse congeladas en nieve carbónica.
Valores de referencia:

Descripción: HCG POR VIDAS (GONADOTROFINA CORIONICA)
Código: HCG
Técnica: Técnica ELFA
Unidades: mU/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:

Descripción:	HCG POR VIDAS (GONADOTROFINA CORIONICA)
Valores de referencia:	(Inf. 4) Mujer (1500 - 23000) Mujer 4- 5 semanas (3400 - 135300) Mujer 5-6 semanas (10500 - 161000) Mujer 6- 7 semanas (18000 - 209000) Mujer 7- 8 semanas (37500 - 219000) Mujer 8- 9 semanas (42800 - 218000) Mujer 9- 10 semanas (33700 - 218700) Mujer 10-11 semanas (21800 - 193200) Mujer 11- 12 semanas (20300 - 166100) Mujer 12-13 semanas (15400 - 190000) Mujer 13-14 semanas (2800 - 176100) Mujer 2º trimestre (14-26) (2800 - 144400) Mujer 3º trimestre (26-39)

Descripción:	HCG-BETA LIBRE SUERO
Código:	BETAHCGL
Técnica:	ICMA
Unidades:	ng/mL
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	Suero. No hay muestra alternativa.
Valores de referencia:	55.13 ng/ml -Embarazo - 8 semanas 72.55 ng/ml -Embarazo - 9 semanas 60.67 ng/ml-Embarazo - 10 semanas 44.54 ng/ml -Embarazo - 11 semanas 34.33 ng/ml-Embarazo - 12 semanas 28.82 ng/ml-Embarazo - 13 semanas

Descripción:	HCV RNA RT-PCR Cualitativa (hepatitis C)
Código:	HCRNA
Técnica:	RT-PCR
Unidades:	
Plazo:	10 días
Tubo:	Suero Biología Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, si pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:	NEGATIVO

Descripción:	HCV RNA RT-PCR Cualitativa en PBMCs (hepatitis C)
Código:	HCVPBMC
Técnica:	RT-PCR
Unidades:	
Plazo:	10 días
Tubo:	EDTA Biología Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:	

Descripción:	HCV RNA RT-PCR Cualitativa por ultracentrifugacion
Código:	HCRNAULTRA
Técnica:	RT-PCR
Unidades:	
Plazo:	10 días
Tubo:	Suero Biología Molecular

Descripción: HCV RNA RT-PCR Cualitativa por ultracentrifugacion
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: HCV RNA RT-PCR Cuantitativa (hepatitis C)
Código: RNACCUAN
Técnica: RT-PCR cuantitativa
Unidades: UI HCV RNA/mL
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: HCV RNA RT-PCR Genotipo (hepatitis C)
Código: VHC
Técnica: RTPCR y nested PCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: HCV RNA Semen RT-PCR Cualitativa (hepatitis C)
Código: RNACSEME
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Semen
Comentario adicional: Semen fresco y lavado o solo fresco
 Hablar con Diagnóstico Molecular antes de hacer el envío. Condiciones especiales.
 Las muestras tienen que enviarse congeladas en nieve carbónica.
Valores de referencia:

Descripción: HCV RNA Semen Urgente (hepatitis C)
Código: RNACSEMEUR
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 2 días
Tubo: Semen
Comentario adicional: Semen fresco y lavado o solo fresco
 Hablar con Diagnóstico Molecular antes de hacer el envío. Condiciones especiales.
 Las muestras tienen que enviarse congeladas en nieve carbónica.
Valores de referencia:

Descripción: HCV: gen NS3 mutación Q80K (sec. Sanger)
Código: Q80K_NS3
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: Suero Biología Molecular

Descripción: HCV: gen NS3 mutación Q80K (sec. Sanger)
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: HDL COLESTEROL

Código: HDL

Técnica:

Unidades: mg/dL

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (Sup. 40)

Descripción: HDV RNA RT-PCR Cualitativa + Genotipo (hepatitis delta)

Código: RNADELTA

Técnica: RT-PCR

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Suero Biología Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Valores de referencia:

Descripción: HDV RNA RT-PCR Cuantitativa (hepatitis delta)

Código: DELTACUAN

Técnica: RT-PCR cuantitativa

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Suero Biología Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Valores de referencia:

Descripción: HE4 (PROTEINA EPIDIDIMAL HUMANA)

Código: HE4

Técnica: ICMA

Unidades: pmol/L

Plazo: 7 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL

Valores de referencia: (Inf. 92) Mujer > 14 años Premenopausia
 (Inf. 121) Mujer > 14 años Postmenopausia

Descripción: HELICOBACTER PYLORI AC. IGA SUERO

Código: CAMPYLOACA

Técnica: EIA

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: Suero o plasma (citrato, heparina)

Descripción: HELICOBACTER PYLORI AC. IGA SUERO
Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo
 (9 - 11) Indeterminado

Descripción: HELICOBACTER PYLORI AC. IGG SUERO
Código: CAMPYLOACG
Técnica: CLIA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero
Valores de referencia: (Inf. 0.80) Negativo
 (0.80 - 0.90) Indeterminado

Descripción: HELICOBACTER PYLORI AC. IGM SUERO
Código: CAMPYLOACM
Técnica: EIA
Unidades: .
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1.0) Negativo
 (1.0 - 1.2) Indeterminado

Descripción: Helicobacter pylori DNA PCR Cualitativa
Código: HELIPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: muestra sin pasar por ningún aparato, y rotulada con BM.
 Muestra: heces, tejido.
Valores de referencia:

Descripción: Helicobacter pylori, Test de aire aspirado
Código: CAMPYALI
Técnica: Espectrometría de masas
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Test Aliento
Comentario adicional: El comprimido contenido en este kit no debe administrarse a niños menores de 18 años debido a la falta de datos que valoren los resultados
Valores de referencia:

Descripción: HEMATIES EN EXUDADO
Código: LIQEXUHEM
Técnica: Microscopía óptica
Unidades: / μ L
Plazo:
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: HEMATIES EN LIQUIDO ASCITICO
Código: LIQASCHEM
Técnica: Microscopía óptica
Unidades: / μ L
Plazo:
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: HEMATIES EN LIQUIDO PLEURAL
Código: LIQPLHEM
Técnica: Microscopía óptica
Unidades: / μ L
Plazo:
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Hemidisplasia congénita eritrodermia. Sec Gen: NSDHL
Código: GEN_000408
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hemiplejia alternante de la infancia. Sec Gen: ATP1A3
Código: GEN_000409
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hemocromatosis 3 (HFE3): gen TFR2 (NGS)
Código: HFE3
Técnica: NGS Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hemocromatosis hereditaria: gen HFE (NGS)
Código: HFE_MUTS
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:

Descripción:	Hemocromatosis hereditaria: gen HFE (NGS)
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM. Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:	

Descripción:	Hemocromatosis hereditaria: mutaciones C282Y, H63D, S65C HFE
Código:	PCRHEMO
Técnica:	Estudio de genotipado con sondas TaqMan mediante PCR en tiempo real (Real-Time PCR)
Unidades:	
Plazo:	15 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario de EDTA sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato. El tiempo estimado para cada prueba se contará desde el día de entrada de la muestra en el laboratorio central (días laborables). Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente.
Valores de referencia:	

Descripción:	Hemocromatosis juvenil 2A (HFE2A): gen HFE2 (NGS)
Código:	HFE2A
Técnica:	PCR y secuenciación
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:	

Descripción:	Hemocromatosis juvenil 2B (HFE2B): gen HAMP (NGS)
Código:	HFE2B
Técnica:	PCR y secuenciación
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:	

Descripción:	Hemocromatosis: <10 genes (NGS)
Código:	HEMOCROMAT
Técnica:	NGS y MLPA
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM. Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:	

Código:	HEMOCUL
Descripción:	HEMOCULTIVO (CULTIVO DE SANGRE)

Código: HEMOCUL
Técnica: Cultivo en medios apropiados

Introducir la sangre obtenida por venopunción en los dos medios (aerobio y anaerobio) pinchando en el tapón (nunca abrir el tapón), 10 ml en cada frasco.

Comentario adicional: En caso de neonatos y niños pequeños en que no se pueden obtener volúmenes grandes de sangre es suficiente una cantidad de 1-5 ml, que se introduce en un solo frasco pediátrico.

Mover suavemente los frascos para que la sangre y el medio de cultivo se mezclen y remitir al laboratorio

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Perfil	CULTIVO		SANGREC	CULTIVO GENERAL en HEMOCULTIVO		

Descripción: Hemofilia A: gen F8 (NGS e inversión)
Código: HEMOFILIAA
Técnica: NGS Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hemofilia B: gen F9 (NGS)
Código: HEMOFILIA B
Técnica: NGS con TSO Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Hemofilia. Panel NGS
Código: GEN_000410
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: HEMOGLOBINA A2
Código: HBA2
Técnica: HPLC
Unidades: %
Plazo: 7 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 5 mL sangre total EDTA/Heparina Li.
Valores de referencia: (2.0 - 3.5)

Descripción: HEMOGLOBINA FETAL
Código: HBFETAL
Técnica: HPLC
Unidades: %
Plazo: 7 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 5 mL sangre total EDTA/Heparina Li.
Valores de referencia: (Inf. 92) 0-2 meses
 (Inf. 90) 2-3 meses
 (Inf. 42) 3-6 meses
 (Inf. 17) 6-9 meses
 (Inf. 10) 9-12 meses
 (Inf. 6.3) 1-2 años
 (Inf. 1.0) > 2 años

Descripción: HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HbA1c)
Código: HBA1C
Técnica: Téc. HPLC (Cromatografía intercambio iónico)
Unidades: %
Plazo: 3 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional: EDTA 2k O EDTA3k.
 Tubo alternativo : fluoruro sodico y heparina
 No utilizar citrato ni iodoacetico
Valores de referencia: (Inf. 5.7)

Descripción: HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HbA1c) Roche
Código: HBA1CROCHE
Técnica:
Unidades: %
Plazo: 3 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 5.7)

Descripción: HEMOGLOBINA LIBRE
Código: HGBLIBRE
Técnica: Espectrometría de absorción molecular.
Unidades: g/L
Plazo: 8 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: 2ml de plasma citrato
Valores de referencia: (Inf. 0.04)

Descripción: HEMOGLOBINA SANGRE
Código: HGB
Técnica:
Unidades: g/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional:

Descripción: HEMOGLOBINA SANGRE

Valores de referencia: (13.5 - 18) Hombre
(12 - 16) Mujer

Descripción: HEMOGLOBINAS ELECTROFORESIS SANGRE

Código: HBELEC

Técnica: Electroforesis

Unidades:

Plazo: 9 días

Tubo: EDTA sangre total Referencia

Comentario adicional: 5 mL sangre total EDTA

Valores de referencia:

Código: HPN

Descripción: HEMOGLOBINURIA PAROXISTICA NOCTURNA

Técnica: Citometría de flujo

Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	CD59	49031-8		CD59 (HEMATIES)	%	
Prueba	CD24GRA			CD24 (GRANULOCITOS)	%	
Prueba	FLAERGRA			FLAER (GRANULOCITOS)	%	
Prueba	CD14MON			CD14 (MONOCITOS)	%	
Prueba	FLAERMON			FLAER (MONOCITOS)	%	

Descripción: HEMOGLOBINURIA PAROXISTICA NOCTURNA SCREENING

Código: HPNSCREEN

Técnica: Microtipaje en columnas de gel

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: EDTA sangre total Referencia

Comentario adicional: 10 mL Sangre total EDTA

Valores de referencia:

Descripción: Hemoglobinuria paroxística nocturna. Sec Gen: PIGA

Código: GEN_000411

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: HEMOPEXINA EN SUERO

Código: HEMOPEXINA

Técnica: Inmuno Nefelometría

Unidades: mg/dL

Descripción: HEMOPEXINA EN SUERO
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero
Valores de referencia: (50 - 115)

Descripción: HEMORRAGIAS OCULTAS
Código: HEMOC
Técnica: Inmunoensayo
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: FOB
Comentario adicional: Mantener refrigerado tubo recolector de heces del kit, máximo 5 días.
Valores de referencia: NEGATIVO

Descripción: HEMOSIDERINA ORINA
Código: HEMOSI2
Técnica: Tinción de Perls
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Orina basal
Comentario adicional: 5 ml orina refrigerada
Valores de referencia:

Descripción: HEPATITIS A AC. IGG SUERO
Código: HAACG
Técnica: Técnica CMIA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: HEPATITIS A AC. IGM
Código: HAACM
Técnica: Técnica ICMA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.8) Negativo
(0.8 - 1.2) Indeterminado

Descripción: HEPATITIS B AC. SUPERFICIE
Código: HBACS
Técnica: Téc. ICMA
Unidades: mUI/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:

Descripción: HEPATITIS B AC. SUPERFICIE
Valores de referencia: (Sup. 10) Niveles de Ac. protectores en personas vacunadas

Descripción: HEPATITIS B AC.ANTI CORE IGM
Código: HBACCM
Técnica: ICMA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.99) Negativo

Descripción: HEPATITIS B AC.ANTI-CORE
Código: AHBACC
Técnica: Técnica ICMA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1.00) Negativo

Descripción: HEPATITIS B ANTICUERPOS ANTI-E
Código: HBACE
Técnica: Técnica ICMA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Sup. 1.01) Negativo
 (Inf. 1.01) Positivo

Descripción: HEPATITIS B ANTIGENO DE SUPERFICIE
Código: HBAGS
Técnica: Técnica ICMA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.99) Negativo

Descripción: HEPATITIS B ANTIGENO E
Código: HBAGE
Técnica: Técnica ICMA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.99) Negativo
 (1.00 - 1.19) Indeterminado

Descripción: HEPATITIS B CONFIRMACION DEL ANTIGENO DE SUPERFICIE
Código: HBSCONF
Técnica: CMIA con neutralización con anticuerpos específicos
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero o plasma (Edta, litio, heparina)
Valores de referencia:

Descripción: HEPATITIS B DELTA AC. SUERO
Código: HBDELTAACG
Técnica: Técnica CLIA
Unidades: UA/mL
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero. Alternativa: Citrato, EDTA, heparina sodica y de litio. Muestras post mortem recogidas 24h despues de la muerte.
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo

Descripción: HEPATITIS B DELTA ANTIGENO SUERO
Código: HBDAG
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: HEPATITIS C ANTICUERPOS IgG
Código: HCACG
Técnica: Técnica ICMA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.90) Negativo
(0.90 - 1.10) Indeterminado

Descripción: HEPATITIS C CONFIRMACION E IDENTIFICACION ANTICUERPOS
Código: HCCONF
Técnica: (Téc. inmunoblot 3ª generación)
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 ml Suero
Muestra alternativa: Plasma de EDTA, citrato, heparina
Valores de referencia:

Descripción: HEPATITIS E AC IGG CONFIRMACION
Código: HEACGCONF

Descripción: HEPATITIS E AC IGG CONFIRMACION
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo:
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: HEPATITIS E AC IGM CONFIRMACION
Código: HEACMCONF
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo:
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: HEPATITIS E AC. IGG SUERO
Código: HEACG
Técnica: Técnica CLIA
Unidades: Índice
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero. Alternativa plasma.
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
(0.9 - 1.1) Indeterminado

Descripción: HEPATITIS E ANTICUERPOS IGM
Código: HEACM
Técnica: Técnica CLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero. Alternativa plasma.
Valores de referencia: (0.4 - 0.5) Indeterminado
(Inf. 0.4) Negativo

Descripción: Hepatitis E virus RNA PCR Cualitativa
Código: VHEPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL suero separado lo antes posible del coágulo. Evitar hemólisis. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia:

Descripción: HEPCIDINA (25-BIOACTIVA) SUERO
Código: HEPCIDINA
Técnica: Enzimoimmunoanálisis.
Unidades: ng/mL

Descripción: HEPCIDINA (25-BIOACTIVA) SUERO
Plazo: 32 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (1.49 - 41.46)

Descripción: Hermansky-Pudlak, Sd. Panel NGS
Código: GEN_000412
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Herpes 1 y 2 PCR Cualitativa + Genotipo
Código: HSVPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Muestras: suero, plasma, LCR, torunda seca, heces, orina, etc.
Valores de referencia:

Descripción: Herpes 6 DNA PCR Cualitativa
Código: DNAHERP6
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Muestra: suero, plasma, sangre, LCR, orina, torunda seca, tejido, etc.
Valores de referencia:

Descripción: Herpes 7 DNA PCR
Código: DNAHERP7
Técnica: Hibridación Molecular (PCR) a Tiempo Real
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra envíos externos
Comentario adicional: Escobillón seco, LCR, sangre total (EDTA)
Valores de referencia:

Descripción: Herpes 8 DNA PCR Cualitativa
Código: DNAHERP8
Técnica: Hibridación Molecular (PCR) a Tiempo Real
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra envíos externos

Descripción: Herpes 8 DNA PCR Cualitativa
Comentario adicional: Escobillón seco, LCR, PLASMA(EDTA)..
Valores de referencia:

Descripción: HERPES SIMPLE TIPO I AC. IGG SUERO (HOMINIS)
Código: HERPES1ACG
Técnica: Téc. ECLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero. Alternativa: Plasma (heparina, edta)
Valores de referencia: (Inf. 0.59) Negativo
 (0.60 - 0.99) Indeterminado
 (Sup. 1.0) Positivo

Descripción: HERPES SIMPLE TIPO I AC. IGM SUERO (HOMINIS)
Código: HERPES1ACM
Técnica: Téc. EIA
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero. Alternativa plasma (citrato, heparina)
Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo
 (9 - 11) Indeterminado

Descripción: HERPES SIMPLE TIPO I ANTICUERPOS IGG EN LCR
Código: HERP1GLC
Técnica: Téc. EIA
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
 (Sup. 1) Positivo

Descripción: HERPES SIMPLE TIPO I ANTICUERPOS IGM EN LCR
Código: HERP1MLC
Técnica: Téc. EIA
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
 (Sup. 1) Positivo

Descripción: HERPES SIMPLE TIPO II AC. IGG SUERO (HOMINIS)
Código: HERPES2ACG
Técnica: Téc. CLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal

Descripción: HERPES SIMPLE TIPO II AC. IGG SUERO (HOMINIS)
Comentario adicional: Suero. Muestra alternativa: Plasma (heparina, edta).
Valores de referencia: (Inf. 0.50) Negativo
 (0.51 - 0.99) Indeterminado
 (Sup. 1) Positivo

Descripción: HERPES SIMPLE TIPO II AC. IGM SUERO (HOMINIS)
Código: HERPES2ACM
Técnica: Enzimoimmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero. Alternativa plasma (citrato, heparina)
Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo
 (9 - 11) Indeterminado

Descripción: HERPES SIMPLE TIPO II ANTICUERPOS IGG EN LCR
Código: HERP2GLC
Técnica: Téc. EIA
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
 (Sup. 1) Positivo

Descripción: HERPES SIMPLE TIPO II ANTICUERPOS IGM EN LCR
Código: HERP2MLC
Técnica: Enzimoimmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
 (Sup. 1) Positivo

Descripción: HERPES VIRUS 1/2 ANTICUERPOS IgM
Código: HERPES1_2M
Técnica: Técnica CLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: El ensayo se puede efectuar en muestras de suero o plasma humano. Se pueden utilizar anticoagulantes como el citrato, el EDTA y la heparina
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado

Descripción: HERPES VIRUS TIPO 6 AC. IGG
Código: HERPES6ACG
Técnica: Técnica CLIA
Unidades:

Descripción: HERPES VIRUS TIPO 6 AC. IGG
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.80) Negativo
 (0.81 - 1.00) Indeterminado
 (Sup. 1.01) Positivo

Descripción: HERPES VIRUS TIPO 6 AC. IGM
Código: HERPES6ACM
Técnica: IFI
Unidades: Título
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1mL de suero
Valores de referencia: Negativo <1: 20
 Positivo > 1:20

Descripción: HERPES VIRUS TIPO 6 ANTICUERPOS IGG EN LCR
Código: HERP6GLC
Técnica: Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml LCR, se recomienda efectuar análisis simultaneo en suero y LCR
Valores de referencia: Positivo título >1:1

Descripción: HERPES VIRUS TIPO 6 ANTICUERPOS IGM EN LCR
Código: HERP6MLC
Técnica: Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml de LCR , se recomienda efectuar análisis simultaneo en suero y LCR
Valores de referencia: Positivo titulo >1:1

Descripción: HERPES VIRUS TIPO 7 AC. IGG
Código: HERPES7ACG
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia: <1:20 Título<1:20 Negativo
 >1:20 Título>o=1:20 Positivo

Descripción: HERPES VIRUS TIPO 7 AC. IGM
Código: HERPES7ACM
Técnica: IFI
Unidades:

Descripción: HERPES VIRUS TIPO 7 AC. IGM
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia: <1:20 Título<1:20 Negativo
 >1:20 Título>=1:20 Positivo

Descripción: HERPES VIRUS TIPO 8 AC. IGG
Código: HERPES8ACG
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 18 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia: <1:64 Negativo <1:64
 >1:64 Positivo >1:64

Descripción: HERPES VIRUS TIPO 8 AC. IGM
Código: HERPES8ACM
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia: <1:20 Negativo <1:20
 >1:20 Positivo >1:20

Descripción: HERPESVIRUS 1/2 ANTICUERPOS IgG
Código: HERPES1_2G
Técnica: Técnica CLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: El ensayo se puede efectuar en muestras de suero o plasma humano. Se pueden utilizar anticoagulantes como el citrato, el EDTA y la heparina
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.10) Indeterminado

Descripción: Heteroplasia progresiva ósea. Sec Gen: GNAS
Código: GEN_000413
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Heterotopia periventricular ligada al X. Panel NGS
Código: GEN_000414
Técnica:
Unidades:

Descripción: Heterotopía periventricular ligada al X. Panel NGS
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Heterotopía periventricular ligada al X. Sec Gen: WAS
Código: GEN_000415
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: HEXANODIONA 2,5 ORINA
Código: HEXANODION
Técnica: Cromatografía de gases. Ionización de llama
Unidades: mg/L
Plazo: 12 días
Tubo: Orina Final de Jornada
Comentario adicional: 10 ml de orina (micción aislada) al final de la jornada laboral.
Valores de referencia: (Inf. 0.4) Final de semana laboral (exposición a Metil-N-butilcetona)
 (Inf. 0.2) Final de semana laboral (exposición a Hexano)

Descripción: HGV RNA RT-PCR Cualitativa
Código: HGRNA
Técnica: RTPCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, si pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: HGV RNA RT-PCR Cuantitativa
Código: RNAGCUAN
Técnica: RTPCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: Hialuronidasa anticuerpos
Código: HIALUROAC
Técnica: Hemaglutinación
Unidades: U/mL
Plazo: 13 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.

Descripción: Hialuronidasa anticuerpos

Valores de referencia: (Inf. 300)

Descripción: Hibridación en arrays 750k: deleciones y ganancias de ADN

Código: CGHARRAY

Técnica: aCGH

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: tubo de EDTA sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Enviar informe médico

Valores de referencia:

Descripción: Hibridación en arrays CGH180K: delecti. y ganancias de ADN

Código: ARRAY180K

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: Muestra Biología Molecular

Comentario adicional: Sangre total en EDTA
Adjuntar informe médico

Valores de referencia:

Descripción: Hibridación en arrays CGH400K: delecti. y ganancias de ADN

Código: ARRAY400K

Técnica: ARRAY CGH

Unidades:

Plazo: 35 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Sangre total en EDTA
Adjuntar informe médico

Valores de referencia:

Descripción: Hidrocefalia ligada al X. Sec Gen: L1CAM

Código: GEN_000416

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Hidropesía fetal no autoinmune. Sec Gen: EPHB4

Código: GEN_000417

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: HIDROXIBUTIRATO BETA EN ORINA
Código: BETAOHBUTO
Técnica: Enzimática-Espectrofotometría ultravioleta
Unidades: mg/L
Plazo: 6 días
Tubo: Orina basal
Comentario adicional: 5 ml orina (micción aislada)
Valores de referencia: (Inf. 10)

Descripción: HIDROXIBUTIRATO BETA EN SUERO
Código: BETAOHBUTI
Técnica: Enzimática
Unidades: mg/dL
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL de suero
Valores de referencia: (0.2 - 2.8)

Descripción: Hidroxipireno (Exposicion al Alquitrán), Orina
Código: HIDROPIREN
Técnica: H.P.L.C.
Unidades: mcg/g creatin.
Plazo: 23 días
Tubo: Orina Final de Jornada
Comentario adicional: 10ml orina (micción aislada)
 Al Final de la semana laboral
Valores de referencia: (Inf. 7.7) Final jornada laboral BMGV-HSE

Descripción: HIDROXIPROGESTERONA 17 ALFA
Código: OHPRO17
Técnica: CLIA
Unidades: ng/ml
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Inf. suero. En recién nacidos es indispensable efectuar técnica de extracción, (distinta de la habitual), por lo que se debe indicar la edad del paciente. Hablar con envíos externos
Valores de referencia: (0.0 - 16.8) 1 día - 1 mes
 (1.9 - 9.8) 1 mes - 2 meses
 (0.1 - 4.0) 2 meses - 3 meses
 (0.07 - 1.7) 3 años - 14 años
 (0.5 - 2.1) Hombre > 14 años
 (0.1 - 0.8) Mujer > 14 años Fase folicular
 (0.6 - 2.3) Mujer > 14 años Fase lutea
 (0.3 - 1.4) Mujer > 14 años Ovulación
 (2.0 - 12.0) Mujer > 14 años Tercer trimestre
 (0.13 - 0.51) Mujer > 14 años Postmenopáusica

Descripción: HIDROXIPROGESTERONA 17-ALFA 60 MINUTOS
Código: OHPRO17.60
Técnica:
Unidades: ng/mL
Plazo: 8 días

Descripción: HIDROXIPROGESTERONA 17-ALFA 60 MINUTOS
Tubo: Suero 60 Minutos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: HIDROXIPROLINA (NORDIN) MG/G CREATININA
Código: OHPROMG
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: mg/g Creatinina
Plazo: 8 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional:
Valores de referencia: (19 - 36)

Descripción: HIDROXIPROLINA EN ORINA (MG/24 HORAS)
Código: OHPRO.MG.H
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficiencia
Unidades: mg/24h
Plazo: 8 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf . 42.0)

Descripción: HIDROXITRIPTOFANO-5 ORINA
Código: HIDROXITRI
Técnica: H.P.L.C.-Fluorimetría
Unidades: mcg/24 h
Plazo: 12 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf . 150)

Descripción: HIERRO
Código: FE
Técnica:
Unidades: µg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (59 - 160) Hombre
(37 - 160) Mujer

Descripción: HIERRO ORINA
Código: FE2
Técnica: ICP-MASAS
Unidades: mcg/24 h.
Plazo: 9 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf . 150)

Descripción: Hígado graso no alcohólico, enf. de. Gen: PNPLA3
Código: GEN_000418
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hiperaldosteronismo familiar 1. Sec Gen: CYP11B2
Código: GEN_000420
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hiperaldosteronismo familiar. Sec Gen: CYP11B1
Código: GEN_000421
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hiperaldosteronismo primario: gen de fusión Cyp11b1-Cyp11b2
Código: CYP11B2
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Hipercalcemia hipocalciúrica familiar: gen CASR (NGS)
Código: HIPERCALC
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: HiperCKemia asintomática: gen ANO5 (NGS)
Código: ANO5
Técnica: NGS Illumina y MLPA

Descripción: HiperCKemia asintomática: gen ANO5 (NGS)
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipercol. familiar: gen APOB exones 26 y 29 (sec. Sanger)
Código: APOB_SEC
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
 Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente
Valores de referencia:

Descripción: Hipercolesterolemia familiar. Panel NGS
Código: GEN_000423
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipercolesterolemia familiar. Sec Gen: APOB
Código: GEN_000422
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipercolesterolemia familiar: >10 genes (NGS)
Código: HIPERCOLES
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Hipercolesterolemia familiar: gen LDLR (NGS)
Código: LDLR
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:

Descripción: Hipercolesterolemia familiar: gen LDLR (NGS)
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Hipercolesterolemia familiar: gen LDLRAP1 (NGS)
Código: LDLRAP1
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Hipercolesterolemia familiar: gen PCSK9 (NGS)
Código: PCSK9
Técnica: PCR y seucenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Hiperekplexia hereditaria. Sec Gen: SLC6A5
Código: GEN_000424
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hiperferritinemia con cataratas congénitas: gen FTL (NGS)
Código: FTL
Técnica: NGS con TSO Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación sin abrir, marcado con BM.
 Alternativa: citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hiperinsulinismo congénito (CHI). Panel NGS
Código: GEN_000425
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días

Descripción: Hiperinsulinismo congénito (CHI). Panel NGS
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hiperinsulinismo-hiperamoniemia, Sd. Sec Gen: GLUD1
Código: GEN_000426
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hiperlipemias: >10 genes (NGS)
Código: HIPERLIPEM
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM. Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Hiperlipoproteinemia 1 y 5: déficit lipoproteína lipasa. LPL
Código: GEN_000427
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hiperlipoproteinemia tipo 1: genes LPL y APOC2 (NGS)
Código: LPL_APOC2
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Hipermetioninemia. Sec Gen: MAT1A
Código: GEN_000428
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Descripción: Hipermetioninemia. Sec Gen: MAT1A

Valores de referencia:

Descripción: Hiperoxaluria primaria. Panel NGS

Código: GEN_000429

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Hiperparatiroidismo 2 (HRPT2): gen CDC73 (NGS)

Código: CDC73

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Hiperparatiroidismo familiar. Panel NGS

Código: GEN_000430

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Hiperplasia suprarren. congénita 2: gen HSD3B2 (NGS)

Código: HSD3B2

Técnica: NGS con TSO de Illumina

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación sin abrir, marcado con BM.

Alternativa: citrato

Valores de referencia:

Descripción: Hiperplasia suprarrenal def. 17-alfa-hidroxilasa. CYP17A1

Código: GEN_000431

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Hiperprolinemia. Panel NGS
Código: GEN_000432
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipertensión pulmonar primaria. Sec Gen: BMPR2
Código: GEN_000433
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipertermia maligna muscular. Sec Gen: RYR1
Código: GEN_000434
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipertermia maligna: <10 genes (NGS)
Código: HIPERT_MAL
Técnica: NGS y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipertrofia muscular asociada a miostatina. Sec Gen: MSTN
Código: GEN_000435
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipoacusia acueducto vestibular dilatado, AR. SLC26A4
Código: GEN_000437
Técnica:
Unidades:

Descripción: Hipoacusia acueducto vestibular dilatado, AR. SLC26A4
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipoacusia asociada a OTOF: gen OTOF (NGS)
Código: OTOF
Técnica: NGS con TSO Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipoacusia congénita ligada a X. Sec Gen: POU3F4
Código: GEN_000438
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipoacusia congénita no sindrómica. Screening
Código: GEN_000443
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo:
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipoacusia congénita. Panel
Código: GEN_000436
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipoacusia congénita. Sec Gen: GJB2. Mutación 35delG
Código: GEN_000439
Técnica:
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Descripción: Hipoacusia congénita. Sec Gen: GJB2. Mutación 35delG

Valores de referencia:

Descripción: Hipoacusia congénita. Sec Gen: GJB3

Código: GEN_000441

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Hipoacusia hereditaria. Panel NGS

Código: GEN_000444

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Hipoacusia hereditaria: >10 genes (NGS)

Código: HIPOACUHER

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Hipoacusia hereditaria: gen GJB2 (NGS)

Código: GJB2

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM.
Alternativa: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Hipoacusia hereditaria: gen GJB6 (NGS)

Código: GJB6

Técnica: NGS con TSO Illumina y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Hipoacusia neurosensorial no sind. mtADN. MTRNR1. Mut A1555G
Código: GEN_000445
Técnica:
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipoacusia y sordera no sindr. mitocondrial: sec gen MT-RNR1
Código: MT_RNR1
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipobetalipoproteinemia: genes APOB y ANGPTL3 (NGS)
Código: HIPOBETALI
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipocondrogénesis. Panel
Código: GEN_000446
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipocondroplasia estudio ampliado: genes FGFR2, FGFR3 y SHOX
Código: HIPOCONAMP
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 40 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Hipocondroplasia: secuenciación gen FGFR3
Código: HIPOCONDRO

Descripción: Hipocondroplasia: secuenciación gen FGFR3
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Hipofosfatasa: secuenciación gen ALPL
Código: ALPL
Técnica: NGS con TSO Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Hipoglucemia >10 genes (NGS)
Código: HIPOGLUCEM
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo EDTA marcado con BM, sin manipular
Valores de referencia:

Descripción: Hipogonadís. hipogonadotr.: genes LEP, LEPR y PCSK1 (NGS)
Código: HIPOGONADI
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Hipogonadismo congénito. Panel NGS
Código: GEN_000448
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipogonadismo hipogonadotrófico 3 con o sin anosmia.PROKR2
Código: GEN_000449
Técnica:

Descripción: Hipogonadismo hipogonadotrófico 3 con o sin anosmia.PROKR2
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipogonadismo hipogonadotrófico. Sec Gen: LHB
Código: GEN_000450
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipomagnesemia renal tipo 1. Sec Gen: TRPM6
Código: GEN_000451
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipomielinización y catarata congénita. Sec Gen: FAM126A
Código: GEN_000452
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipoparatiroidismo. Panel NGS
Código: GEN_000453
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipoplasia adrenal congénita. Sec Gen: NROB1
Código: GEN_000454
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Descripción: Hipoplasia adrenal congénita. Sec Gen: NROB1

Valores de referencia:

Descripción: Hipoplasia células de Leydig por resistencia a LH. LHCGR

Código: GEN_000456

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Hipoplasia cerebelosa. Sec Gen: VLDLR

Código: GEN_000455

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Hipoplasia dérmica focal. Sec Gen: PORCN

Código: GEN_000457

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Hipoplasia pontocerebelar. Panel NGS

Código: GEN_000458

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Hipoplasia suprarrenal congénita ligada al X. Gen: NR0B1

Código: GEN_000460

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Hipotiroidismo congénito. Sec Gen: TRHR

Código: GEN_000461

Descripción: Hipotiroidismo congénito. Sec Gen: TRHR
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: HIPOCRETINA-1 (OREXINA-A) EN LCR
Código: HIPOCRETIN
Técnica: Radioinmunoensayo
Unidades: pg/ml
Plazo: 47 días
Tubo: Liquido cefalorraquideo congelado
Comentario adicional: 1 mL LCR. INDISPENSABLE VOLUMEN 1 mL.en tubo de polipropileno ESPECIAL con rosca a su disposición.Envío inmediato a 4°C.
Valores de referencia: (Sup. 200)
 (Inf. 110) En pacientes con narcolepsia y cataplejia.
 (110 - 200) En pacientes con otras enfermedades neurológicas asociadas con trastornos del sueño.

Descripción: Hirschsprung, enfermedad de. Panel Ampliado NGS
Código: GEN_000328
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hirschsprung, enfermedad de. Panel NGS
Código: GEN_000462
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: HISTAMINA ORINA 24 HORAS
Código: HISTAMI2
Técnica: EIA
Unidades: µg/24h
Plazo: 6 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional: 10 mL orina de 24h (alícuota). Indicar volumen, se requiere la diuresis.
Valores de referencia: (Inf. 56)

Descripción: HISTAMINA PLASMA
Código: HISTAMINA
Técnica: EIA

Descripción: HISTAMINA PLASMA
Unidades: ng/ml
Plazo: 6 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 1 mL Plasma EDTA CONGELADO,
Valores de referencia: (Inf. 1.98)

Descripción: HISTAMINA SANGRE TOTAL HEPARINA
Código: HISTAMSANG
Técnica: Radioinmunoensayo
Unidades: mcg/dl
Plazo: 9 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: 1 ml sangre total heparina, evitar sangre EDTA
Valores de referencia: (2 - 20)

Descripción: Histidinemia. Sec Gen: HAL
Código: GEN_000463
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: HISTONAS AC. IGG SUERO
Código: HISTONASAC
Técnica: Técnica ELISA
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero alternativo plasma de EDTA o plasma citrato
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
(Sup. 1) Positivo

Descripción: Histoplasma capsulatum PCR cualitativa
Código: HISTOP_PCR
Técnica:
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: HISTOPLASMOSIS AC. SUERO (HISTOPLASMA CAPSULATUM)
Código: HISTOPLAAC
Técnica: Inmunodifusión Ouchterlony
Unidades:
Plazo: 9 días

Descripción: HISTOPLASMOSIS AC. SUERO (HISTOPLASMA CAPSULATUM)
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1mL suero.
Valores de referencia:

Descripción: HLA A ALTA RESOLUCION EN SANGRE TOTAL
Código: HLAAALTARE
Técnica: PCR-SSO/SBT
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional: 2 ML EDTA sangre total.
 Envío a temperatura ambiente.
Valores de referencia:

Descripción: HLA ANTICUERPOS SUERO
Código: HLAAC
Técnica: Técnica bead array, luminex
Unidades:
Plazo: 33 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo

Descripción: HLA DQA1/DQB1 Diabetes mellitus
Código: HLADIABE
Técnica: PCR e hibricación
Unidades:
Plazo: 21 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación sin abrir y marcado con BM.
 Alternativa: citrato
Valores de referencia:

Descripción: HLA DR2 SANGRE
Código: HLADR2
Técnica: Hibridación molecular (PCR)
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 5 mL sangre total (EDTA)
Valores de referencia:

Descripción: HLA DR3 EN SANGRE
Código: HLADR3
Técnica: Hibridación molecular (PCR)
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 5 mL sangre total (EDTA)

Descripción: HLA DR3 EN SANGRE

Valores de referencia:

Descripción: HLA DR4 EN SANGRE

Código: HLADR4

Técnica: Híbridación molecular (PCR)

Unidades:

Plazo: 12 días

Tubo: EDTA sangre total Referencia

Comentario adicional: 5 mL sangre total (EDTA)

Valores de referencia:

Descripción: HLA DR5 SANGRE

Código: HLADR5

Técnica: Hibridación molecular (PCR)

Unidades:

Plazo: 12 días

Tubo: EDTA sangre total Referencia

Comentario adicional: 5 mL sangre total (EDTA)

Valores de referencia:

Descripción: HLA DRB1 artritis reumatoide

Código: HLADRB1

Técnica: PCR e hibridación

Unidades:

Plazo: 17 días

Tubo: EDTA Biología Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación sin abrir, marcado con BM.
Alternativa: citrato

Valores de referencia:

Descripción: HLA PGT Monogenicas

Código: HLAPGTM

Técnica:

Unidades:

Plazo: 15 días

Tubo: BIOPSIA ESPECIAL

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: HLA-A TIPAJE DNA POR HIBRIDACIÓN MOLECULAR

Código: HLAAPCR

Técnica: Hibridación molecular (PCR)

Unidades:

Plazo: 23 días

Tubo: EDTA sangre total Referencia

Comentario adicional: 5 mL de sangre total (EDTA)

Valores de referencia:

Descripción: HLA-A29 EN SANGRE

Código: HLAA29

Descripción:	HLA-A29 EN SANGRE
Técnica:	PCR-SSO
Unidades:	
Plazo:	12 días
Tubo:	Sangre EDTA
Comentario adicional:	10 mL de sangre total EDTA
Valores de referencia:	La presencia del alelo HLA A29 está asociado con un marcado incremento de riesgo para la corirretinopatía en perdigonada o de Birdshot.
Descripción:	HLA-B TIPAJE DNA POR HIBRIDACION MOLECULAR
Código:	HLABLOCUS
Técnica:	Hibridación molecular (PCR)
Unidades:	
Plazo:	23 días
Tubo:	EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional:	5 mL sangre total (EDTA)
Valores de referencia:	
Descripción:	HLAB*5701 relacionado con hipersensibilidad a Abacavir
Código:	HLAB5701
Técnica:	Hibridación molecular (PCR)
Unidades:	
Plazo:	12 días
Tubo:	Sangre EDTA
Comentario adicional:	2 mL sangre total (EDTA)
Valores de referencia:	
Descripción:	HLAB27 ANTIGENO DE HISTOCOMPATIBILIDAD CF
Código:	HLAB27
Técnica:	Citometría de flujo
Unidades:	
Plazo:	4 días
Tubo:	Sangre EDTA
Comentario adicional:	Sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. Tubo exclusivo para esta determinación Alternativa: sangre total Heparina
Valores de referencia:	El antígeno de histocompatibilidad B27 representa una característica genética y está asociado a un aumento del riesgo relativo de espondilitis anquilosante. En esta determinación se efectúa una selección previa de la población celular CD3 positiva. Se emplean dos anticuerpos anti HLA B27 de diferentes especificidades.
Descripción:	HLAB27 antígeno de histocompatibilidad por PCR
Código:	HLAB27_GEN
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	7 días
Tubo:	EDTA Biología Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:	

Descripción: HLA-B5 (B51/B52) SANGRE
Código: HLAB5
Técnica: PCR-SSO (PCR Single Specific Oligonucleotid)
Unidades:
Plazo: 13 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 2 mL sangre total (EDTA)
Valores de referencia:

Descripción: HLA-B7 EN SANGRE
Código: HLAB7
Técnica: Test de citotoxicidad
Unidades: %
Plazo: 4 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: 10 mL de sangre total Heparina litio.Envío a temperatura ambiente. Evitar envío los jueves y viernes.
Valores de referencia: (Inf. 50) Negativo
(Sup. 50) Positivo

Descripción: HLA-C TIPAJE EN SANGRE
Código: HLACPCR
Técnica: Tipaje mediante el uso de sondas específicas SSO (Sequence Specific Oligonucleotide) unidas a microesferas Luminex (Lifecodes, Inmucor).
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: HLAC-W6 TIPAJE EN SANGRE (psoriasis)
Código: HLACW6
Técnica: Tipaje mediante el uso de sondas específicas SSO (Sequence Specific Oligonucleotide) unidas a microesferas Luminex (Lifecodes, Inmucor).
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: HLA-DQ2 EN SANGRE
Código: HLADQ2
Técnica:
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: 5 mL sangre total (EDTA)
Valores de referencia:

Descripción: HLA-DQ8 EN SANGRE
Código: HLADQ8
Técnica: DQ3
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: sangre en EDTA 5 ml
Valores de referencia:

Descripción: HLA-DR TIPAJE DNA POR HIBRIDACIÓN MOLECULAR
Código: HLADRT
Técnica: Hibridación molecular (PCR)
Unidades:
Plazo: 14 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 5 mL de Sangre total (EDTA)
Valores de referencia:

Descripción: HLA-DR1 EN SANGRE
Código: HLADR1
Técnica: Hibridación molecular (PCR)
Unidades:
Plazo: 23 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 5 mL Sangre total EDTA
Valores de referencia:

Descripción: HLA-DRB1-1501, HLA-DQA1-0102, y HLA-DQB1-0602
Código: NARCOLEPSI
Técnica: PCR e hibridación con sondas
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: HMGCR ANTICUERPOS SUERO (CoA reductasa)
Código: HMGCRAC
Técnica: EIA
Unidades: Índice
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1mL suero
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo

Descripción: Holoprosencefalia no sindrómica. Panel NGS
Código: GEN_000464
Técnica:
Unidades:

Descripción: Holoprosencefalia no sindrónica. Panel NGS
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: HOLOTRANSCOBALAMINA
Código: HOLOTRANSC
Técnica: Inmunoanálisis
Unidades: pmol/L
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (Sup. 25.1) En el tratamiento del déficit de Vitamina B12, se deben obtener niveles superiores a 50 pmol/L.

Descripción: Holt-Oram, Sd. Sec Gen: TBX5
Código: GEN_000465
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: HOMOCISTEINA TOTAL EN SUERO
Código: HOMOCISTE
Técnica: Inmunoensayo turbidimétrico
Unidades: mcmol/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero.
 1 mL plasma EDTA/HEPARINA Litio
Valores de referencia: (4.44 - 13.56) Mujer
 (5.46 - 16.20) Hombre

Descripción: HOMOCISTINA ORINA
Código: HOMOCIST
Técnica: Cromatografía líquida de alta resolución
Unidades: mcmol/g crea.
Plazo: 9 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10mL orina (micción aislada)
Valores de referencia: (Inf. 2)

Descripción: Homocistinuria Ampliado Panel NGS
Código: GEN_000468
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días

Descripción: Homocistinuria Ampliado Panel NGS
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Homocistinuria def. cistationina beta sintasa: gen CBS (NGS)
Código: CBS
Técnica: NGS con TSOE Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Homocistinuria por déficit de MTHFR. Sec Gen: MTHFR
Código: GEN_000467
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Homocistinuria. Panel NGS
Código: GEN_000469
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: HONGOS DERMATOFITOS DNA PCR Cualitativa
Código: HONGOSPCR
Técnica:
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: Escamas, piel, uñas, pelo
Valores de referencia:

Descripción: HORMONA ANTIMULLERIANA ROCHE
Código: MULLERIANA
Técnica: ECLIA
Unidades: ng/ml
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal

Descripción:	HORMONA ANTIMULLERIANA ROCHE
Comentario adicional:	Suero o plasma heparina. Preferible enviar congelado. No emplear plasma con EDTA Conveniente indicar edad y sexo
Valores de referencia:	(1.43 - 11.60) Hombre (1.52 - 9.95) Mujer 20 años - 24 años (1.20 - 9.05) Mujer 24 años - 29 años (0.71 - 7.59) Mujer 29 años - 34 años (0.41 - 6.96) Mujer 34 años - 39 años (0.06 - 4.44) Mujer 39 años - 44 años (0.01 - 1.79) Mujer 44 años - 50 años Mujer Ovario Poliquistico: (2.41 - 17.1) Mujer Mujer Reserva ovárica estimada: (Inf. 0.68) Mujer Baja reserva ovárico (0.68 - 2.27) Mujer Suficiente reserva ovárica (Sup. 2.27) Mujer Reserva ovárica normal

Descripción:	HORMONA DE CRECIMIENTO SUERO (HGH)
Código:	GH
Técnica:	Técnica Quimioluminiscencia
Unidades:	ng/mL
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(Inf. 5) Los niveles basales de GH sufren variaciones fisiológicas por lo que se recomienda, para su valoración, efectuar pruebas dinámicas. De manera orientativa se considera valor normal inferior a 5 ng/mL

Descripción:	HORMONA DE CRECIMIENTO SUERO (HGH)
Código:	GH
Técnica:	Técnica Quimioluminiscencia
Unidades:	ng/mL
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(Inf. 5) Los niveles basales de GH sufren variaciones fisiológicas por lo que se recomienda, para su valoración, efectuar pruebas dinámicas. De manera orientativa se considera valor normal inferior a 5 ng/mL

Descripción:	HORMONA ESTIMULADORA DE MELANOCITOS (ALFA-MSH)
Código:	MSH
Técnica:	Técnica RIA
Unidades:	pmol/L
Plazo:	31 días
Tubo:	Plasma trasylol/aprotinina
Comentario adicional:	2 mL plasma EDTA con aprotinina, separar y congelar inmediatamente Tubo especial con aprotinina (TRASYLOL).
Valores de referencia:	(9.0 - 18.0)

Descripción:	HPV DNA PCR Cualitativa + Genotipo en zona genital
Código:	PAPIGENI

Descripción: HPV DNA PCR Cualitativa + Genotipo en zona genital
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: torunda sin medio y rotulada con BM.
Valores de referencia:

Descripción: HSV1, HSV2, Herpes 6, Varicela zoster, Eps.-Barr, y CMV PCR
Código: HERPESPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra exclusiva para este procedimiento: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Muestras: suero, plasma, LCR, torunda seca, heces, orina, etc.
Valores de referencia:

Descripción: HTLV I/II AC. INMUNOBLOT
Código: HTLVBLOT
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia:

Descripción: HTLV-1 Y 2 AC. SUERO
Código: HTLV1AC
Técnica: Técnica Inmunoanálisis. Hasta fecha 21-09-2011 Enzimoinmunoanálisis.
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL de suero
 Alternativa: Plasma de EDTA, CITRATO, HEPARINA LITIO Y HEPARINA SODIO.
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
 (Sup. 1) Positivo

Descripción: Hu (ANNA-1) AC. LCR
Código: ACHU.LCR
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml LCR
Valores de referencia: Negativo Título < 1:2
 Positivo Título >1:2

Descripción: Huella genética (DNI genético)
Código: HUELLAGEN

Descripción: Huella genética (DNI genético)
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo:
Comentario adicional: Previo contacto con el laboratorio
Valores de referencia:

Descripción: HUESO NASAL AUSENTE
Código: HUESONASAL
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo:
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Human Peripheral Blood Mononuclear Cells
Código: PBMC
Técnica:
Unidades: 10⁶ células/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Hurler o MPS1, Sd. Sec Gen: IDUA
Código: GEN_000470
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: IA2 AC. SUERO
Código: IA.2AC
Técnica: ICMA
Unidades: UI/mL
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL de suero sin hemolisis
Valores de referencia: (Inf. 28) Negativo
 (28 - 33) Indeterminado

Descripción: Ictiosis arlequín. Sec Gen: ABCA12
Código: GEN_000471
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días

Descripción: Ictiosis arlequín. Sec Gen: ABCA12
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Ictiosis con hipotricosis, AR. Sec Gen: ST14
Código: GEN_000472
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Ictiosis epidermolítica. Sec Gen: KRT10
Código: GEN_000474
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Ictiosis epidermolítica: genes KRT1 y KRT10 (NGS)
Código: ICTIO_EPID
Técnica: NGS Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Ictiosis folicular-atriquia-fotofobia, Sd. Gen: MBTPS2
Código: GEN_000475
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Ictiosis lamelar. Sec Gen: TGM1
Código: GEN_000476
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Ictiosis ligada al cromosoma X. Sec Gen: STS
Código: GEN_000477
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Ictiosis vulgar. Sec Gen: FLG
Código: GEN_000478
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Ictiosis y eritroderma ictiosiforme. Panel NGS
Código: GEN_000479
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Ictiosis-colangitis esclerosante neonatal, Sd. Gen: CLDN1
Código: GEN_000480
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Identificación bacteriana veterinaria
Código: IDENBACVET
Técnica:
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Microbiología veterinaria
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IDENTIFICACION DE ANTICUERPOS IRREGULARES
Código: IRREGUAC
Técnica: Columna gel
Unidades:
Plazo: 4 días

Descripción: IDENTIFICACION DE ANTICUERPOS IRREGULARES
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Se requiere suero y sangre total (EDTA)
Valores de referencia:

Descripción: IFAP, Sd. Sec Gen: MBTPS2
Código: GEN_000481
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: IGA SECRETORA LAGRIMAS (INMUNOGLOBULINA IGA LAGRIMAS)
Código: IGALA
Técnica: Nefelometría
Unidades: mg/dL
Plazo: 5 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 0.5 mL Lagrimas en frasco esteril
Valores de referencia: (3 - 30)

Descripción: IGA SECRETORA MOCO NASAL (INMUNOGLOBULINA IGA-S MOCO NASAL)
Código: IGAMOCO
Técnica: Nefelometría
Unidades: mg/dL
Plazo: 7 días
Tubo:
Comentario adicional: Muestra de moco nasal.
Valores de referencia: (Sup. 3.0)

Descripción: IGA SECRETORA SALIVA (INMUNOGLOBULINA IGA SALIVA)
Código: IGASA
Técnica: Enzimoimmunoanálisis
Unidades: mcg/mL
Plazo: 9 días
Tubo: Saliva
Comentario adicional: 1mL Saliva en frasco esteril
Valores de referencia: (40 - 170)

Descripción: IGE ESPECIFICA A ALERGENOS OCUPACIONALES OXIDO DE ETILENO
Código: K78
Técnica:
Unidades: kUA/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.10)

Descripción: IGE ESPECIFICA A MEDICAMENTOS INSULINA PORCINA
Código: C70
Técnica:
Unidades: kU/L
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.10)

Descripción: IGE ESPECIFICA A MOHOS MEZCLA (m1, m2, m3, m6)
Código: MX1
Técnica:
Unidades: kU/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.35)

Descripción: IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rMal d 1 PR-10 MANZANA
Código: F434
Técnica:
Unidades: KU/L
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.10)

Descripción: IGE ESPECIFICAS (PERFIL EN MICROARRAYS) ISAC
Código: ALERGISAC
Técnica: Microarrays.
Unidades:
Plazo: 32 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: Suero congelado.
Valores de referencia: (Inf. 0.3) Indetectable
 (0.3 - 0.9) Bajo
 (1 - 14.9) Moderado/Alto
 (Sup. 15) Muy alto

Descripción: IGE MOCO NASAL (INMUNOGLOBULINA IGE MOCO NASAL)
Código: IGEMOCO
Técnica: Fluoroimmunoanálisis
Unidades: kU/L
Plazo: 3 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 10)

Descripción: IGF-1 (SOMATOMEDINA C)
Código: SOMATOC

Descripción: IGF-1 (SOMATOMEDINA C)
Técnica: Quimioluminiscencia
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero.
NO alternativa.

Descripción:

IGF-1 (SOMATOMEDINA C)

Valores de referencia:

(8 - 131) Mujer < 1 año
(9 - 146) Mujer 1 año - 2 años
(11 - 165) Mujer 2 años - 3 años
(13 - 187) Mujer 3 años - 4 años
(15 - 216) Mujer 4 años - 5 años
(19 - 251) Mujer 5 años - 6 años
(24 - 293) Mujer 6 años - 7 años
(30 - 342) Mujer 7 años - 8 años
(39 - 396) Mujer 8 años - 9 años
(49 - 451) Mujer 9 años - 10 años
(62 - 504) Mujer 10 años - 11 años
(76 - 549) Mujer 11 años - 12 años
(90 - 581) Mujer 12 años - 13 años
(104 - 596) Mujer 13 años - 14 años
(115 - 591) Mujer 14 años - 15 años
(121 - 564) Mujer 15 años - 16 años
(122 - 524) Mujer 16 años - 17 años
(120 - 479) Mujer 17 años - 18 años
(117 - 436) Mujer 18 años - 19 años
(113 - 399) Mujer 19 años - 20 años
(109 - 372) Mujer 20 años - 21 años
(107 - 351) Mujer 21 años - 22 años
(105 - 337) Mujer 22 años - 23 años
(103 - 326) Mujer 23 años - 24 años
(102 - 317) Mujer 24 años - 25 años
(100 - 311) Mujer 25 años - 26 años
(98 - 305) Mujer 26 años - 27 años
(96 - 301) Mujer 27 años - 28 años
(93 - 297) Mujer 28 años - 29 años
(91 - 293) Mujer 29 años - 30 años
(89 - 290) Mujer 30 años - 31 años
(87 - 286) Mujer 31 años - 32 años
(85 - 283) Mujer 32 años - 33 años
(83 - 280) Mujer 33 años - 34 años
(82 - 279) Mujer 34 años - 35 años
(81 - 278) Mujer 35 años - 36 años
(80 - 277) Mujer 36 años - 37 años
(80 - 277) Mujer 37 años - 38 años
(79 - 276) Mujer 38 años - 39 años
(78 - 274) Mujer 39 años - 40 años
(76 - 271) Mujer 40 años - 41 años
(75 - 267) Mujer 41 años - 42 años
(73 - 263) Mujer 42 años - 43 años
(71 - 258) Mujer 43 años - 44 años
(69 - 253) Mujer 44 años - 45 años
(66 - 249) Mujer 45 años - 46 años
(64 - 246) Mujer 46 años - 47 años
(62 - 243) Mujer 47 años - 48 años
(60 - 240) Mujer 48 años - 49 años
(59 - 238) Mujer 49 años - 50 años
(57 - 236) Mujer 50 años - 51 años
(55 - 235) Mujer 51 años - 52 años
(53 - 234) Mujer 52 años - 53 años
(52 - 233) Mujer 53 años - 54 años
(51 - 233) Mujer 54 años - 55 años
(49 - 234) Mujer 55 años - 56 años
(48 - 235) Mujer 56 años - 57 años
(47 - 236) Mujer 57 años - 58 años

(17 - 180) Hombre 81 años - 82 años
 (16 - 177) Hombre 82 años - 83 años
 (16 - 176) Hombre 83 años - 84 años
 (16 - 176) Hombre 84 años - 85 años
 (15 - 177) Hombre 85 años - 86 años

Descripción: IGF-1 (SOMATOMEDINA C)
Descripción: IGFBP-3 SUERO (IGF BINDING PROTEIN-3)
Código: IGFBP3
Técnica: Técnica Inmunoluminiscencia
Unidades: mcg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia: (0.64 - 3.75) 1 año - 2 años
 (0.88 - 4.73) 2 años - 4 años
 (0.95 - 5.56) 4 años - 6 años
 (1.50 - 6.42) 6 años - 8 años
 (1.89 - 7.25) 8 años - 10 años
 (2.55 - 8.42) 10 años - 12 años
 (3.23 - 10.17) 12 años - 14 años
 (3.51 - 9.23) 14 años - 16 años
 (3.13 - 8.57) 16 años - 18 años
 (2.81 - 7.32) 18 años - 20 años
 (3.37 - 7.33) 20 años - 30 años
 (3.59 - 6.68) 30 años - 40 años
 (3.42 - 6.83) 40 años - 50 años
 (3.36 - 6.87) 50 años - 60 años
 (3.28 - 6.46) 60 años - 64 años
 (2.79 - 5.54) 64 años - 80 años

Descripción: IGF-II
Código: IGFI
Técnica: EIA
Unidades: ng/mL
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia: (350 - 1000)

Descripción: IGG 4ESPECIFICA A DACTYLIS GLOMERATA (GRAMA,C
Código: G03IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

(137 - 461) Hombre 19 años - 19 años

Descripción: IGG ESPECIFICA A ACAROS DERMATOPHAGOIDES FARINAE SUERO
Código: D02IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (84 - 250) Hombre 29 años - 30 años

Descripción: IGG ESPECIFICA A ACAROS DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS SUERO
Código: D03IGG
Técnica: CAP SYSTEM- Fluoro inmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A ACAROS DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS SUERO
Código: D01IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoro inmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A ALIMENTOS BACALAO (PESCADO) SUERO
Código: F03IGG
Técnica: CAP SYSTEM- Fluoro inmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A ALIMENTOS CLARA DE HUEVO SUERO
Código: F01IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoro inmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A ALIMENTOS GLUTEN (TRIGO) SUERO
Código: F79IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoro inmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A ALIMENTOS OVOALBUMINA
Código: F232IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoro inmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días

Descripción: IGG ESPECIFICA A ALIMENTOS OVOALBUMINA
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A ALIMENTOS OVOMUCOIDE
Código: F233IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A ANIMALES CASPA DE GATO SUERO
Código: E01IGG
Técnica: CAP SYSTEM- Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A ANIMALES CASPA DE PERRO SUERO
Código: E05IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A ANIMALES EPITELIO DE CONEJO SUERO
Código: E82IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A ANIMALES EXCREMENTO DE CANARIO
Código: E200IGG
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A ANIMALES LORO (plumas, excrems y prots
Código: GE92IGG
Técnica: Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL SUERO. Refrigerar si se envía hasta 24 h después de obtención. Congelar si se superan las 24 h.
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A ANIMALES PLUMAS DE CANARIO SUERO
Código: RE201IGG
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A APIS MELLIFERA (VENENO DE ABEJA) SUERO
Código: I01IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A ASPERGILLUS NIGER
Código: RM207IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A BETA-LACTOGLOBULINA (F77)
Código: BETLACIGG
Técnica: FLUOROINMUNOANÁLISIS
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A CASEINA (F79)
Código: CASEINAIGG
Técnica: FLUOROINMUNOANÁLISIS
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días

Descripción: IGG ESPECIFICA A CASEINA (F79)
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A ENTEROTOXINA A STAPHILOC.
Código: M80IGG
Técnica: Fluoroimmunoanálisis (Cap System)
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A ENTEROTOXINA C STAPHILOC
Código: M223IGG
Técnica: Fluoroimmunoanálisis (Cap System)
Unidades: mg/L
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A ENTEROTOXINA TSST STAPHILOC.
Código: M226IGG
Técnica: Fluoroimmunoanálisis (Cap System)
Unidades: mg/L
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A EXCREMENTOS DE PERIQUITO SUERO
Código: E77IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A INSECTOS BLATELLA GERMANICA (CUCARACHA)
Código: I06IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A MICROPOLYSPORA FAENI
Código: GM22IGG
Técnica: CAO SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS ASPERGILLUS FUMIGATUS SUERO
Código: M03IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS CANDIDA ALBICANS SUERO
Código: M05IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmuinoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS FUSARIUM MONILIFORME SUERO
Código: M09IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS MUCOR RACEMOSUS SUERO
Código: M04IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS PENICILLIUM NOTATUM SUERO
Código: M01IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días

Descripción: IGG ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS PENICILLIUM NOTATUM SUERO
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A PALOMA (plumas, excrem y prots)
Código: GE91IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A PLUMAS DE PALOMA
Código: E215IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A PLUMAS DE PERIQUITO SUERO
Código: E78IGG
Técnica: CAP SYSTEM- Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLENES DA SECALE CEREALE (CENTENO) (PO
Código: G12IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLENES DE ARBOLES CORYLUS AVELLANA
Código: T04IGG
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLENES DE ARBOLES PINUS STROBUS (PINO)
Código: T16IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLENES DE CUPRESSUS SEMPERVIRENS (CIPRES
Código: T23IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLENES DE CYNODON DACTYLON (GRAMA MAYO
Código: G02IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLENES DE DACTYLIS GLOMERATA (GRAMA, C
Código: G03IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLENES DE FESTUCA ELATIOR (CAÑUELA, FE
Código: G04IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLENES DE FRAXINUS AMERICANA (FRESNO)
Código: T15IGG
Técnica: CAP SYSTEM- Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLENES DE FRAXINUS AMERICANA (FRESNO)
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLENES DE GRAMINEAS ANTHOXANTHUM ODORATUM
Código: G01IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis.
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLENES DE HERBACEAS URTICA DIOICA (ORTIGA)
Código: W20IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLENES DE LOLIUM PERENNE (BALLICO) SUE
Código: G05IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLENES DE PARIETARIA JUDAICA (PARIETAR)
Código: W21IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLENES DE PHLEUM PRATENSE (HIERBA TIM)
Código: G06IGG
Técnica: CAP-SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLENES DE PLANTAGO LANCEOLATA
Código: W09IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLENES DE PLATANUS ACERIFOLIA
Código: T11IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLENES DE POA PRATENSIS (ESPIGUILLA)
Código: G08IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLENES DE QUERCUS ALBA (ROBLE, ENCINA)
Código: T07IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLENES DE SALIX CAPREA (SAUCE)
Código: T12IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLENES DE SALSOLA KALI (PESTIFER)
Código: W11IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLENES DE SALSOLA KALI (PESTIFER)
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLENES DE ULMUS AMERICANA (OLMO)
Código: T08IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLENES DE CHENOPODIUM ALBUM (CEÑIGO)
Código: W10IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLENES DE PARIETARIA OFFICINALIS
Código: W19IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLISTES SPP. (VENENO DE AVISPA) SUERO
Código: I04IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A POLVOS DE CASA (HOLLISTER STIER)
Código: H02IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA A VESPULA SPP (VENENO DE AVISPA) SUERO
Código: I03IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA ALFA-LACTOALBUMINA (F76)
Código: ALFLACTIGG
Técnica: FLUOROINMUNOANÁLISIS
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml
Valores de referencia:

Código: ASPERGIAC
Descripción: IGG ESPECIFICA ASPERGILLUS SUERO (PRECIPITINAS)
Técnica: Téc. Inmunodifusión Ouchterlony
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	M03IGG	26954-8		IGG ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS ASPERGILLUS FUMIGATUS SUERO	mg/L	
Prueba	RM207IGG	58914-3		IGG ESPECIFICA A ASPERGILLUS NIGER	mg/L	
Prueba	M36IGG	63166-3		IGG ESPECIFICA ASPERGILLUS TERREUS	mg/L	
Prueba	M228IGG	99476-4		IGG ESPECIFICA ASPERGILLUS FLAVUS	mg/L	

Descripción: IGG ESPECIFICA ASPERGILLUS TERREUS
Código: M36IGG
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA MOHOS Y HONGOS CLADOSPORIUM HERBARUM
Código: M02IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG ESPECIFICA POLENES DE ARTEMISIA VULGARIS (ARTEMISA)
Código: W06IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG EXCREMENTOS GALLINA EN SUERO
Código: SUEGALLIAC
Técnica: Enzimoimmunoanálisis
Unidades: U/mL
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ML SUERO
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ARBOLES SALIX CAPREA (SAUCE) SUERO
Código: T12IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A HERBACEAS SALSOLA KALI (PESTIFER) (SA
Código: W11IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A LECHE DE CABRA SUERO
Código: F300IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ALFA-LACTOALBUMINA (LECHE DE VACA)
Código: F76IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ALFA-LACTOALBUMINA (LECHE DE VACA)
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A CASEINA (LECHE DE VACA) SUERO
Código: F78IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A HERBACEAS ARTEMISIA VULGARIS (ARTEMIS
Código: W06IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ACAROS ACARUS SIRO SUERO
Código: D70IGG4
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ACAROS DERMATOPHAGOIDES FARINAE SUERO
Código: D02IGG4
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ACAROS DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS
Código: D01IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ACAROS LEPIDOLYPHUS DESTRUCTOR SUERO
Código: D71IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A AEDES COMMUNIS (MOSQUITO COMUN)
Código: I71IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ALIMENTOS CACAHUETE SUERO
Código: F13IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ALIMENTOS CLARA DE HUEVO SUERO
Código: F01IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ALIMENTOS LECHE DE OVEJA
Código: F325IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ALIMENTOS TRIGO
Código: F04IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ALIMENTOS TRIGO

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ALIMENTOS YEMA DE HUEVO SUERO

Código: F75IGG4

Técnica:

Unidades: mg/L

Plazo: 10 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ALTERNARIA ALTERNATA (A. TENUIS)

Código: M06IGG4

Técnica:

Unidades: mg/L

Plazo: 10 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ANIMALES CASPA DE GATO SUERO

Código: E01IGG4

Técnica:

Unidades: mg/L

Plazo: 10 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ANIMALES CASPA DE PERRO SUERO

Código: E05IGG4

Técnica:

Unidades: mg/L

Plazo: 10 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ANIMALES EPITELIO DE CONEJO SUERO

Código: E82IGG4

Técnica:

Unidades: mg/L

Plazo: 10 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ARBOLES CORYLUS AVELLANA (AVELLANO)
Código: T04IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ARBOLES CUPRESSUS ARIZONICA
Código: T222IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ARBOLES CUPRESSUS SEMPERVIRENS
Código: T23IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ARBOLES FRAXINUS AMERICANA (FRESNO AM
Código: T15IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ARBOLES OLEA EUROPAEA (OLIVO) SUERO
Código: T09IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ARBOLES PINUS STROBUS (PINO) SUERO
Código: T16IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ARBOLES PINUS STROBUS (PINO) SUERO
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ARBOLES QUERCUS ALBA (ROBLE,ENCINA) S
Código: T07IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ARBOLES ULMUS AMERICANA (OLMO) SUERO
Código: T08IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A BETA-LACTOGLOBULINA (LECHE DE VACA)
Código: F77IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A CANDIDA ALBICANS
Código: M05IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A CLADOSPORIUM HERBARUM (HORMODENDR
Código: M02IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ENTEROTOXINA B STAPHILOCOCCUS
Código: M81IGG4
Técnica: Fluorinmunoanálisis (Cap System)
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A ENTEROTOXINA C STAPHILOCOCCUS
Código: M223IGG4
Técnica: Fluoroanálisis (Cap System)
Unidades: mg/L
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A FESTUCA ELATIOR (CAÑUELA,FE)
Código: G04IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A FUSARIUM MONILIFORME
Código: M09IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A GRAMINEAS CYNODON DACTYLON (GRAMA MAY)
Código: G02IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A HERBACEAS CHENOPODIUM ALBUM (CEÑIGO)
Código: W10IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A HERBACEAS CHENOPODIUM ALBUM (CEÑIGO)
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A HERBACEAS PARIETARIA JUDAICA (PARIETA)
Código: W21IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A HERBACEAS PARIETARIA OFFICINALIS (PAR)
Código: W19IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A HERBACEAS PLANTAGO LANCEOLATA (LLANTE)
Código: W09IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A LOLIUM PERENNE (BALLICO) SU
Código: G05IGG4
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS ASPERGILLUS FUMIGATUS
Código: M03IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A MUCOR RACEMOSUS SUERO
Código: M04IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A OVOALBUMINA SUERO
Código: RF232IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A OVOMUCOIDE SUERO
Código: RF233IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A PENICILLIUM NOTATUM SUERO
Código: M01IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A PHLEUM PRATENSE (HIERBA TIM
Código: G06IGG4
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A POA PRATENSIS (ESPIGUILLA)
Código: G08IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A POA PRATENSIS (ESPIGUILLA)
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A POLISTES DOMINULUS(VENENO AVISPA)
Código: I77IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A POLISTES SPP. (VENENO DE AVISPA) SUERO
Código: I04IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 ESPECIFICA A VESPULA SPP (VENENO DE AVISPA) SUERO
Código: I03IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4ESPECIFICA A APIS MELLIFERA (VENENO DE ABEJA) SUERO
Código: I01IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4ESPECIFICA A SECALE CEREALE (CENTENO) (P
Código: G12IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGGESPECIFICA A INSECTOS POLISTES DOMINULUS/ VENENO AVISPA
Código: I77IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGGESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS ALTERNARIA ALTERNATA
Código: M06IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGGESPECIFICA A POLENES DE OLEA EUROPAEA (OLIVO)
Código: T09IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGLON5 ANTICUERPOS LCR
Código: IGLON5LCR
Técnica: Inmunofluorescencia Indirecta (Células transfectadas)
Unidades:
Plazo: 32 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: Título < 1:2 Negativo
Título > 1:2 Positivo

Descripción: IGLON5 ANTICUERPOS SUERO
Código: IGLON5
Técnica: Inmunofluorescencia Indirecta
Unidades:
Plazo: 32 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo <1/10
Positivo >1/10

Descripción: IL28B rs8099917 SNP ligado a respuesta a peg-INF/RBV
Código: IL28B_SNP
Técnica: PCR y secuenciación

Descripción: IL28B rs8099917 SNP ligado a respuesta a peg-INF/RBV
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Código: IMIPRA
Descripción: IMIPRAMINA MAS DESIPRAMINA
Técnica: Cromatografía líquida /tanden masas (LC-MS/MS)
Comentario adicional: 2 mL suero

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	DESIPRA	3531-1		DESIPRAMINA (Perfil)	ng/mL	
Prueba	IMIDESI	9627-1		IMIPRAMINA (Perfil)	ng/mL	(150 - 250) Suma (Sup. 500) Tóxico - Suma

Descripción: INDICE ANDROGENICO LIBRE (TESTOSTERONA/SHBG)
Código: IANDROGELI
Técnica: Cálculo
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo:
Comentario adicional:
Valores de referencia: (0.7 - 8.7) Mujer 21 años - 49 años Premenopausia
 (0.5 - 4.7) Mujer > 50 años Postmenopausia
 (24.5 - 113.3) Hombre 21 años - 49 años
 (19.3 - 118.4) Hombre > 50 años

Descripción: INDICE DE CALCIO/CREATININA EN ORINA
Código: ICA2_CREA2
Técnica: Fórmula
Unidades: mg/mg
Plazo: 3 días
Tubo: Orina Bioquímica
Comentario adicional:
Valores de referencia: (0.032 - 0.19)

Descripción: INDICE DE EXCRECION DE CALCIO
Código: IEXCRECA2
Técnica:
Unidades: mg/dL de F.G.
Plazo: 3 días
Tubo: Orina Bioquímica
Comentario adicional:
Valores de referencia: (0.07 - 0.17)

Descripción: INDICE DE RETICULOCITOS INMADUROS
Código: IRF
Técnica: Citometría de flujo
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional: 5 ml sangre total EDTA. Rogamos envío inmediato, evitar extracción viernes.
Valores de referencia: (Inf. 0.3)
(Sup. 0.3) Reti. inmaduros

Descripción: INDICE DE RIESGO DEFECTOS ABIERTOS DEL TUBO NEURAL
Código: INEURAL
Técnica: Fórmula
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: INDICE RIESGO PRENATAL SEGUNDO TRIMESTRE
Valores de referencia:

Descripción: INDICE DE RIESGO PRIMER TRIMESTRE
Código: INDIRIES1
Técnica: Fórmula
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Edad gestacional menor de 14 semanas
Valores de referencia:

Código: IRIESGO1
Descripción: INDICE DE RIESGO PRIMER TRIMESTRE
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	PAPP.A	32046-5		PROTEINA PLASMATICA A ASOCIADA A LA GESTACION	mUI/mL	0.28 mUI/mL-Embarazo-8 semanas 0.47 mUI/mL-Embarazo-9 semanas 0.90 mUI/mL-Embarazo-10 semanas 1.58 mUI/mL-Embarazo-11 semanas 2.51 mUI/mL-Embarazo-12 semanas 3.68 mUI/mL-Embarazo-13 semanas

Componentes						
Prueba	BETAHCGL	25373-2		HCG-BETA LIBRE SUERO	ng/mL	55.13 ng/ml -Embarazo - 8 semanas 72.55 ng/ml -Embarazo - 9 semanas 60.67 ng/ml-Embarazo - 10 semanas 44.54 ng/ml -Embarazo - 11 semanas 34.33 ng/ml-Embarazo - 12 semanas 28.82 ng/ml-Embarazo - 13 semanas
Prueba	INDIRIES1	43995-0		INDICE DE RIESGO PRIMER TRIMESTRE		
Prueba	SEMGEST			SEMANAS DE GESTACION	sem.gestación	
Prueba	PESOCORPO			PESO CORPORAL	kg	
Prueba	ALTURA			ALTURA	cm	
Prueba	EMBARAZOTI			TIPO DE EMBARAZO		
Prueba	F.U.R.			FECHA ULTIMA REGLA		
Prueba	FUMADORA			FUMADORA		
Prueba	DIABETES			DIABETES EMBARAZADA		
Prueba	CRIBADOTIP			CRIBADO TIPO		
Prueba	FECHAECO			FECHA ECOGRAFIA SEMANA 12		
Prueba	CRL			CRL LONGITUD CRANEO CAUDAL	mm	
Prueba	TN			TRANSLUCENCIA NUCAL	mm	
Prueba	HUESONASAL			HUESO NASAL AUSENTE		
Prueba	RAZA			RAZA		
Prueba	NFETOS			NUMERO DE FETOS		

Código: PHIPROPSA

Descripción: Índice de salud prostática- PHI (proPSA), Suero

Técnica:

Comentario adicional: El suero debe centrifugarse y separarse antes de 3 horas después de la toma de la muestra.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	PHIPSA	2857-1		Perfil Índice de Salud Prostático PSA	µg/l	(Inf. 4)
Prueba	PHIPSALIBR	10886-0		Perfil Índice de Salud Prostático PSA-Libre	µg/L	
Prueba	PHIPSAPRO	97149-9		Perfil índice de salud prostático [-2] proPSA	ng/L	
Prueba	INDICEPHI	97150-7		Perfil Índice de Salud Prostático resultado	Indice	(Inf. 20.99) Riesgo Bajo (21 - 40) Riesgo Moderado (Sup. 40) Riesgo Alto

Descripción: INDICE DE SATURACION DE TRANSFERRINA
Código: ISATUFE
Técnica: Cálculo
Unidades: %
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (16 - 45)

Descripción: INDICE DE TIBBLING RESULTADO
Código: RESINTIBB
Técnica: Fórmula
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo:
Comentario adicional: 1 ml suero
 1 ml LCR
Valores de referencia: (Inf. 0.85)

Descripción: INDICE DE TIROXINA LIBRE
Código: ITIROXLIBR
Técnica: Inmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia: (3.6 - 13.0)

Código: IRIESGO2
Descripción: INDICE RIESGO PRENATAL SEGUNDO TRIMESTRE
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	SEMGEST			SEMANAS DE GESTACION	sem.gestación	
Prueba	BETAHCGL	25373-2		HCG-BETA LIBRE SUERO	ng/mL	55.13 ng/ml -Embarazo - 8 semanas 72.55 ng/ml -Embarazo - 9 semanas 60.67 ng/ml-Embarazo - 10 semanas 44.54 ng/ml -Embarazo - 11 semanas 34.33 ng/ml-Embarazo - 12 semanas 28.82 ng/ml-Embarazo - 13 semanas
Perfil	A1FETO			ALFA-1-FETOPROTEINA SUERO		
Perfil	NEURAL			INDICE DE RIESGO PARA DEFECTOS		

Componentes					
Prueba	RAZA			RAZA	
Prueba	PESOCORPO			PESO CORPORAL	kg
Prueba	ALTURA			ALTURA	cm
Prueba	NFETOS			NUMERO DE FETOS	
Prueba	EMBARAZOTI			TIPO DE EMBARAZO	
Prueba	F.U.R.			FECHA ULTIMA REGLA	
Prueba	FUMADORA			FUMADORA	
Prueba	DIABETES			DIABETES EMBARAZADA	
Prueba	CRIBADOTIP			CRIBADO TIPO	
Prueba	FECHAECO			FECHA ECOGRAFIA SEMANA 12	
Prueba	CRL			CRL LONGITUD CRANEO CAUDAL	mm

Código: ROMA
Descripción: INDICE ROMA
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	CA125	83082-8		CA 125 II SUERO	UI/mL	(Inf. 35)
Prueba	HE4	55180-4		HE4 (PROTEINA EPIDIDIMAL HUMANA)	pmol/L	(Inf. 92) Mujer > 14 años Premenopausia (Inf. 121) Mujer > 14 años Postmenopausia
Prueba	ROMAPRE	69569-2		INDICE ROMA PREMENOPAUSICA	%	(Inf. 7.4) Bajo Riesgo (Sup. 7.4) Alto Riesgo
Prueba	ROMAPOST	69570-0		INDICE ROMA POSTMENOPAUSICA	%	(Inf. 25.3) Bajo Riesgo (Sup. 25.3) Alto Riesgo

Descripción: INDICE TESTOSTERONA/EPITESTOSTERONA EN ORINA
Código: EPITESTOS
Técnica: cromatografía de gases -espectrometría de masas
Unidades: Índice
Plazo: 23 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 20 mL orina (micción aislada)

Descripción: INDICE TESTOSTERONA/EPITESTOSTERONA EN ORINA
Valores de referencia: (Inf. 4) ;Observaciones: WADA Agosto 2004. Con la técnica utilizada se obtiene un resultado orientativo, sin validez legal.

Descripción: INFLUENZA A ANTICUERPOS IGG

Código: INFLUAACG

Técnica: Técnica CLIA

Unidades:

Plazo: 4 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (Inf. 0.90) Negativo
 (0.91 - 1.10) Indeterminado
 (Sup. 1.11) Positivo

Descripción: INFLUENZA A ANTICUERPOS IGG EN LCR

Código: INFLUAALCR

Técnica: Enzimoimmunoanálisis

Unidades:

Plazo: 9 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: 1 mL LCR. Se recomienda efectuar análisis simultáneo en suero y LCR

Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
 (Sup. 1) Positivo

Descripción: INFLUENZA A ANTICUERPOS IGM

Código: INFLUAACM

Técnica: Enzimoimmunoanálisis

Unidades:

Plazo: 6 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 ml suero. Alternativo 1 ml de plasma de citrato sódico, y de heparina Litio.

Valores de referencia: (Inf. 0.90) Negativo

Descripción: INFLUENZA B ANTICUERPOS IGG

Código: INFLUBACG

Técnica: Técnica CLIA

Unidades:

Plazo: 4 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (Inf. 0.90) Negativo
 (0.91 - 1.10) Indeterminado
 (Sup. 1.11) Positivo

Descripción: INFLUENZA B ANTICUERPOS IGM

Código: INFLUBACM

Técnica: Técnica EIA

Unidades:

Plazo: 7 días

Tubo: Suero Basal

Descripción:	INFLUENZA B ANTICUERPOS IGM
Comentario adicional:	1 ml suero. Alternativo 1 ml de plasma de citrato sódico, y de heparina Litio.
Valores de referencia:	(Inf. 0.9) Negativo
Descripción:	Informe compatibilidad genética (matching)
Código:	INF_COMPAT
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	5 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM. Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:	
Descripción:	INHIBIDOR ACTIVIDAD TISULAR DEL PLASMINOGENO (PAI)
Código:	PLASMIINHI
Técnica:	Coloíremetría
Unidades:	ng/mL
Plazo:	7 días
Tubo:	Plasma de Citrato congelado
Comentario adicional:	mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15min.) Aspirar parte superior. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia:	(1.0 - 25)
Descripción:	INHIBIDORES DEL FACTOR XII EN PLASMA
Código:	INHIFXII
Técnica:	Téc. coagulométrico
Unidades:	U Bethesda
Plazo:	10 días
Tubo:	Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:	1 mL Plasma de Citrato Sódico (Congelado). Enviar congelado.
Valores de referencia:	Negativo
Descripción:	INHIBIDORES ESPECIFICOS FRENTE AL FACTOR IX EN PLASMA
Código:	INHIFIX
Técnica:	Téc. coagulométrica
Unidades:	U Bethesda
Plazo:	9 días
Tubo:	Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:	1 mL plasma citrato pobre en plaquetas (doble centrifugacion 2500g/15 min) y congelar
Valores de referencia:	(Inf. 0.5)
Descripción:	INHIBIDORES ESPECIFICOS FRENTE AL FACTOR VIII EN PLASMA
Código:	INHIFVIII
Técnica:	Coagulométrica
Unidades:	U. Bethesda
Plazo:	9 días
Tubo:	Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:	2 mL plasma citrato pobre en plaquetas (doble centrifugacion 2500g/15 min) y congelar

Descripción: INHIBIDORES ESPECIFICOS FRENTE AL FACTOR VIII EN PLASMA

Valores de referencia:

Descripción: INHIBIDORES FRENTE AL FACTOR XI (PLASMA)

Código: INHIFXI

Técnica: Téc. coagulométrica

Unidades: U Bethesda

Plazo: 7 días

Tubo: Coagulación - Plasma Citrato

Comentario adicional: 1 mL plasma citrato pobre en plaquetas
(doble centrifugación 2500g/15 min) y congelar

Valores de referencia: (Inf. 0.5) Negativo

Descripción: Inhibina A

Código: INIBINAA

Técnica: Inmunoquimioluminiscencia

Unidades: pg/mL

Plazo: 9 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL de suero

Valores de referencia: (Inf. 2) Hombre
(3.50 - 31.70) Mujer Fase folicular
(3.90 - 87.70) Mujer Fase luteal
(16.90 - 91.80) Mujer Medio del ciclo
(Inf. 2.10) Mujer Menopausia

Descripción: INHIBINA B DIMERICA

Código: INHIBDIM

Técnica: EIA

Unidades: pg/mL

Plazo: 7 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (133 - 196) Hombre < 1 mes
(195 - 256) Hombre 1 mes - 1 año
(91 - 163) Hombre 1 año - 10 años
(169 - 216) Hombre 10 años - 20 años
(151.7 - 173.9) Hombre 20 años - 40 años
(134.7 - 150.5) Hombre 40 años - 60 años
(126.5 - 151) Hombre > 60 años
(9 - 31) Mujer < 1 mes
(23 - 94) Mujer 1 mes - 1 año
(8 - 37) Mujer 1 año - 10 años
(22 - 85) Mujer 10 años - 20 años
(21 - 53) Mujer 20 años - 40 años
(5 - 33) Mujer 40 años - 60 años
(Inf. 5) Mujer > 60 años

Código: ICCOVID

Descripción: INMUNIDAD CELULAR COVID

Técnica: IGRA

Código: ICCOVID

MUESTRAS DE MADRID:

Sangre total heparina de litio SIN REFRIGERAR y SIN CENTRIFUGAR.

Comentario adicional: Estabilidad: 16 h .

Debe conservarse a temperatura ambiente.

Las muestras se pueden recibir en la central de Valderribas de lunes a jueves antes de las 16h.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
	ICCOVIDS1					
	ICCOVINTER					
	ICCOVIDCN					
	ICCOVIDCP					

Descripción: INMUNOBLOT ANTICUERPOS IGG EPSTEIN BARR

Código: EPSTBLOT

Técnica: Inmunoblot

Unidades:

Plazo: 12 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero.

Valores de referencia:

Descripción: INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES SUERO

Código: INMUNOCOM

Técnica: EIA (modificado 24/10/2011)CIC-C1q

Unidades: mcg Eq/L

Plazo: 9 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1ml

Valores de referencia: Inferior a 4.4 Negativo
4.4 - 10.8 Indeterminado
Superior a 10.8 Positivo

Descripción: Inmunodeficiencia combinada severa. Panel

Código: GEN_000484

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Inmunodeficiencia común variable. Panel NGS

Código: GEN_000485

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Inmunodeficiencia común variable. Panel NGS
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Inmunodeficiencia ligada X déficit magnesio neoplasia. MAGT1
Código: GEN_000486
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Inmunodeficiencia. Panel NGS
Código: GEN_000487
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Inmunodeficiencias primarias. Panel NGS
Código: GEN_000488
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: INMUNOELECTROFORESIS ORINA (INMUNOFIJACION)
Código: INMUNO2
Técnica: Inmunoelectroforesis
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 25 mL orina 24 h
Valores de referencia:

Descripción: INMUNOELECTROFORESIS SUERO (INMUNOFIJACION)
Código: INMUNO
Técnica: Inmunofijacion
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1ml
Valores de referencia:

Descripción: INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO EN MEDULA OSEA
Código: TIPALEUMO
Técnica:
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional: Medula ósea recogida en tubo de EDTA
Valores de referencia:

Descripción: INMUNOFIJACION IgD SUERO
Código: IGDINMFIJ
Técnica: Inmunofijación
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml Suero.
Valores de referencia:

Descripción: Inmunoglobulina A (IgA)secretora en Heces
Código: IGAHECES
Técnica:
Unidades: µg/ml
Plazo: 15 días
Tubo: Heces No Microbiología
Comentario adicional: 2 g Heces (Congelado)
Valores de referencia: (510 - 2040)

Descripción: INMUNOGLOBULINA IGA
Código: IGA
Técnica: Turbidimetría
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero
 Alternativa plasma de EDTA/heparina.
Valores de referencia: (70 - 400) > 12 años
 (Inf. 50) < 1 mes
 (Inf. 80) 1 mes - 9 meses
 (15 - 90) 9 meses - 12 meses
 (15 - 110) 1 año - 2 años
 (18 - 150) 2 años - 3 años
 (25 - 160) 3 años - 5 años
 (35 - 200) 5 años - 8 años
 (45 - 250) 8 años - 12 años

Descripción: INMUNOGLOBULINA IGA EN LCR
Código: IGALCR
Técnica: Nefelometria
Unidades: mg/dL
Plazo: 4 días
Tubo: Líquidos Biológicos

Descripción: INMUNOGLOBULINA IGA EN LCR

Comentario adicional: 1ml LCR

Valores de referencia: (Inf. 0.5)

Descripción: Inmunoglobulina IgA en orina

Código: IGA20

Técnica: Nefelometria-Turbidimetria

Unidades: mg/24 h

Plazo: 4 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional: 5 ML ORINA DE 24 HORAS. Indicar volumen de orina 24 horas

Valores de referencia: (Inf. 10)

Descripción: INMUNOGLOBULINA IGD

Código: IGD

Técnica: Turbidimetria

Unidades: mg/dL

Plazo: 4 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: suero
Alternativa: Plasma (EDTA o Heparina)

Valores de referencia: (Inf. 13.2)

Descripción: INMUNOGLOBULINA IGE TOTAL

Código: IGE

Técnica: Técnica FEIA

Unidades: kU/L

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 3 mL suero. Alternativa plasma de EDTA o heparina. Enviar muestra refrigerada hasta 7 días, sino, congelar inmediatamente.

Valores de referencia: (Inf. 2.3) < 6 semanas
(Inf. 4.1) 6 semanas - 3 meses
(Inf. 7.3) 3 meses - 6 meses
(Inf. 10) 6 meses - 9 meses
(Inf. 13) 9 meses - 1 año
(Inf. 23) 1 año - 2 años
(Inf. 32) 2 años - 3 años
(Inf. 40) 3 años - 4 años
(Inf. 48) 4 años - 5 años
(Inf. 56) 5 años - 6 años
(Inf. 63) 6 años - 7 años
(Inf. 71) 7 años - 8 años
(Inf. 78) 8 años - 9 años
(Inf. 85) 9 años - 10 años
(Inf. 114) > 10 años

Descripción: INMUNOGLOBULINA IGG

Código: IGG

Técnica: Turbidimetría

Unidades: mg/dL

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Descripción: INMUNOGLOBULINA IGG
Comentario adicional: 0.5 mL suero
 Alternativa plasma EDTA/ heparina.
Valores de referencia: (700 - 1600) > 6 años
 (250 - 900) < 1 mes
 (200 - 700) 1 mes - 5 meses
 (220 - 900) 5 meses - 9 meses
 (290 - 1070) 9 meses - 12 meses
 (340 - 1200) 1 año - 2 años
 (420 - 1200) 2 años - 3 años
 (460 - 1240) 3 años - 6 años

Descripción: INMUNOGLOBULINA IGG EN LCR
Código: IGGENLCR
Técnica:
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml LCR
Valores de referencia: (Inf. 3.4)

Descripción: INMUNOGLOBULINA IGG EN LCR TIBBLING Y TOURTELLOTE
Código: IGGLCR
Técnica: Nefelometria, , Standard IFCC/BCR/CAP-CRM 470
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1ML DE SUERO Y 1 ML DE LCR
Valores de referencia: (2.0 - 4.0)

Descripción: Inmunoglobulina IgG en orina
Código: IGG2O
Técnica: Nefelometria
Unidades: mg/24 h
Plazo: 4 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 5 ML ORINA DE 24 HORAS.Indicar volumen de 24 horas
Valores de referencia: (Inf. 10)

Descripción: INMUNOGLOBULINA IGG SUBCLASE 4 SUERO
Código: IGG4
Técnica: Turbidimetria
Unidades: mg/dL
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero. Alternativa Plasma.

Descripción: INMUNOGLOBULINA IGG SUBCLASE 4 SUERO

Valores de referencia: (0.5 - 78.4) < 2 años
 (1 - 53.7) 2 años - 4 años
 (1.8 - 112.5) 4 años - 6 años
 (0.4 - 99.2) 6 años - 8 años
 (1.9 - 93.2) 8 años - 10 años
 (1.6 - 115) 10 años - 12 años
 (3.7 - 136.0) 12 años - 14 años
 (11 - 157) 14 años - 18 años
 (3.92 - 86.4) > 18 años

Descripción: INMUNOGLOBULINA IGM

Código: IGM
Técnica: Turbidimetría
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero
 Alternativa plasma EDTA/heparina.
Valores de referencia: (40 - 230) > 12 años
 (20 - 200) < 12 años

Descripción: INMUNOGLOBULINA IGM EN LCR

Código: IGMLCR
Técnica: nefelometría
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1ml
Valores de referencia: (Inf. 0.13)

Descripción: Inmunoglobulina IgM en orina

Código: IGM2O
Técnica: Nefelometría
Unidades: mg/24 h
Plazo: 4 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 5 ML ORINA DE 24 HORAS. Indicar volumen de orina 24 horas
Valores de referencia: (Inf. 10)

Descripción: INSULINA AC. SUERO

Código: INSULIAC
Técnica: ELISA
Unidades: U/mL
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 10.0) Negativo

Descripción: INSULINA SUERO

Código: INSULIN
Técnica: Téc. ICMA

Descripción: INSULINA SUERO
Unidades: mcU/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero
Valores de referencia: (2 - 15)

Descripción: Int. a la lactosa: mutación C13910T gen LCT (sec. Sanger)
Código: LACTASAMUT
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente
Valores de referencia:

Descripción: INTERFERON ALFA AC. SUERO
Código: INTERFERAC
Técnica: EIA
Unidades: ng/mL
Plazo: 32 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia: (Inf. 30) Negativo
 (Sup. 30) Positivo

Descripción: INTERFERON GAMMA EN LCR
Código: INTERFELCR
Técnica: Enzimoimmunoanálisis
Unidades: UI/mL
Plazo: 17 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR
Valores de referencia: (Inf. 0.30)

Descripción: INTERFERON GAMMA EN LIQUIDO PLEURAL
Código: INTERFLPE
Técnica: Enzimoimmunoanálisis
Unidades: UI/ml
Plazo: 10 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml liquido pleural
Valores de referencia: (Inf. 3.7) Valores compatibles con pleuritis no tuberculosa

Descripción: INTERFERON GAMMA EN PLASMA
Código: INTERFGAMM
Técnica: ELISA
Unidades: UI/mL

Descripción: INTERFERON GAMMA EN PLASMA
Plazo: 17 días
Tubo: Plasma EDTA Refrigerado
Comentario adicional: 1 mL plasma EDTA.
Valores de referencia: (Inf. 0.89)

Descripción: INTERLEUCINA 4 SUERO
Código: IL4
Técnica: Quimioluminiscencia
Unidades: pg/mL
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 ml de suero, congelado
Valores de referencia: (0.88 - 2.63)

Descripción: INTERLEUCINA -8(IL-8)
Código: IL8
Técnica: EIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 14 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 1 mL de plasma (EDTA)
 CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia: (Inf. 50)

Descripción: INTERLEUCINA II RECEPTOR SOLUBLE (suero congelado)
Código: INTERLII
Técnica: Inmunoluminiscencia
Unidades: U/mL
Plazo: 24 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1ml de suero. Congelar inmediatamente y enviar congelado. Evitar plasma de EDTA
Valores de referencia: (158 - 623)

Descripción: INTERLEUCINA-1(IL-1 beta)
Código: IL1
Técnica: EIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 14 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL suero o plasma (EDTA)
 CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia: (Inf. 13.6)

Descripción: INTERLEUCINA-10 (IL-10)
Código: IL10
Técnica: EIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Congelado

Descripción:	INTERLEUCINA-10 (IL-10)
Comentario adicional:	1 mL suero o plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia:	(Inf. 10.0)
Descripción:	INTERLEUCINA-2 (IL-2)
Código:	IL2
Técnica:	Enzimoinmunoanálisis
Unidades:	pg/mL
Plazo:	17 días
Tubo:	Suero Congelado
Comentario adicional:	1 mL suero o plasma (EDTA). CONGELAR y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia:	(Inf. 10)
Descripción:	INTERLEUCINA-5
Código:	IL5
Técnica:	Enzimoinmunoanálisis.
Unidades:	pg/mL
Plazo:	17 días
Tubo:	Suero Congelado
Comentario adicional:	1 ml suero o plasma (EDTA). Congelar y enviar congelado.
Valores de referencia:	(Inf. 4.0)
Descripción:	INTERLEUCINA-6 (IL-6)
Código:	IL6
Técnica:	inmunoanálisis
Unidades:	pg/mL
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Congelado
Comentario adicional:	1 mL de suero.Congelar y enviar congelado. Alternativa: 1mL de plasma EDTA/Heparina.Congelar y enviar congelado.
Valores de referencia:	(Inf. 7)
Descripción:	INTERLEUCINA-6 (IL-6) MUESTRA
Código:	IL6MUESTRA
Técnica:	INMUNOANÁLISIS
Unidades:	pg/mL
Plazo:	5 días
Tubo:	
Comentario adicional:	Antes de enviar la muestra es necesario contactar con el laboratorio.
Valores de referencia:	
Descripción:	INTERLEUCIONA 17 EN SUERO
Código:	IL17
Técnica:	
Unidades:	pg/mL
Plazo:	17 días
Tubo:	Suero Congelado
Comentario adicional:	1 mL suero o plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.
Valores de referencia:	(Inf. 1.4)

Descripción: Intolerancia a la Fructosa: gen ALDOB (NGS)
Código: FRUCTOSMUT
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Intolerancia a la lactosa de adulto: gen MCM6 (NGS)
Código: MCM6_MUTS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativa: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: ISLOTES DE LANGERHANS AC. SUERO (CELULAS BETA PANCREATICAS)
Código: ISLOTESAC
Técnica: ICMA
Unidades: UI/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ML de suero
Valores de referencia: (Inf. 30)

Código: ISOCIANATO
Descripción: ISOCIANATOS EN ORINA METABOLITOS
Técnica: Cromatografía de gases-Espectrometría de masas
Comentario adicional: 10 ml orina (micción aislada) recogida inmediatamente después de la exposición

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	HDA	5010569		Perfil Isocianatos, 1,6-HEXAMETILEN DIAMINA	mcg/g creatin.	(Inf. 15.0) Personas expuestas (1,6-hexametilen diisocianato); Final de la jornada (VLB/BAT-DFG)
Prueba	TDA2426	5017928		Perfil Isocianatos, 2,4-TDA+2.6-TDA	mcg/g creatin.	(Inf. 5.0) Final jornada laboral en exposición a TDI (orientativo)
Prueba	MDA	27409-2		Perfil Isocianatos, 4,4-METILEN DIANILINA	mcg/L	

Código: LDHISO
Descripción: ISOENZIMAS DE LDH

Código: LDHISO
Técnica: Electroforesis
Comentario adicional: 1 ML

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	LDH1	2536-1		LDH 1	%	(17 - 31)
Prueba	LDH2	2539-5		LDH 2	%	(32 - 45)
Prueba	LDH3	2542-9		LDH 3	%	(18 - 30)
Prueba	LDH4	2545-2		LDH 4	%	(5 - 11)
Prueba	LDH5	2548-6		LDH 5	%	(2.5 - 10)

Descripción: ISOENZIMAS FOSFATASA ALCALINA

Código: ALPFRAS
Técnica: Electroforesis
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL SUERO
Valores de referencia:

Descripción: ISOHEMAGLUTININAS IgG/IgM SUERO/SANGRE

Código: ISOHEMAGLU
Técnica: AGLUTINACIÓN
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 3 mL Suero y 5 mL Sangre Total EDTA.
Valores de referencia:

Descripción: ISONIAZIDA SUERO

Código: ISONIAZIDA
Técnica: Cromatografía líquida /Tanden masas (LC-MS/MS)
Unidades: mcg/mL
Plazo: 32 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 3 ml suero
Valores de referencia: (2 - 5) Valor terapéutico
(Sup. 20) Toxicidad
(2.6 - 3) Dosis 4mg/K Acetilador lento
(Sup. 3) Dosis 10mg/K Acetilador lento
(7.8 - 12) Dosis 15mg/K Acetilador lento
(Inf. 1.2) Dosis 4mg/K Acetilador rápido
(Inf. 2) Dosis 10mg/K Acetilador rápido
(2.5 - 4.9) Dosis 15mg/K Acetilador rápido

Descripción: Jo-1 AC. SUERO

Código: JO1AC
Técnica: Técnica Inmunoblot

Descripción: Jo-1 AC. SUERO

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: Negativo

Descripción: Johanson Blizzard, Sd. Sec Gen: UBR1

Código: GEN_000489

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Joubert /Nefronoptisis juvenil fam,Sd. Sec Gen: NPHP1

Código: GEN_000490

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Joubert, Sd. y patologías relacionadas. Panel NGS

Código: GEN_000491

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Kabuki, Sd. Panel NGS

Código: GEN_000492

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Kallmann, Sd. Panel NGS

Código: GEN_000493

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Descripción: Kallmann, Sd. Panel NGS

Valores de referencia:

Descripción: Kenny-Caffey, Sd. Sec Gen: TBCE

Código: GEN_000494

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: KETAMINA CONFIRMACION EN SALIVA

Código: KETASAL

Técnica: LC-MS/MS

Unidades: ng/mL

Plazo: 10 días

Tubo: Saliva

Comentario adicional: Saliva recogida en kit ORAL-EZE. Solicitar kit en el almacén.

Valores de referencia:

Descripción: KETAMINA EN ORINA CONFIRMACION

Código: KETAMIN

Técnica: Cromatografía líquida - tándem masas LC-MS/MS

Unidades:

Plazo: 17 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional: 10 mL micción aislada

Valores de referencia:

Descripción: Kindler, Sd. Sec Gen: FERMT1

Código: GEN_000495

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Kingella kingae PCR Cualitativa

Código: TOXKINGELL

Técnica: Hibridación molecular con ampliación (PCR)

Unidades:

Plazo: 9 días

Tubo: Muestra envios externos

Comentario adicional: 5 ml sangre (EDTA), suero, líquido sinovial...

Valores de referencia:

Descripción: KL-6 (KREBS VON DEN LUNGEN 6) SUERO

Código: KL6

Descripción: KL-6 (KREBS VON DEN LUNGEN 6) SUERO
Técnica: Inmunoanálisis
Unidades: U/mL
Plazo: 32 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1mL de suero
Valores de referencia: (Inf. 450) De manera orientativa hasta 450 U/mL

Descripción: Klippel-Feil tipo 1, Sd. Sec Gen: GDF6
Código: GEN_000496
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Krabbe, enfermedad de. Sec Gen: GALC
Código: GEN_000497
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: KS ANTICUERPOS(ASPARAGINIL-TRNA SINTETASA) EN SUERO
Código: KSAC
Técnica:
Unidades:
Plazo: 11 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero
Valores de referencia:

Descripción: Ku Ac. SUERO
Código: AC.KU
Técnica: tec. inmunoblot
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo

Descripción: LAB. CALDERON: Panel NGS Predisposición a Cáncer Hereditario
Código: CALDER_TOT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: LAB. CALDERON: Panel NGS Predisposición a Cáncer Hereditario
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: LACOSAMIDA SUERO
Código: LACOSAMIDA
Técnica: Cromatografía líquida / Tándem masas (LC-MS / MS)
Unidades: µg/mL
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL suero
Valores de referencia: (1 - 10) (AGNP 2017)

Descripción: LACTICO EN LCR
Código: LACTLCR
Técnica: Enzimática
Unidades: mg/dL
Plazo: 4 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1ml
Valores de referencia: (10.8 - 18.9)

Descripción: LACTOFERRINA AC. SUERO
Código: LACTOFEAC
Técnica: Enzimoinmuanálisis
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia: (Inf. 1.00) Negativo
 (Sup. 1.00) Positivo

Descripción: LACTOFERRINA EN HECES
Código: LACTOFEHEC
Técnica: INMUNOCROMATOGRÁFICA
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: heces especiales
Comentario adicional: 5gr DE HECES, CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.
Valores de referencia:

Descripción: LACTOGENO PLACENTARIO EN SUERO
Código: HPL
Técnica: ENZIMOINMUNOANÁLISIS
Unidades: µg/mL
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia:

Descripción: LAMINA 332 ANTICUERPOS EN SUERO
Código: LAMININ332
Técnica: Cell Binding Assay, IFI
Unidades: Titulo
Plazo: 24 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL de suero refrigerado
Valores de referencia: Negativo <1/10

Descripción: LAMOTRIGINA SUERO
Código: LAMOTRIGIN
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia - Espectrometría de masas
Unidades: mcg/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1ml de suero congelado.
 1 alicuota especifica para este análisis.
Valores de referencia: (3.0 - 15.0) Terapia antiepiléptica (AGNP 2017)
 (1.0 - 6.0) Terapia antipsicótica (AGNP 2017)

Descripción: Laron, Sd. Sec Gen: GHR
Código: GEN_000498
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: LATEX-FACTOR REUMATOIDE EN LIQUIDO PLEURAL
Código: LIQPLATEX
Técnica: Inmunoturbidimetría
Unidades: UI/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 40)

Descripción: LATEX-FR (FACTOR REUMATOIDE)
Código: LATEXFR
Técnica: Inmunoturbidimetría
Unidades: UI/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero. Alternativa: plasma de EDTA
Valores de referencia: (Inf. 14)

Descripción: LDH
Código: LDH
Técnica: Espectrofotometría

Descripción: LDH
Unidades: U/L a 37 °C
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL. También se realiza en líquidos biológicos. Suero y plasma heparina
Valores de referencia: (290 - 775) < 4 días
 (545 - 2000) 4 días - 10 días
 (180 - 430) 10 días - 2 años
 (110 - 295) 2 años - 12 años
 (Inf. 248) Hombre > 12 años
 (Inf. 247) Mujer > 12 años

Descripción: LDH EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO
Código: LIQLCLDH
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: U/L
Plazo:
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: LDL OXIDADAS ANTICUERPOS
Código: LDLOXAC
Técnica:
Unidades: U/mL
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: Suero congelado
Valores de referencia: (Inf. 600)

Descripción: LDL-COLESTEROL
Código: LDL
Técnica:
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 116) Para pacientes con riesgo CV bajo
 (Inf. 100) Para pacientes con riesgo CV moderado
 (Inf. 70) Para pacientes con riesgo CV elevado
 (Inf. 55) Para pacientes con riesgo CV muy elevado

Descripción: LEFLUNOMIDA
Código: LEFLUNOMID
Técnica: Cromatografía líquida - tándem masas (LC-MS/MS)
Unidades: mg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero

Descripción: LEFLUNOMIDA
Valores de referencia: (5.9 - 11.7) (A dosis de 5 mg)
 (8.4 - 27.6) (A dosis de 10 mg)
 (27 - 99) (A dosis de 25 mg)

Descripción: LEGIONELLA PNEUMOPHILA AC TOTALES
Código: LEGIOACTOT
Técnica: CLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.89) Negativo
 (0.90 - 1.10) Indeterminado
 (Sup. 1.11) Positivo

Descripción: LEGIONELLA PNEUMOPHILA AC. IGM SUERO
Código: LEGIONEACM
Técnica: CLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL. También se realiza en líquidos biológicos. (serogrupo 1)
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado
 (Sup. 1.1) Positivo

Descripción: Legionella pneumophila DNA PCR Cualitativa
Código: LEGIONEPCR
Técnica: Deteccion DNA Hibridacion Molecular con Amplificacion (PCR) a Tiempo Real
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: Muestra respiratoria. De manera alternativa 2 mL suero o 2 mL orina
Valores de referencia:

Descripción: Leigh, Sd. Panel NGS
Código: GEN_000706
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: LEISHMANIA AC. IGM
Código: LEISHMAIGM
Técnica: Inmunofluorescencia Indirecta.
Unidades: Titulo
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal

Descripción: LEISHMANIA AC. IGM
Comentario adicional: 1 mL.
Valores de referencia: <1:100 Negativo
 = o >1:100 Positivo

Descripción: Leishmania DNA PCR Cualitativa
Código: LEISHMAPCR
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: LEISHMANIOSIS AC. SUERO (LEISHMANIA DONOVANI)
Código: LEISHMAAC
Técnica: Técnica CLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.89) Negativo
 (0.90 - 1.1) Indeterminado
 (Sup. 1.11) Positivo

Descripción: Léntigo múltiple; Leopard, Sd. Panel NGS
Código: GEN_000499
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: LEPTINA SUERO
Código: LEPTINA
Técnica: Técnica ELISA
Unidades: ng/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ML SUERO
Valores de referencia: (0.7 - 11.7) < 10 años
 (0.7 - 9.1) > 11 años Para IMC (18-25)
 (1.3 - 21.2) > 11 años Para IMC (25-30)
 (3.4 - 32.1) > 11 años Para IMC >30

Descripción: LEPTOSPIRA SPP. ANTICUERPOS IGG
Código: LEPTOSPACG
Técnica: ELISA
Unidades:

Descripción: LEPTOSPIRA SPP. ANTICUERPOS IGG
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero refrigerado
 Alternativa: plasma heparina de litio
Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo
 (9 - 11) Indeterminado
 (Sup. 11) Positivo

Descripción: LEPTOSPIROSIS ANTICUERPOS IGM
Código: LEPTOSPACM
Técnica: CLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado
 (Sup. 1.1) Positivo

Descripción: Leri-Weill, Sd. Sec Gen: SHOX
Código: GEN_000500
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Lesch-Nyhan, Sd. Sec Gen: HPRT1
Código: GEN_000501
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Leucemia mieloide aguda: gen CEBPA (sec. Sanger)
Código: CEBPA_MUTS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.
IMPORTANTE: REFRIGERADO SIEMPRE

NO PINCHAR VIERNES NI VÍSPERAS DE FESTIVOS: la sangre se empieza a procesar dentro de las primeras 48 horas desde la extracción

Valores de referencia:

Descripción: Leucemia mieloide aguda: gen NPM1 exón 12 (sec. Sanger)
Código: NPM1
Técnica:
Unidades:
Plazo: 32 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.
IMPORTANTE: REFRIGERADO SIEMPRE
 NO PINCHAR VIERNES NI VÍSPERAS DE FESTIVOS: la sangre se empieza a procesar dentro de las primeras 48 horas desde la extracción

Valores de referencia:

Descripción: Leucemia mieloide aguda: mutaciones de ITD y D835 en FLT3
Código: FLT3
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.
IMPORTANTE: REFRIGERADO SIEMPRE

Valores de referencia:

Descripción: Leucemia mieloide aguda: reordenamiento CBF/MYH11
Código: CBF_MYH11
Técnica:
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: 3 tubos de EDTA exclusivos para esta determinación: tubo sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.
 Muestra: sangre periférica o médula ósea
 NO PINCHAR VIERNES NI VÍSPERAS DE FESTIVOS: la sangre se empieza a procesar dentro de las primeras 48 horas desde la extracción

Valores de referencia:

Descripción: Leucemia neutrofílica: gen CSF3R (exones 14-17)
Código: CSF3R_MUTS
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.
IMPORTANTE: REFRIGERADO SIEMPRE
 Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP)
Código: LAP
Técnica: Cinética
Unidades: U/L a 37 °C
Plazo: 7 días

Descripción: LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP)
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml de suero
Valores de referencia: (18 - 49)

Descripción: LEUCOCITOS EN EXUDADO
Código: LIQEXULEU
Técnica: Microscopía óptica
Unidades: / μ L
Plazo:
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Leucodistrofia de adulto: gen LMNB1 (NGS)
Código: LMNB1_MUTS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Leucodistrofias en adulto. Panel NGS (>10 genes)
Código: GEN_000502
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Leucoencefalop. sust. blanca evanescente: gen EIF2B1 (NGS)
Código: EIF2B1
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Leucoencefalop. sust. blanca evanescente: gen EIF2B2 (NGS)
Código: EIF2B2
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Leucoencefalop. sust. blanca evanescente: gen EIF2B2 (NGS)
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Leucoencefalop. sust. blanca evanescente: gen EIF2B3 (NGS)
Código: EIF2B3
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Leucoencefalop. sust. blanca evanescente: gen EIF2B4 (NGS)
Código: EIF2B4
Técnica: NGS Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Leucoencefalop. sust. blanca evanescente: gen EIF2B5 (NGS)
Código: EIF2B5
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Leucoencefalopatía con sustancia blanca evanescente. Panel
Código: GEN_000503
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Leucoencefalopatía. Panel NGS
Código: GEN_000504
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Leucoencefalopatía. Panel NGS
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: LEVETIRACETAM (KEPPRA)
Código: LEVETIR
Técnica: Enzimoinmunoensayo (EIA)
Unidades: mg/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero separado y alicuotado.
 Alicuota específica para este análisis.
 Alternativa: Edta potásico, Heparina sodio, Heparina litio.
Tomar la muestra en estado estable (nivel mínimo, antes de la administración) para garantizar una correcta monitorización terapéutica del levetiracetam.
Valores de referencia: (6.00 - 46.00)

Descripción: LEVODOPA
Código: LEVODOPA
Técnica: Cromatografía Líquida/Tándem masas (LC-MS/MS)
Unidades: mcg/mL
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 2 mL. Congelar y enviar congelado. Toma de muestra 2 horas después de administración del medicamento.
Valores de referencia: (1.5 - 2.5) A las dos horas de la administración del medicamento

Descripción: LEVOFLOXACINO
Código: LEVOFLOXA
Técnica: Cromatografía líquida-espectrometría de masas
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 2ml suero congelado(tubo con separador)
Valores de referencia:

Descripción: LH
Código: LH
Técnica: Técnica ICMA
Unidades: mU/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (1.80 - 11.78) Mujer > 14 años F. Folicular
 (7.59 - 89.08) Mujer > 14 años Ovulación
 (0.56 - 14.00) Mujer > 14 años F. Luteínica
 (5.16 - 61.99) Mujer > 14 años Post-menopausia
 (0.57 - 12.07) Hombre > 14 años

Descripción: Li Fraumeni, Sd. Panel NGS
Código: GEN_000718
Técnica:

Descripción: Li Fraumeni, Sd. Panel NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: LICOPENO (ANNE)
Código: LICOP
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia
Unidades: µg/dL
Plazo: 14 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1mL de suero congelado
Valores de referencia: (10.22 - 80.11)

Descripción: LIDOCAINA SUERO
Código: LIDOCAINA
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia - Espectrometría de masas.
Unidades: µg/mL
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero (Refrigerado)
Valores de referencia: (1.50 - 5.00)

Descripción: Li-Fraumeni tipo 2, Sd. Sec Gen: CHEK2
Código: GEN_000505
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Li-Fraumeni, síndrome de. Gen: TP53. Sec completa
Código: TP53_GERMI
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: 2 tubos EDTA T^a ambiente exclusivos para esta determinación rotulados con BM
Valores de referencia:

Descripción: Lig X inmuno de reg-poliendocrinopat-enteropat S IPEX. FOXP3
Código: GEN_000720
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Descripción: Lig X inmuno de reg-poliendocrinopat-enteropat S IPEX. FOXP3

Valores de referencia:

Descripción: Linaje vía materno judicial (ADN mitocon 1 indiv adicional)

Código: MATLINAJEA

Técnica:

Unidades:

Plazo: 21 días

Tubo: Muestra Biología Molecular

Comentario adicional: Lleva KIT especial con cadena de custodia, solicitar a asesoría genética, Enviar con las muestras a Alfonso XII

Muestra: mucosa bucal con Hisopo sin medio

Esta prueba es para añadir algun familiar a la prueba MATLINAJE

Valores de referencia:

Descripción: Linaje vía materno judicial (ADN mitocon 1 indiv adicional)

Código: MATLINAJEA

Técnica:

Unidades:

Plazo: 21 días

Tubo: Muestra Biología Molecular

Comentario adicional: Lleva KIT especial con cadena de custodia, solicitar a asesoría genética, Enviar con las muestras a Alfonso XII

Muestra: mucosa bucal con Hisopo sin medio

Esta prueba es para añadir algun familiar a la prueba MATLINAJE

Valores de referencia:

Descripción: Linaje vía materno judicial (ADN mitocon 1 indiv adicional)

Código: MATLINAJEA

Técnica:

Unidades:

Plazo: 21 días

Tubo: Muestra Biología Molecular

Comentario adicional: Lleva KIT especial con cadena de custodia, solicitar a asesoría genética, Enviar con las muestras a Alfonso XII

Muestra: mucosa bucal con Hisopo sin medio

Esta prueba es para añadir algun familiar a la prueba MATLINAJE

Valores de referencia:

Descripción: Linaje vía materno judicial (ADN mitocon, 2 individuos)

Código: MATLINAJE

Técnica:

Unidades:

Plazo: 21 días

Tubo: Muestra Biología Molecular

Comentario adicional: Lleva KIT especial con cadena de custodia, solicitar a asesoría genética, Enviar con las muestras a Alfonso XII

Muestra: mucosa bucal con Hisopo sin medio

Esta prueba es para 2 individuos, abuela nieta por ejemplo padres recomendables y gratuitos

Valores de referencia:

Descripción: Linaje vía materno judicial (ADN mitocon, 2 individuos)

Código: MATLINAJE

Descripción: Linaje vía materno judicial (ADN mitocon, 2 individuos)
Técnica:
Unidades:
Plazo: 21 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Lleva KIT especial con cadena de custodia, solicitar a asesoría genética, Enviar con las muestras a Alfonso XII
 Muestra: mucosa bucal con Hisopo sin medio
 Esta prueba es para 2 individuos, abuela nieta por ejemplo padres recomendables y gratuitos

Valores de referencia:

Descripción: Linaje vía materno judicial (ADN mitocon, 2 individuos)
Código: MATLINAJE
Técnica:
Unidades:
Plazo: 21 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Lleva KIT especial con cadena de custodia, solicitar a asesoría genética, Enviar con las muestras a Alfonso XII
 Muestra: mucosa bucal con Hisopo sin medio
 Esta prueba es para 2 individuos, abuela nieta por ejemplo padres recomendables y gratuitos

Valores de referencia:

Descripción: Linaje vía paterna judicial (chr Y 1 individuo adicional)
Código: PATLINAJEA
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Lleva KIT especial con cadena de custodia, solicitar a asesoría genética, Enviar con las muestras a Alfonso XII
 Muestra: mucosa bucal con Hisopo sin medio
 Esta prueba es para añadir algún familiar masculino a la prueba PATLINAJE

Valores de referencia:

Descripción: Linaje vía paterna judicial (cromosoma Y, 2 individuos)
Código: PATLINAJE
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Lleva KIT especial con cadena de custodia, solicitar a asesoría genética, Enviar con las muestras a Alfonso XII
 Muestra: mucosa bucal con Hisopo sin medio
 Esta prueba es para 2 individuos: abuelo/nieto por ejemplo

Valores de referencia:

Descripción: Linaje vía paterna judicial (cromosoma Y, 2 individuos)
Código: PATLINAJE
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular

Descripción: Linaje vía paterna judicial (cromosoma Y, 2 individuos)
Comentario adicional: Lleva KIT especial con cadena de custodia, solicitar a asesoría genética, Enviar con las muestras a Alfonso XII
 Muestra: mucosa bucal con Hisopo sin medio
 Esta prueba es para 2 individuos: abuelo/nieto por ejemplo

Valores de referencia:

Descripción: Linaje vía paterna judicial (cromosoma Y, 2 individuos)
Código: PATLINAJE
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Lleva KIT especial con cadena de custodia, solicitar a asesoría genética, Enviar con las muestras a Alfonso XII
 Muestra: mucosa bucal con Hisopo sin medio
 Esta prueba es para 2 individuos: abuelo/nieto por ejemplo

Valores de referencia:

Descripción: LINDANO EN ORINA
Código: LINDANOOR
Técnica: Cromatografía de gases/Espectrofotometría de masas
Unidades: µg/L
Plazo: 23 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 ml de orina (micción aislada)
Valores de referencia: (Inf. 1) Personal no expuesto. (Baselt RC.Biological Monitoring Methods for Industrial Chemicals)

Descripción: LINDANO SUERO (Hexaclorociclohexano)
Código: LINDANO
Técnica:
Unidades: mcg/L
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 3 ml suero final de jornada laboral
Valores de referencia: (Inf. 25) Personas expuestas a LINDANO (Final jornada laboral)

Descripción: Linfedema - distiquiasis, Sd. Sec Gen: FOXC2
Código: GEN_000506
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Linfedema hereditario: gen FLT4 (NGS)
Código: FLT4_MUTS
Técnica: NGS con TSOE Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Linfedema hereditario: gen FLT4 (NGS)

Comentario adicional: Muestras de tejido tumoral y sangre.
Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Código: CELULASNK
Descripción: LINFOCITOS NATURAL KILLER SANG
Técnica: Citometría de flujo
Comentario adicional: 5 mL sangre total EDTA

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	CELULASNK1	5011449		LINFOCITOS NATURAL KILLER SANGRE		
Prueba	CD56NKH1	8133-1		CELULAS KILLER CD56(NKH-1)	%	
Prueba	CD56NKHT	14113-5		CELULAS NATURAL KILLER TOTALES	/μL	
Prueba	NOTATIP			NOTA TIPAJE LEUCOCITOS SANGRE PERIFERICA		
Prueba	LINFOTOT	30364-4		LINFOCITOS TOTALES (POBLACIONES LINFOCITARIAS)	/μL	(1000 - 4500)
Prueba	CELNK1TOT	53936-1		CELULAS NK TOTALES	/μL	

Descripción: LINFOCITOS T ACTIVADOS

Código: CD3DR

Técnica: Citometría de flujo

Unidades: %

Plazo: 4 días

Tubo: Sangre EDTA

Comentario adicional: 5 mL sangre total EDTA a temperatura ambiente

Valores de referencia:

Código: LINFOTB1
Descripción: LINFOCITOS T Y B EN SANGRE TOTAL
Técnica: Citometría de flujo
Comentario adicional: 5 mL sangre total EDTA

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	LINFOTOT	30364-4		LINFOCITOS TOTALES (POBLACIONES LINFOCITARIAS)	/μL	(1000 - 4500)
Prueba	CD3	8124-0		MARCADORES LINFOIDES (CD3)	%	
Prueba	CD3T	8122-4		LINFOCITOS CD3 TOTALES	/μL	
Prueba	CD19	8117-4		MARCADORES LINFOIDES CD19	%	
Prueba	CD19T	8116-6		LINFOCITOS CD19 TOTALES	/μL	
Prueba	NOTATIP			NOTA TIPAJE LEUCOCITOS SANGRE PERIFERICA		

Código: T4T8
Descripción: LINFOCITOS T4/T8 (COCIE)
Técnica:
Comentario adicional: 1 tubo de EDTA de 5ml
 Envío inmediato a temperatura ambiente

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	LINFOTOT	30364-4		LINFOCITOS TOTALES (POBLACIONES LINFOCITARIAS)	/μL	(1000 - 4500)
Prueba	CD4	8123-2		CD4 (T4)	%	
Prueba	CD4T	24467-3		CD4 (T4) TOTAL	/μL	
Prueba	CD8	8101-8		CD8 (T8)	%	
Prueba	CD8T	14135-8		CD8 (T8) TOTAL	/μL	
Prueba	COCIENTE	54218-3		COCIENTE T4/T8		
Prueba	NOTATIP			NOTA TIPAJE LEUCOCITOS SANGRE PERIFERICA		

Descripción: Linfohistiocitosis hemofagocítica fam. Sec Gen: PRF1
Código: GEN_000508
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Linfohistiocitosis hemofagocítica familiar. Panel NGS
Código: GEN_000507
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: LIPASA
Código: LIPA
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: U/L a 37 °C
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero
Valores de referencia: (8 - 78)

Código: LIPIDOGRA
Descripción: LIPIDOGRAMA SUERO
Técnica:

Código: LIPIDOGRA

Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	PREALFA	15121-7		PREALFA, LIPIDOGRAMA	%	(22 - 46)
Prueba	PREBETA	15123-3		PREBETA, LIPIDOGRAMA	%	(1 - 27)
Prueba	BETA_LIP	15122-5		BETA, LIPIDOGRAMA	%	(47 - 71)
Prueba	BETA_ALFA	44717-7		COCIENTE BETA/ALFA DEL LIPIDOGRAMA		(1.1 - 3.1) beta+pre beta/alfa
Prueba	BETA_PRE	56777-6		COCIENTE BETA/PREBETA EN EL LIPIDOGRAMA		(2.2 - 6.2) beta/pre beta

Descripción: LIPIDOS TOTALES

Código: LIP

Técnica:

Unidades: mg/dL

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: .

Valores de referencia: (Inf. 800)

Descripción: Lipodistrofia congénita generalizada. Panel NGS

Código: GEN_000509

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Lipofucinosis cerode neuronal. Panel NGS

Código: GEN_000510

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Lipofuscinosis neuronal cerodea: gen PPT1 (NGS)

Código: LIPOFUSMUT

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Citrato

Descripción: Lipofuscinosis neuronal ceroida: gen PPT1 (NGS)

Valores de referencia:

Descripción: Lipogranulomatosis de Farber. Sec Gen: ASAH1

Código: GEN_000511

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: LIPOPROTEINA (A) SUERO

Código: LPA

Técnica: Téc. Turbidimetría

Unidades: mg/dL

Plazo: 4 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 0.5 mL Suero
Alternativa: plasma de EDTA, heparina.

Valores de referencia: (Inf. 30)

Descripción: LIPOPROTEINA MEMBRANA HEPATICA (LSP) AC.SUERO

Código: ANTILSP

Técnica: IFI

Unidades:

Plazo: 8 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL SUERO

Valores de referencia: Negativo <1/40
Positivo >1/40

Descripción: LIPOPROTEINA X

Código: LPX

Técnica: Espectrofotometría

Unidades: mg/dL

Plazo: 17 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL de suero

Valores de referencia: (Inf. 50) < 6 meses
(Inf. 10) > 6 meses

Descripción: LIPOSCALE: TEST AVANZADO DE LIPOPROTEINAS (RMN)

Código: LIPOSCALE

Técnica: RMN

Unidades:

Plazo: 15 días

Tubo: Suero Congelado

Comentario adicional: 1 mL suero

Valores de referencia:

Código: SEMENCUL
Descripción: LIQUIDO SEMINAL CULTIVO, IDENT
Técnica: Cultivo en medios apropiados
Comentario adicional: 1 mL semen

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Perfil	CULTIVO		SEMEN	CULTIVO GENERAL en ESTUDIO MICROBIOLÓGICO DE LIQUIDO SEMINAL		

Descripción: LIQUIDO SINOVIAL CRISTALES
Código: LIQSICRIS
Técnica: Microscopía luz polarizada
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: Líquido sinovial (heparina sódica)5 ml. Aceptable Heparina litio.
Valores de referencia:

Descripción: LIQUIDOS Y EXUDADOS LDH
Código: LIQEXULDH
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: U/L a 37 °C
Plazo: 3 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: LIQUIDOS Y EXUDADOS PH
Código: LIQEXUPH
Técnica: Tira reactiva
Unidades:
Plazo:
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: LIQUIDOS Y EXUDADOS RECUENTO CELULAR
Código: LIQEXUCE
Técnica: Microscopía óptica
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Lisencefalia ligada al X tipo 1. Sec Gen: DCX
Código: GEN_000513
Técnica:

Descripción: Lisencefalia ligada al X tipo 1. Sec Gen: DCX
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Lisencefalia: >10 genes (NGS)
Código: LISENCEFAL
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina y Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: LISOZIMA EN LCR
Código: LISOZLCR
Técnica: Turbidimetría
Unidades: mg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml
Valores de referencia: (Inf. 2)

Descripción: LISOZIMA EN LIQUIDO PLEURAL
Código: LISOZLIQPL
Técnica: Turbidimetría
Unidades: mg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 15)

Descripción: LISOZIMA EN MUESTRAS BIOLÓGICAS
Código: LISOZIMA
Técnica: Turbidimetría
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: También se realiza en líquidos biológicos.
Valores de referencia:

Descripción: LISOZIMA ORINA (MURAMIDASA)
Código: LISOZI2
Técnica: Turbidimetría
Unidades: mg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Orina 24 Horas

Descripción: LISOZIMA ORINA (MURAMIDASA)

Comentario adicional: 10 ml de orina aislada

Valores de referencia: (Inf. 2)

Descripción: LISOZIMA SUERO (MURAMIDASA)

Código: LISOZI

Técnica: turbidimetría (Micrococcus lysodeikticus)

Unidades: mg/L

Plazo: 9 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1mL de suero

Valores de referencia: (2.5 - 8.0)

Descripción: LISTERIA MONOCYTOGENES AC.

Código: LISTEAC

Técnica: Fijación del Compelemento

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 ml de suero, no mandar tubo con gel separador

Valores de referencia: Se consideran valores significativos los título superiores a 1:320

Descripción: LITIO

Código: LI

Técnica: ESPECTROFOTOMETRÍA

Unidades: mmol/L

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (0.6 - 1.2) Niveles terapéuticos

Descripción: LITIO EN ORINA

Código: LITIO2

Técnica:

Unidades: mmol/24 h

Plazo: 3 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional: 5 mL orina 24h. Indicar diuresis 24h

Valores de referencia: Valores terapéuticos indicativos:
En terapia crónica con litio 10-40 mmol/24h. Recomendamos análisis en suero

Descripción: LITIO ERITROCITOS

Código: LIERI

Técnica: ESPECTROMETRÍA DE MASAS/PLASMA ACOPLADO INDUCTIVAMENTE

Unidades: mmol/L

Plazo: 4 días

Tubo: EDTA sangre total Referencia

Comentario adicional: 2 mL sangre total (EDTA) y 1 mL de plasma (EDTA).
Se separa el plasma y se envía los dos tubos

Descripción: LITIO ERITROCITOS
Valores de referencia: (0.2 - 0.45) LITIO ERITROCITOS
 (0.8 - 1.4) LITIO PLASMA
 (0.3 - 0.6) INDICE ERITOC/PLASM

Descripción: LKM AC. SUERO
Código: LKMAC
Técnica: Inmunofluorescencia indirecta
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo <1/40
 Positivo >1/40

Descripción: LORAZEPAM SUERO
Código: LORAZEPAM
Técnica: LC-MS/MS desde 2/1/2012, antes Cromatografía líquida de alta resolución
Unidades: ng/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL
Valores de referencia: (50 - 240)

Descripción: LORMETAZEPAM SUERO
Código: LORMETAZEP
Técnica: Cromatografía Líquida de Alta Eficacia- Espectrometría de masas
Unidades: ng/mL
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero. Refrigerado.
Valores de referencia: (5 - 25) Rango terapéutico

Descripción: Lowe, Sd. Sec Gen: OCRL
Código: GEN_000514
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Lp-PLA2 (Lipoprotein associated phospholipase A2)
Código: LPPLA2
Técnica: CLIA
Unidades: ng/mL
Plazo: 21 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero
Valores de referencia:

Descripción: LRP4 (Low density lipopr receptor relat protein 4) AC. SUERO
Código: LRP4AC
Técnica: Técnica inmunocitoquímica
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia:

Descripción: LSD EN ORINA
Código: LSD
Técnica: EIA
Unidades: ng/mL
Plazo: 9 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 5 mL orina (micción aislada)
Valores de referencia:

Descripción: Lujan-Fryns, Sd. Sec Gen: MED12
Código: GEN_000708
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: LUTEINA (ANNE)
Código: LUTEI
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia
Unidades: µg/dL
Plazo: 14 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL suero congelado
Valores de referencia: (3.98 - 22.75)

Descripción: M3 MITOCONDRIALES AC.
Código: AMA3
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia: Negativo <1/40
 Positivo >1/40

Descripción: M4 MITOCONDRIALES AC.
Código: AMA4
Técnica: Téc, IFI
Unidades:

Descripción: M4 MITOCONDRIALES AC.
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo <1/40
 Positivo >1/40

Descripción: M9 MITOCONDRIALES AC.
Código: AMA9
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia: Negativo <1/80
 Positivo >1/80

Descripción: MACRO AST SUERO
Código: MACROGOT
Técnica: PRECIPITACIÓN-ENZIMÁTICA
Unidades: % no precipit
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL.
Valores de referencia: (Inf. 27) Presencia de Macro AST

Descripción: MACRO TSH SUERO
Código: MACROTSH
Técnica: PRECIPITACIÓN-INMUNOLUMINISCENCIA
Unidades: %
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL Suero.
Valores de referencia:

Descripción: MACROALMILASA
Código: MACROAMI
Técnica: Precipitación con Polietilenglicol
Unidades: %
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL suero
Valores de referencia: (Sup. 27) Ausencia de Macroamilasa

Descripción: Macrotrombocitopenia sordera neurosensorial progresiva. MYH9
Código: GEN_000516
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Macrotrombocitopenia sordera neurosensorial progresiva. MYH9
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: MAF TEST
Código: MAFTEST
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado Tª ambiente
Valores de referencia:

Descripción: MAG (MYELIN ASSOCIATED GLYCOPROTEIN) ANTICUERPOS IgM
Código: MAGACM
Técnica: Immunoblot
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: MAG AC. IGM LCR (Glucoproteína asociada a mielina)
Código: MAGACMLCR
Técnica: Téc. Enzimoimmunoanálisis.
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1mL.
Valores de referencia:

Descripción: MAGNESIO
Código: MG
Técnica:
Unidades: mmol/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (0.62 - 0.91) 2 días - 4 días
(0.70 - 0.95) 5 meses - 6 años
(0.70 - 0.86) 6 años - 12 años
(0.70 - 0.91) 12 años - 20 años
(0.66 - 1.07) > 20 años

Descripción: MAGNESIO EN PLASMA SEMINAL
Código: MGSEMEN
Técnica: AAS
Unidades: mg/dL
Plazo: 5 días
Tubo: Semen
Comentario adicional:

Descripción: MAGNESIO EN PLASMA SEMINAL

Valores de referencia: (1.3 - 42.9)

Descripción: MAGNESIO ERITROCITOS

Código: MGERI

Técnica: ICP-MS

Unidades: mg/dL

Plazo: 5 días

Tubo: EDTA sangre total Referencia

Comentario adicional: 2 ML, alternativo Heparina litio/sódica

Valores de referencia: (4.0 - 6.4)

Descripción: MAGNESIO ORINA

Código: MG2

Técnica: Espectrofotometría

Unidades: mmol/24h

Plazo: 3 días

Tubo: Orina 24 Horas

Comentario adicional:

Valores de referencia: (3 - 5)

Descripción: Malformac cavernosa cerebral hereditaria 1. Gen: KRIT1

Código: GEN_000518

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Malformac. venosas cutáneas y mucosas. Sec Gen: TEK

Código: GEN_000519

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Malformación cavernosa cerebral hereditaria. Panel NGS

Código: GEN_000517

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Malformaciones del Sistema Nervioso Central (SNC) panel

Código: PHARMALP12

Descripción: Malformaciones del Sistema Nervioso Central (SNC) panel
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
 Imprescindible enviar la historia clínica y formulario de petición de genética o consentimiento informado

Valores de referencia:

Descripción: MALONDIALDEHÍDO PLASMA
Código: MALONDI
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: µmol/L
Plazo: 23 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 1 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia: (Inf. 2.0)

Descripción: MammaPrint + Blueprint - Expresión génica
Código: MAMMAPRINT
Técnica: Expresión génica
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Bloque de tejido tumoral. Tª ambiente
 Tumor INFILTRANTE
 Entregar a Asesoría Genética

Valores de referencia:

Descripción: MANGANESO EN SANGRE
Código: MANGANESO
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/L
Plazo: 6 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: Tubo de sangre total EDTA o tubo de EDTA libre de elementos traza al final de la semana laboral preferiblemente (enviar de forma independiente 1 tubo específico para elementos traza con el tapón marcado).
Valores de referencia: (4.7 - 18.3) .Valores de referencia orientativos.

Descripción: MANGANESO ORINA
Código: MN2
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/l
Plazo: 7 días
Tubo: OFJ HPLC
Comentario adicional: Al menos 5 ml orina final de la semana laboral o del periodo de exposición.
La muestra se conserva fácilmente. Partículas de polvo del ambiente (pelo o ropa del trabajador) pueden contaminarla (por ello es conveniente que el trabajador se quite la ropa de trabajo y se lave las manos antes de recoger la muestra).

No recolectar muestras de orina en un ambiente en el que sea más probable que ocurra la exposición. Es importante evitar que el polvo de la ropa pueda interferir en el contenido de la muestra.

No recoger la orina en recipientes con base de metal, como urinarios o sistemas de metal. Recoger la orina en tubos de polipropileno (tubo) libre de metales sin tapones de colores. Cuando esto no sea posible, usar para la recolección de orina un envase

Descripción: MANGANESO ORINA
Valores de referencia: (Inf. 8) (Índice de exposición biológico orientativo para personas expuestas a manganeso metal o sus compuestos. Adaptado de Baselt RC. Biological Monitoring Methods for Industrial Chemicals).

Descripción: MANGANESO SUERO
Código: MN
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/L
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero. La muestra idónea es contenedor libre de metales. De forma alternativa se puede usar tubo de suero normal.No se puede realizar de plasma de EDTA.
 Se rechazarán muestra hemolizadas. La lipémia e ictericia no afectan.
Valores de referencia: (Inf. 3.1) .Valores de referencia orientativos.

Descripción: MANTOUX INTRADERMOREACCION
Código: MANTOUX
Técnica:
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional:
Valores de referencia: NEGATIVO

Descripción: MAPFRE Test compatibilidad parejas y Matching
Código: MAPFREPORT
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Sangre EDTA rotulada con BM
 rellenar consentimiento informado y hoja de matching
Valores de referencia:

Descripción: Marfan, enfermedad de, y aneurismas. Panel NGS
Código: GEN_000345
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Marinesco-Sjögren, Sd. Sec Gen: SIL1
Código: GEN_000520
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Descripción: Marinesco-Sjögren, Sd. Sec Gen: SIL1

Valores de referencia:

Descripción: Mastocitosis: gen KIT mutación p.D816V (sec. Sanger)

Código: KIT_D816V

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: TUBO ONCOGENETICA

Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.

IMPORTANTE: REFRIGERADO SIEMPRE

Alternativas: Citrato.

Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente

Valores de referencia:

Descripción: McArdle, enf.Glucogenosis tipo 5 Sec Gen: PYGM

Código: GEN_000331

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: McCune-Albright, Sd. Sec Gen: GNAS

Código: GEN_000521

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: TUBO ONCOGENETICA

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.

IMPORTANTE: SIEMPRE REFRIGERADO

Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: MDA5 AC.SUERO

Código: MDA5

Técnica: Inmunoblot

Unidades:

Plazo: 7 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: Negativo

Descripción: MDMA (EXTASIS) ORINA SCREENING

Código: TIRAEXTASI

Técnica: Inmunoensayo

Unidades:

Plazo: 3 días

Tubo: Orina Drogas de Abuso

Comentario adicional:

Descripción: MDMA (EXTASIS) ORINA SCREENING

Valores de referencia:

Descripción: MEDICION LDL ENZIMÁTICO DIRECTO

Código: DIRECTOLDL

Técnica: Enzimática directa

Unidades: mg/dL

Plazo: 4 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 ml de suero

Valores de referencia: (Inf. 100) Recomendable
(100 - 129) Por encima de lo recomendable
(130 - 159) Línea límite alto
(160 - 189) Alto
(Sup. 189) Muy alto

Descripción: Melanoma familiar - susceptibilidad. Sec Gen: MC1R

Código: GEN_000522

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: MELANOMA HEREDITARIO. Panel NGS >10 genes

Código: MELANOMH

Técnica: NGS

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: MELAS (encefalopatía mitocondrial): mtDNA (NGS)

Código: MELAS_MUTS

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: MELATONINA

Código: MELATONINA

Técnica: Técnica EIA

Unidades: pg/mL

Plazo: 23 días

Tubo: Suero Basal

Descripción: MELATONINA
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (Inf. 30) De día
 (30 - 150) De noche

Descripción: MELATONINA EN SALIVA - Estudio Densifort
Código: MELATONISA
Técnica:
Unidades: pg/mL
Plazo:
Tubo: Saliva
Comentario adicional:
Valores de referencia: (0 - 8) Día
 (10 - 58) Noche

Descripción: MEMBRANA BASAL GLOMERULAR AC. SUERO
Código: MEMBRANAAC
Técnica: EIA
Unidades: U/mL
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia: (Inf. 7) Negativo
 (7 - 10) Indeterminado

Descripción: MEMBRANA HEPATICA (LMA) AC. SUERO
Código: MEMBRAHEAC
Técnica: IFI
Unidades: TITULO
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo <1/40

Descripción: Meningioma. Sec Gen: PDGFB
Código: GEN_000525
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: MERCURIO EN PELO
Código: MERCURPELO
Técnica: ESPECTROMETRÍA EMISIÓN ATÓMICA/ESPECTROMETRÍA MASAS
Unidades: mcg/g
Plazo: 9 días
Tubo:
Comentario adicional: 200 mg pelo aprox. Cabello de la zona inferior a la coronilla, agrupar mechón del grosor de un lápiz y cortar con tijeras tan cerca de la raíz como sea posible.

Descripción:	MERCURIO EN PELO
Valores de referencia:	(Inf. 2.0)
Descripción:	MERCURIO INORGANICO SANGRE (EDTA ESPECIAL)
Código:	HGINORGANI
Técnica:	Espectrofotometría de masas-plasma acoplado inductivamente (ICP/MS)-generador hidruros
Unidades:	mcg/L
Plazo:	9 días
Tubo:	Tubo Especial
Comentario adicional:	Contenedor libre de metales. Al final de la semana laboral
Valores de referencia:	(Inf. 10) Exposición, Valor Límite Biológico (INSHT)
Descripción:	MERCURIO INORGANICO TOTAL ORINA
Código:	HGINORGAN2
Técnica:	Espectrofotometría de masas-plasma acoplado inductivamente (ICP/MS)-generador hidruros
Unidades:	mcg/g creatin.
Plazo:	9 días
Tubo:	Orina pruebas referencia
Comentario adicional:	5 mL orina (micción aislada)
Valores de referencia:	(Inf. 30) Personas expuestas a Mercurio (Adoptado ACGIH en 1993/INSHT 2003). Índice de exposición (B.E.I.)/Valor límite biológico. Antes de la jornada laboral
Descripción:	MERCURIO TOTAL ORINA
Código:	HG2
Técnica:	ESPECTROMETRÍA DE EMISIÓN ATÓMICA/ESPECTROMETRÍA MASAS (ICP-MS)
Unidades:	mcg/g creatin.
Plazo:	6 días
Tubo:	Orina pruebas referencia
Comentario adicional:	5 mL orina micción aislada antes de la jornada laboral. Contenedor libre de metales.
Valores de referencia:	(Inf. 30) Personas expuestas a Mercurio (Adoptado ACGIH en 1993/INSHT 2003). Índice de exposición (B.E.I.)/Valor límite biológico (VLB). Antes de la jornada laboral.
Descripción:	MERCURIO TOTAL SANGRE (EDTA ESPECIAL)
Código:	HG
Técnica:	Espectrometría de emisión atómica-Espectrometría de masas
Unidades:	mcg/L
Plazo:	9 días
Tubo:	EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional:	Contenedor libre de metales. EDTA dipotásico. Al final de la semana laboral

Descripción: MERCURIO TOTAL SANGRE (EDTA ESPECIAL)

Valores de referencia: (Inf. 10) Exposición, Valor Límite Biológico (INSHT), como mercurio inorgánico al final de la semana laboral
(Inf. 6.4) < 14 años Se incluyen en este grupo a mujeres embarazadas, en periodo de lactancia o con planificación de gestación. Para valores superiores, se recomienda consejo dietético
(Sup. 20) < 18 años Se recomienda evaluación médica y consejo dietético
(Inf. 20) > 18 años Valores sin riesgo asociado
(Inf. 12) > 18 años Adultos con riesgo cardiovascular o renal. Para valores superiores, se recomienda consejo dietético.
(20 - 40) > 18 años Se recomienda consejo dietético
(Sup. 40) > 18 años Se recomienda evaluación médica y consejo dietético

Descripción: MERRF (epilepsia mioclónica mitocondrial): mtDNA (NGS)

Código: MERRF_MUTS

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: MESOTELINA SOLUBLE (MESOMARK) EN SUERO

Código: MESOTELINA

Técnica: Enzimoimmunoanálisis

Unidades: nmol/L

Plazo: 23 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero

Valores de referencia: (Inf. 1.5)

Descripción: Metabolismo deficiente de fármacos. Sec Gen: CYP2C19

Código: GEN_000526

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: METABOLITOS DE ANFETAMINA ORINA CONFIRMACION

Código: ANFETACONF

Técnica: Cromatografía de gases - Espectrometría de masas

Unidades:

Plazo: 6 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional: 10 ml orina aislada

Valores de referencia:

Descripción: METABOLITOS DE BARBITURICOS ORINA CONFIRMACION
Código: BARBI2CONF
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas (LC-MS/MS)
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 ml orina aislada
Valores de referencia: Observaciones: Esta técnica valora la presencia de Fenobarbital y Secobarbital

Descripción: METABOLITOS DE CANNABIS ORINA CONFIRMACION
Código: CANNACONF
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas
Unidades:
Plazo: 8 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 ml orina aislada
Valores de referencia:

Descripción: METABOLITOS DE COCAINA ORINA CONFIRMACION
Código: COCACONF
Técnica: Cromatografía de gases - Espectrometría de masas
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: METABOLITOS DE ESTROGENOS EN ORINA
Código: METESTROG2
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem Masas (LC-MS/MS)
Unidades:
Plazo: 32 días
Tubo: Orina congelada
Comentario adicional: 10 mL de orina de la primera micción de la mañana. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.
Valores de referencia:

Descripción: METABOLITOS DE METADONA ORINA CONFIRMACION
Código: METADOCONF
Técnica: Téc. Cromatografía de Gases/Espectrometría de Masas
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 mL. Micción aislada.
Valores de referencia: Negativo

Descripción: METABOLITOS DE OPIACEOS ORINA CONFIRMACION
Código: OPICONF
Técnica: Cromatografía Líquida - Espectrometría de masas tándem
Unidades:

Descripción: METABOLITOS DE OPIACEOS ORINA CONFIRMACION
Plazo: 6 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: METABOLITOS ORGANICOS EN ORINA (DISBIOSIS INTESTINAL)
Código: DISBIOSIS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 21 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: Orina bote especial (PEDIR KIT ESPECIAL AL ALMACEN)
 Recoger la primera orina de la mañana (preferentemente en ayunas) en un recipiente limpio.
 Llenar el frasco con tapón amarillo con una parte de la orina obtenida. (El frasco contiene un conservante. Mantenerlo fuera del alcance de los niños)
 Cerrar herméticamente el frasco e introducirlo en la bolsa de plástico adjunta y guardarlo en nevera hasta el envío.
Valores de referencia:

Descripción: Metabolopatías y respuesta a fármacos. Panel NGS
Código: GEN_000527
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: METAHEMOGLOBINA
Código: METAHB
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: % Hb total
Plazo: 4 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: 5 mL Sangre total Heparina litio (Refrigerado)
Valores de referencia: (Inf. 1.5) Exposición a Nitrobenceno o Inductores de Metahemoglobina

Código: METANEP
Descripción: METANEFRINAS EN PLASMA
Técnica: CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA-TÁNDEM MASAS (LC-MS/MS)
Comentario adicional: 1 ml plasma (EDTA). Congelar y enviar congelado.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	METAN	29141-9		Perfil, Metanefrina en plasma	pg/mL	(Inf. 90)
Prueba	NORMETAN	2669-0		Perfil, Normetanefrina en plasma	pg/mL	(Inf. 180)

Código: METANEFR
Descripción: METANEFRINAS ORINA 24 HORAS
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC) acoplada a detector electroquímico

Código:

METANEFR

Comentario adicional:

10 ml orina 24 horas con 60 ul de HCL 5N. Indicar diuresis de orina. Identificar tubo con el comentario +ácido

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	HORAS_VOL			VOLUMEN DE ORINA: HORAS		
Prueba	METANE	19049-6		PERFIL METANEFRINAS ORINA 24 HORAS METANEFRINA	µg/24h	(6.7 - 52) 1 año - 2 años (11 - 99) 2 años - 6 años (54 - 138) 6 años - 10 años (39 - 243) 10 años - 16 años (Inf. 341) > 16 años
Prueba	NORMETA	2671-6		PERFIL METANEFRINAS ORINA 24 HORAS NORMETANEFRINA	µg/24h	(32 - 118) 1 año - 2 años (50 - 111) 2 años - 6 años (47 - 176) 6 años - 10 años (53 - 290) 10 años - 16 años (Inf. 444) > 16 años

Descripción: METANOL (ALCOHOL METILICO) EN ORINA

Código: METANOL2

Técnica: Cromatografía de gases - ilnización de llama

Unidades: mg/L

Plazo: 7 días

Tubo: Orina Final de Jornada

Comentario adicional:

Valores de referencia: (Inf. 15) Final del turno

Descripción: METAQUALONA (CRIBADO) ORINA

Código: METAQUALON

Técnica: Inmunocromatografía cualitativa

Unidades: µg/L

Plazo: 8 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional: 10 mL orina

Valores de referencia: NEGATIVO

Descripción: METIL ISOBUTIL CETONA ORINA

Código: METISOBUCE

Técnica: Cromatografía de gases-head space

Unidades: mg/L

Plazo: 9 días

Tubo: Orina Final de Jornada

Comentario adicional: 10 mL orina (miccion aislada) al final de la jornada laboral

Valores de referencia: (Inf. 1) al final de la jornada laboral (exposición a METILISOBUTILCETONA) VLB-INSHT

Descripción: METILETILACETONA

Código: METILACETO

Técnica: Cromatografía de gases-Head space

Unidades: mg/L

Plazo: 9 días

Descripción: METILETILACETONA
Tubo: Orina Final de Jornada
Comentario adicional: 10 mL orina final de la jornada laboral.
Valores de referencia: (Inf. 2) al final de la jornada laboral (exposición a METILETILACETONA) VLB-INSHT

Descripción: METILFORMAMIDA ORINA
Código: METILFORMA
Técnica: Téc. cromatografía de gases
Unidades: mg/L
Plazo: 8 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 mL Orina final jornada (2-8 °C - Refrigerar)
Valores de referencia: (Inf. 15) Final de jornada. Valor límite biológico (VLB-INSHT).
 Personas expuestas a Dimetilformamida

Descripción: METOTREXATO
Código: METOTRE
Técnica: Inmunofluorescencia de polarización
Unidades: mcmol/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Enviar suero protegido de la luz
Valores de referencia: (Inf. 5) A LAS 24 HORAS
 (Inf. 0.5) A LAS 48 HORAS
 (Sup. 5) Tóxico - A LAS 24 HORAS
 (Sup. 0.5) Tóxico - A LAS 48 HORAS

Descripción: MGLUR1 ANTICUERPOS LCR (METABOTROPIC GLUTAMATE RECEPTOR1)
Código: MGLUR1LCR
Técnica: Inmunofluorescencia indirecta (Cell Bindig Assay)
Unidades:
Plazo: 32 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR
Valores de referencia:

Descripción: MGLUR1 ANTICUERPOS NEURONALES (METABOTROPIC GLUTAMATE R.)
Código: MGLUR1AC
Técnica: Inmunohistoquímica
Unidades:
Plazo: 32 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: suero
Valores de referencia:

Descripción: MGLUR5 ANTICUERPOS NEURONALES (METABOTROPIC GLUTAMATE R.)
Código: MGLUR5AC
Técnica: Inmunohistoquímica
Unidades:
Plazo: 23 días

Descripción: MGLUR5 ANTICUERPOS NEURONALES (METABOTROPIC GLUTAMATE R.)
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1mL de suero refrigerado
Valores de referencia:

Descripción: MHPG ORINA (3-METOXI-4-HIDROXIFENILETILENGLICOL)
Código: MHPG
Técnica: HPLC
Unidades: mg/24 h
Plazo: 9 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 ML DE ORINA 24, PH: 3
Valores de referencia: (0.9 - 2.4)

Descripción: Mi-1/Mi-2 AC. SUERO
Código: MI1MI2AC
Técnica: Técnica Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo

Descripción: MIA (Melanoma Inhibitory Activity)
Código: MIA
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: pg/mL
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 ml.congelar y enviar congelado
Valores de referencia: (620 - 1508)

Descripción: MIANSERINA EN SUERO
Código: MIANSERINA
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas
Unidades: ng/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 ml suero
Valores de referencia: (30 - 120)

Descripción: MICELIO CANDIDA ALBICANS AC. IGG
Código: MICECANDID
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL de suero
Valores de referencia: Título >1:160 Niveles significativos

Descripción: MICROALBUMINA ORINA
Código: MICROALB
Técnica: Inmunoturbidimétrica
Unidades: mg/L
Plazo: 3 días
Tubo: Orina Bioquímica
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 20)

Descripción: Microangiopatía cerebral con quistes y calcificaciones. CTC1
Código: GEN_000528
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Microcefalia primaria autosómico recesiva. Panel NGS
Código: GEN_000530
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Microcefalia primaria: gen ASPM (NGS)
Código: MCPH5_GEN
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Microcefalia primaria: gen MCPH1 (NGS)
Código: MICROCEFAL
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Microcefalia. Panel Ampliado NGS
Código: GEN_000529
Técnica:

Descripción: Microcefalia. Panel Ampliado NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Microdeleciones cromosoma Y en AZF
Código: DELCROM_Y
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: Microftalmia / Anoftalmia. Panel
Código: GEN_000531
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: MICROSOMALES AC. SUERO (ANTI-TPO)
Código: MICROSOAC
Técnica: Téc. Inmunoensayo Magnético Quimioluminiscente
Unidades: UI/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 5.61)

Descripción: MIDAZOLAM EN SUERO
Código: MIDAZOLAM
Técnica: Cromatografía Líquida/Tándem Masas
Unidades: ng/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL suero
Valores de referencia: (50 - 600)

Descripción: MIELINA ANTICUERPOS EN SUERO
Código: MIELINAC
Técnica: Téc. Inmunofluorescencia Indirecta
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL.

Descripción: MIELINA ANTICUERPOS EN SUERO

Valores de referencia:

Descripción: MIELINA PROTEINA BASICA EN LCR

Código: MIELINALCR

Técnica: Enzimoimmunoanálisis

Unidades: ng/mL

Plazo: 32 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: 1 ml de LCR. Congelar y enviar congelado.

Valores de referencia: (Inf. 5.5)

Descripción: MIELOPEROXIDASA AC.

Código: MPO

Técnica: EIA

Unidades: IU/mL

Plazo: 7 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 ml

Valores de referencia: (Inf. 3.5) Negativo
(3.5 - 5.0) Indeterminado

Descripción: Migraña hemipléjica familiar: <10 genes (NGS)

Código: MIGRAÑA

Técnica: PCR, secuenciación y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Biología Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Migraña hemipléjica familiar 1: gen CACNA1A (NGS)

Código: MIGRAÑA_1

Técnica: PCR, secuenciación y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Biología Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Migraña hemipléjica familiar tipo 2. Sec Gen: ATP1A2

Código: GEN_000532

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Biología Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Milroy, enfermedad de. Sec Gen: FLT4
Código: GEN_000533
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Miocardiopat con defectos en la conducción / DCM+CCD. Panel
Código: GEN_000535
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Miocardiopatía arritmogénica ventrículo derecho/ARVC. Panel
Código: GEN_000534
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Miocardiopatía arritmogénica y m. súbita: >10 genes (NGS)
Código: ARRITMIA
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Miocardiopatía dilatada fam. aislada. Sec Gen: BAG3
Código: GEN_000536
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Miocardiopatía dilatada tipo 1M. Sec Gen: CSR3P3.
Código: GEN_000537
Técnica:
Unidades:

Descripción: Miocardiopatía dilatada tipo 1M. Sec Gen: CSRP3.
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Miocardiopatía dilatada tipo 1R. Sec Gen: ACTC1
Código: GEN_000538
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Miocardiopatía dilatada. Sec Gen: MYH7
Código: GEN_000539
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Miocardiopatía dilatada: >10 genes (NGS)
Código: MCD
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Miocardiopatía dilatada: gen DES (NGS)
Código: DES
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Miocardiopatía dilatada: gen TNNT2 (NGS)
Código: TNNT2
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Miocardiopatía dilatada: gen TNNT2 (NGS)
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Miocardiopatía estructural panel genes
Código: PHARMALAP1
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
 Imprescindible enviar la historia clínica y formulario de petición de genética o consentimiento informado

Valores de referencia:

Descripción: Miocardiopatía hipertrófica familiar: >10 genes (NGS)
Código: MCH
Técnica: Secuenciación masiva (NGS)
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
 Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente

Valores de referencia:

Descripción: Miocardiopatía hipertrófica familiar: gen MYBPC3 (NGS)
Código: MYBPC3
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Miocardiopatía hipertrófica familiar: gen TTN (NGS)
Código: TTN
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Miocardiopatía hipertrófica. Proteínas sarcoméricas. Panel
Código: GEN_000540
Técnica:
Unidades:

Descripción: Miocardiopatía hipertrófica. Proteínas sarcoméricas. Panel
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Miocardiopatía no compactada: >10 genes (NGS)
Código: MCNC
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: Miocardiopatía restrictiva / RCM. Panel NGS
Código: GEN_000541
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: MIOGLOBINA ORINA
Código: MIOGLO2
Técnica: Inmunoquimioluminiscencia
Unidades: ng/mL
Plazo: 4 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 1 mL.
 Ajustar orina a pH 8 - 9 con 0,1 mL de una solución de carbonato sódico al 10 %.
 Refrigerar la muestra.
Valores de referencia: (Inf. 21)

Descripción: MIOGLOBINA SUERO
Código: MIOGLO
Técnica: Inmunoturbidimetría
Unidades: ng/mL
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero, alternativo plasma de EDTA y Heparina
Valores de referencia: (19 - 51) Mujer
 (19 - 72) Hombre

Descripción: Miopatía con déficit de ISCU. Sec Gen: ISCU
Código: GEN_000544
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días

Descripción: Miopatía con déficit de ISCU. Sec Gen: ISCU
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Miopatía cuerpos inclusión, Paget demencia frontotemp. VCP
Código: GEN_000543
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Miopatía de Brody. Sec Gen: ATP2A1
Código: GEN_000545
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Miopatía de Salih. Sec Gen: TTN
Código: GEN_000546
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Miopatía distal de Laing. Sec Gen: MYH7
Código: GEN_000547
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Miopatía distal de Miyoshi. Sec Gen: DYSF
Código: GEN_000548
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Miopatía hereditaria con cuerpos de inclusión 2. Gen: GNE
Código: GEN_000549
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Miopatía miofibrilar alfa-B cristalina: gen CRYAB (NGS)
Código: CRYAB
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Miopatía miofibrilar. Panel NGS
Código: GEN_000550
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Miopatía miotubular centronuclear ligada al X. Sec Gen: MTM1
Código: GEN_000551
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Miopatía mitocondrial anemia siderobláctic. Sec Gen: PUS1
Código: GEN_000552
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Miopatía nemalínica tipo 3. Sec Gen: ACTA1
Código: GEN_000553
Técnica:
Unidades:

Descripción: Miopatía nemalínica tipo 3. Sec Gen: ACTA1
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Miopatías hereditarias: >10 genes (NGS)
Código: MIOPAT_GEN
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Miotilinopatía. Sec Gen: MYOT
Código: GEN_000554
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Miotonía agravada por potasio. Sec Gen: SCN4A
Código: GEN_000555
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Miotonía congénita: gen CLCN1 (NGS)
Código: MIOTO_CONG
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Miotonías no distróficas. Panel NGS
Código: GEN_000557
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Miotonías no distróficas. Panel NGS
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: MIRTAZAPINA EN SUERO
Código: MIRTAZAPIN
Técnica: LC-MS/MS (2/2/2012)Cromatografía Líquida de Alta Resolución.
Unidades: ng/mL
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 3 mL.
Valores de referencia: (30.0 - 100.0)

Descripción: MITOCONDRIALES AC. (AMA) MUESTRA HUMANA
Código: AMAMUES
Técnica:
Unidades: Titulo
Plazo: 5 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: MITOCONDRIALES AC. SUERO
Código: AMA
Técnica: Técnica IFI
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo <1/40
 Positivo >1/40

Descripción: MITOTANO
Código: MITOTANO
Técnica: Cromatografía líquida de alta resolución
Unidades: mcg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (14.0 - 20.0)

Descripción: MLPA de METILACIÓN Análisis de 1 mutación de cualquier gen
Código: MLPA_METIL
Técnica: MLPA
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: MLPA SALSA nueva
Código: NUEVOMLPA
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación y rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: Modificador de albinismo oculocután 2. Sec Gen: MC1R
Código: GEN_000558
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: MOG AC. (MIELINA OLIGODENDROCITO GLICOPROTEINA) EN SUERO
Código: MOGAC
Técnica: Inmunofluorescencia indirecta
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero (Refrigerado)
 Alt. 1 mL Plasma Citrato sódico (Refrigerado)
 Alt. 1 mL Plasma EDTA Dipotásico (Refrigerado)
 Alt. 1 mL Plasma Heparina litio (Refrigerado)
Valores de referencia: Negativo <1/10
 Positivo >1/10

Descripción: MOLIBDENO EN ORINA
Código: MOLIBDENOO
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/L
Plazo: 17 días
Tubo: OFJ HPLC
Comentario adicional: OFJ en caso de exposición laboral, identificada correctamente conforme a protocolo.
 En otro caso, orina aislada.
Valores de referencia: (10 - 124) .Valores de referencia orientativos.

Descripción: MOLIBDENO SUERO
Código: MOLIBDENO
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero. La muestra idónea es contenedor libre de metales. De forma alternativa se puede usar tubo de suero normal.
Valores de referencia: (Inf. 3) .Valores de referencia orientativos.

Descripción: MONONUCLEOSIS AC. HETEROFILOS
Código: HETEROAC
Técnica: Aglutinación
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Morfina en suero
Código: MORFINA
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas
Unidades: µg/L
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (10 - 100) Rango terapéutico

Descripción: Mowat-Wilson, Sd. Sec Gen: ZEB2
Código: GEN_000559
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Mucopolipidosis. Panel NGS
Código: GEN_000560
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Mucopolisacaridosis III: genes HGSNAT, NAGLU y SGSH (NGS)
Código: SANFILIPPO
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Mucopolisacaridosis tipo 2 (enf. Hunter): gen IDS (NGS)
Código: HUNTER
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:

Descripción: Mucopolisacaridosis tipo 2 (enf. Hunter): gen IDS (NGS)
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Mucopolisacaridosis. Panel NGS
Código: GEN_000561
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Muenke, Sd. Sec Gen: FGFR3
Código: GEN_000562
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: MUESTRA BIOLÓGICA INMUFENOTIPO LEUCOCITARIO
Código: INMFENOMUE
Técnica: Citometría de flujo
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: MULTIMEROS DEL FACTOR VON WILLEBRAND
Código: WILLEMULT
Técnica: Electroforesis
Unidades:
Plazo: 42 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: 2.7 ml plasma citrato congelado
 Aportar resultados de Antígeno y Actividad (ristocetina) de FvW
 Resultados afectados por hemolisis
Valores de referencia:

Descripción: MUP44 (CN-1A)(CITOSOLICO 5 NUCLEOTIDASA 1A)ANTICUERPOS SUERO
Código: MUP44CN1A
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 11 días

Descripción: MUP44 (CN-1A)(CITOSOLICO 5 NUCLEOTIDASA 1A)ANTICUERPOS SUERO
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia:

Descripción: MUSCULO CARDIACO AC. SUERO
Código: MUSCARDIAC
Técnica: Técnica IFI
Unidades:
Plazo: 32 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: <1:20 Negativo <1/20
 >1:20 Positivo >1/20

Descripción: MUSCULO ESTRIADO AC. SUERO
Código: MUSESTRIAC
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL de suero refrigerado.
Valores de referencia:

Descripción: MUSCULO LISO AC. SUERO (SMA)
Código: MUSLISOAC
Técnica: Técnica IFI
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo <1/80
 Positivo >1/80

Descripción: Mutac. Somaticas Pulmon 23 genes
Código: ONCOTISP23
Técnica:
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Solicitar kit especial.Contactar con asesoría genética antes de tomar la muestra. Bloque parafina o portas
Valores de referencia:

Descripción: Mutac. Somaticas Pulmon 50 genes
Código: ONCOTISP50
Técnica:
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Solicitar kit especial.Contactar con asesoría genética antes de tomar la muestra. Bloque parafina o portas

Descripción: Mutac. Somaticas Pulmon 50 genes

Valores de referencia:

Descripción: Mutac. Somaticas Pulmon15 genes

Código: ONCOTISP15

Técnica:

Unidades:

Plazo: 15 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Comentario adicional: Solicitar kit especial.Contactar con asesoría genética antes de tomar la muestra. Bloque parafina o portas

Valores de referencia:

Descripción: Mutación CSF3R-T618I

Código: CSF3R_T618

Técnica: PCR

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: TUBO ONCOGENETICA

Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.

IMPORTANTE: REFRIGERADO SIEMPRE

Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: MUTACION DEL GEN DE LA CADENA PESADA DE LAS INMUNOGLO (IGHV)

Código: IGHV

Técnica: PCR y Secuenciación

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: TUBO ONCOGENETICA

Comentario adicional: Al menos 3 ml de Médula Ósea o Sangre Periférica en tubo EDTA. Tubo exclusivo para esta determinación (tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO).

IMPORTANTE: SIEMPRE REFRIGERADO

Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente.

Valores de referencia:

Descripción: Mutaciones en DNA mitocondrial: mtDNA (NGS)

Código: DNAMT_MUTS

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Biología Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Mutaciones en el gen BRAF V600X

Código: BRAF_MUTS

Técnica: PCR

Unidades:

Plazo: 7 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Descripción: Mutaciones en el gen BRAF V600X
Comentario adicional: Muestras: sangre en tubo EDTA.
 Laboratorio Oncogenética

Valores de referencia:

Descripción: Mutaciones en el gen TP53 (exones 2-11)
Código: TP53_MUTS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Bloque de parafina Tª ambiente
 Valores de referencia:

Descripción: Mutaciones en el gen TP53 (exones 2-11)
Código: TP53
Técnica: PCR y Secuenciación
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Al menos 1 ml de Médula Ósea en tubo EDTA o al menos 5 ml de Sangre Periférica en tubo EDTA. Tubo exclusivo para esta determinación (tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO).
IMPORTANTE: SIEMPRE REFRIGERADO
 Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente.

Valores de referencia:

Descripción: Mutaciones gen CXCR4
Código: CXCR4_MUTS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.
IMPORTANTE: SIEMPRE REFRIGERADO
 Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Mutaciones gen HCN4 (NGS)
Código: HCN4_MUTS
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina y Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Mutaciones gen HRAS (G12V, G13R y Q61R)
Código: HRAS_MUTS
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 7 días

Descripción: Mutaciones gen HRAS (G12V, G13R y Q61R)
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado. T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Mutaciones gen KIT
Código: KIT_MUTS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Sangre EDTA.
ROTULAR: ONCO
Valores de referencia:

Descripción: Mutaciones somáticas en genes IDH1, IDH2
Código: IDH1_2SOMA
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra: Tejido tumoral parafinado. T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Mutaciones somáticas gen BRAF (V600X)
Código: BRAF_SOMAT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra: Tejido tumoral parafinado. T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Mutaciones somáticas gen KIT (exones 9, 11, 13 y 17)
Código: KIT_SOMAT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra: Tejido tumoral parafinado. T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Mutaciones somáticas gen PDGFRA
Código: PDGFRA
Técnica:
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido tumoral
ROTULAR: ONCO

Descripción: Mutaciones somáticas gen PDGFRA

Valores de referencia:

Descripción: Mutaciones somáticas gen PIK3CA

Código: PIK3CA

Técnica:

Unidades:

Plazo: 7 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Comentario adicional: Tejido tumoral parafinado. Tª ambiente
ROTULAR: ONCO.

Valores de referencia:

Descripción: Mutaciones somáticas genes CDKN1B y TP53

Código: CDKN1B_TP

Técnica:

Unidades:

Plazo:

Tubo: TUBO ONCOGENETICA

Comentario adicional: Tejido tumoral
Rotulado con ONCO.

Valores de referencia:

Descripción: Mutaciones T674I o D842V en el gen PDGFRA

Código: PDGFRA_MUT

Técnica:

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: TUBO ONCOGENETICA

Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.
IMPORTANTE: REFRIGERADO SIEMPRE
Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Mycobacterium DNA PCR Cualitativa

Código: MYCOB_ATIP

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Biología Molecular

Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Muestra: esputo, broncoaspirado, sangre, LCR, colonias, biopsia, tejido, orina, etc.

Valores de referencia:

Descripción: MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS AC. IGG EN SUERO

Código: MYCOBACACG

Técnica: Técnica EIA

Unidades:

Plazo: 17 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Descripción: MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS AC. IGG EN SUERO

Valores de referencia: (Inf. 0.90) Ausencia de anticuerpos

Descripción: Mycobacterium tuberculosis DNA PCR Cualitativa

Código: MYCOB_PCR

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Biología Molecular

Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Muestra: esputo, broncoaspirado, sangre, LCR, colonias, biopsia, tejido, orina, etc.

Valores de referencia:

Descripción: MYCOPLASMA HOMINIS AC. IGG

Código: MYCOHOMAC

Técnica: EIA

Unidades:

Plazo: 6 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: Suero.

Valores de referencia: Se consideran niveles significativos a partir de título 1:10

Descripción: MYCOPLASMA HOMINIS AC. IGM

Código: MYCOHOMACM

Técnica: EIA

Unidades:

Plazo: 6 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: Suero.

Valores de referencia: Se consideran niveles significativos a partir de título 1:10

Descripción: Mycoplasma Hominis en muestra por PCR

Código: MYCOPCR

Técnica: Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR)

Unidades:

Plazo: 11 días

Tubo: Muestra Biología Molecular

Comentario adicional: Muestra endocervical(mujer).
Muestra uretral(hombre).
De manera alternativa orina

Valores de referencia:

Descripción: MYCOPLASMA PNEUMONIAE AC. IGG EN LCR

Código: MYCOPACGLC

Técnica: Téc. Enzimoimmunoanálisis.

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: 1 mL LCR.

Descripción: MYCOPLASMA PNEUMONIAE AC. IGG EN LCR
Valores de referencia: Negativo <1.00
 Positivo >1.00

Descripción: MYCOPLASMA PNEUMONIAE AC. IGG SUERO
Código: MYCOACG
Técnica: Inmunoensayo quimioluminiscencia
Unidades: UA/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 9.9) Negativo
 (Sup. 10) Positivo

Descripción: MYCOPLASMA PNEUMONIAE AC. IgM EN LCR
Código: MYCOPACMLC
Técnica: Téc.Enzimoimmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR.
Valores de referencia: (Inf. 1.00) Negativo
 (Sup. 1.00) Positivo

Descripción: MYCOPLASMA PNEUMONIAE AC. IgM SUERO
Código: MYCOPLAACM
Técnica: Inmunoensayo de quimioluminiscencia
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 9.9) Probable ausencia de infección
 (Sup. 10.0) Probable infección aguda

Descripción: Mycoplasma pneumoniae DNA PCR Cualitativa
Código: MYCOPNPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 14 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Muestras: esputo, broncoaspirado, moco, lavado broncoalveolar, etc.
Valores de referencia: Negativo Negativo

Descripción: MYCOPLASMAS GENITALES EN EXUDADO
Código: MYCOVAGI
Técnica: Cultivo
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Microbiología

Descripción: MYCOPLASMAS GENITALES EN EXUDADO

Comentario adicional: Torunda con medio de transporte

Valores de referencia:

Descripción: N.METIL ACETAMIDA EN ORINA

Código: METILCETAM

Técnica: Téc. cromatografía de gases

Unidades: mg/g creatinina

Plazo: 17 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional: 10 mL orina (micción aislada) al final de la semana laboral

Valores de referencia: (Inf. 30.0) Al final de la semana laboral (exposición a DIMETILACETAMIDA) VLB-INSHT

Descripción: NAG ORINA (N-ACETIL BETA D-GLUCOSAMINIDASA)

Código: NAG

Técnica: Espectrofotometría

Unidades: U/g creatin.

Plazo: 5 días

Tubo: Orina basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (0.7 - 5.7)

Descripción: Nefrolitiasis/osteoporosis hipofosfatémica 1. Gen: SLC34A1

Código: GEN_000564

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Nefrolitiasis: enfermedad de Dent 1. Sec Gen: CLCN5

Código: GEN_000563

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Nefronoptosis tipo 4. Sec Gen: NPHP4

Código: GEN_000565

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Nefronoptisis. Sec Gen: INVS
Código: GEN_000566
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Nefropatía quística medular tipo 1. Sec Gen: MUC1
Código: GEN_000567
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Nefropatías y enfermedad renal. Panel NGS
Código: GEN_000569
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Neisseria gonorrhoeae DNA PCR Cualitativa
Código: NEISSERPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: torunda sin medio y rotulada con BM.
Otras muestras: orina, torunda genital, semen, etc.
Valores de referencia:

Descripción: NEISSERIA MENINGITIDIS AC IGG (POSTVACUNACIÓN)
Código: MENINGIGG
Técnica: Téc. Enzimoimmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL.
Valores de referencia: (Sup. 1) Positivo

Descripción: Neisseria meningitidis DNA PCR en Sangre
Código: MENINGPCR
Técnica: PCR
Unidades:

Descripción: Neisseria meningitidis DNA PCR en Sangre
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: 2 mL de sangre total (EDTA)
Valores de referencia:

Descripción: Neoplasia endocrina múltiple tipo 1: gen MEN1 (NGS)
Código: MEN1
Técnica: PCR, secuenciación, y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Neoplasia endocrina múltiple tipo 2: gen RET (NGS)
Código: MEN2
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Neoplasia endocrina múltiple. Panel NGS
Código: GEN_000570
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Neoplasia endocrina múltiple tipo 4: gen CDKN1B (NGS)
Código: MEN4
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: NEOPTERINA ORINA
Código: NEOPTE2
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: mcmol/molcreat
Plazo: 14 días

Descripción: NEOPTERINA ORINA
Tubo: Orina congelada
Comentario adicional: 10 mL Orina.congelar. Proteger de la luz
Valores de referencia: (Inf. 220.0)

Descripción: NEOPTERINA SUERO
Código: NEOPTE
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: ng/mL
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia: (Inf. 3)

Descripción: Netherton, Sd. Sec Gen: SPINK5
Código: GEN_000571
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: NETILMICINA
Código: NETILMI
Técnica: Inmunoensayo enzimático homogéneo (EMIT)
Unidades: mcg/mL
Plazo:
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (6 - 10) Pico
(Sup. 16) Pico - TOXICIDAD
(0.5 - 2) Valle
(Sup. 4) Valle - TOXICIDAD

Descripción: NEUMOCOCO EN ORINA
Código: NEUMOCOCO
Técnica: Inmuncromatografía
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Muestra Microbiología
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Neuroacantocitosis. Sec Gen: XK
Código: GEN_000572
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Neuroacantocitosis. Sec Gen: XK
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Neurodeg acumulación cerebral hierro: Aceruloplasminemia. CP
Código: GEN_000573
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Neurodeg. con depósitos de hierro: <10 genes (NGS)
Código: PANK2_MUTS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Neurodegeneración déficit de pantotenato quinasa. Gen: PANK2
Código: GEN_000574
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Neuroferritinopatía. Sec Gen: FTL
Código: GEN_000575
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Neurofibromatosis tipo 1: gen NF1 (NGS)
Código: NF1_DNA
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Neurofibromatosis tipo 2: gen NF2 (NGS)
Código: NF2_DNA
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato

Valores de referencia:

Descripción: NEUROFILAMENTO LIGHT(NF-L) SUERO
Código: NEUROFIL
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: pg/mL
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL de Suero en tubo de propileno. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Alícuota exclusiva para esta determinación, separada del resto de las pruebas.
Valores de referencia: (Inf. 19.4) < 65 años
 (Inf. 37.0) > 65 años

Descripción: NEUROMIELITIS OPTICA (ACUAPORINA 4) ANTICUERPOS IGG
Código: ANTINMO
Técnica: INMUNOFLUORESCENCIA
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero (Refrigerado)
 Alt. 1 mL Plasma Citrato sódico (Refrigerado)
 Alt. 1 mL Plasma EDTA Dipotásico (Refrigerado)
 Alt. 1 mL Plasma Heparina litio (Refrigerado)
Valores de referencia: Negativo <1/10
 Positivo >1/10

Código: ANNA
Descripción: NEURONALES AC. (CV2,PNMA2,Ri,Yo,Hu,Amph,Recov,Titin,SOX,ZIC)
Técnica: Inmunoblot
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	AMPHIPHY	57749-4		PERFIL ANNA AMPHIPHYSINA AC. SUERO		Negativo
Prueba	CV2	47402-3		PERFIL ANNA CV2 AC. SUERO		Negativo
Prueba	ACYO	12853-8		PERFIL ANNA Yo AC. SUERO		Negativo
Prueba	ACHU	41769-1		PERFIL ANNA Hu AC. SUERO		Negativo
Prueba	ACRI	33008-4		PERFIL ANNA Ri AC. SUERO		Negativo
Prueba	PNMA2	56720-6		PERFIL ANNA PNMA2 (Ma2/Ta) AC. SUERO		Negativo
Prueba	TRANTICUER	63440-2		PERFIL ANNA ANTI Tr AC. (SUERO)		Negativo
Prueba	RECOVERIN	101226-9		PERFIL ANNA RECOVERINA AC. SUERO		Negativo
Prueba	SOX1	82444-1		PERFIL ANNA SOX1 AC. SUERO		Negativo

Componentes						
Prueba	TITINA	82449-0		PERFIL ANNA TITINA AC. SUERO		Negativo
Prueba	ZICAC	38915-5		PERFIL ANNA ZIC 4 AC. SUERO		Negativo

Código: NEURACLCR
Descripción: NEURONALES DE SUPERFICIE ANTICUERPOS MOSAICO LCR
Técnica: INMUNOFUORESCENCIA INDIRECTA
Comentario adicional: 1 mL LCR.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	LGI1ACLCR	90831-9		PERFIL LGI1 AC. LCR		
Prueba	AMPA1ACLCR	90812-9		PERFIL AMPA1 AC. ANTI RECEPTOR LCR		
Prueba	AMPA2ACLCR	90814-5		PERFIL AMPA2 AC. ANTI RECEPTOR LCR		
Prueba	CASPR2LCR	90821-0		PERFIL CASPR2 AC. ANTI RECEPTOR LCR		
Prueba	GABAACLCR	90825-1		PERFIL GABA B AC. ANTI RECEPTOR LCR		
Prueba	NMDAACLCR			PERFIL NMDA AC. ANTI RECEPTOR LCR		

Código: NEURONAC
Descripción: NEURONALES DE SUPERFICIE ANTICUERPOS MOSAICO SUERO
Técnica: Inmunofluorescencia Indirecta
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NMDAACSUER			NMDA AC. ANTI RECEPTOR SUERO		Positivo >1/10
Prueba	AMPA1	95604-5		AMPA 1 ANTICUERPOS SUERO		Negativo Título < 1:10
Prueba	AMPA2	95603-7		AMPA 2 ANTICUERPOS SUERO		Negativo Título < 1:10
Prueba	ANTIGABA	95602-9		GABA B (Subunid GABARB1/B2) AC. antireceptor, Suero		
Prueba	CASPR2	95600-3		AC. ANTI CASPR2 SUERO		
Prueba	LGI1	95601-1		LGI 1 AC. SUERO		Positivo >1/10

Código: MOSANEURO
Descripción: NEURONALES DE SUPERFICIE ANTICUERPOS MOSAICO SUERO
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NMDAACSUER			NMDA AC. ANTI RECEPTOR SUERO		Positivo >1/10
Prueba	AMPA1	95604-5		AMPA 1 ANTICUERPOS SUERO		Negativo Título < 1:10

Componentes						
Prueba	AMPA2	95603-7		AMPA 2 ANTICUERPOS SUERO		Negativo Título < 1:10
Prueba	ANTIGABA	95602-9		GABA B (Subunid GABARB1/B2) AC.antireceptor, Suero		
Prueba	CASPR2	95600-3		AC. ANTI CASPR2 SUERO		
Prueba	LGI1	95601-1		LGI 1 AC. SUERO		Positivo >1/10

Descripción: Neuronopatía óptica-sordera-distonía, Sd. Sec Gen: TIMM8A
Código: GEN_000577
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Neuropatía ataxia retinosis pigmentosa. MTATP6. Mut. T8993G
Código: GEN_000580
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Neuropatía atáxica sensitiva-disartria-oftalmoplejia. POLG
Código: GEN_000578
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Neuropatía axonal gigante. Sec Gen: GAN
Código: GEN_000579
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Neuropatía con ataxia y retinosis pigmentosa. Gen: MTATP6
Código: GEN_000581
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días

Descripción: Neuropatía con ataxia y retinosis pigmentosa. Gen: MTATP6
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Neuropatía motora distal hereditaria 2A: gen HSPB8 (NGS)
Código: HSPB8_MUTS
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Neuropatía motora distal hereditaria 2C: gen HSPB3 (NGS)
Código: HSPB3_MUTS
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Neuropatía óptica hereditaria de Leber: 3 mutaciones mtDNA
Código: LHON_DNA
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente
Valores de referencia:

Descripción: Neuropatía sensitiva con demencia sordera. Sec Gen: DNMT1
Código: GEN_000582
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Neuropatías hereditarias panel de genes
Código: PHARMALAP7
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Neuropatías hereditarias panel de genes
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
 Imprescindible enviar la historia clínica y formulario de petición de genética o consentimiento informado

Valores de referencia:

Descripción: Neuropatías motoras sensoriales hereditarias. Panel NGS
Código: GEN_000583
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Neuropatías motoras y sens. agenesia cuerpo calloso. LC12A6
Código: GEN_000584
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Neuropatías sensitivas y autonómicas hereditarias. Panel NGS
Código: GEN_000585
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: NEUROPEPTIDO Y EN SUERO
Código: NEUROPEPTY
Técnica: Radioinmunoensayo
Unidades: pg/mL
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL de suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Se ruega el envío de un tubo independiente para esta determinación.
Valores de referencia: (173.0 - 1033.0)

Código: NEUROTRLCR
Descripción: NEUROTRANSMISORES LCR
Técnica: Cromatografía Líquida - Tandem masas (LC-MS/MS)
Comentario adicional: 1 mL LCR. Recubrir tubo con papel de plata para proteger de la luz. Congelar y enviar congelado. Imprescindible enviar informe clínico.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.

Componentes						
Prueba	OMDLCR	34596-7		3-ORTOMETILDOPA EN LCR	nmol/L	(81.3 - 299.5) 0-3 meses (27.0 - 119.0) 4-12 meses (5.3 - 66.9) 1-4 años (5.3 - 66.9) 4-11 años (5.3 - 66.9) 11-18 años
Prueba	MHPGLCR	47538-4		MHPG LCR	nmol/L	(89 - 242) 0-3 meses (38 - 129) 4-12 meses (38 - 129) 1-4 años (38 - 129) 4-11 años (38 - 129) 11-18 años
Prueba	OHTRPLCR	47546-7		5HIDROXITRIPTOFANO LCR	nmol/L	(7.3 - 29.7) 0-3 meses (7.3 - 29.7) 4-12 meses (6.1 - 20.7) 1-4 años (6.1 - 20.7) 4-11 años (6.1 - 20.7) 11-18 años
Prueba	HIAALCR	47544-2		5-HIDROXIINDOLACETICO EN LCR	nmol/L	(419 - 955) 0-3 meses (185 - 570) 4-12 meses (122 - 257) 1-4 años (65 - 211) 4-11 años (47 - 127) 11-18 años
Prueba	HVALCR	40846-8		HOMOVANILICO EN LCR	nmol/L	(415 - 1379) 0-3 meses (325 - 843) 4-12 meses (302 - 582) 1-4 años (173 - 590) 4-11 años (82 - 291) 11-18 años
Prueba	HVAHIAALCR	5004303		RATIO HVA/5-HIAA LCR		(0.9 - 2.6) 0-3 meses (0.9 - 2.6) 4-12 meses (1.2 - 4.0) 1-4 años (1.2 - 4.0) 4-11 años (1.2 - 4.0) 11-18 años
Prueba	HVAMHPGLCR	5004304		RATIO HVA/MHPG LCR		(2.3 - 8.5) 0-3 meses (2.3 - 8.5) 4-12 meses (2.3 - 8.5) 1-4 años (2.3 - 8.5) 4-11 años (1.1 - 4.0) 11-18 años

Descripción: Neutropenia aloimmune neonatal. Sec Gen: FCGR3B

Código: GEN_000586

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Neutropenia congénita 1: gen ELANE (NGS)

Código: NEUTROPENI

Técnica: NGS con TSOE de Illumina

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Neutropenia congénita severa AR tipo 3. Sec Gen: HAX1
Código: GEN_000587
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: NGS DIPCAN bloque parafina
Código: NGSDIPCANF
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra: bloque parafina.
 AP hace los cortes y se los manda a Onco
Valores de referencia:

Descripción: NGS DIPCAN sangre periférica
Código: NGSDIPCANS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: STRECK BIOPSIA LIQUIDA
Comentario adicional: 2 tubos Streck
La muestra debe ser procesada antes de 5 días tras la extracción. Debe mantenerse a temperatura ambiente (15-25°C) hasta su procesamiento.
Valores de referencia:

Descripción: Niemann-Pick. Panel NGS
Código: GEN_000589
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Nijmegen, Sd. Sec Gen: NBN
Código: GEN_000590
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: NIQUEL ORINA
Código: NIQUEL2
Técnica: ICP-MS

Descripción: NIQUEL ORINA
Unidades: µg/l
Plazo: 7 días
Tubo: OFJ HPLC
Comentario adicional: Al menos 5 ml de orina al final de la semana laboral.

No recolectar muestras de orina en un ambiente en el que sea más probable que ocurra la exposición. Es importante evitar que el polvo de la ropa pueda interferir en el contenido de la muestra.

No recoger la orina en recipientes con base de metal, como urinarios o sistemas de orina; recoger la orina en tubos de polipropileno ionizable libre de metales sin tapones de oxicloro. Cuando esto no sea posible, usar para la recolección de orina un envase

Valores de referencia: (Inf. 5.0) personas expuestas a sales insolubles de Níquel y Níquel metálico (Orina final semana laboral) (BEI-ACGIH).
 (Inf. 30.0) personas expuestas a sales solubles de Níquel (Orina final semana laboral) (BEI-ACGIH).

Descripción: NIQUEL SUERO
Código: NIQUEL
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/l
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero. La muestra idónea es contenedor libre de metales. De forma alternativa se puede usar tubo de suero.
Valores de referencia: (Inf. 2) .Valores de referencia orientativos para personas no expuestas.
 (Inf. 10) .Valores de referencia orientativos para personas expuestas (propuesto por Basel RC. Biological Monitoring Methods for Industrial Chemicals).

Descripción: Nistagmus congénito AD y ligado a X: <10 genes (NGS)
Código: NISTAGMUS
Técnica: NGS TSOE Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: NITRAZEPAM SUERO (MOGADON)
Código: NITRAZEPAM
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: ng/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (30 - 90)

Descripción: NMDA AC. ANTI RECEPTOR SUERO
Código: NMDAACSUER
Técnica: Inmunocitoquímica (Cell Based Assay).
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal

Descripción: NMDA AC. ANTI RECEPTOR SUERO

Comentario adicional: 1 mL de suero refrigerado

Valores de referencia: Positivo >1/10

Descripción: NOCARDIA SPP. PCR MUESTRA

Código: NOCARDIPCR

Técnica: HIBRIDACIÓN MOLECULAR CON AMPLIFICACIÓN (PCR)

Unidades:

Plazo: 9 días

Tubo:

Comentario adicional: Muestra biológica.

Valores de referencia:

Código: NODALPARA

Descripción: NODAL-PARANODAL ANTICUERPOS SUERO

Técnica:

Comentario adicional: 1 mL SUERO

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	CONTACTIN	101448-9		Contactina-1		
Prueba	NEUROF155			Neurofascina-155		
Prueba	NEUROF186			Perfil,Neurofascina-186		
Prueba	CASPR1	95600-3		CASPR1 (CONTACTIN-ASSOC.PROTEIN-1) SUERO		

Descripción: Non invasive PGT aneuploidias pack (1-8 embriones)

Código: NIPGT

Técnica:

Unidades:

Plazo: 15 días

Tubo: Tubo Especial

Comentario adicional: Medio de cultivo embrionario en kit especial. Consultar Asesoría Genética

Valores de referencia:

Descripción: NOR-90 AC. SUERO

Código: NOR90AC

Técnica: Inmunoblot

Unidades:

Plazo: 7 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: Negativo

Descripción: Norovirus RNA PCR muestra

Código: NOROVIRPCR

Técnica: HIBRIDACIÓN MOLECULAR CON AMPLIFICACIÓN a TIEMPO REAL RT-PCR

Unidades:

Plazo: 9 días

Descripción: Norovirus RNA PCR muestra
Tubo: heces especiales
Comentario adicional: Heces y vómitos. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia:

Descripción: NT-PRO-BNP (NT-PRO-PEPTIDO NATRIURETICO CEREBRAL)
Código: PROBPNP
Técnica: CMIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero.
 Tubo alternativo: plasma de EDTA y heparina.
Valores de referencia: (Inf. 125) < 50 años Cuadro no agudo: IC improbable
 (Sup. 600) < 50 años Cuadro no agudo: IC probable
 (Inf. 300) Cuadro agudo: IC improbable
 (Sup. 450) < 50 años Cuadro agudo: IC probable
 (Sup. 900) 50 años - 75 años Cuadro agudo: IC probable
 (Sup. 1800) > 75 años Cuadro agudo: IC probable

Descripción: NUCLEARES AC SUERO
Código: ANA
Técnica: Técnica IFI
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo <1/160

Descripción: NUMERO TOTAL HEMATIES
Código: HEMATIES
Técnica:
Unidades: 10⁶/μL
Plazo: 3 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional:
Valores de referencia: (4.60 - 6.20) Hombre
 (4.20 - 5.40) Mujer

Descripción: NUMERO TOTAL LEUCOCITOS
Código: LEUCOCITOS
Técnica:
Unidades: 10³/μL
Plazo: 3 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional:
Valores de referencia: (4.00 - 11.00)

Descripción: NUMERO TOTAL PLAQUETAS
Código: PLAQ
Técnica:

Descripción: NUMERO TOTAL PLAQUETAS
Unidades: 10³/μL
Plazo: 3 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional:
Valores de referencia: (130 - 450)

Descripción: nuria
Código: NURIA
Técnica: Espectrometría de masas-Plasma acoplado inductivamente (ICP-MS)
Unidades:
Plazo: 2 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2-3 mg tejido. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia: Valores recomendados según la guía ESC/EAS 2019:
 (Inf. 116) Para pacientes con riesgo CV bajo
 (Inf. 100) Para pacientes con riesgo CV moderado
 (Inf. 70) Para pacientes con riesgo CV elevado
 (Inf. 55) Para pacientes con riesgo CV muy elevado
 (Sup. -1) índice %s

Descripción: NXP2 AC.SUERO
Código: NXP2
Técnica:
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo

Descripción: Obesidad monogénica no sindrómica: <10 genes (NGS)
Código: OBESI_MUTS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Obesidad mórbida. Sec Gen: MC4R
Código: GEN_000592
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Obesidad. Panel NGS
Código: GEN_000591

Descripción: Obesidad. Panel NGS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Obesidad. Sec Gen: PPARG
Código: GEN_000593
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Oftalmoplejia ext. crónica progresiva AD tipo 4. Gen: POLG2
Código: GEN_000594
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Oftalmoplejia externa progresiva AR. Sec Gen: POLG
Código: GEN_000595
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: OJ AC. SUERO
Código: OJAC
Técnica:
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo

Descripción: OLANZAPINA SUERO
Código: OLANZAPINA
Técnica: Cromatografía Líquida/Tándem masas.
Unidades: ng/mL
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal

Descripción: OLANZAPINA SUERO

Comentario adicional: 2 mL.

Valores de referencia: (20 - 80)

Descripción: OLIGOSACARIDOS ORINA

Código: OLIGOSACAR

Técnica: LC-MS/MS

Unidades:

Plazo: 23 días

Tubo: Orina congelada

Comentario adicional: 10 ml de orina (micción aislada)
CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO

Valores de referencia:

Código: OMALIZUMAB

Descripción: OMALIZUMAB Y AC. ANTI OMALIZUMAB

Técnica: Enzimoinmunoanálisis

Comentario adicional: 2 ml de suero. Toma de muestra antes de la administración de la próxima dosis.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	OMALIZ			OMALIZUMAB (P. PERFIL)	mcg/mL	
Prueba	OMALIZAC			ANTI OMALIZUMAB (P. PERFIL)		

Descripción: Omenn. Panel NGS

Código: GEN_000596

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Oncoproteína HER-2/neu en suero

Código: HER2NEU

Técnica: EIA

Unidades: ng/mL

Plazo: 12 días

Tubo: Suero Congelado

Comentario adicional: Congelar inmediatamente

Valores de referencia: (Inf. 15)

Descripción: Oncotype próstata: expresión génica

Código: ONCOTYPROS

Técnica: RT-PCR

Unidades:

Plazo: 17 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Descripción: Oncotype próstata: expresión génica
Comentario adicional: Bloque de tejido tumoral e informes anatomía patológica e inmunohistoquímica, lo gestiona asesoría genética
Valores de referencia:

Descripción: Oncotype: expresión génica Cáncer de Mama
Código: ONCOTYPE
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Bloque de tejido tumoral mama. Tª ambiente
Informe de anatomía patológica y del oncología
Tumor INFILTRANTE
Entregar a Asesoría Genética
Valores de referencia:

Descripción: OPIACEOS
Código: OPIA
Técnica: Inmunoensayo
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Orina Drogas de Abuso
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: OPIACEOS CONFIRMACION EN SALIVA
Código: OPIASAL
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: ng/mL
Plazo: 10 días
Tubo: Saliva
Comentario adicional: Saliva recogida en kit ORAL-EZE. Solicitar kit en el almacén.
Valores de referencia:

Descripción: OPIACEOS EN PELO CONFIRMACION
Código: OPIAPELO
Técnica: Cromatografía líquida/Tanden masas (LC-MS/MS)
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: PEDIR KIT ESPECIAL: almacen@ctes.eurofinseu.com
PEDIR PROTOCOLO DE TOMA DE MUESTRA: calidad@ctes.eurofinseu.com
-Análisis Informativo: incluye kit de toma de muestra y formulario de solicitud
-cadena custodia: en caso de solicitar el análisis con validez judicial, solicitar al laboratorio documentación de cadena custodia (acta de toma de muestra y hoja de seguimiento). El protocolo de cadena custodia debe solicitarse a calidad@ctes.eu
En el caso de cadena custodia debe recogerse la muestra por duplicado.
Valores de referencia:

Descripción: Organoides (PDO) + Dianas terapéuticas + Panel fusiones
Código: ONCOPDONGS
Técnica:
Unidades:

Descripción: Organoides (PDO) + Dianas terapéuticas + Panel fusiones
Plazo: 30 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra de biopsia fresca para el PDO NO tiene que pasar por laboratorio central, va directamente a Megalab Alemania.
Debe de enviarse refrigerada a 4°C.
Muestra de tejido parafinado T^a ambiente

Valores de referencia:

Descripción: Organoides (PDO) + tratamiento y pronóstico + Panel fusiones
Código: PDONGSCMPT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra de biopsia fresca para el PDO NO tiene que pasar por laboratorio central, va directamente a Megalab Alemania.
Debe de enviarse refrigerada a 4°C.
Muestra de tejido parafinado T^a ambiente

Valores de referencia:

Descripción: Organoides (PDO) + tratamiento y pronóstico + Panel fusiones
Código: PDONGSCMPT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra de biopsia fresca para el PDO NO tiene que pasar por laboratorio central, va directamente a Megalab Alemania.
Debe de enviarse refrigerada a 4°C.
Muestra de tejido parafinado T^a ambiente

Valores de referencia:

Descripción: Organoides (PDO) + tratamiento y pronóstico + Panel fusiones
Código: PDONGSCMPT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra de biopsia fresca para el PDO NO tiene que pasar por laboratorio central, va directamente a Megalab Alemania.
Debe de enviarse refrigerada a 4°C.
Muestra de tejido parafinado T^a ambiente

Valores de referencia:

Descripción: Organoides (PDO) + tratamiento y pronóstico + Panel fusiones
Código: PDONGSCMPT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra de biopsia fresca para el PDO NO tiene que pasar por laboratorio central, va directamente a Megalab Alemania.
Debe de enviarse refrigerada a 4°C.
Muestra de tejido parafinado T^a ambiente

Valores de referencia:

Descripción: Organoides derivados del paciente PDO
Código: ONCOPDO
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: Muestra de biopsia fresca que NO tiene que pasar por laboratorio central, va directamente a Megalab Alemania.
 Debe de enviarse refrigerada a 4°C.

Valores de referencia:

Descripción: ORO EN SUERO
Código: ORO
Técnica:
Unidades: mcg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.1) Individuos no expuestos
 Valores terapéuticos indicativos:
 Estado estacionario tras 50 mg semanales de Aurotiomalato de sodio intramuscular: aproximadamente 3000-5000 mcg/L
 Estado estacionario tras 6 mg diarios de Auranofina: aproximadamente 500-700 mcg/L

Descripción: ORTO CRESOL EN ORINA (Exposicion a Tolueno)
Código: ORTOCRESOL
Técnica: Técnica Cromatografía de gases
Unidades: mg/g creatin.
Plazo: 7 días
Tubo: Orina Final de Jornada
Comentario adicional: 10 ml de orina (micción aislada) al final de la jornada laboral. enviar refrigerada.
Valores de referencia: (Inf. 0.6) Final de jornada (exposición TOLUENO)

Descripción: OSMOLALIDAD ORINA
Código: OSMOLAL2
Técnica: Osmometría
Unidades: mOsm/Kg
Plazo: 3 días
Tubo: Orina HSR
Comentario adicional: 5 ml orina micción aislada
Valores de referencia: (300 - 1300) > 1 año
 (50 - 600) < 1 año

Descripción: OSMOLALIDAD SUERO
Código: OSMOLALI
Técnica: Osmometría
Unidades: mOsm/Kg
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 ml suero

Descripción: OSMOLALIDAD SUERO

Valores de referencia: (275 - 300)

Descripción: OSTEOCALCINA SUERO

Código: OSTEOCAL

Técnica: Inmunoensayo por quimioluminiscencia

Unidades: ng/mL

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: Suero.

Valores de referencia: (12 - 52.1) Hombre
(6.5 - 42.3) Mujer Premenopausia
(5.4 - 59.1) Mujer Posmenopausia

Descripción: Osteocondromatosis 1 y 2: <10 genes (NGS)

Código: OSTEOCONDR

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Osteodisplasia poliq. leucoencefalopatía esclerosant. Panel

Código: GEN_000597

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Osteogénesis imperfecta ampliado. Panel NGS

Código: GEN_000598

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Osteogénesis imperfecta: genes COL1A1 y COL1A2 (NGS)

Código: OSTEOG_IMP

Técnica: NGS y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Citrato

Descripción: Osteogénesis imperfecta: genes COL1A1 y COL1A2 (NGS)

Valores de referencia:

Descripción: Osteopetrosis infantil maligna. Sec Gen: CLCN7

Código: GEN_000599

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Osteopetrosis; Albers-Schonberg, Sd. Panel NGS

Código: GEN_000600

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: OVARIO AC. SUERO

Código: OVARIOAC

Técnica: IFI

Unidades:

Plazo: 23 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: Negativo <1/20
Positivo >1/20

Descripción: OXAZEPAM

Código: OXAZEPAM

Técnica: LC-MS/MS

Unidades: ng/mL

Plazo: 6 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (200 - 1400)

Código: OXCARBA

Descripción: OXCARBAZEPINA Y SU METABOLITO

Técnica: Cromatografía líquida de alta resolución

Comentario adicional: 1 mL suero. Muestra extraída en pre-dosis. Refrigerar.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	OXCAR	72659-6		NIVEL OX. SUERO	µg/mL	
Prueba	HIDROXICAR	31019-3		METABOLITO ACTIVO DE OXCARBAZEPINA	µg/mL	(10.0 - 35.0) Margen terapéutico Oxcarbazepina+10-OH-carbazepina

Descripción: OXIHEMOGLOBINA
Código: OXIHB
Técnica:
Unidades: %
Plazo: 9 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional:
Valores de referencia: (94 - 99) Adultos

Descripción: p155-p140 (TIF1 GAMMA) ANTICUERPOS SUERO
Código: P155P140
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: Negativo

Descripción: P16:gen CDKN2A. Cancer pancreas (NGS)
Código: P16_MUTS
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Código: ORIGENBIEN
Descripción: Pack Bienestar Gold Origenlab
Técnica:
Comentario adicional: Kit especial, solicitar a Asesoría genética
 Muestra: sangre EDTA, saliva o tounda seca para ADN

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NUTRIGEN			T. genetico nutricion y metabolismo		
Prueba	DEPORGEN			T. genetico predisposicion rendimiento deportivo		
Prueba	DERMAGEN			T. genetico tratamiento facial y cosmetico		
Prueba	ANCESTROS			T. genetico origen ancestros		
Prueba	TELOTEST			ESTUDIO DE TELOMEROS		

Código: RECEPTENDO
Descripción: Pack Endometriome + Eready (receptividad endometrial)
Técnica:

Código: RECEPTENDO

Comentario adicional: El perfil lleva 2 KITS.
Solicitar a Asesoría Genética previamente

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	DISBIENDOM			Evaluacion del microbioma endometrial (Endometriome)		
Prueba	EREDY			Test de receptividad endometrial (ventana de implantación)		

Código: PFARMASUPL

Descripción: Pack Farmacogenética + Test genético suplementos y vitaminas

Técnica:

Comentario adicional: Muestra: sangre EDTA BM
Cumplimentar Hoja de solicitud Wellness

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	FARMAGEN75			Estudio genético de respuesta a 75 fármacos		
Prueba	SUPLEMEN			Estudio genético para suplementos alimenticios y vitaminas		

Código: ORIGENUTRI

Descripción: Pack Nutrición Origenlab

Técnica:

Comentario adicional: Kit especial, solicitar a Asesoría genética
Muestra: sangre EDTA, saliva o tounda seca para ADN

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NUTRIGEN			T. genetico nutricion y metabolismo		
Prueba	INTALIGEN			Test genético intolerancia gluten, lactosa y fructosa		
Prueba	SUPLEMEN			Estudio genético para suplementos alimenticios y vitaminas		

Código: NUTRIPLUS

Descripción: Pack Nutrigenética + Intolerancias + Suplementos

Técnica:

Comentario adicional: Muestra EDTA rotulada con BM y hoja de petición especial (wellness)

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NUTRIGEN			T. genetico nutricion y metabolismo		
Prueba	INTALIGEN			Test genético intolerancia gluten, lactosa y fructosa		
Prueba	SUPLEMEN			Estudio genético para suplementos alimenticios y vitaminas		

Código: ORIGENSALU
Descripción: Pack Salud Origenlab
Técnica:
Comentario adicional: Kit especial, solicitar a Asesoría genética
 Muestra: sangre EDTA, saliva o tounda seca para ADN

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	TROMBO_AVA			Panel avanzado de trombofilia: 23 genes		
Prueba	FARMAGEN75			Estudio genético de respuesta a 75 fármacos		
Prueba	PANERIESGO			Panel de riesgo genético		

Descripción: Paget del hueso, enfermedad de. Sec Gen: TNFRSF11A
Código: GEN_000601
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Pallister-Hall, Sd. Sec Gen: GLI3
Código: GEN_000602
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: P-AMINO FENOL (ANILINA) EN ORINA
Código: P.AMINOFEN
Técnica: Espectrofotometria
Unidades: mg/L
Plazo: 17 días
Tubo: Orina Final de Jornada
Comentario adicional: 10 mL orina fin de jornada laboral
Valores de referencia: (Inf. 50) Personas expuestas a ANILINA. Valor Límite Biológico (VLB-INSHT). Al final de la jornada laboral.

Descripción: Pancreatitis crónica hereditaria. Sec Gen: CTRC
Código: GEN_000603
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Descripción: Pancreatitis crónica hereditaria. Sec Gen: CTRC

Valores de referencia:

Descripción: Pancreatitis hereditaria. Sec Gen: CFTR

Código: GEN_000604

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Pancreatitis hereditaria: gen PRSS1 (NGS)

Código: PRSS1

Técnica: PCR, secuenciación y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Pancreatitis hereditaria: gen SPINK1 (NGS)

Código: SPINK1

Técnica: PCR, secuenciación y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: PANEL IGH-IGK. Clonalidad B, NGS en leucemias y linfomas

Código: GEN_000786

Técnica:

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: TUBO ONCOGENETICA

Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO

Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: PANEL AMPLIO DIAGNÓSTICO, TERAPIA Y PRONÓSTICO (DNA y RNA)

Código: TSOTOTAL

Técnica:

Unidades:

Plazo: 12 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Comentario adicional: Muestras: tejido incluido en parafina.

Laboratorio Oncogenética

Valores de referencia:

Descripción: Panel avanzado de trombofilia: 23 genes
Código: TROMBO_AVA
Técnica:
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Código: TROMBO_BAS
Descripción: Panel básico de trombofilias: FII, FV Leiden y MTHFR
Técnica: Estudio de genotipado con sondas TaqMan mediante PCR en tiempo real (Real-Time PCR)
 Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Comentario adicional: **Alternativas:** Heparina o Citrato.
 El tiempo estimado para cada prueba se contará desde el día de entrada de la muestra en el laboratorio central (días laborables).
 Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	FACIIMUT	24475-6		Trombofilia: mutación G20210A gen F2 Factor II		
Prueba	FACV_LEI	91712-0		Trombofilia: mutación G1691A (R506Q) gen F5 Factor V Leiden		
Prueba	MTHFRMUT			Trombofilia: mutaciones C677T y A1298C gen MTHFR		

Código: TROMBO_BAS
Descripción: Panel básico de trombofilias: FII, FV Leiden y MTHFR
Técnica: Estudio de genotipado con sondas TaqMan mediante PCR en tiempo real (Real-Time PCR)
 Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Comentario adicional: **Alternativas:** Heparina o Citrato.
 El tiempo estimado para cada prueba se contará desde el día de entrada de la muestra en el laboratorio central (días laborables).
 Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	FACIIMUT	24475-6		Trombofilia: mutación G20210A gen F2 Factor II		
Prueba	FACV_LEI	91712-0		Trombofilia: mutación G1691A (R506Q) gen F5 Factor V Leiden		
Prueba	MTHFRMUT			Trombofilia: mutaciones C677T y A1298C gen MTHFR		

Descripción: Panel customizado NGS <10 genes
Código: NGSINFCUST
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Panel customizado NGS <10 genes
Comentario adicional: CONSULTAR SIEMPRE ANTES A ASESORÍA GENÉTICA
 Tubo exclusivo para esta determinación rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: Panel customizado NGS >10 genes
Código: NGSSUPCUST
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: CONSULTAR SIEMPRE ANTES A ASESORÍA GENÉTICA
 Tubo exclusivo para esta determinación rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: Panel de 10 expansiones
Código: EXPAN_10
Técnica: PCR, TP-PCR, y análisis de fragmentos
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Panel de 11 expansiones
Código: EXPAN_11
Técnica: PCR, TP-PCR, y análisis de fragmentos
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Panel de bio Liq para el proyecto de Sanitas
Código: SABLIPULM
Técnica:
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: 2 EDTA y 2 sueros
Valores de referencia:

Descripción: Panel de riesgo genético
Código: PANERIESGO
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días

Descripción: Panel de riesgo genético
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
 Se puede hacer en saliva, previo envío de kit de recolección de saliva

Valores de referencia:

Código: TROMBO_PAN
Descripción: Panel de trombofilias: FII, FV Leiden, MTHFR y FXII
Técnica: Estudio de genotipado con sondas TaqMan mediante PCR en tiempo real (Real-Time PCR)
 Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Comentario adicional: Alternativas: Heparina o Citrato.
 El tiempo estimado para cada prueba se contará desde el día de entrada de la muestra en el laboratorio central (días laborables).
 Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	FACIIMUT	24475-6		Trombofilia: mutación G20210A gen F2 Factor II		
Prueba	FACV_LEI	91712-0		Trombofilia: mutación G1691A (R506Q) gen F5 Factor V Leiden		
Prueba	MTHFRMUT			Trombofilia: mutaciones C677T y A1298C gen MTHFR		
Prueba	FACXIIMUT	58937-4		Trombofilia: mutación C46T gen F12 Factor XII		

Código: TROMBO_PAN
Descripción: Panel de trombofilias: FII, FV Leiden, MTHFR y FXII
Técnica: Estudio de genotipado con sondas TaqMan mediante PCR en tiempo real (Real-Time PCR)
 Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Comentario adicional: Alternativas: Heparina o Citrato.
 El tiempo estimado para cada prueba se contará desde el día de entrada de la muestra en el laboratorio central (días laborables).
 Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	FACIIMUT	24475-6		Trombofilia: mutación G20210A gen F2 Factor II		
Prueba	FACV_LEI	91712-0		Trombofilia: mutación G1691A (R506Q) gen F5 Factor V Leiden		
Prueba	MTHFRMUT			Trombofilia: mutaciones C677T y A1298C gen MTHFR		
Prueba	FACXIIMUT	58937-4		Trombofilia: mutación C46T gen F12 Factor XII		

Descripción: Panel diagnóstico terapia y pronóstico (DNA y RNA 53 fus)
Código: TSO500
Técnica:
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestras: tejido parafinado
 Laboratorio Oncogenética

Descripción: Panel diagnóstico terapia y pronóstico (DNA y RNA 53 fus)

Valores de referencia:

Descripción: PANEL EMR LINFOIDE. Enfermedad mínima Residual por NGS

Código: GEN_000789

Técnica:

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: TUBO ONCOGENETICA

Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas ONCO. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: PANEL EMR MIELOIDE. Enfermedad mínima Residual por NGS

Código: GEN_000788

Técnica:

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: TUBO ONCOGENETICA

Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.

Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: PANEL FILM ARRAY GASTROINTESTINAL PCR PARASITOS VIRUS Y BACT

Código: FILMGASTRO

Técnica: FILM ARRAY (PCR)

Unidades:

Plazo: 3 días

Tubo: Tubo Especial

Comentario adicional: Muestras recogidas en Fecal Swab (media Cary Blair). Solicitar dicho medio al laboratorio de Nuestra señora del Rosario.

649275087

Valores de referencia:

Descripción: Panel fusiones completo

Código: TSORNAPAN

Técnica: NGS

Unidades:

Plazo: 12 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Comentario adicional: Muestras:tejido incluido en parafina.

Laboratorio Oncogenética

Valores de referencia:

Descripción: PANEL FUSIONES genes de fusión oncología mediante NGS

Código: NGS_FUSION

Técnica: NGS

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Comentario adicional: para sólido: Bloque parafina. Tª ambiente

para sangre: 2 tubos de EDTA rotulados con ONCO y refrigerados

Valores de referencia:

Descripción: Panel germinal NGS <10 genes
Código: NGSINF10
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: CONSULTAR SIEMPRE ANTES A ASESORÍA GENÉTICA

Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Panel germinal NGS >10 genes
Código: NGSSUP10
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: CONSULTAR SIEMPRE ANTES A ASESORÍA GENÉTICA

Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Panel global de cardiopatías
Código: PHARMALAP5
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
 Imprescindible enviar la historia clínica y formulario de petición de genética o consentimiento informado

Valores de referencia:

Descripción: PANEL HOMOLOGUS RECOMBINATION (HRD)
Código: PANEL_HRD
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Comentario tipo tubo: Muestras: tejido tumoral incluido en parafina temperatura ambiente.

Valores de referencia:

Descripción: PANEL LINFOIDE: mut somaticas mediante NGS
Código: NGS_LINFOI
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: TUBO ONCOGENETICA

Descripción: PANEL LINFOIDE: mut somaticas mediante NGS
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.
 Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: PANEL MIELOIDE: mut somaticas mediante NGS
Código: NGS_MIELOI
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO..
 IMPORTANTE: MUESTRA REFRIGERADA
 Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Código: TRAPRO_FUS
Descripción: Panel oncología terapia pronóstico y fusiones mediante NGS
Técnica: NGS
Comentario adicional: Bloque parafina. Tª ambiente

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	TRAT_PRON			PANEL TERAPIA Y PRONOSTICO. Mutaciones somáticas por NGS		
Prueba	NGS_FUSION			PANEL FUSIONES genes de fusión oncología mediante NGS		

Código: TERA_FUS
Descripción: Panel oncología terapia y fusiones mediante NGS
Técnica: NGS
Comentario adicional: Bloque parafina. Tª ambiente

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	TUMOR_MUT			PANEL TERAPIA. mut. somáticas para terapia (NGS)		

Descripción: Panel oncológico terapia y pronóstico completo
Código: TSODNA
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestras:tejido incluido en parafina.
 Laboratorio Oncogenética

Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO SARCOMA COMPLETO
Código: NGS_SARCS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Comentario tipo tubo: Muestras: tejido tumoral incluido en parafina temperatura ambiente.
Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO SARCOMA FUSIONES
Código: SARC_FUS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Comentario tipo tubo: Muestras: tejido tumoral incluido en parafina temperatura ambiente.
Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO CABEZA Y CUELLO AMPLIADO
Código: NGS_CABCU1
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Comentario tipo tubo: Muestras: tejido tumoral incluido en parafina temperatura ambiente.
Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO CABEZA Y CUELLO BÁSICO
Código: NGS_CABCUS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestras: tejido tumoral incluido en parafina temperatura ambiente.
Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO CÁNCER COLORRECTAL AMPLIADO
Código: NGS_COL1S
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra: tejido tumoral incluido en parafina. Temperatura ambiente
Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO CÁNCER COLORRECTAL BÁSICO
Código: PANELCOLON
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días

Descripción: PANEL SOMÁTICO CÁNCER COLORRECTAL BÁSICO
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra: tejido tumoral incluido en parafina. Temperatura ambiente
Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO CÁNCER COLORRECTAL COMPLETO
Código: NGS_COL2S
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra: tejido tumoral incluido en parafina. Temperatura ambiente
Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO CÁNCER DE MAMA AMPLIADO
Código: NGS_MAMA2
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra: tejido tumoral incluido en parafina. Temperatura ambiente
Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO CÁNCER DE MAMA BÁSICO
Código: NGS_MAMA
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra: tejido tumoral incluido en parafina. Temperatura ambiente
Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO CÁNCER DE MAMA Y OVARIO
Código: BRCA_SOMAT
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra: tejido tumoral incluido en parafina. Temperatura ambiente
Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO CÁNCER DE PULMÓN AMPLIADO
Código: NGS_PULM1S
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra: tejido tumoral incluido en parafina. Temperatura ambiente
Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO CÁNCER DE PULMÓN BÁSICO
Código: PANELPULMO
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra: tejido tumoral incluido en parafina. Temperatura ambiente
Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO CÁNCER DE PULMÓN COMPLETO
Código: NGS_PULM2S
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra: tejido tumoral incluido en parafina. Temperatura ambiente
Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO CÁNCER GÁSTRICO AMPLIADO
Código: NGS_GAST1
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra: tejido tumoral incluido en parafina. Temperatura ambiente
Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO CÁNCER GÁSTRICO BÁSICO
Código: NGS_GAST
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra: tejido tumoral incluido en parafina. Temperatura ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Panel somatico genes: TET2, DNMT3A, SF3B1, ASXL1 y TP53
Código: GENES_CHIP
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.,
IMPORTANTE: MUESTRA REFRIGERADA
Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO GLIOMA AMPLIADO
Código: NGS_SNC1
Técnica: NGS
Unidades:

Descripción: PANEL SOMÁTICO GLIOMA AMPLIADO
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra: tejido tumoral incluido en parafina. Temperatura ambiente
Valores de referencia:

Código: PGLIMUTS
Descripción: PANEL SOMÁTICO GLIOMA BÁSICO
Técnica:
Comentario adicional: Muestra: tejido tumoral incluido en parafina. Temperatura ambiente

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	MGMT			Glioblastoma: metilación del promotor del gen MGMT		
Prueba	IDH1_IDH2			3 Mutaciones genes IDH1 (132) e IDH2 (140, 172)		
Prueba	MDFISHSRD			FISH ganacia gen SRD (región: 1p36, región control: Cen1)		
Prueba	MDFISH19Q			Alteraciones de la región 19q13. Reord/Amplificación		

Descripción: PANEL SOMÁTICO GLIOMA BÁSICO
Código: GLI1_MUTS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra: tejido tumoral incluido en parafina. Temperatura ambiente
Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO GLIOMA COMPLETO
Código: NGS_SNC2
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra: tejido tumoral incluido en parafina. Temperatura ambiente
Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO HEPATOBILIAR (COLANGIOCARCINOMAS) AMPLIADO
Código: NGS_HIGS2
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Comentario tipo tubo: Muestras: tejido tumoral incluido en parafina temperatura ambiente.
Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO HEPATOBILIAR (COLANGIOCARCINOMAS) BÁSICO
Código: NGS_HIGS
Técnica: NGS

Descripción: PANEL SOMÁTICO HEPATOBILIAR (COLANGIOCARCINOMAS) BÁSICO
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Comentario tipo tubo: Muestras: tejido tumoral incluido en parafina temperatura ambiente.
Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO MELÁNOMA BÁSICO
Código: NGS_MELS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Comentario tipo tubo: Muestras: tejido tumoral incluido en parafina temperatura ambiente.
Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO OVARIO, ENDOMETRIO BÁSICO
Código: NGS_OVAS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Comentario tipo tubo: Muestras: tejido tumoral incluido en parafina temperatura ambiente.
Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO PÁNCREAS BÁSICO
Código: NGS_PANCS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Comentario tipo tubo: Muestras: tejido tumoral incluido en parafina temperatura ambiente.
Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO PRÓSTATA, VEJIGA, UROTELIAL BÁSICO
Código: NGS_PROS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestras: tejido tumoral incluido en parafina temperatura ambiente.
Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO TIROIDES AMPLIADO
Código: NGS_TIROID
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Comentario tipo tubo: Muestras: tejido tumoral incluido en parafina temperatura ambiente.

Descripción: PANEL SOMÁTICO TIROIDES AMPLIADO

Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO TIROIDES BÁSICO

Código: TIROID_MUT

Técnica: NGS

Unidades:

Plazo: 12 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Comentario adicional: Comentario tipo tubo: Muestras: tejido tumoral incluido en parafina temperatura ambiente.

Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO TIROIDES COMPLETO

Código: NGS_TIROI2

Técnica: NGS

Unidades:

Plazo: 12 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Comentario adicional: Comentario tipo tubo: Muestras: tejido tumoral incluido en parafina temperatura ambiente.

Valores de referencia:

Descripción: PANEL TCR. Clonalidad T por NGS en leucemias y linfomas

Código: GEN_000787

Técnica:

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: TUBO ONCOGENETICA

Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.

Valores de referencia:

Descripción: PANEL TERAPIA Y PRONOSTICO. Mutaciones somáticas por NGS

Código: TRAT_PRON

Técnica:

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Comentario adicional: Bloque parafina. Tª ambiente

Valores de referencia:

Descripción: PANEL TERAPIA. mut. somáticas para terapia (NGS)

Código: TUMOR_MUT

Técnica:

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Comentario adicional: Bloque parafina. Tª ambiente
ROTULAR ONCO

Valores de referencia:

Descripción: Panel triple negativo cáncer mama

Código: TRIPLENEG

Descripción: Panel triple negativo cáncer mama
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: PAPERAS AC. IGG SUERO
Código: PAPERASACG
Técnica: CLIA
Unidades: UI/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero. Las pruebas realizadas confirman que es posible utilizar EDTA potásico y heparina sódica como anticoagulantes
Valores de referencia: (Sup. 11) Positivo

Descripción: PAPERAS AC. IGM SUERO
Código: PAPERASACM
Técnica: Técnica EIA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (0.9 - 1.1) Indeterminado
 (Inf. 0.9) Negativo

Descripción: PAPERAS IGG EN LCR
Código: PAPERASGLC
Técnica: Enzimoimmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR.
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
 (Sup. 1) Positivo

Descripción: PAPERAS IGM EN LCR
Código: PAPERASMLC
Técnica: Téc. Enzimoimmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR
Valores de referencia: (Inf. 1.0) Negativo

Descripción: PAPILOMAVIRUS ANTICUERPOS IGG SUERO
Código: PAPILOIGG
Técnica: ENZIMOINMUNOANÁLISIS
Unidades:

Descripción: PAPILOMAVIRUS ANTICUERPOS IGG SUERO
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL.
Valores de referencia: (Sup. 1) ó =1 Positivo
 (Inf. 1) Negativo

Descripción: Paquioniquia congénita. Panel NGS
Código: GEN_000607
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: PARACETAMOL EN SUERO
Código: PARACETA
Técnica: EIA
Unidades: µg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (10 - 25) ..Nivel terapéutico
 (Sup. 200) ..Toxicidad-pico máximo-(a las 4 h.de la toma)
 (Sup. 50) ..Nivel tóxico a las 12 h.
 (Inf. 120) ..Niveles tolerables a las 4 h. post-ingestión

Descripción: PARAINFLUENZA 1-3 IGA ANTICUERPOS
Código: PARAINFLUA
Técnica: EIA
Unidades: Índice
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero
 Alt: plasma (citrato, heparina)
Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo
 (9 - 11) Indeterminado

Descripción: PARAINFLUENZA 1-3 IGG ANTICUERPOS
Código: PARAINFLUG
Técnica: EIA
Unidades: Índice
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero
 Alt (heparina, citrato)
Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo
 (9 - 11) Indeterminado

Descripción: Parálisis periódica hipercalémica 1. Sec Gen: SCN4A
Código: GEN_000608
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Parálisis periódica hipocal.: genes CACNA1S y SCN4A (NGS)
Código: PARHIPOCAL
Técnica: NGS Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Parálisis periódica hipocalémica 1 y 2. Panel NGS
Código: GEN_000609
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Paramiotonía congénita. Sec Gen: SCN4A
Código: GEN_000610
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: PARA-NITROFENOL EN ORINA
Código: PNITFEN
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: mg/g creatin.
Plazo: 17 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 mL orina al final semana laborexposición NITROBENCENO; al final de la jornada laboral para exposición a PARATION
Valores de referencia: (Inf. 0.50) Fin de la jornada laboral (Paratión) (VLB-INSHT)
 (Inf. 5.00) Fin de la semana laboral (Nitrobenceno) (VLB-INSHT)

Descripción: Paraparesia espástica hereditaria panel de genes
Código: PHARMALAP8
Técnica: NGS

Descripción: Paraparesia espástica hereditaria panel de genes
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato.
Imprescindible enviar la historia clínica y formulario de petición de genética o consentimiento informado

Valores de referencia:

Descripción: Paraplejía espástica 11 (SPG11): gen SPG11 (NGS)
Código: SPG11_MUTS
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Paraplejía espástica 2 (SPG2): gen PLP1 (NGS)
Código: SPG2_MUTS
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Paraplejía espástica 30 (SPG30): gen KIF1A (NGS)
Código: SPG30
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 40 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Paraplejía espástica 31 (SPG31): gen REEP1 (NGS)
Código: REEP1_MUTS
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Paraplejía espástica 3A (SPG3A): gen SPG3A (NGS)
Código: SPG3A_MUTS

Descripción: Paraplejía espástica 3A (SPG3A): gen SPG3A (NGS)
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Paraplejía espástica 4 (SPG4): gen SPAST (NGS)
Código: SPG4_MUTS
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Paraplejía espástica 6 (SPG6): gen NIPA1 (NGS)
Código: SPG6_MUTS
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Paraplejía espástica 7 (SPG7): gen SPG7 (NGS)
Código: SPG7_MUTS
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Paraplejía espástica hereditaria. Panel NGS
Código: GEN_000611
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Paraplejía espástica ligada al X 1. Sd. Masa y Crash. L1CAM
Código: GEN_000612
Técnica:

Descripción: Parapleja espástica ligada al X 1. Sd. Masa y Crash. L1CAM
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Parapleja espástica ligada al X tip 2. Sec Gen: PLP1
Código: GEN_000613
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Parapleja espástica: >10 genes (NGS)
Código: SPG_TOTAL
Técnica: NGS con TSO de Illumina y MLPA para algunos genes
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Muestras de tejido tumotal y sangre.
 Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: PARASITOS HECES
Código: PARAS
Técnica: Microscopia optica
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Heces Microbiología
Comentario adicional: Muestra de heces (preferentemente de 3 días consecutivos) recogida en recipiente estéril adecuado
Valores de referencia:

Descripción: PARATHORMONA INTACTA
Código: PTHINTAC
Técnica:
Unidades: pg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Congelar si no se envía en el día.
 Alternativo, plasma de EDTA.
Valores de referencia: (18.32 - 87.71) Adultos

Descripción: Parechovirus, determinación cualitativa
Código: PARECHOVIR
Técnica:
Unidades:

Descripción: Parechovirus, determinación cualitativa
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: Parkinson, enfermedad de. Panel NGS
Código: GEN_000615
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: PAROXETINA
Código: PAROXETINA
Técnica: Técnica LC-MS/MS,(HPLC hasta 27/10/2011)
Unidades: ng/mL
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 ml suero
Valores de referencia: (20 - 65) (AGNP 2017)

Descripción: PARVOVIRUS AC. Ig G EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO
Código: PARVOACIGG
Técnica: Enzimoimmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 0.5 ml de LCR
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
(Sup. 1) Positivo

Descripción: PARVOVIRUS AC. Ig M EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO
Código: PARVOACIGM
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
(Sup. 1) Positivo

Descripción: PARVOVIRUS B19 AC. IGG SUERO
Código: PARVB19ACG
Técnica: Técnica CLIA (Hasta fecha 15/11/2011 Técnica ELISA)
Unidades: UI/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal

Descripción: PARVOVIRUS B19 AC. IGG SUERO
Comentario adicional: Suero. Alternativa: plasma (EDTA, citrato y heparina)
Valores de referencia: (Inf. 2) Negativo
 (2.01 - 2.49) Indeterminado
 (Sup. 2.50) Positivo

Descripción: PARVOVIRUS B19 AC. IGM SUERO
Código: PARVB19ACM
Técnica: Técnica CLIA (Hasta 15/11/2011 Técnica EIA)
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero. Alternativa: plasma (citrato, plasma, heparina)
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado
 (Sup. 1.1) Positivo

Descripción: Parvovirus B19 DNA PCR Cualitativa
Código: PARVOIDNA
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: PARVOVIRUS B19 DNA PCR MUESTRA BIOLÓGICA
Código: PARVODNAMU
Técnica: Hibridación molecular con amplificación (PCR)
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestras aceptadas:
 2mL suero
 Médula ósea (EDTA)
 Líquido amniótico
 Líquido sinovial
 Tejido

Valores de referencia:

Descripción: Paternidad Prenatal no invasiva
Código: PATERPREN
Técnica:
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: sangre materna e hisopo bucal presunto padre. Kit especial. Pedir a Asesoría genética.
Valores de referencia:

Descripción: Patología esquelética hereditaria. Panel NGS
Código: GEN_000616
Técnica:

Descripción: Patología esquelética hereditaria. Panel NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Patología muscular hereditaria. Panel NGS
Código: GEN_000617
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Patología renal quística hereditaria del adulto. Panel NGS
Código: GEN_000618
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Patologías de la Retina. Panel
Código: GEN_000619
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Patologías del espectro branquio-oto-renal. Panel NGS
Código: GEN_000620
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Patologías del tejido conectivo. Panel NGS
Código: GEN_000621
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Descripción: Patologías del tejido conectivo. Panel NGS

Valores de referencia:

Descripción: PCA-2 (CITOPLASMA DE CELULAS DE PURKINJE TIPO 2 AC.SUERO

Código: PCA2

Técnica:

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: Suero

Valores de referencia: Negativo

Descripción: P-CLOROBENCENO ORINA(EXPOSICION A)

Código: P.CLOROFEN

Técnica: Técnica HPLC

Unidades: mg/g creatin.

Plazo: 23 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional: 10 ml orina aislada al final de la semana laboral

Valores de referencia: (Inf. 20.0) Final Jornada laboral en personas expuestas a CLOROBENCENO. (Valor límite biológico -BEI-ACGIH)

Descripción: PCNA (PROLIFERATING CELL NUCLEAR ANTIGEN) AC.

Código: AC.PCNA

Técnica: IFI

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL

Valores de referencia: Negativo

Descripción: PCR - Ultrasensible

Código: PCRULTRA

Técnica: Inmunoquímica

Unidades: mg/dL

Plazo: 4 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 0.5 mL suero o plasma heparina

Valores de referencia: (Inf. 0.1)

Descripción: PCR EN RESTOS ABORTIVOS

Código: PCRABORT

Técnica:

Unidades:

Plazo: 4 días

Tubo: Muestra Citogenética

Comentario adicional: Muestra en medio de cultivo. Refrigerada.

Contactar con genetica@megalab.es para envío de medio

Valores de referencia:

Descripción: PDGFR AC.SUERO
Código: PDGFR
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo

Descripción: Pendred, Sd. Panel NGS
Código: GEN_000622
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Pepsinogeno I en suero
Código: PEPSINOG
Técnica: Técnica Inmunoanálisis
Unidades: ng/mL
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 ml suero
alternativa: 1 ml plasma citrato o
1 ml plasma edta
Valores de referencia: (Sup. 20.00)

Descripción: PEPTIDO C EN ORINA
Código: PEPTIDCORI
Técnica: Inmunoluminiscencia
Unidades: mcg/24 h
Plazo: 5 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional: 10 ml orina 24. Indicar volumen 24 h
Valores de referencia: (Inf. 156)

Descripción: PEPTIDO C SUERO
Código: PEPTIC
Técnica: Téc. ICMA
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: suero o plasma heparina
Valores de referencia: (0.8 - 5.2)

Descripción: PEPTIDO CICLICO CITRULINADO AC. SUERO
Código: PEPCITRU
Técnica: Téc..ICMA

Descripción: PEPTIDO CICLICO CITRULINADO AC. SUERO
Unidades: U/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero/ Plasma Heparina/ Plasma EDTA tripotásico.
Valores de referencia: (Inf. 5) Negativo

Descripción: PEPTIDO INTESTINAL VASOACTIVO PLASMA (VIP)
Código: VIP
Técnica: RIA
Unidades: pmol/L
Plazo: 23 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 1 mL plasma EDTA congelado
Valores de referencia: (Inf. 30.0)

Descripción: Peptido Liberador de Pro-Gastrina (Pro-GRP) en suero
Código: GRP
Técnica: EIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia: (Inf. 50)

Descripción: PEPTIDO NATRIURETICO CEREBRAL PLASMA
Código: BNP
Técnica: Inmunoensayo Magnético Quimioluminiscente
Unidades: pg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 1 mL plasma EDTA congelado
Valores de referencia: (Inf. 100)

Descripción: PEPTIDOS DE GLUTEN EN HECES
Código: GLUTHECES
Técnica: Inmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: heces especiales
Comentario adicional: 2 g heces. Congelar y enviar congelado.
Valores de referencia: Negativo

Descripción: PERAMPANEL (FYCOMPA)
Código: PERAMPANEL
Técnica: Cromatografía Líquida -Tándem Masas
Unidades: ng/mL
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal

Descripción: PERAMPANEL (FYCOMPA)

Comentario adicional: 1 mL suero

Valores de referencia: (180 - 980)

Descripción: PERFIL (CLOZAPINA + DESMETILCLOZAPINA)

Código: SUMACLOZAP

Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia - Espectrometría de masas

Unidades: mcg/L

Plazo: 8 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL Suero (Refrigerado)

Alt. 1 mL Plasma EDTA Tripotásico (Refrigerado)

Valores de referencia: (100 - 800)

Descripción: PERFIL 14 HIDROXI-TAMOXIFENO

Código: OHTAMOXI

Técnica: HPLC-Espectrometría de masas

Unidades: µg/L

Plazo: 10 días

Tubo: Suero Congelado

Comentario adicional:

Valores de referencia: (1.10 - 6.50)

Descripción: PERFIL AMPA1 AC. ANTI RECEPTOR LCR

Código: AMPA1ACLCR

Técnica: IFI

Unidades:

Plazo: 18 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: PERFIL AMPA2 AC. ANTI RECEPTOR LCR

Código: AMPA2ACLCR

Técnica: Cell Binding Assay Inmunofluorescencia indirecta

Unidades:

Plazo: 18 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: 1 mL LCR.

Valores de referencia:

Descripción: PERFIL ANNA Ri AC. SUERO

Código: ACRI

Técnica: Inmunoblot

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: Negativo

Descripción: PERFIL ANNA Yo AC. SUERO
Código: ACYO
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo

Descripción: PERFIL ANNA ZIC 4 AC. SUERO
Código: ZICAC
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo

Descripción: PERFIL ARABINOSA EN ORINA
Código: ARABINOSA
Técnica: Cromatografía de gases
Unidades: mg/g creatinina
Plazo: 23 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 15 mL primera orina de la mañana
Valores de referencia: (Inf. 25)

Descripción: PERFIL ARABITOL EN ORINA
Código: ARABITOL
Técnica: Cromatografía de gases
Unidades: mg/g creatin.
Plazo: 23 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 15 mL primera orina de la mañana
Valores de referencia: (Inf. 50)

Descripción: PERFIL CASPR2 AC. ANTI RECEPTOR LCR
Código: CASPR2LCR
Técnica: Cell Binding Assay Inmunofluorescencia indirecta
Unidades:
Plazo: 18 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR.
Valores de referencia:

Código: CF_SMA
Descripción: Perfil CF delta508 + SMN1/2 Family Health
Técnica:
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	UNA_MUTACI			Análisis de 1 mutacion de cualquier gen (sec. Sanger)		
Prueba	SMN_PCR			Atrofia muscular espinal: deleciones en SMN1 y SMN2		

Código: CITOAVAG
Descripción: PERFIL CITOLOGÍA VAGINAL
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NREGCIT			NREGCIT		
Prueba	ESTHORM			ESTHORM		
Prueba	CATCALIDAD			CATCALIDAD		
Prueba	ESTMICRO			ESTMICRO		
Prueba	ASPMORG			Aspecto Morfológico		
Prueba	RESDIAG			Resumen Diagnóstico		
Prueba	NOTACITO			Nota Citologia		
Prueba	SNOMEDC			SNOMED Citologías		
Prueba	PATO			PATÓLOGO		
Prueba	TDMVAGINAL			TIPO DE MUESTRA VAGINAL		
Prueba	CITOTECNIC			CITOTÉCNICO		

Código: CLOBAZAMN
Descripción: perfil CLOBAZAM + NORCLOBAZAM EN SUERO
Técnica:
Comentario adicional: 2 ML DE SUERO

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	CLOBAZAM	59632-0		PERFIL CLOBAZAM SUERO	ng/mL	(30 - 300) Rango terapéutico (AGNP 2017)
Prueba	NORCLOBAZA	35107-2		PERFIL NORCLOBAZAM SUERO	ng/mL	(300 - 3000) Rango terapéutico (AGNP 2017)

Descripción: PERFIL CLOZAPINA EN SUERO
Código: CLOZAPINA
Técnica: HPLC-Espectrometría de masas
Unidades: mcg/L
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal

Descripción: PERFIL CLOZAPINA EN SUERO
Comentario adicional: 1 ml Suero
 Alt. 1 ml plasma de edta tripotásico
Valores de referencia: (300 - 800)

Código: CLOZAPINAS
Descripción: PERFIL CLOZAPINA Y DESMETILCLOZAPINA
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	CLOZAPINA	6896-5		PERFIL CLOZAPINA EN SUERO	mcg/L	(300 - 800)
Prueba	DESCLOZAPI	10992-6		PERFIL DESMETILCLOZAPINA	mcg/L	(100 - 300)
Prueba	SUMACLOZAP	12375-2		PERFIL (CLOZAPINA + DESMETILCLOZAPINA)	mcg/L	(100 - 800)

Descripción: PERFIL DERMATÁN SULFATO
Código: DERMATAN
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas (LC-MS/MS)
Unidades: mg/g creatinina
Plazo: 17 días
Tubo: Orina congelada
Comentario adicional: 10 mL orina. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.INDISPENSABLE enviar historia clínica
Valores de referencia: (Inf. 22) < 3 años
 (Inf. 18) 4 años - 13 años
 (Inf. 9) > 13 años

Descripción: PERFIL DESMETILCLOZAPINA
Código: DESCLOZAPI
Técnica:
Unidades: mcg/L
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml Suero
 Alt. 1 ml plasma de edta tripotásico
Valores de referencia: (100 - 300)

Descripción: PERFIL DIAZEPAM (DIAZEPAM)
Código: DIAZEPAM
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: mcg/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 3 mL de suero
Valores de referencia:

Código: DIPCAN
Descripción: Perfil Ensayo DIPCAN

Código:

DIPCAN

Técnica:

Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Perfil	FR	24317-0		FORMULA SANGUINEA, RECUENTO TR		
Perfil	VSG			VSG SANGRE (VELOCIDAD DE SEDIM		
Prueba	GLU	2345-7		GLUCOSA	mg/dL	(60 - 100)
Prueba	URI	3084-1		ACIDO URICO	mg/dL	(2.6 - 6.0) Mujer (3.5 - 7.2) Hombre
Prueba	UREA	3091-6		UREA.	mg/dL	(15 - 43) 1 año - 17 años (17 - 51) Hombre > 17 años (13 - 45) Mujer > 17 años
Prueba	CREA	2160-0		CREATININA	mg/dL	(0.55 - 1.02) Mujer > 15 años (0.72 - 1.18) Hombre > 15 años (0.26 - 1.01) < 2 meses (0.15 - 0.37) 2 meses - 3 años (0.24 - 0.73) 3 años - 15 años
Prueba	GOT	1920-8		TRANSAMINASA GOT (AST)	U/L a 37 °C	(25 - 75) < 10 días (15 - 60) 10 días - 24 meses (Inf. 35) Mujer > 24 meses (Inf. 50) Hombre > 24 meses
Prueba	GPT	1742-6		TRANSAMINASA GPT (ALT)	U/L a 37 °C	(Inf. 50) Hombre > 1 año (Inf. 35) Mujer > 1 año (13 - 45) < 1 año
Prueba	GGT	2324-2		GGT	U/L a 37 °C	(12 - 64) Hombre (9 - 36) Mujer
Prueba	LDH	14804-9		LDH	U/L a 37 °C	(290 - 775) < 4 días (545 - 2000) 4 días - 10 días (180 - 430) 10 días - 2 años (110 - 295) 2 años - 12 años (Inf. 248) Hombre > 12 años (Inf. 247) Mujer > 12 años
Prueba	ALP	6768-6		FOSFATASA ALCALINA	U/L a 37°C	(38 - 126) > 15 años (Inf. 373) Hombre < 15 años (Inf. 360) Mujer < 15 años
Prueba	BILT	1975-2		BILIRRUBINA TOTAL	mg/dL	(1.4 - 8.7) < 1 día (3.4 - 11.5) 1 día - 2 días (1.5 - 12.0) 2 días - 5 días (0.3 - 1.2) > 5 días
Prueba	PT	2885-2		PROTEINAS TOTALES SUERO	g/dL	(6 - 8.3)
Prueba	ALB	1751-7		ALBUMINA	g/dL	(2.8 - 4.4) 1 día - 4 días (3.8 - 5.4) 4 días - 14 años (3.5 - 5.2) 14 años - 60 años (3.2 - 4.6) 60 años - 90 años (2.9 - 4.5) > 90 años

Componentes						
Prueba	IGG	2465-3		INMUNOGLOBULINA IGG	mg/dL	(700 - 1600) > 6 años (250 - 900) < 1 mes (200 - 700) 1 mes - 5 meses (220 - 900) 5 meses - 9 meses (290 - 1070) 9 meses - 12 meses (340 - 1200) 1 año - 2 años (420 - 1200) 2 años - 3 años (460 - 1240) 3 años - 6 años
Prueba	IGA	2458-8		INMUNOGLOBULINA IGA	mg/dL	(70 - 400) > 12 años (Inf. 50) < 1 mes (Inf. 80) 1 mes - 9 meses (15 - 90) 9 meses - 12 meses (15 - 110) 1 año - 2 años (18 - 150) 2 años - 3 años (25 - 160) 3 años - 5 años (35 - 200) 5 años - 8 años (45 - 250) 8 años - 12 años
Prueba	IGM	2472-9		INMUNOGLOBULINA IGM	mg/dL	(40 - 230) > 12 años (20 - 200) < 12 años
Prueba	FIBRI	3255-7		FIBRINOGENO	mg/dL	(200 - 400)
Prueba	CHOL	2093-3		COLESTEROL	mg/dL	(Inf. 200)
Prueba	HDL	2085-9		HDL COLESTEROL	mg/dL	(Sup. 40)
Prueba	LDL	13457-7		LDL-COLESTEROL	mg/dL	(Inf. 116) Para pacientes con riesgo CV bajo (Inf. 100) Para pacientes con riesgo CV moderado (Inf. 70) Para pacientes con riesgo CV elevado (Inf. 55) Para pacientes con riesgo CV muy elevado
Prueba	TRI	2571-8		TRIGLICERIDOS	mg/dL	(Inf. 150) Tras ayuno de 8 - 10 horas (Inf. 175) Sin ayuno de 8 - 10 horas
Prueba	VLDL	13458-5		VLDL-COLESTEROL	mg/dL	(Inf. 40)
Prueba	TSH	3016-3		TSH	μUI/mL	(0.35 - 4.94) > 14 años (0.1 - 2.5) Mujer 14 años - 50 años En embarazadas 1° trimestre (0.2 - 3.0) Mujer 14 años - 50 años En embarazadas 2° trimestre (0.3 - 3.0) Mujer 14 años - 50 años En embarazadas 3° trimestre
Perfil	FT4			T4 LIBRE SUERO (TIROXINA LIBRE)		
Prueba	T3	83124-8		T3	ng/mL	(0.35 - 1.93)
Perfil	ATA			TIROIDEOS AC. SUERO (MICROSOMA)		
Prueba	LATS	57416-0		RECEPTORES DE TSH ANTICUERPOS (TSI)	UI/L	

Componentes						
Prueba	TESTOS	83116-4		TESTOSTERONA TOTAL	ng/mL	(0.47 - 9.80) Hombre 18 años - 50 años (1.27 - 10.20) Hombre > 50 años (Inf. 0.30) Hombre 7 años - 18 años Tanner I (Inf. 2.82) Hombre 7 años - 18 años Tanner II (0.086 - 6.81) Hombre 7 años - 18 años Tanner III (0.18 - 7.85) Hombre 7 años - 18 años Tanner IV (0.13 - 9.06) Hombre 7 años - 18 años Tanner V (0.07 - 0.79) Mujer 18 años - 50 años (0.08 - 0.37) Mujer > 50 años (0.058 - 0.33) Mujer 7 años - 18 años Tanner I (0.043 - 0.23) Mujer 7 años - 18 años Tanner II (0.069 - 0.43) Mujer 7 años - 18 años Tanner III (0.15 - 0.53) Mujer 7 años - 18 años Tanner IV (0.15 - 1.02) Mujer 7 años - 18 años Tanner V
Prueba	TESTOSLI	2991-8		TESTOSTERONA LIBRE	pg/mL	(4.5 - 42) Hombre (Inf. 9) Mujer
Prueba	SHBG	13967-5		SHBG (Sex hormone binding globulin)	nmol/L	(13.5 - 71.14) Hombre > 14 años (19.8 - 155.2) Mujer > 14 años (26.4 - 118) Mujer > 50 años Postmenopausia
Prueba	DELTA4	1854-9		ANDROSTENDIONA DELTA 4	ng/mL	(0.6 - 3.1) Hombre (0.3 - 3.3) Mujer
Prueba	PRL	20568-2		PROLACTINA	ng/mL	(3.46 - 19.40) Hombre (5.18 - 26.53) Mujer (1.8 - 20.3) Mujer Post-menopausia
Prueba	DEHAS	2191-5		DEHIDROEPIANDROSTERONA-S	µg/mL	(0.61 - 4.94) Mujer 15 años - 20 años (1.34 - 4.07) Mujer 20 años - 25 años (0.96 - 5.11) Mujer 25 años - 35 años (0.75 - 4.10) Mujer 35 años - 45 años (0.56 - 2.83) Mujer 45 años - 55 años (0.29 - 1.82) Mujer 55 años - 65 años (0.34 - 0.79) Mujer 65 años - 70 años (0.45 - 3.85) Hombre 15 años - 20 años (2.38 - 5.39) Hombre 20 años - 25 años (1.68 - 5.92) Hombre 25 años - 35 años (1.39 - 4.84) Hombre 35 años - 45 años (1.36 - 4.48) Hombre 45 años - 55 años (0.49 - 3.62) Hombre 55 años - 65 años (2.29 - 2.84) Hombre 65 años - 70 años
Prueba	CA125	83082-8		CA 125 II SUERO	UI/mL	(Inf. 35)

Componentes						
Prueba	CA153	83083-6		CA 15-3 suero	UI/mL	(Inf. 32)
Prueba	CA27.29	17842-6		CA-27.29 en suero	U/mL	(Inf. 38.6)
Prueba	PSA	2857-1		PSA SUERO (ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO)	ng/mL	(Inf. 4) Hombre (Inf. 0.05) Mujer
Prueba	CEA	83085-1		CEA (ANTIGENO CARCINOEMBRIÓNARIO)	ng/mL	(Inf. 5)
Prueba	CA199	83084-4		CA 19-9 SUERO	U/mL	(Inf. 34)
Perfil	A1FETO			ALFA-1-FETOPROTEINA SUERO		
Prueba	B2MICRO	1952-1		BETA-2 MICROGLOBULINA SUERO	mcg/mL	(0.8 - 2.4) < 60 años (Inf. 3) > 60 años
Prueba	CALCITO	1992-7		CALCITONINA	pg/mL	(Inf. 11.8) Hombre (Inf. 4.8) Mujer
Prueba	TG	3013-0		TIROGLOBULINA	ng/mL	(Inf. 2) Personas tiroidectomizadas (Inf. 64.15) Personas aparentemente sanas (percentil 97.5)
Perfil	BETAHCG			HCG-BETA SUERO (GONADOTROFINA)		
Prueba	SCC	9679-2		SCC (ANTÍGENO ASOCIADO AL CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS)	ng/mL	(Inf. 2.5)
Prueba	CROMOGRANI	9811-1		CROMOGRANINA A SUERO	mcg/L	(Inf. 100)
Prueba	NSE	57371-7		ENOLASA NEURONAL ESPECIFICA SUERO	ng/mL	(Inf. 16.3)
Prueba	PSARATIO	12841-3		PSA-LIBRE/PSA-TOTAL RATIO		
Prueba	PSALIBRE	83113-1		PSA LIBRE SUERO	ng/mL	
Prueba	FSHORTHO	83098-4		FSH (ORTHO)	mU/mL	(1.98 - 11.6) Mujer > 14 años F. Folicular (5.14 - 23.4) Mujer > 14 años Ovulación (1.38 - 9.58) Mujer > 14 años F. Luteínica (21.5 - 131) Mujer > 14 años Post-menopausia (1.55 - 9.74) Hombre > 14 años
Prueba	LHORTHHO	10501-5		LH (ORTHO)	mU/mL	(2.58 - 12.1) Mujer > 14 años F. Folicular (27.3 - 96.9) Mujer > 14 años Ovulación (0.833 - 15.5) Mujer > 14 años F. Luteínica (13.1 - 86.5) Mujer > 14 años Post-menopausia

Componentes						
Prueba	E2ORTHO	830096-8		ESTRADIOL (ORTHO)	pg/mL	(Inf. 65.9) Hombre > 14 años (26.6 - 161) Mujer > 14 años F. Folicular (187 - 382) Mujer > 14 años Ovulación (32.7 - 201) Mujer > 14 años F. Luteínica (Inf. 38.4) Mujer > 14 años Post-menopausia
Prueba	PROGORTHO	83109-9		PROGESTERONA (ORTHO)	ng/mL	(0.21 - 1.54) Hombre > 14 años (0.14 - 2.03) Mujer > 14 años F. Folicular (1.42 - 16.6) Mujer > 14 años F. Luteínica (0.15 - 1.04) Mujer > 14 años Postmenopausia
Prueba	IANDROGELI	24125-7		INDICE ANDROGENICO LIBRE (TESTOSTERONA/SHBG)		(0.7 - 8.7) Mujer 21 años - 49 años Premenopausia (0.5 - 4.7) Mujer > 50 años Postmenopausia (24.5 - 113.3) Hombre 21 años - 49 años (19.3 - 118.4) Hombre > 50 años

Código: DIPCANONCO
Descripción: Perfil ensayo DIPCAN oncogenética
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NGSDIPCANS			NGS DIPCAN sangre periférica		
Prueba	NGSDIPCANF			NGS DIPCAN bloque parafina		

Código: PEADRENAL
Descripción: PERFIL ESTRES ADRENAL EN SALIVA CORTISOL /DEHA-S
Técnica: Enzimoimmunoanálisis

1 mL de Saliva por toma. Toma de muestras de 8h, 12h, 16h, y 24h en tubos especiales (salivette).

En la hora previa a la toma de la muestra: No tomar ningún alimento, bebida, medicamento, masticar chicle ni aplicar ningún producto en los labios.

Tampoco se lave los dientes ni utilice ningún colutorio para enjuagarse la boca.

Comentario adicional: INSTRUCCIONES:

-Destapar el tubo correspondiente (1, 2, 3 o 4) según la hora, y, con las manos limpias y la punta de los dedos, extraer la torunda el tubo.

-Introducir la torunda en la boca, mantenerla 2 minutos por debajo de la lengua, para que quede totalmente empapada de saliva. Deberá realizar ligeras movilizaciones de mandíbula repetidas en el tiempo. Durante esos 2 minutos, para extraer la saliva.

-Volver a introducir la torunda (impregnada en saliva) en el tubo pequeño y taparlo correctamente.

Conservar refrigeradas todas las muestras hasta la entrega en el laboratorio.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	PEACORT8	58674-3		PERFIL ESTRES ADRENAL SALIVA CORTISOL 8H	ng/mL	(3.00 - 9.00)

Componentes						
Prueba	PEACORT12	58642-0		PERFIL ESTRES ADRENAL SALIVA CORTISOL 12H	ng/mL	(1.50 - 3.00)
Prueba	PEACORT16	58668-5		PERFIL ESTRES ADRENAL SALIVA CORTISOL 16H	ng/mL	(1.00 - 3.00)
Prueba	PEACORT24	58644-6		PERFIL ESTRES ADRENAL SALIVA CORTISOL 24H	ng/mL	(0.80 - 1.20)
Prueba	PEADEHAS12			PERFIL ESTRES ADRENAL SALIVA DEHA-S 12	ng/mL	(3.00 - 10.00)
Prueba	PEADEHAS16			PERFIL ESTRES ADRENAL SALIVA DEHA-S 16	ng/mL	(3.00 - 10.00)
Prueba	PEACP			PERFIL ESTRES ADRENAL SALI VALOR PROMEDIO CORTISOL (12H-16H)	ng/mL	
Prueba	PEADP			PERFIL ESTRES ADRENAL SALIVA VALOR PROMEDIO DHEA-S (12H-16H)	ng/mL	
Prueba	PEAGRAFI			PERFIL ESTRES ADRENAL SALIVA GRAFICO		

Descripción: Perfil Etiocolanolona, orina

Código: ETIOCOL2

Técnica:

Unidades: mg/24 h

Plazo: 10 días

Tubo:

Comentario adicional:

Valores de referencia: (1.50 - 5.00)

Descripción: PERFIL GABA B AC. ANTI RECEPTOR LCR

Código: GABAACLCR

Técnica: Cell Binding Assay IFI

Unidades:

Plazo: 18 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: 1 mL LCR.

Valores de referencia:

Descripción: PERFIL GD1B AC. IgG LCR (GANGLIOSIDO GD1B)

Código: GANGGD1B

Técnica: EIA

Unidades:

Plazo: 21 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: 1 ml LCR

Se recomienda realizar analisis simultaneo en suero y LCR

Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo

(Sup. 1) Positivo

Descripción: PERFIL GENÉTICO RIESGO OSTEOPOROSIS

Código: OSTEOPGENE

Descripción: PERFIL GENÉTICO RIESGO OSTEOPOROSIS

Técnica:

Unidades:

Plazo: 15 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: 5 Ml de sangre EDTA
SE DERIVA A VIVOLABS

Valores de referencia:

Descripción: Perfil genómico tumoral ampliado (ADN + ARN)

Código: CGP_PANEL

Técnica: NGS

Unidades:

Plazo: 12 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Comentario adicional: Muestra: tejido tumoral incluido en parafina. Temperatura ambiente

Valores de referencia:

Descripción: PERFIL GQ1B AC. IgG LCR (GANGLIOSIDO GQ1B)

Código: GANGGQ1B

Técnica: EIA

Unidades:

Plazo: 32 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: Se recomienda realizar análisis simultaneo en suero y LCR

Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
(Sup. 1) Positivo

Descripción: PERFIL HEPARÁN SULFATO

Código: HEPARAN

Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas (LC-MS/MS)

Unidades: mg/g creatinina

Plazo: 17 días

Tubo: Orina congelada

Comentario adicional: 10 mL orina. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.INDISPENSABLE enviar historia clínica

Valores de referencia: (Inf. 10) < 3 años
(Inf. 8) 4 años - 13 años
(Inf. 5) > 13 años

Descripción: PERFIL LGI1 AC. LCR

Código: LGI1ACLCR

Técnica: Cell Binding Assay Inmunofluorescencia indirecta

Unidades:

Plazo: 18 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: 1 mL LCR.

Valores de referencia:

Código: TH1Y2_TH17

Descripción: PERFIL LINFOCITARIO Th1/Th2/Th17/Tfh, SANGRE TOTAL

Código: TH1Y2_TH17
Técnica: Citofluorimetría de flujo
Comentario adicional: 1 mL Sangre total (anticoagulante: EDTA)

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	LINF_TFH			Perfil Linf Tfh CXCR5+, % LT CD4+	%	(0.12 - 1.16) < 1 año (1.49 - 5.03) 1 año - 6 años (1.65 - 8.11) 6 años - 19 años (3.59 - 10.45) > 19 años
Prueba	LINF_TH1			Perfil Linf Th1 (CXCR3+CCR6-), % LT CD4+	%	(3 - 17) < 2 años (6 - 17) 2 años - 4 años (8 - 18) 4 años - 6 años (6 - 22) 6 años - 8 años (9 - 21) 8 años - 13 años (11 - 28) > 14 años
Prueba	LINF_TH2			Perfil Linf Th2 (CXCR3-CCR6-), %LT CD4+	%	(5 - 14) < 2 años (6 - 15) 2 años - 4 años (7 - 19) 4 años - 6 años (5 - 14) 6 años - 8 años (8 - 14) 8 años - 13 años (7 - 16) > 14 años
Prueba	LINF_TH17			Perfil Linf Th17 (CXCR3-CCR6+), % LT CD4+	%	(1 - 8) < 2 años (3 - 7) 2 años - 4 años (4 - 11) 4 años - 6 años (3 - 10) 6 años - 8 años (5 - 11) 8 años - 13 años (6 - 14) > 13 años
Prueba	LINF_TH1_7			Perfil Linf Th 1/17 (CXCR3+CCR6+), % LT CD4+	%	(1 - 6) < 2 años (2 - 7) 2 años - 4 años (3 - 10) 4 años - 8 años (4 - 14) 8 años - 13 años (7 - 19) > 13 años

Código: LYMECD57NK
Descripción: PERFIL LYME CITOMETRÍA (CD57+NK CÉLULAS)
Técnica: Citometría de flujo
Comentario adicional: 5 ml de EDTA. Envío inmediato

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	LYMELINFT	30364-4		PERFIL LYME LINFOCITOS TOTALES	/μL	
Prueba	LYMECD57	8134-9		PERFIL LYME CD57	%	(2 - 23)
Prueba	LYMECD57T	21017-9		PERFIL LYME CD57 TOTALES	/μL	(40 - 500)
Prueba	LYMECD3NO	73904-5		PERFIL LYME CD57 CD3- (NK CÉLULAS)	%	(2 - 60)
Prueba	LYMECD3NT	73902-9		PERFIL LYME CD57 CD3- (NK CÉLULAS)	/μL	(100 - 360)

Código: MFENIDRITA
Descripción: PERFIL METILFENIDATO Y ACIDO RITALINICO SUERO
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia-Espectrometría de masas
Comentario adicional: 1 mL suero/ alternativa 1 mL plasma Heparina litio. Refrigerar

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	MFENIDATO	3807-5		PERFIL METILFENIDATO EN SUERO	µg/L	(13.00 - 22.00)
Prueba	RITALINICO			PERFIL A•CIDO RITALI•NICO EN SUERO	µg/L	(10 - 260)

Código: MFENITRIT2
Descripción: PERFIL METILFENIDATO Y ACIDO RITANILICO EN ORINA
Técnica: Cromatografía de gases -Espectrometría de masas
Comentario adicional: 5 ML DE ORINA REFRIGERADA

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	MFENIDATO2	3809-1		PERFIL METILFENIDATO EN ORINA	ng/mL	(Inf. 1.00)
Prueba	RITANILIC2			PERFIL ACIDO RITALINICO EN ORINA	ng/mL	(Inf. 100)

Descripción: PERFIL N-DESMETIL-TAMOXIFENO
Código: NDESMETILT
Técnica: HPLC-Espectrometría de masas
Unidades: µg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional:
Valores de referencia: (120 - 240)

Código: NKVERDADE
Descripción: PERFIL NK VERDADEROS CITOMETRIA
Técnica: Citometria de flujo
Comentario adicional: 5 ML DE EDTA ENVIO INMEDIATO

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Perfil	NKT			CELULAS NKT (CELULAS LGL/T) SUBPOBLACIONES		
Prueba	CD56DIM94			CD56 POSITIVAS DIM CD94 POSITIVAS	%	(40 - 75) Porcentaje respecto a NK CD56+
Prueba	CD56BRCD94			CD56 POSITIVO BRIGHT CD94 POSITIVO		(90 - 100) Porcentaje respecto a NK CD56+

Descripción: PERFIL NMDA AC. ANTI RECEPTOR LCR
Código: NMDAACLCR
Técnica: Inmunocitoquímica (Cell Based Assay).
Unidades:
Plazo: 13 días
Tubo: Líquidos Biológicos

Descripción: PERFIL NMDA AC. ANTI RECEPTOR LCR

Comentario adicional: 1 mL LCR.

Valores de referencia:

Descripción: Perfil ORGANICO2: ACIDO METILMALONICO

Código: METILMALON

Técnica:

Unidades: mmol/mol crea

Plazo: 8 días

Tubo: Orina basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (Inf. 2)

Código: POOLNACOVI

Descripción: Perfil Pool Nasal Coronavirus SARS COV 2 RT PCR

Técnica:

Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	POOLNASCOV			Pool Nasal Coronavirus SARS 2 RT-PCR		
Prueba	COVNASRES			RESULTADO SARS-COV2 RT-PCR NASAL		
Prueba	COV_CT			Resultado interno COVID Ct		
Prueba	COENVIO			ENVIO COVID LAB EXTERNO		

Código: POOLSACOVI

Descripción: Perfil Pool Saliva Coronavirus SARS COV 2 RT PCR

Técnica:

Comentario adicional: Muestra saliva (solicitar al almacén Valderribas)

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	POOLSALCOV			Pool Saliva Coronavirus SARS 2 RT-PCR		
Prueba	COVSALRES			RESULTADO SARS-COV2 RT-PCR SALIVA		
Prueba	COV_CT			Resultado interno COVID Ct		
Prueba	COENVIO			ENVIO COVID LAB EXTERNO		

Código: PORCENTUMO

Descripción: Perfil porcentaje tumoral

Técnica:

Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
	ADN_TUMOR					
Prueba	ENRIQ_MUES			Enriquecimiento de la muestra		

Descripción: PERFIL QUERATÁN SULFATO
Código: QUERATAN
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas (LC-MS/MS)
Unidades: mg/g creatinina
Plazo: 17 días
Tubo:
Comentario adicional: 10 mL orina. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.INDISPENSABLE enviar historia clínica
Valores de referencia: (Inf. 20) < 3 años
 (Inf. 10) 4 años - 13 años
 (Inf. 5) > 13 años

Descripción: Perfil T4 Reguladores(CD4+CD25+CD127 low) TOTALES
Código: T4REGULATO
Técnica:
Unidades: cel/mm3
Plazo: 7 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional:
Valores de referencia: (25 - 74)

Código: METABTAMOX
Descripción: PERFIL TAMOXIFENO Y METABOLITOS
Técnica: HPLC-Espectrometría de masas
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	TAMOXI			PERFIL TAMOXIFENO	µg/L	(100 - 200)
Prueba	OHTAMOXI			PERFIL 14 HIDROXI-TAMOXIFENO	µg/L	(1.10 - 6.50)
Prueba	NDESMETILT			PERFIL N-DESMETIL-TAMOXIFENO	µg/L	(120 - 240)
Prueba	ENDOXIFENO			PERFIL ENDOXIFENO	µg/L	(5.10 - 12.4)
Prueba	RATIOTAMOX			PERFIL RATIO <small>NDESMETIL-TAMOXIFENO/ENDOXIFENO</small>		(Inf. 50)

Descripción: PF4-HEPARINA AC.SUERO (FACTOR PLAQUETARIO 4-HEP)
Código: PF4AC
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Plasma de Citrato congelado
Comentario adicional: 2 mL plasma(citrato) pobre en plaquetas(doble centrifugación a 2500g/15min.Aspirar parte superior).CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO.
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo

Descripción: PGT aneuploidías pack (1-8 embriones)
Código: PGTA
Técnica:

Descripción: PGT aneuploidías pack (1-8 embriones)
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: BIOPSIA ESPECIAL
Comentario adicional: Biopsia embrionaria en kit especial. Consultar Asesoría Genética
Valores de referencia:

Descripción: PGT monogénicas pack (1-8 embriones)
Código: PGTM
Técnica:
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: BIOPSIA ESPECIAL
Comentario adicional: Biopsia embrionaria en kit especial. Consultar Asesoría Genética
Valores de referencia:

Descripción: PGT reordenamientos pack (1-8 embriones)
Código: PGTSR
Técnica:
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: BIOPSIA ESPECIAL
Comentario adicional: Biopsia embrionaria en kit especial. Consultar Asesoría Genética
Valores de referencia:

Descripción: PGT-Informatividad enfermedades frecuentes
Código: PGTINFREC
Técnica:
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Consultar Asesoría Genética
Valores de referencia:

Descripción: PGT-Informatividad enfermedades no frecuentes
Código: PGTINFNOF
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Consultar Asesoría Genética
Valores de referencia:

Descripción: Picnodisostosis. Sec Gen: CTSK
Código: GEN_000623
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Descripción: Picnodisostosis. Sec Gen: CTSK

Valores de referencia:

Descripción: Piebaldismo. Sec Gen: KIT

Código: GEN_000624

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Pierson, Sd. Sec Gen: LAMB2

Código: GEN_000625

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Código: PIRIDINOLI

Descripción: PIRIDINOLINA Y DESOXIPIRIDINOLINA EN ORINA

Técnica: HPLC

Comentario adicional: 5 mL de orina (1º micción de la mañana).
Podrían ser aceptables otras muestras de orina. No es necesaria dieta específica.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	PIR	25129-8		Piridinolina	nmol/mmol crea.	(26 - 91)
Prueba	DPIR	25095-1		Desoxipiridinolina	nmol/mmol crea.	(3 - 21)

Descripción: PIRUVATO QUINASA ERITROCITOS

Código: PQERI

Técnica: Cinética - Espectrofotometría

Unidades: U/g Hb (37°C)

Plazo: 9 días

Tubo: EDTA sangre total Referencia

Comentario adicional: 1 mL sangre total Heparina . Envío inmediato
Alt. sangre total EDTA

Valores de referencia: (7.4 - 16.4)

Descripción: PIRUVICO A LOS 30 MINUTOS

Código: PIRUVICO30

Técnica: Cinetica- Espectrofotometria ultravioleta

Unidades: mg/dl

Plazo: 4 días

Tubo: Tubo Especial

Comentario adicional: Preparación específica de la muestra tubo especial con instrucciones adjuntas

Descripción: PIRUVICO A LOS 30 MINUTOS

Valores de referencia:

Descripción: PL-7/PL-12 AC. SUERO

Código: PL7PL12AC

Técnica: Técnica Inmunoblot

Unidades:

Plazo: 7 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: Negativo

Descripción: PLAQUETAS AC. SANGRE TOTAL

Código: PLAQUEAC

Técnica: Citometría de flujo

Unidades: %

Plazo: 5 días

Tubo: Tubo Especial

Comentario adicional: 15 mL Sangre Total EDTA. Envío INMEDIATO a temperatura ambiente. Si el recuento es inferior a 20000 plaquetas/mcL, indispensable envío de 25 mL y envío en 24h.

Valores de referencia: (Inf. 30) Negativo

(Sup. 30) Positivo

Descripción: PLAQUETAS ANTICUERPOS SUERO

Código: ACPLAQUE

Técnica: Técnica IFI.

Unidades:

Plazo: 7 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero

Valores de referencia: Negativo <1/20

Positivo >1/20

Descripción: PLASMA RICO EN PLAQUETAS

Código: PRP

Técnica: Centrifugación

Unidades:

Plazo:

Tubo: Citrato especial (Sangre total)

Comentario adicional: CITAR PRUEBA EN EL LABORATORIO

Muestra exclusiva para esta determinación. Solicitar kit y tubos a almacén.

Determinación disponible únicamente en Hospital San Rafael, Granada, Estepona y Toledo(laboratorio Virtudes)

Valores de referencia:

Descripción: PLASMINOGENO EN PLASMA

Código: PLASMINOGE

Técnica: Técnica cromogénica

Unidades: %

Plazo: 8 días

Tubo: Coagulación - Plasma Citrato

Comentario adicional: 3 mL Plasma Citrato Sódico congelado

Descripción:	PLASMINOGENO EN PLASMA
Valores de referencia:	(80 - 120)
Descripción:	PLASMINOGENO ACTIVADOR TISULAR (tPA) PLASMA
Código:	PLASMIACTI
Técnica:	Enzimoimmunoanálisis
Unidades:	ng/mL
Plazo:	17 días
Tubo:	Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:	1 mL plasma (citrato). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Rogamos tubo independiente para este análisis.
Valores de referencia:	(Inf. 10)
Descripción:	Plasmodium DNA PCR Cualitativa
Código:	MALARIAPCR
Técnica:	PCR y secuenciación
Unidades:	
Plazo:	10 días
Tubo:	EDTA Biología Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinacion: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:	
Descripción:	PLASMODIUM SPP ANTICUERPOS (MALARIA) SUERO
Código:	PLASMOAC
Técnica:	EIA
Unidades:	
Plazo:	6 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	Suero,alt (plasma de citrato, heparina)
Valores de referencia:	(Inf. 9) Negativo (9 - 11) Indeterminado (Sup. 11) Positivo
Descripción:	PLATA EN ORINA
Código:	AG2
Técnica:	ICP-MS
Unidades:	µg/L
Plazo:	7 días
Tubo:	Orina pruebas referencia
Comentario adicional:	10 ml de orina aislada
Valores de referencia:	(Inf. 1)
Descripción:	PLATA EN SUERO
Código:	PLATASUERO
Técnica:	Espectrometría de masas -Plasma acoplado inductivamente
Unidades:	mcg/L
Plazo:	9 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 ml suero.
Valores de referencia:	(Inf. 5) (Inf. 200) Terapéutico

Descripción: PLATINO EN ORINA
Código: CISPLAORIN
Técnica: Téc. espectrometría de emisión atómica/espectrometría de masas
Unidades: mcg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.05) Valor orientativo

Descripción: PLATINO SUERO
Código: PLATINO
Técnica: Espectrometría de Emisión Atómica/Espectrometría de Masas (ICP-MS)
Unidades: µg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1) Control de personal no expuesto

Descripción: PLOMO EN SANGRE
Código: PB
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/dL
Plazo: 6 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: Tubo de sangre total EDTA o tubo de EDTA libre de elementos traza. Enviar de forma independiente 1 tubo específico para elementos traza con el tapón marcado.
Momento de toma de muestra no es crítico
Valores de referencia: (Inf. 70) .Valor límite biológico recomendado por INSHT.
(Inf. 20) .Valor límite de exposición en pediatría (CDC)
(Inf. 4.9) .Personas no expuestas

Descripción: PLOMO ORINA
Código: PB2
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/L
Plazo: 7 días
Tubo: OFJ HPLC
Comentario adicional: Al menos 5 mL orina OFJ (Orina Final de Jornada) correctamente identificada (tapón marcado, etiquetas pequeñas sin código de barras y la palabra OFJ en el lateral del tubo).
No recolectar muestras de orina en un ambiente en el que sea más probable que ocurra la exposición. Es importante evitar que el polvo de la ropa pueda interferir en el contenido de la muestra.
No recoger la orina en recipientes con base de metal, como urinarios o bañeros de metal. Recoger la orina en tubos de polipropileno liso libre de metales sin tapones de metal. Cuando esto no sea posible, usar para la recolección de orina un vaso.
Valores de referencia: (Inf. 50) al final de la jornada laboral en personas expuestas a TETRAETIL PLOMO y/o TETRAMETIL PLOMO. Valor límite biológico adaptado de BAT-DFG.

Descripción: PM-1 Ac. SUERO
Código: PM.1
Técnica: Técnica Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal

Descripción: PM-1 Ac. SUERO

Comentario adicional:

Valores de referencia: Negativo

Descripción: PNEUMOCYSTIS JIROVECII (CARINII) IF LIQ. BIOLOGICO

Código: PNECARAG

Técnica: Tinción plata-metenamina

Unidades:

Plazo: 12 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: Lavado brocoalveolar, esputo.
Volumen 15 ml

Valores de referencia:

Descripción: Pneumocystis jirovecii DNA PCR cualitativa

Código: PNEUMODNA

Técnica: PCR

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Biología Molecular

Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Muestras: MUESTRA RESPITARORIA (moco, esputo, torunda nasofaríngea, BAS, BAL, etc)

Valores de referencia:

Descripción: Poliarteritis nodosa. Deficiencia de adenosin deaminasa-2. ADA2

Código: GEN_000626

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Biología Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Policitemia vera: gen JAK2 exón 12

Código: JAK2_EX.12

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 15 días

Tubo: TUBO ONCOGENETICA

Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.

IMPORTANTE: REFRIGERADO SIEMPRE

Valores de referencia:

Descripción: Poliendocrinopatía autoinmune tipo 1. Sec Gen: AIRE

Código: GEN_000627

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Biología Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Descripción: Poliendocrinopatía autoinmune tipo 1. Sec Gen: AIRE

Valores de referencia:

Descripción: Polimorfismo FSHR: respuesta estimulación ovárica

Código: FSHRPOLIM

Técnica: NGS

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Sangre EDTA T^a ambiente. Rotulado con BM
Tubo exclusivo para esta determinación

Valores de referencia:

Descripción: Polimorfismo rs4149056 asoc a miopatías induc por estatinas

Código: SLCO1B1

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Citrato

Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente

Valores de referencia:

Descripción: Polimorfismo rs738409 asociado a hígado graso no alcohólico

Código: PNPLA3_SNP

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Citrato

Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente

Valores de referencia:

Descripción: Polimorfismos C889T y C3953T de genes IL-1A y IL-1B respect.

Código: IL1ABMUTS

Técnica: PCR y digestión

Unidades:

Plazo: 7 días

Tubo: Muestra Biología Molecular

Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: sangre o puntas de papel (recogidas por el periodoncista en consulta).

Valores de referencia:

Descripción: Polineuropatía amiloide familiar: secuenciación gen TTR

Código: ANDRADE

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Polineuropatía amiloide familiar: secuenciación gen TTR
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente

Valores de referencia:

Descripción: Polineuropatía, sordera, ataxia, ret. pig. catarata. ABHD12
Código: GEN_000629
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Polioma virus (JC-BK) detección DNA en MUESTRA por PCR
Código: POLIOLCR
Técnica: Q-PCR
Unidades:
Plazo: 13 días
Tubo: Muestra envíos externos
Comentario adicional: 1 mL LCR , sangre total (EDTA) u orina (micción aislada)
Valores de referencia:

Descripción: POLIOVIRUS ANTICUERPOS
Código: POLIOVAC
Técnica: EIA
Unidades: Índice
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero (Refrigerado)
Valores de referencia: (Sup. 1) Presencia de anticuerpos

Descripción: POLIPEPTIDO PANCREATICO
Código: PPANCREATI
Técnica: RIA
Unidades: pmol/L
Plazo: 32 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 ml suero congelar inmediatamente
Valores de referencia: (Inf. 100)

Descripción: Poliposis adenomatosa familiar (cáncer colon): gen APC (NGS)
Código: APC_MUT
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.

Descripción: Poliposis adenomatosa familiar (cáncer colon): gen APC (NGS)

Valores de referencia:

Descripción: Poliquistosis renal Ampliado. Panel NGS

Código: GEN_000635

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Poliquistosis renal auto. dom: genes PKD1 y PKD2 (NGS)

Código: ADPKD

Técnica: PCR, secuenciación y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: Poliquistosis renal autos recesiva: gen PKHD1 (NGS)

Código: ARPKD

Técnica: PCR, secuenciación y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Poliquistosis renal. Panel NGS

Código: GEN_000634

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Pool Nasal Coronavirus SARS 2 RT-PCR

Código: POOLNASCOV

Técnica:

Unidades:

Plazo:

Tubo: Muestra Biología Molecular

Comentario adicional: Muestra nasal

Valores de referencia:

Descripción: Pool Saliva Coronavirus SARS 2 RT-PCR

Código: POOLSALCOV

Descripción: Pool Saliva Coronavirus SARS 2 RT-PCR
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra saliva (solicitar al almacén Valderribas)
Valores de referencia:

Descripción: Porfiria cutánea tarda. Sec Gen: UROD
Código: GEN_000637
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Porfiria eritropoyética congénita. Sec Gen: UROS
Código: GEN_000638
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Porfiria hepática aguda. Sec Gen: ALAD
Código: GEN_000639
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Porfiria intermitente aguda: gen HMBS (NGS)
Código: PORFIRIA
Técnica: NGS con TSOE Illumina y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Porfiria variegata. Sec Gen: PPOX
Código: GEN_000640
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días

Descripción: Porfiria variegata. Sec Gen: PPOX
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Porfiria. Panel NGS
Código: GEN_000641
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Código: PORFIHECES
Descripción: PORFIRINAS EN HECES
Técnica: HPLC
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	COPROH	40627-2		COPROPORFIRINAS EN HECES	mcg/g heces	(Inf. 5)
Prueba	UROH	56484-9		UROPORFIRINAS EN HECES	mcg/g heces	(Inf. 1.2)
Prueba	PROTOH	58932-5		PROTOPORFIRINAS EN HECES	mcg/g heces	(Inf. 8)
Prueba	HEPTAH	34313-7		HEPTACARBOXILPORFIRINAS EN HECES	mcg/g heces	(Inf. 0.5)

Código: PORFIFRA2
Descripción: PORFIRINAS FRACCIONADAS EN ORI
Técnica: Cromatografía líquida de alta resolución
 10 ml de orina de 24 h.
Comentario adicional: Indicar volumen de 24h.
 Evitar luz directa.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	COPROP	2137-8		Perfil TETRACARBOXILPORFIRINAS EN ORINA	mcg/24 h	(Inf. 96) Hombre (Inf. 60) Mujer
Prueba	UROP	3113-8		Perfil OCTACARBOXILPORFIRINAS EN ORINA	mcg/24 h	(Inf. 46) Hombre (Inf. 22) Mujer
Prueba	PENTA	9730-3		Perfil PENTACARBOXILPORFIRINAS EN ORINA	mcg/24 h	(Inf. 4) Hombre (Inf. 3) Mujer
Prueba	HEXAC	9527-3		Perfil HEXACARBOXILPORFIRINAS EN ORINA	mcg/24 h	(Inf. 5) Hombre (Inf. 4) Mujer
Prueba	HEPTAC	24462-4		Perfil HEPTACARBOXILPORFIRINAS EN ORINA	mcg/24 h	(Inf. 13) Hombre (Inf. 9) Mujer

Código: PORFIRFRAC
Descripción: PORFIRINAS FRACCIONADAS SANGRE TOTAL
Técnica: HPLC
Comentario adicional: 1 ML SANGRE TOTAL EDTA

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	PROTOPFRAC	2898-5		PROTOPORFIRINA EN SANGRE PERFIL	mcg/dL eritroc	(Inf. 80)
Prueba	COPROPFRAC	18257-6		COPROPORFIRINA EN SANGRE PERFIL	mcg/dL eritroc	(Inf. 2)

Descripción: PORFOBILINOGENO DESAMINASA ERITROCITOS
Código: PORFOBGDES
Técnica: Espectrofotometría visible
Unidades: pmol/mg prot
Plazo: 17 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: 2 ml de sangre total HeparinaLi. Alternativa EDTA
Valores de referencia: (Sup. 66) Actividad normal
 (57 - 66) Línea límite
 (Inf. 57) Actividad disminuída

Descripción: PORFOBILINOGENO ORINA
Código: PORFOBILI
Técnica: Espectrometría de absorción molecular
Unidades: mg/24 h
Plazo: 7 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional: Proteger de la luz
 10 ML DE ORINA DE 24 HORAS
Valores de referencia: (Inf. 3.4)

Descripción: POTASIO
Código: K
Técnica:
Unidades: mmol/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (3.5 - 5.1)

Descripción: POTASIO ORINA
Código: K2
Técnica: Potenciometría directa
Unidades: mmol/24h
Plazo: 3 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional:

Descripción: POTASIO ORINA

Valores de referencia: (25 - 100)

Descripción: PREALBUMINA SUERO

Código: PREALB

Técnica: Turbidimetría

Unidades: mg/dL

Plazo: 7 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 0.5 mL suero

Valores de referencia: (20 - 40)

Descripción: PRECIPITINAS THERMOACTINOMYCES VULGARIS

Código: TERMOVUL

Técnica: Enzimoimmunoanálisis

Unidades: U/mL

Plazo: 12 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 ml suero refrigerado(2-8°C)

Valores de referencia: (Inf. 1.00) Negativo

Descripción: PREGABALINA (LYRICA) SUERO

Código: PREGABALIN

Técnica: Cromatografía Líquida Tándem Masas.

Unidades: mcg/mL

Plazo: 12 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL

Valores de referencia: (1.0 - 8.0) Rango terapéutico orientativo

Descripción: PREGNANDIOL ORINA

Código: PREGNANDI

Técnica: Cromatografía gases - Ionización de llama

Unidades: mg/24 h

Plazo: 12 días

Tubo: Orina 24 Horas

Comentario adicional: 25 mL de orina de 24 h.

Valores de referencia: (Inf. 0.1) < 2 años
 (Inf. 0.3) 2 años - 5 años
 (Inf. 0.5) 5 años - 9 años
 (0.1 - 0.70) Hombre 9 años - 15 años
 (0.1 - 1.90) Hombre > 15 años
 (0.1 - 1.2) Mujer 9 años - 15 años
 (0.1 - 2.6) Mujer Folicular
 (2.6 - 10.60) Mujer Luteínica
 (10 - 100) Mujer Embarazo

Descripción: PREGNANTRIOL ORINA

Código: PREGNANTRI

Técnica: Cromatografía gases - Ionización de llama

Unidades: mg/24 h

Descripción: PREGNANTRIOL ORINA
Plazo: 12 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional: 25 mL orina de 24 h.
Valores de referencia: (Inf. 0.10) < 5 años
 (Inf. 0.30) 5 años - 9 años
 (0.20 - 0.60) Hombre 9 años - 15 años
 (0.40 - 2.5) Hombre > 15 años
 (0.10 - 0.60) Mujer 9 años - 15 años
 (0.10 - 1.80) Mujer Fase folicular
 (0.90 - 2.20) Mujer Fase luteínica

Descripción: PREGNENOLONA SUERO
Código: PREGNE
Técnica: EIA
Unidades: ng/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL Suero. Congelar y enviar congelado.
Valores de referencia: (0.1 - 3.4) Hombre
 (0.1 - 3.8) Mujer

Descripción: PRIMIDONA SUERO
Código: PRIMI
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia - Espectroscopía de masas
Unidades: mg/L
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero. Refrigerado. Alternativa 1 mL Plasma EDTA Tripotásico.
Valores de referencia: (4 - 12) Rango terapéutico
 (Sup. 15) Tóxico

Descripción: PROCOLAGENO I PROPEPTIDO AMINOTERMINAL (P1NP) SUERO
Código: PROCOLAIAM
Técnica: CLIA
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero.
 Alternativa: Plasma (heparina, edta)
Valores de referencia: (21 - 78) Hombre
 (15.1 - 58.6) Mujer Adultas
 (14.3 - 58.9) Postmenopausia con tratamiento hormonal
 (20.3 - 76.3) Postmenopausia sin tratamiento hormonal

Descripción: PROCOLAGENO III PROPEPTIDO AMINOTRMINAL SUERO
Código: PROCOLAIII
Técnica: Téc. RIA
Unidades: U/mL
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal

Descripción: PROCOLAGENO III PROPEPTIDO AMINOTRMINAL SUERO
Comentario adicional: 1 mL de suero
Valores de referencia: (0.30 - 0.80) Los valores en niños son más elevados.

Descripción: PRODUCTOS DEGRADACION FIBRINOGENO
Código: PDF
Técnica: Inmunoensayo automatizado de aglutinación de látex
Unidades: mg/L
Plazo: 3 días
Tubo: Plasma de Citrato congelado
Comentario adicional: Plasma de citrato congelado
Valores de referencia: (Inf. 5)

Descripción: PROGESTERONA
Código: PROGES
Técnica: ICMA
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero
 Alternativo plasma con EDTA
Valores de referencia: (Inf. 0.5) Hombre > 14 años
 (Inf. 0.5) Mujer > 14 años Folicular
 (1.2 - 15.9) Mujer > 14 años Luteínica
 (Inf. 0.5) Mujer > 14 años Post menopausia

Descripción: PROINSULINA SUERO
Código: PROINSU
Técnica: CLIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: Suero congelado
Valores de referencia: (Inf. 180)

Descripción: PROLACTINA
Código: PRL
Técnica: Técnica ICMA
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (3.46 - 19.40) Hombre
 (5.18 - 26.53) Mujer
 (1.8 - 20.3) Mujer Post-menopausia

Descripción: Pronóstico cáncer de próstata
Código: PROSTATYPE
Técnica: RT-qPCR
Unidades:
Plazo: 15 días

Descripción: Pronóstico cáncer de próstata
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: kit especial
 hacerselo llegar a anatomía patológica

Valores de referencia:

Descripción: PROPOXIFENO CRIBADO, ORINA
Código: PROPOXIOR
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 mL Orina

Valores de referencia:

Descripción: PROSIGNA: expresión génica
Código: PROSIGNA
Técnica:
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Bloque de tejido tumoral mama. Tª ambiente
 Tumor INFILTRANTE
 Entregar a Asesoría genética

Valores de referencia:

Descripción: PROSTAGLANDINA E2 PLASMA
Código: PGE2
Técnica: EIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 25 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 3 ml plasma EDTA. Separar y congelar inmediatamente. Como alternativa suero o plasma heparina
Valores de referencia: (Inf. 2297)

Descripción: Prostaglandina E2, orina
Código: PGE22
Técnica: RIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 10 días
Tubo: Orina congelada
Comentario adicional: 10mL orina aislada. CONGELAR INMEDIATAMENTE.
Valores de referencia: (Inf. 1850)

Descripción: PROTEINA 14.3.3 (ENCEFALOPATIAS) LCR
Código: PROT14.3.3
Técnica: Sds-Page/IMMUNOBLOT
Unidades:
Plazo: 23 días
Tubo: Líquido cefalorraquídeo congelado

Descripción: PROTEINA 14.3.3 (ENCEFALOPATIAS) LCR
Comentario adicional: 1 mL LCR (NO HEMÁTICO), CONGELADO. INDISPENSABLE ADJUNTAR INFORME CLINICO. LA HEMÓLISIS INTERFIERE EN LA DETERMINACIÓN.
 En caso de SOSPECHA DE PRIONES, es necesario envío de la muestra en ENVASE DE SEGURIDAD NIVEL 3 (CONSULTAR CON LABORATORIO).

Valores de referencia:

Descripción: PROTEINA C ACTIVIDAD PLASMA
Código: PROTEINA.C
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: %
Plazo: 3 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: 1 mL plasma
Valores de referencia: (70 - 130)

Descripción: PROTEINA C ANTIGENICA PCAG
Código: PROTCAG
Técnica: EIA
Unidades: %
Plazo: 10 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: 1 mL de plasma. Separar y congelar.
Valores de referencia: (70 - 140) . En recién nacidos el valor de la proteína C es bajo por inmadurez hepática.

Descripción: PROTEINA C REACTIVA SUERO
Código: PCR
Técnica: Inmunoturbidimetría
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1ml
 NO HACER EN EDTA
Valores de referencia: (Inf. 0.5)

Descripción: PROTEINA CATIONICA EOSINOFILA MUESTRA
Código: PROCATEOMU
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: µg/L
Plazo: 9 días
Tubo:
Comentario adicional: Muestra moco nasal/Lavado nasal
Valores de referencia: (5.0 - 46.0) Moco nasal
 (3.0 - 31.0) Lavado nasal

Descripción: PROTEINA CATIONICA EOSINOFILA SUERO
Código: PROCATIOEO
Técnica: FEIA. Fluoroimmunoensayo.
Unidades: mcg/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal

Descripción: PROTEINA CATIONICA EOSINOFILA SUERO
Comentario adicional: Alt. plasma EDTA
Valores de referencia: (Inf. 13)

Descripción: PROTEINA PLASMATICA A ASOCIADA A LA GESTACION
Código: PAPP.A
Técnica: Electroquimioluminiscencia
Unidades: mUI/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero. No emplear plasma
Valores de referencia: 0.28 mUI/mL-Embarazo-8 semanas
 0.47 mUI/mL-Embarazo-9 semanas
 0.90 mUI/mL-Embarazo-10 semanas
 1.58 mUI/mL-Embarazo-11 semanas
 2.51 mUI/mL-Embarazo-12 semanas
 3.68 mUI/mL-Embarazo-13 semanas

Descripción: PROTEINA RELACIONADA CON LA PTH
Código: PTHRP
Técnica: Radioinmunoensayo
Unidades: pmol/L
Plazo: 12 días
Tubo: Plasma trasylol/aprotinina
Comentario adicional: Plasma EDTA. Extracción en tubo con APROTININA (trasylol). Centrifugar, congelar inmediatamente y enviar congelado.
 Tubo independiente del resto de pruebas.
Valores de referencia: (Inf. 1.5)

Descripción: PROTEINA S ACTIVIDAD PLASMA
Código: PROTSACTI
Técnica: Coagulométrico
Unidades: %
Plazo: 6 días
Tubo: Plasma de Citrato congelado
Comentario adicional: 1 mL plasma citrato congelado. Se requiere contactar con el laboratorio central previamente a la extracción.
centrifugar la muestra a 2000 durante 10 minutos. separar a 4 partes superiores del plasma con pipeta (no desatascar) y transferirlo a otro tubo; centrifugar una segunda vez el plasma trasgando al tubo, a 2000 durante 10 minutos. separar el sobrenadante
Valores de referencia: (77 - 143) Hombre
 (55 - 118) Mujer

Descripción: PROTEÍNA S ANTICUERPOS IgG SUERO
Código: PROTSIGG
Técnica: ELISA
Unidades: Índice
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero
Valores de referencia: (1.00 - 1.75) Zona límite
 (1.76 - 3.70) Positivo débil
 (Sup. 3.70) Positivo

Descripción: PROTEINA S LIBRE ANTIGÉNICA PLASMA
Código: PROTSLIBRE

Descripción: PROTEINA S LIBRE ANTIGÉNICA PLASMA
Técnica: Inmuno-turbidimétrico
Unidades: %
Plazo: 3 días
Tubo: Plasma de Citrato congelado
Comentario adicional: 5 mL de Plasma Citrato
Valores de referencia: (70 - 148) Hombre
(50 - 134) Mujer

Descripción: PROTEINA S TOTAL ANTIGENICA PSAG
Código: PROTEINA.S
Técnica: EIA
Unidades: %
Plazo: 10 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: 1 mL Plasma Citrato Sódico. Separar plasma y congelar inmediatamente.
Valores de referencia: (75 - 140) Hombre
(60 - 140) Mujer

Descripción: PROTEINA S-100B SUERO
Código: PROTS100
Técnica: CLIA
Unidades: µg/L
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL suero no hemolizado congelado
Valores de referencia: (Inf. 0.15)

Descripción: PROTEINA TAU (LCR)
Código: TAUPROLCR
Técnica: Técnica Enzimoimmunoanálisis
Unidades: pg/mL
Plazo: 13 días
Tubo: Líquido cefalorraquídeo congelado
Comentario adicional: 1 mL LCR en tubo polipropileno ESPECIAL a su disposición. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO.
Valores de referencia: (146 - 410)
(Sup. 404) Enfermedad de Alzheimer

Descripción: PROTEINA TAU FOSFORILADA 217 EN PLASMA
Código: TAUFOSF217
Técnica: Inmunoanálisis
Unidades: pg/mL
Plazo: 17 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 1 mL plasma (EDTA) en tubo de polipropileno especial a su disposición. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. EVITAR MUESTRA DE SUERO Y DE PLASMA CON OTROS ANTICOAGULANTES
Valores de referencia: (Inf. 0.129) Perfil no sugestivo de enfermedad de Alzheimer
(especificidad 97,5%)
(Sup. 0.550) Perfil sugestivo de enfermedad de Alzheimer
(especificidad 97,5%)

Descripción: PROTEINAS EN ORINA
Código: PROTEINAS
Técnica:
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Orina basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo

Descripción: PROTEINAS ORINA 24HORAS
Código: PT2
Técnica: Espectrometría
Unidades: mg/24 h
Plazo: 3 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 100)

Descripción: PROTEINAS TOTALES LCR
Código: LIQLCPT
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Líquido Bioquímica
Comentario adicional:
Valores de referencia: (15 - 45)

Descripción: PROTEINAS TOTALES SUERO
Código: PT
Técnica:
Unidades: g/dL
Plazo:
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (6 - 8.3)

Descripción: PROTEINASA-3 AC.
Código: PR3
Técnica: EIA
Unidades: IU/mL
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia: (Inf. 2.0) Negativo
(2.0 - 3.0) Indeterminado

Descripción: Proteus, Sd. Sec Gen: AKT1
Código: GEN_000642
Técnica:
Unidades:

Descripción: Proteus, Sd. Sec Gen: AKT1
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Protoporfiria ligada al X. Panel NGS
Código: GEN_000644
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Protoporfiria ligada al X. Sec Gen: ALAS2
Código: GEN_000643
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: PROTOPORFIRINA LIBRE SANGRE
Código: PROTOLIBRE
Técnica: Espectrometría de absorción molecular
Unidades: µg/dL
Plazo: 8 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 5 mL EDTA/Heparina Li. Proteger de la Luz.Refrigerado.
Valores de referencia: (Inf. 60)

Descripción: PROTROMBINA AC. IGG SUERO
Código: PROTROMIGG
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 14 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1mL de suero refrigerado
Valores de referencia: (Inf. 10) Negativo
(Sup. 10) Positivo

Descripción: PROTROMBINA AC. IGM SUERO
Código: PROTROMIGM
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 14 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1mL de suero refrigerado

Descripción: PROTROMBINA AC. IGM SUERO
Valores de referencia: (Inf. 10) Negativo
 (Sup. 10) Positivo

Descripción: PROTROMBINA CAPILAR
Código: INRC
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo:
Comentario adicional:
Valores de referencia: 2-3

Descripción: Prueba de paternidad/ maternidad probatoria-judicial
Código: PATERNIDA2
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Lleva KIT especial con cadena de custodia, solicitar a asesoría genética, Enviar con las muestras a Alfonso XII
Muestra: mucosa bucal con Hisopo sin medio
Esta prueba es para 2 individuos: padre o madre + hijo/a, pero también puede ir el 2do progenitor gratis (y serían 3 muestras por el mismo precio)
Valores de referencia:

Código: PFLACT
Descripción: PRUEBA FUNCIONAL AC.LACTICO TRAS EJERCICIO
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	LACTICO	14118-4		ACIDO LACTICO (LACTATO) PLASMA	mg/dL	(5.7 - 22)
Prueba	TPOEJERC			TIEMPO DE EJERCICIO	minutos	
Prueba	LACTICO1	57356-8		ACIDO LACTICO TRAS 1 MINUTO DE EJERCICIO	mg/dL	
Prueba	LACTICO3	57361-8		ACIDO LACTICO TRAS 3 MINUTOS DE EJERCICIO	mg/dL	
Prueba	LACTICO5	57363-4		ACIDO LACTICO TRAS 5 MINUTOS DE EJERCICIO	mg/dL	

Descripción: Prueba No Treponémica (RPR)
Código: VDRLMICRO
Técnica: Aglutinación
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia:

Descripción: Prueba parentesco judicial entre 2 individuos
Código: PARENTESCO
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Lleva KIT especial con cadena de custodia, solicitar a asesoría genética, Enviar con las muestras a Alfonso XII
Muestra: mucosa bucal con Hisopo sin medio
 Esta prueba es para 2 individuos pero también puede ir la madre gratis (y serían 3 muestras por el mismo precio)

Valores de referencia:

Descripción: PSA Complex en suero
Código: PSACOMPLEX
Técnica: Técnica ICMA
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero.
Valores de referencia: (Inf. 3.6)

Descripción: PSA LIBRE SUERO
Código: PSALIBRE
Técnica: ICMA
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: PSA SUERO (ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO)
Código: PSA
Técnica: ICMA
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 4) Hombre
 (Inf. 0.05) Mujer

Descripción: PSA-LIBRE/PSA-TOTAL RATIO
Código: PSARATIO
Técnica: ICMA + Cálculo
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Pseudocondroplasia. Sec Gen: COMP
Código: GEN_000645

Descripción: Pseudocondroplasia. Sec Gen: COMP
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Pseudohipoaldosteronismo. Panel NGS
Código: GEN_000646
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Pseudohipoparatiroidismo primario: gen GNAS (NGS)
Código: GNAS_MUTS
Técnica: NGS y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM. Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Pseudoxantoma elástico. Panel NGS
Código: GEN_000647
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Pseudoxantoma elástico: gen ABCC6 (NGS)
Código: ABCC6_MUTS
Técnica: NGS y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM. Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Pterigion múltiple, Sd. Sec Gen: CHRNG
Código: GEN_000649
Técnica:
Unidades:

Descripción: Pterigion múltiple, Sd. Sec Gen: CHRNG
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Pterigion múltiple. Panel NGS
Código: GEN_000650
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Púrpura trombocitopénica trombótica. Sec Gen: ADAMTS13
Código: GEN_000651
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: QT corto, Sd. Panel NGS
Código: GEN_000652
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Código: QUANTIFERO
Descripción: QUANTIFERON TB GOLD PLUS
Técnica: Quimioluminiscencia
 QUANTIFERON TB-GOLD PLUS kit nuevo
 4 Tubos para la recogida de sangre (Nil, TB1 Antigen, TB2 Antigen, Mitogen).
 Se llena cada tubo con sangre hasta la zona central de la MARCA NEGRA (1 mL).
 Sacudir los tubos con energía durante 5 seg (10 veces).
 Incubar 37°C durante 16-24 horas en posición vertical.
Comentario adicional: Centrifugar los tubos (2000-3000 g durante 15 min), asegurando la separación del plasma.
 Enviar los tubos para su análisis en su envase original.

- SI ES ENVIADO DESDE MADRID: PUEDEN ENVIAR LOS TUBOS SIGUIENDO LA PREPARACIÓN REALIZANDO LOS PASOS HASTA JUSTO ANTES DE LA INCUBACIÓN. NECESARIO ENVIAR ANTES DE 6 H TRAS LA EXTRACCIÓN. ENVIAR DE LUNES A JUEVES.
 - SI ES ENVIADO DESDE PROVINCIAS: ES NECESARIO QUE TENGAN ESTUFA Y HAGAN LA PREPARACIÓN HASTA EL FINAL.

la marca negra en la etiqueta de los tubos indica el rango válido de llenado de los mismos (0.8-1.2 ml).

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.

Componentes					
Prueba	NULOQFT	71776-9		Control Negativo del paciente	UI/mL
Prueba	TB1QFT	46217-6		TB1	UI/mL
Prueba	TB2QFT	88518-6		TB2	UI/mL
Prueba	INTERPQFT	71773-6		INTERPRETACION QFT	
Prueba	MITQFT	71772-8		Control positivo MITOGEN QUANTIFERON-TB	UI/mL
Prueba	NULO25#			Control negativo QUANTIFERON-TB (25%)	
Prueba	TB1QFT#	64084-7		TB1-NULO	UI/mL
Prueba	TB2QFT#	88517-8		TB2-NULO	UI/mL
Prueba	MITQFT#	71774-4		MITQFT-NULOQFT	UI/mL

Descripción: QUERATINA AC. IgG SUERO

Código: QUERAACG

Técnica: IFI

Unidades:

Plazo: 23 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: <1:10 Negativo

>1:10 Positivo

Descripción: Queratocono tipo 1. Sec Gen: VSX1

Código: GEN_000653

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Queratodermia palmoplantar epidermolítica. Sec Gen: KRT9

Código: GEN_000654

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Queratosis palmoplantar estriada. Panel NGS

Código: GEN_000655

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Querubinismo. Sec Gen: SH3BP2
Código: GEN_000656
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: QUETIAPINA
Código: QUETIAPINA
Técnica: HPLC-Espectrometría de masas
Unidades: µg/L
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (100 - 600)

Descripción: QUIMOTRIPSINA HECES
Código: QUIMIOTRIP
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: U/g
Plazo: 9 días
Tubo: heces especiales
Comentario adicional: 1 g heces. (También alícuota homogeneizada de 72 h). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia: (Sup. 6.6)

Descripción: QUINASA ESPECIFICA MUSCULAR (MuSK) AC. SUERO
Código: AC.MUSK
Técnica: EIA
Unidades: U/mL
Plazo: 15 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.40)

Descripción: Quitotriosidasa (E. Gaucher), sangre seca
Código: QUITOTRIO
Técnica: Fluorimetría
Unidades: µmol/L x Hora
Plazo: 17 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: Recoger gotas de sangre SIN ANTICOAGULANTE en 2 a 4 círculos de papel filtro (Solicitar a almacén). Dejar secar al aire libre durante 1 hora. Guardar en nevera en bolsa de plástico cerrada hasta el envío.
 Enviar a temperatura ambiente.
 INDISPENSABLE informe clínico y antecedentes familiares.
Valores de referencia: (14.0 - 186.0)

Descripción: QUITOTRIOSIDASA SUERO
Código: QUITOTRI
Técnica: Cinética

Descripción: QUITOTRIOSIDASA SUERO
Unidades: nmol/h/mL
Plazo: 47 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 3 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Indicar fecha nacimiento e historia clínica.
Valores de referencia: (19 - 208)

Descripción: RABIA VIRUS AC. CONTROL VACUNACION SUERO
Código: RABIAC
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: kUI/L
Plazo: 16 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero refrigerado.
Valores de referencia: (Inf. 0.50)
(Sup. 0.50) Protección efectiva

Descripción: Raquitismo hereditario. Panel NGS
Código: GEN_000657
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Raquitismo hipofosfatémico ligado cr. X. Sec Gen: PHEX
Código: GEN_000447
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Raquitismo hipofosfatémico. Panel NGS
Código: GEN_000658
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Raquitismo y alopecia, Sd. Sec Gen: VDR
Código: GEN_000659
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Raquitismo y alopecia, Sd. Sec Gen: VDR

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Rasopatías. Panel NGS

Código: GEN_000660

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Código: RAST_1

Descripción: RAST (IGE ESPECÍFICA) A MEDICAMENTOS

Técnica:

Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	C234	5000204		RAST A MEDICAMENTOS PRILOCAINA	KU/L	
Prueba	Q01	7108-4		RAST A MEDICAMENTOS ACIDO ACETILSALICILICO (ASPIRINA) SUERO	KU/L	
Prueba	Q02	50033-0		RAST A MEDICAMENTOS CEFALOSPORINA SUERO	KU/L	
Prueba	Q04	56778-4		RAST A MEDICAMENTOS ARTICAINA (ULTRACAIN)	KU/L	
	Q05					
Prueba	Q06	48783-5		RAST A MEDICAMENTOS DIPIRONA(METAMIZOL) SUERO	KU/L	
Prueba	Q07	11171-6		RAST A MEDICAMENTOS ERITROMICINA SUERO	KU/L	
Prueba	Q08	54913-9		RAST A MEDICAMENTOS GENTAMICINA	KU/L	
Prueba	Q09	5000165		RAST A MEDICAMENTOS INDOMETACINA(C282)	KU/L	
Prueba	Q10			RAST A MEDICAMENTOS LIDOCAINA (XILOCAINA)	KU/L	
Prueba	Q11	56877-4		RAST A MEDICAMENTOS MEPIVACAINA (SCANDICAIN)	KU/L	
Prueba	Q12	6711-6		RAST A MEDICAMENTOS PARACETAMOL SUERO	KU/L	
Prueba	Q13	49864-2		RAST A MEDICAMENTOS PROCAINA (NOVOCAINA)	KU/L	
Prueba	Q14	50031-4		RAST A MEDICAMENTOS SULFAMETOXAZOL	KU/L	
Prueba	Q15	49855-0		RAST A MEDICAMENTOS TETRACICLINA	KU/L	
Prueba	Q16	18258-4		RAST A MEDICAMENTOS TRIMETOPRIM (C242)	KU/L	
Prueba	Q17	56696-8		RAST A MEDICAMENTOS CLOXACILINA SUERO	KU/L	
Prueba	Q19	56698-4		RAST A MEDICAMENTOS ATROPINA SUERO	KU/L	
Prueba	Q20	56699-2		RAST A MEDICAMENTOS BUPIVACAINA (SVEDOCAIN)	KU/L	
Prueba	Q21			RAST A MEDICAMENTOS ACIDO CLAVULANICO SUERO	KU/L	
Prueba	Q22	5000171		RAST A MEDICAMENTOS CEFALOTINA	KU/L	
Prueba	Q23	56700-8		RAST A MEDICAMENTOS NAPROXENO	KU/L	

Componentes						
Prueba	Q24	56701-6		RAST A MEDICAMENTOS DICLOFENAC (VOLTAREN)	KU/L	
Prueba	Q25	56702-4		RAST A MEDICAMENTOS CIPROFLOXACINA SUERO	KU/L	
Prueba	Q26	11171-6		RAST A MEDICAMENTOS ESTREPTOMICINA (C295)	KU/L	
Prueba	Q27	56878-2		RAST A MEDICAMENTOS FENILBUTAZONA (BUTAZOLIDINA)	KU/L	
Prueba	Q28	58903-6		RAST A MEDICAMENTOS NEOMICINA SUERO	KU/L	
Prueba	Q29	5003801		RAST A MEDICAMENTOS FLUORESCEINA SODICA	KU/L	
Prueba	Q30	54912-1		RAST A MEDICAMENTOS FOSFOMICINA	KU/L	
Prueba	Q31	5000178		RAST A MEDICAMENTOS LINCOMICINA SUERO	KU/L	
Prueba	Q33	56703-2		RAST A MEDICAMENTOS PIROXICAM	KU/L	
Prueba	Q34	5000180		RAST A MEDICAMENTOS RIFAMPICINA	KU/L	
Prueba	Q35	5000181		RAST A MEDICAMENTOS TETRACAINA	KU/L	
Prueba	Q37	56705-7		RAST A MEDICAMENTOS TOBRAMICINA	KU/L	
Prueba	Q38	5000184		RAST A MEDICAMENTOS VITAMINA B1 SUERO	KU/L	
Prueba	Q39	5000185		RAST A MEDICAMENTOS VITAMINA B6 SUERO	KU/L	
Prueba	Q40	5000186		RAST A MEDICAMENTOS VITAMINA B12 SUERO	KU/L	
Prueba	Q41	54923-8		RAST A MEDICAMENTOS PROPIFENAZONA (CIBALGINA)	KU/L	
Prueba	Q42	5006669		RAST A MEDICAMENTOS BROMHEXINA SUERO	KU/L	
Prueba	Q43	56706-5		IGE ESPECIFICA MEDICAMENTOS DOXICICLINA (C216)	KU/L	
Prueba	Q44	49871-7		RAST A MEDICAMENTOS CODEÍNA SUERO (C300)	KU/L	
	Q46					
Prueba	Q47	56708-1		RAST A MEDICAMENTOS METRONIDAZOL	KU/L	
Prueba	Q49	56879-0		RAST A MEDICAMENTOS LACTOSA SUERO	KU/L	
Prueba	Q50	56709-9		RAST A MEDICAMENTOS TARTRAZINA	KU/L	
Prueba	Q53	5000193		RAST A MEDICAMENTOS DIAZEPAM (VALIUM)	KU/L	
Prueba	Q56	56711-5		RAST A MEDICAMENTOS BENZOATO SODICO SUERO	KU/L	
Prueba	Q57	49868-3		RAST A MEDICAMENTOS IBUPROFENO	KU/L	
Prueba	Q58	5000196		RAST A MEDICAMENTOS NORFLOXACINA	KU/L	
Prueba	Q59	42894-6		RAST A MEDICAMENTOS CLINDAMICINA SUERO	KU/L	
Prueba	Q60	5000197		RAST A MEDICAMENTOS CLORANFENICOL SUERO	KU/L	
Prueba	Q61	5000198		RAST A MEDICAMENTOS KETOPROFENO SUERO	KU/L	
Prueba	Q62	5006676		RAST A MEDICAMENTOS ACIDO MEFENÁMICO (COSLAN) SUERO	KU/L	
Prueba	Q63	98052-4		RAST A MEDICAMENTOS MINOCICLINA SUERO	KU/L	
Prueba	Q64	56710-7		RAST A MEDICAMENTOS CLARITROMICINA	KU/L	
	Q65					
Prueba	Q66	5000201		RAST A MEDICAMENTOS EPINEFRINA	KU/L	
Prueba	Q67	5006667		RAST A MEDICAMENTOS ACETILCISTEINA	KU/L	
	Q69					

Componentes						
Prueba	Q71	5000202		RAST A MEDICAMENTOS AC ASCORBICO	KU/L	
Prueba	Q72			RAST A AMARILLO NARANJA	KU/L	
Prueba	Q74	56712-3		RAST A MEDICAMENTOS DEXAMETASONA	KU/L	
Prueba	Q78	5006673		RAST A MEDICAMENTOS TEOFILINA	KU/L	
Prueba	Q80	5009875		RAST A CLORURO DE COBRE	KU/L	
	Q95					
Prueba	Q83	5001301		RAST A MEDICAMENTOS BENZOCAINA	KU/L	
Prueba	Q85	5009865		RAST A MEDICAMENTOS AMIDOTRIZOATO DE MEGLUMINA	KU/L	
Prueba	Q86	5006677		RAST A MEDICAMENTOS AMIDOTRIZOATO DE SODIO	KU/L	
Prueba	Q88	5003800		RAST A MEDICAMENTOS CARBAMAZEPINA (C338)	KU/L	
Prueba	Q90	5009870		RAST A MEDICAMENTOS PREDNISOLONA	KU/L	
Prueba	Q92	5001845		RAST A MEDICAMENTOS VANCOMICINA	KU/L	
	Q93					
Prueba	Q94	56747-9		RAST A MEDICAMENTOS AZITROMICINA (X04)	KU/L	
	X08					
	X11					
Prueba	X09	5010565		RAST A CLORURO DE ALUMINIO	KU/L	
	X18					
Prueba	X51	5009871		RAST A MEDICAMENTOS TETRAZEPAM	KU/L	
Prueba	X41			RAST A ASPARTAMO	KU/L	
Prueba	C260	5002634		IGE ESPECIFICA A MEDICAMENTOS MORFINA	KU/L	(Inf. 0.10)
	X53					
Prueba	X56	5009869		RAST A MEDICAMENTOS NITROFURANTOÍNA	KU/L	
Prueba	X22	5003798		RAST A MEDICAMENTOS ALOPURINOL	KU/L	
	Q45					
Prueba	X24			RAST A MEDICAMENTOS CAPTOPRIL	KU/L	
Prueba	X47			RAST A ACIDO MOLIBDICO	KU/L	

Código: RAST
Descripción: RAST (IGE ESPECÍFICA)
Técnica: CAP-SYSTEM
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
	C03					
Prueba	C05	6712-4		IGE ESPECIFICA A MEDICAMENTOS AMPICILINA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	C06	6829-6		IGE ESPECIFICA A MEDICAMENTOS AMOXICILINA	KU/L	(Inf. 0.10)

Componentes						
Prueba	C08	66717-0		IGE ESPECIFICA A MEDICAMENTOS CLORHEXIDINA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	C308	16568-8		RAST A MEDICAMENTOS CEFUROXIMA	KU/L	
	C609					
Prueba	C71			IGE ESPECIFICA A MEDICAMENTOS INSULINA BOVINA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	C73	6148-1		IGE ESPECIFICA A MEDICAMENTOS INSULINA HUMANA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	C74	7332-0		IGE ESPECIFICA A MEDICAMENTOS GELATINA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E102	58772-5		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rCAn f 2 Perro	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E226	64973-1		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rCan f 5 perro	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	D01	6096-2		IGE ESPECIFICA A ACAROS DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	D02	6095-4		IGE ESPECIFICA A ACAROS DERMATOPHAGOIDES FARINAE SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	D03	14036-8		IGE ESPECIFICA A ACAROS DERMATOPHAGOIDES MICROCERAS SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	D202	88708-3		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rDer p 1 D. Pteronyssimus	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	D203	63457-6		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rDer p 2 D. Pteronyssimus	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	D70	6254-7		IGE ESPECIFICA A ACAROS ACARUS SIRO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	D71	6160-6		IGE ESPECIFICA A ACAROS LEPIDOGLYPHUS DESTRUCTOR SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	D72	6256-2		IGE ESPECIFICA A ACAROS TYROPHAGUS PUTRESCENTIAE SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	D73	6126-7		IGE ESPECIFICA A ACAROS GLYCYPHAGUS DOMESTICUS SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	D74	6114-3		IGE ESPECIFICA A ACAROS EUROGLYPHUS MAYNEI SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E01	6833-8		IGE ESPECIFICA A ANIMALES CASPA DE GATO	KU/L	(Inf. 0.10)
	E02					

Componentes						
Prueba	E03	6143-2		IGE ESPECIFICA A ANIMALES CASPA DE CABALLO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E04	6091-3		IGE ESPECIFICA A ANIMALES CASPA DE VACA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E05	6098-8		IGE ESPECIFICA A ANIMALES CASPA DE PERRO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E06	6134-1		IGE ESPECIFICA A ANIMALES EPITELIO DE COBAYA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E07	6217-4		RAST A ANIMALES EXCREMENTO DE PALOMA	KU/L	
Prueba	E101	58773-3		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rCan f 1Canis familiaris Perro	KU/L	(Inf. 0.10)
	E197					
	E196					
Prueba	E200	16535-7		IGE ESPECIFICA A ANIMALES EXCREMENTO DE CANARIO	KU/L	(Inf. 0.10)
	E205					
Prueba	E70	6129-1		IGE ESPECIFICA A ANIMALES PLUMAS DE OCA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E71	6179-6		IGE ESPECIFICA A ANIMALES EPITELIO DE RATON SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E72	6181-2		IGE ESPECIFICA A ANIMALES PROTEINAS DE ORINA DE RATON	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E73	6224-0		IGE ESPECIFICA A ANIMALES EPITELIO DE RATA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E74	6226-5		IGE ESPECIFICA A ANIMALES PROTEINAS DE ORINA DE RATA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E75	6225-7		IGE ESPECIFICA A ANIMALES PROTEINAS SERICAS DE RATA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E76	6180-4		IGE ESPECIFICA A ANIMALES PROTEINAS SERICAS DE RATON SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E77	6304-0		IGE ESPECIFICA A ANIMALES EXCREMENTOS DE PERIQUITO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E78	6030-1		IGE ESPECIFICA A ANIMALES PLUMAS DE PERIQUITO (E78)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E80	6127-5		IGE ESPECIFICA A ANIMALES EPITELIO DE CABRA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)

Componentes						
Prueba	E81	6243-0		IGE ESPECIFICA A ANIMALES EPITELIO DE OVEJA (LANA) SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E82	6223-2		IGE ESPECIFICA A ANIMALES EPITELIO DE CONEJO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E83	6262-0		IGE ESPECIFICA A ANIMALES EPITELIO DE CERDO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E84	6135-8		IGE ESPECIFICA A ANIMALES EPITELIO DE HAMSTER	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E85	6070-7		IGE ESPECIFICA A ANIMALES PLUMAS DE POLLO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E86	6100-2		IGE ESPECIFICA A ANIMALES PLUMAS DE PATO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E87	19753-3		IGE ESPECIFICA A ANIMALES RATA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E88	19751-7		IGE ESPECIFICA A ANIMALES RATON SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E89	7753-7		IGE ESPECIFICA A ANIMALES PLUMAS DE PAVO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E94	64975-6		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rFel d1 Gato	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	E227	64974-9		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE Equ c 1 Caballo	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	EX1	30185-3		IGE ESPECIFICA A CASPA ANIMALES MEZCLA (e1, e2, e4, e5)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	EX2	82047-2		IGE ESPECIFICA A ANIMALES MEZCLA (e1, e5, e6, e87, e88)	KU/L	(Inf. 0.35)
	EX73					
Prueba	F01	6106-9		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CLARA DE HUEVO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F02	7258-7		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS LECHE DE VACA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F03	6082-2		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS BACALAO (PESCADO) SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F04	6276-0		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS TRIGO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F05	7674-5		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CENTENO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)

Componentes						
Prueba	F06	6037-6		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CEBADA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F07	6190-3		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS AVENA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F08	6087-1		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MAIZ SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F09	6230-7		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS ARROZ SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F10	6242-2		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS SEMILLA DE SESAMO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F11	6054-1		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS TRIGO SARRACENO (ALFORFON)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F12	6204-2		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS GUISANTES SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F13	6206-7		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CACAHUETE SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F14	6248-9		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS SOJA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F15	6279-4		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS JUDIA BLANCA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F17	6136-6		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS AVELLANA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F18	6050-9		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS NUEZ DE BRASIL SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F20	6019-4		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS ALMENDRA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F23	6092-1		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CANGREJO DE MAR SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F54	7627-3		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS BONIATO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F24	6246-3		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CAMARON (LANGOSTINO) SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F25	6266-1		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS TOMATE SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F26	6219-0		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CARNE DE CERDO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
	F267					
Prueba	F27	6039-2		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CARNE DE VACA (TERNERA) SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)

Componentes						
Prueba	F272	11202-9		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS ESTRAGON	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F277	7280-1		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS ENELDO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F288	7152-2		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS ARANDANO AZUL SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F301	10947-0		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CAQUI SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F31	6061-6		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS ZANAHORIA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F316	11195-5		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS SEMILLA DE COLZA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
	F321					
	F322					
Prueba	F33	6194-5		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS NARANJA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F333	7312-2		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS LINAZA SEMILLA DE LINO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F35	6220-8		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS PATATA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F352	63477-4		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rAra h 8 PR-10 Cacahuete	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F36	6081-4		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS COCO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F353	63476-6		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rGly m 4 PR-10, Soja	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F37	6048-3		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MEJILLON SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F40	6270-3		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS ATUN SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F41	6237-2		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS SALMON SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F416	58752-7		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rTri a 19 Omega-5 Gliadina	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F420	59391-3		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rPru p3 (LTP) Melocoton	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F421	58775-8		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rPru p 4 profilina Melocoton	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F422	58779-0		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rAra h 1 Cacahuete	KU/L	(Inf. 0.10)

Componentes						
Prueba	F423	58778-2		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rAra h 2 Cacahuete	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F424	58777-4		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rAra h 3 Cacahuete	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F427	64965-7		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rAra h 9 (LTP) Cacahuete	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F430	64959-0		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rAct d8 PR-10 Kiwi	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F44	6257-0		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS FRESA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F45	6287-7		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS SACCHAROMYCES CEREVISIAE	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F47	6122-6		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS AJO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F48	6193-7		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CEBOLLA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F49	6021-0		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MANZANA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
	F57					
Prueba	F55	6175-4		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MIJO COMUN SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F58	14038-4		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CALAMAR DEL PACIFICO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F59	10944-7		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS PULPO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F60	11184-9		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS JUREL SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F75	6107-7		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS YEMA DE HUEVO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F76	7445-0		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS ALFA-LACTOALBUMINA (LECHE)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F77	41397-1		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS BETA-LACTOGLOBULINA (LECHE)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F78	6062-4		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CASEINA (LECHE DE VACA) SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)

Componentes						
Prueba	F79	6125-9		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS GLUTEN (TRIGO) SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F80	6165-5		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS BOGAVANTE SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F81	6067-3		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS QUESO (TIPO CHEDAR,MANCHEGO)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F82	6068-1		RAST A ALIMENTOS QUESO DE POSTRE (CAMB.BRIE.GORG.ROQF) SUERO	KU/L	
Prueba	F83	6071-5		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CARNE DE POLLO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F84	6154-9		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS KIWI SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F85	6065-7		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS APIO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F86	6203-4		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS PEREJIL SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F87	57884-9		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MELON SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F88	6155-6		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CARNE DE CORDERO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F89	6185-3		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MOSTAZA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F90	6166-3		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MALTA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F91	6167-1		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MANGO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F92	6035-0		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS PLATANO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F93	6080-6		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CACAO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F94	6207-5		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS PERA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F95	6205-9		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MELOCOTON SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F98	82583-6		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS GLIADINA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F426	63473-3		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rGad c 1; Parvalbumina Bacalao	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F433	64966-5		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rTri a 14 LTP Trigo	KU/L	(Inf. 0.10)

Componentes						
Prueba	F96	6033-5		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS AGUACATE SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	FX1	46708-4		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MEZCLA (f13, f17, f18, f20, f36)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	FX14	75005-9		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MEZCLA (f25, f214, f216, f218)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	FX15	69958-7		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MEZCLA (f33, f49, f92, f95)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	FX16	82059-7		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MEZCLA (f44, f94, f208, f210)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	FX2	46712-6		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MEZCLA (f40, f3, f24, f37, f41)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	FX21	82098-5		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MEZCLA (f210, f92, f84, f87, f95)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	FX3	52972-7		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MEZCLA (f4, f7, f8, f10, f11)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	FX5E	30187-9		IGE ESPECIFICA A ALIMENTO MEZCLA (f1, f2, f3, f4, f13, f14)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	FX70	73712-2		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MEZCLA (f272, f273, f274, f275)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	FX71	73714-8		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MEZCLA (f265, f266, f267, f268)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	FX73	69922-3		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MEZCLA (F83, F26, F27)	KU/L	(Inf. 0.35)
	FX72					
Prueba	G01	6261-2		IGE ESPECIFICA A POLENES DE GRAMINEAS ANTHOXANTHUM ODORATUM	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	G02	6041-8		IGE ESPECIFICA A POLENES DE GRAMINEAS CYNODON DACTYLON	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	G03	6195-2		IGE ESPECIFICA A POLENES DE GRAMINEAS DACTYLIS GLOMERATA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	G04	6169-7		IGE ESPECIFICA A POLENES DE GRAMINEAS FESTUCA ELATIOR	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	G05	7369-2		IGE ESPECIFICA A POLENES DE GRAMINEAS LOLIUM PERENNE	KU/L	(Inf. 0.10)

Componentes						
Prueba	G06	6265-3		IGE ESPECIFICA A POLENES DE GRAMINEAS PHLEUM PRATENSE	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	G07	6855-1		IGE ESPECIFICA A POLENES DE GRAMINEAS PHRAGMITES COMMUNIS	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	G08	6153-1		IGE ESPECIFICA A POLENES DE GRAMINEAS POA PRATENSIS	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	G09	6228-1		IGE ESPECIFICA A POLENES DE GRAMINEAS AGROSTIS STOLONIFERA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	G10	6152-3		IGE ESPECIFICA A POLENES DE GRAMINEAS SORGHUM HALEPENSE	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	G11	6053-3		IGE ESPECIFICA A POLENES DE GRAMINEAS BROMUS INERMIS	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	G12	6236-4		IGE ESPECIFICA A P. DE GRAMINEAS SECALE CEREALE (CENTENO)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	G13	6272-9		IGE ESPECIFICA A P. DE GRAMINEAS HOLCUS LANATUS (HENO B.)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	G14	6093-9		IGE ESPECIFICA A P. DE GRAMINEAS AVENA SATIVA (AVENA)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	G15	6277-8		IGE ESPECIFICA A P. DE GRAMINEAS TRITICUM SATIVUM (TRIGO)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	G16	6170-5		IGE ESPECIFICA A P. DE GRAMINEAS ALOPECURUS PRATENSIS	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	G17	6034-3		IGE ESPECIFICA A P. DE GRAMINEAS PASPALUM NOTATUM (H. BAHIA)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	G70	16922-7		IGE ESPECIFICA A P. DE GRAMINEAS ELYMUS TRITICOIDES	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	G71	6058-2		IGE ESPECIFICA A PHALARIS ARUNDINACEA (ALPISTE)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	GX1	30189-5		IGE ESPECIFICA A POLENES GRAMINEA MEZCLA(g3, g4, g5, g6, g8)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	GX2	30188-7		IGE ESPECIFICA A POLEN GRAMINEA MEZCLA(g2 g5,g6,g8,g10,g17)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	GX4	69960-3		IGE ESPECIFICA A POLEN GRAMINEAS MEZCLA(g1,g5,g7,g12,g13)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	H01	9828-5		IGE ESPECIFICA A POLVOS DE CASA (GREER)	KU/L	

Componentes						
Prueba	H02	7425-2		IGE ESPECIFICA A POLVOS DE CASA (HOLLISTER-STIER)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	HX2	37987-5		IGE ESPECIFICA A POLVO CASA MEZCLA (h2,d1,d2,i6)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	I01	6844-5		IGE ESPECIFICA A INSECTOS APIS MELLIFERA (VENENO DE ABEJA)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	I02	6280-2		IGE ESPECIFICA A INSECTOS DOLICHOVESPULA MACULATA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	I03	6740-5		IGE ESPECIFICA A INSECTOS VESPULA SPP. (VENENO DE AVISPA)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	I04	6198-6		IGE ESPECIFICA A INSECTOS POLISTES SPP. (VENENO DE AVISPA)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	I05	6288-5		IGE ESPECIFICA A INSECTOS DOLICHOVESPULA ARENARIA (AVISPON)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	I06	6078-0		IGE ESPECIFICA A INSECTOS BLATELLA GERMANICA (CUCARACHA)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	I08	7502-8		IGE ESPECIFICA A INSECTOS GUSANO/MARIPOSA DE SEDA	KU/L	(Inf. 0.10)
	I202					
Prueba	I208	60421-5		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rApi m 1 Fosfolipasa A2 Abeja	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	I209	60240-9		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rVes v 5 Avispa	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	I214	79167-3		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rApi m 2 Abeja	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	I217	82613-1		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rApi m 10 Abeja	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	I210	63436-0		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rPol d 5 Avispa papel	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	I70	6117-6		IGE ESPECIFICA A INSECTOS SOLENOPSIS INVICTA (HORMIGA ROJA)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	I71	6177-0		IGE ESPECIFICA A INSECTOS AEDES COMMUNIS (MOSQUITO) SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
	I72					

Componentes						
Prueba	I73	6047-5		IGE ESPECIFICA A INSECTOS CHIRONOMUS THUMMI SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	I75	15342-9		IGE ESPECIFICA A INSECTOS AVISPÓN (VESPA CABRO)SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	I76	15339-5		IGE ESPECIFICA A INSECTOS TROGODERMA ANGUSTUM (ESCARABAJO)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	I77	58804-6		IGE ESPECIFICA A INSECTOS POLISTES DOMINULUS/ VENENO AVISPA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	IGEPENIG	6851-0		IGE ESPECIFICA A MEDICAMENTOS PENICILINA G (PENICILOIL G)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	IGEPENIV	6210-9		IGE ESPECIFICA A MEDICAMENTOS PENICILINA V (PENICILOIL V)	KU/L	(Inf. 0.10)
	K209					
	K210					
	K211					
Prueba	K224	50647-7		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rHev b 11 Latex	KU/L	(Inf. 0.10)
	K70					
	K71					
Prueba	K72	6150-7		IGE ESPECIFICA A ALERGENOS OCUPACIONALES ISPAGHULA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
	K73					
	K74					
Prueba	K75	7431-0		IGE ESPECIFICA A ALERGENOS OCUPACIONALES ISOCIANATO TDI	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	K76	7430-2		IGE ESPECIFICA A ALERGENOS OCUPACIONALES ISOCIANATO MDI	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	K77	7429-4		IGE ESPECIFICA A ALERGENOS OCUPACIONALES ISOCIANATO HDI	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	K78	6112-7		IGE ESPECIFICA A ALERGENOS OCUPACIONALES OXIDO DE ETILENO	KUA/L	(Inf. 0.10)

Componentes						
Prueba	K79	7601-8		IGE ESPECIFICA A ALERGENOS OCUPACIONALES ANHIDRIDO FTALICO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	K80	6119-2		IGE ESPECIFICA A ALERGENOS OCUPACIONALES FORMALDEHIDO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	K81	6116-8		IGE ESPECIFICA A ALERGENOS OCUPACIONALES FICUS SPP SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	K82	6158-0		IGE ESPECIFICA A ALERGENOS OCUPACIONALES LATEX SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	K83	6089-7		IGE ESPECIFICA A ALERGENOS OCUPACIONALES SEMILLA DE ALGODON	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	K84	6258-8		IGE ESPECIFICA A ALERGENOS OCUPACIONALES SEMILLA DE GIRASOL	KU/L	(Inf. 0.10)
	K85					
	K86					
Prueba	K87	7073-0		IGE ESPECIFICA A ALERGENOS OCUPACIONALES ALFA-AMILASA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	M01	6212-5		IGE ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS PENICILLIUM NOTATUM SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	M02	6075-6		IGE ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS CLADOSPORIUM HERBARUM	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	M03	6025-1		IGE ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS ASPERGILLUS FUMIGATUS	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	M04	6182-0		IGE ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS MUCOR RACEMOSUS SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	M05	6059-0		IGE ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS CANDIDA ALBICANS SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	M06	6020-2		IGE ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS ALTERNARIA ALTERNATA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	M07	6049-1		IGE ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS BOTRYTIS CINEREA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)

Componentes						
Prueba	M08	6138-2		IGE ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS HELMINTHOSPORIUM HALODES	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	M09	6121-8		IGE ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS FUSARIUM MONILIFORME SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	M10	6252-1		IGE ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS STEMPHYLIUM BOTRYOSUM	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	M11	6229-9		IGE ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS RHIZOPUS NIGRICANS SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	M12	6029-3		IGE ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS AUREOBASIDIUM PULLULANS	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	M13	6216-6		IGE ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS PHOMA BETAE SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	M14	6111-9		IGE ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS EPICOCCUM PURPURASCENS	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	M15	6267-9		IGE ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS TRICHODERMA VIRIDE SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	M16	6094-7		IGE ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS CURVULARIA LUNATA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	M205	6860-1		IGE ESPECIFICA A TRICHOPHYTON RUBRUM	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	M229	58774-1		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rAlt a 1 Alternaria alternata	KU/L	(Inf. 0.10)
	M70					
Prueba	M80	25821-0		IGE ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS STAPHYLOCOCCAL ENTEROTOXIN A	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	M81	25822-8		IGE ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS STAPHYLOCOCCAL ENTEROTOXIN B	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	MX1	41742-8		IGE ESPECIFICA A MOHOS MEZCLA (m1, m2, m3, m6)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	MX2	30183-8		IGE ESPECIFICA A MOHOS MEZCLA (m1, m2, m3, m5, m6,m8)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	O70	6240-6		IGE ESPECIFICA A FLUIDO SEMINAL SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	P01	6022-8		IGE ESPECIFICA A PARASITOS ASCARIS SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	P04	10919-9		IGE ESPECIFICA A PARASITOS ANISAKIS (EN PESCADO)	KU/L	(Inf. 0.10)

Componentes					
	PAX3				
Prueba	PHADIAT	57036-6		SCREENING DE NEUMOALERGENOS	KU/L (Inf. 0.35)
	PLATARAST				
Prueba	Q104	5009880		RAST A TITANIO	KU/L
	Q45				
	R0202				
	RASTNIQUEL				
	RASTYODO				
Prueba	RBETV1	30984-9		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rbet v1 Polen Abedul	KU/L (Inf. 0.10)
Prueba	RBETV2	30985-6		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rbet v2 profilina Polen Abedul	KU/L (Inf. 0.10)
Prueba	RC202	11201-1		IGE ESPECIFICA A MEDICAMENTOS SUXAMETHOMIUM (SUCCINILCOLINA)	KU/L (Inf. 0.10)
	RC208				
Prueba	RC7	19733-5		IGE ESPECIFICA A MEDICAMENTOS CEFACTOR	KU/L (Inf. 0.10)
Prueba	RD201	10921-5		IGE ESPECIFICA A ACAROS BLOMIA TROPICALIS	KU/L (Inf. 0.10)
Prueba	RE201	7171-2		IGE ESPECIFICA A ANIMALES PLUMAS DE CANARIO	KU/L (Inf. 0.10)
Prueba	RE204	10922-3		IGE ESPECIFICA A ANIMALES BSA (SUERO DE ALBUMINA BOVINA)	KU/L (Inf. 0.10)
Prueba	RE206	10960-3		IGE ESPECIFICA A ANIMALES SUERO DE CONEJO SUERO	KU/L (Inf. 0.10)
Prueba	RE208	30987-2		IGE ESPECIFICA A ANIMALES EPITELIO DE CHINCHILLA	KU/L (Inf. 0.10)
Prueba	RE209	7334-6		IGE ESPECIFICA A ANIMALES GERBO	KU/L (Inf. 0.10)
Prueba	RE211	10961-1		IGE ESPECIFICA A PROTEINA ORINA DE CONEJO	KU/L (Inf. 0.10)
Prueba	RE213	6202-6		IGE ESPECIFICA A ANIMALES PLUMAS DE LORO	KU/L (Inf. 0.10)
Prueba	RE215	10948-8		IGE ESPECIFICA A ANIMALES PLUMAS DE PALOMA	KU/L (Inf. 0.10)
Prueba	RE217	11172-4		IGE ESPECIFICA A ANIMALES EPITELIO DE HURON	KU/L (Inf. 0.10)

Componentes						
Prueba	RE218	19734-3		IGE ESPECIFICA A ANIMALES EXCREMENTO DE POLLO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RE219	6836-1		IGE ESPECIFICA A PROTEINAS DE SUERO DE POLLO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RE220	19732-7		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rFel d 2 Albúmina sérica gato	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RE221	19738-4		IGE ESPECIFICA A NATIVO nCan F3 SEROALBÚMINA PERRO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RE222	19759-0		IGE ESPECIFICA A ANIMALES ALBUMINA SERICA PORCINA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF201	6208-3		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS NUEZ LISA (PACANA) SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF202	6718-1		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS NUEZ DE ACAJU (ANACARDO) SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF203	7613-3		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS PISTACHO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF204	6268-7		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS TRUCHA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF205	6139-0		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS ARENQUE SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF206	7474-0		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CABALLA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF207	6076-4		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS ALMEJA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF208	6159-8		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS LIMON SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF209	6131-7		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS POMELO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF210	6218-2		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS PIÑA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF211	7151-4		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MORA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF212	6848-6		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CHAMPIÑON SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF213	7642-2		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CARNE DE CONEJO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF214	6856-9		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS ESPINACA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)

Componentes						
Prueba	RF215	6161-4		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS LECHUGA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF216	7169-6		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS COL (REPOLLO) SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF217	7160-5		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS COLES DE BRUSELAS SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF218	7563-0		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS PIMIENTA ROJA/PIMENTON/PIMIENTO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF220	6837-9		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CANELA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF221	6083-0		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CAFE SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
	RF222					
Prueba	RF225	6854-4		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CALABAZA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF226	11193-0		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS SEMILLA DE CALABAZA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF227	24165-3		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS SEMILLA DE REMOLACHA (F319) SUERO		(Inf. 0.10)
Prueba	RF231	10940-5		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS LECHE HERVIDA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF232	7556-4		IGE ESPECIFICA A NATIVO nGal d 2, Ovoalbumina huevo	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF233	7557-2		IGE ESPECIFICA A NATIVO nGal d1, Ovomucoide huevo	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF234	7756-0		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS VAINILLA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF235			IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS LENTEJAS SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF236	7774-3		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS SUERO DE LA LECHE SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF237	7091-2		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS ALBARICOQUE SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF242	6719-9		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CEREZA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF244	6724-9		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS PEPINO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF245	7291-8		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS HUEVO ENTERO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)

Componentes						
Prueba	RF246	10933-0		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS GUAR (CYAMOPSIS TETRAGONOLOBUS)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF247	7412-0		RAST A ALIMENTOS MIEL SUERO	KU/L	
Prueba	RF253	10954-6		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS PIÑONES (PONUS EDULES) SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF255	6853-6		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CIRUELA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF256	6273-7		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS NUEZ DE NOGAL SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF258	6858-5		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CALAMAR SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF259	6841-1		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS UVA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF260	6052-5		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS BRECOL SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF261	7099-5		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS ESPARRAGO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF262	7296-7		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS BERENJENA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF263	6852-8		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS PIMIENTA VERDE	KU/L	(Inf. 0.10)
	RF264					
Prueba	RF268	7234-8		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CLAVO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF269	7118-3		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS ALBAHACA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF270	7335-3		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS JENGIBRE SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF271	7081-3		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS ANIS (PIPINELLA ANISUM)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF273	7737-0		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS TOMILLO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF276	10928-0		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS HINOJO FRESCO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF278	7125-8		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS HOJA DE LAUREL SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)

Componentes						
Prueba	RF279	7591-1		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS PIMIENTA DE CHILE SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF280	6045-9		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS PIMIENTA NEGRA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
	RF281					
Prueba	RF282	6188-7		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS NUEZ MOSCADA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF283	7552-3		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS OREGANO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF284	6271-1		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CARNE DE PAVO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF286	10936-3		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS LECHE DE YEGUA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF287	7129-0		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS JUDIA PINTA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF289	31002-9		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS DATIL SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF290	7558-0		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS OSTRA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF291	6835-3		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS COLIFLOR SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
	RF292					
Prueba	RF293	6850-2		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS PAPAYA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF294	10946-2		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MARACUYA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF296	7179-5		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS ALGARROBA SUERO (E 410)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF297	7382-5		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS GOMA ARABIGA (E 414)	KU/L	(Inf. 0.10)
	RF298					
Prueba	RF299	6259-6		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CASTAÑA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF300	7340-3		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS LECHE DE CABRA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
	RF301					
Prueba	RF302	7731-3		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MANDARINA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)

Componentes						
Prueba	RF303	6842-9		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS HALIBUT/ FLETAN SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF304	6249-7		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS LANGOSTA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF306	7464-1		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS LIMA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF307	19741-8		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MERLUZA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF308	11197-1		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS SARDINA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF309	7573-9		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS GARBANZO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
	RF310					
Prueba	RF311	10939-7		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS GALLO (PESCADO) SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF312	7728-9		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS EMPERADOR (PEZ ESPADA) SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF313	7079-7		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS ANCHOA (BOQUERON) SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF314	11200-3		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CARACOL SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF315	6831-2		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS JUDIA VERDE SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF317	16650-4		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CILANTRO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF319	19728-5		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS REMOLACHA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF320	7265-2		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS CANGREJO DE RIO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF323	25615-6		IGE ESPECIFICA A NATIVO nGal d3; Conalbumina huevo	KU/L	(Inf. 0.10)
	RF324					
Prueba	RF325	19756-6		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS LECHE DE OVEJA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF326	19757-4		IGE ESPECIFICA A SUERO DE LECHE DE OVEJA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF328	11173-2		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS HIGO SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)

Componentes						
Prueba	RF329	7770-1		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS SANDIA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
	RF331					
Prueba	RF332	11190-6		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MENTA	KU/L	(Inf. 0.10)
	RF334					
Prueba	RF335	50650-1		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS ALTRAMUZ SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF338	7691-9		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS VIEIRA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF340	25609-9		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS EXTRACTO DE COCHINILLA (E 120)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF342	21428-8		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS OLIVA (ACEITUNA)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF343	7656-2		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS FRAMBUESA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
	RF344					
Prueba	RF345	11183-1		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS NUEZ DE MACADAMIA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RF351	58986-1		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rPen a 1 Tropomiosina Camarón	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RG201	7116-7		IGE ESPECIFICA A P. DE GRAMINEAS HORDEUM VULGARE (CEBADA)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RG202	7248-8		IGE ESPECIFICA A POLENES DE GRAMINEAS ZEA MAYS (MAIZ)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RG205	30994-8		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rPhl p 1 Polen Hierba Timotea	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RG206	30995-5		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rPhl p2 Polen Hierba Timotea	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RG210	30999-7		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rPhl p 7 Polen Hierba Timotea	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RG212	34428-3		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rPhl p 12 profilina H. Timotea	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RG213	34429-1		IGE ESPECIFICA RECOMBINANTE rPhl p1+rPhl p5b Hierba Timotea	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	RG214	34430-9		IGE ESPECIFICA RECOMBINANTE rPhl p7+rPhl p12 Hierba Timotea	KU/L	(Inf. 0.35)

Componentes						
Prueba	RG215	58981-2		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rPhl p5b Polen Hierba Timotea	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RI203	10938-9		IGE ESPECIFICA A INSECTOS MARIPOSA DE LA HARINA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RI204	6144-0		IGE ESPECIFICA A INSECTOS TABANO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RI205	6056-6		IGE ESPECIFICA A INSECTOS ABEJORRO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RI206	30170-5		IGE ESPECIFICA A INSECTOS PERIPLANETA AMERICANA	KU/L	(Inf. 0.10)
	RI207					
	RK201					
	RK202					
Prueba	RK208	11182-3		IGE ESPECIFICA A NATIVO nGal d 4; Lisozima huevo de gallina	KU/L	(Inf. 0.10)
	RK211					
	RK212					
	RK213					
	RK215					
	RK217					
Prueba	RK218	56596-0		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rHev b 5 Latex	KU/L	(Inf. 0.10)
	RK219					
Prueba	RK220	50649-3		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rHev b 6,02 Latex	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RK221	56597-8		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rHev b 8 Profilina Latex	KU/L	(Inf. 0.10)
	RK222					
	RK224					
Prueba	RM201	14104-4		IGE ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS USTILAGO NUDA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
	RM205					
Prueba	RM207	6830-4		IGE ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS ASPERGILLUS NIGER SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RM208	7200-9		IGE ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS CHAETOMIUM GLOBOSUM	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RM209	11187-2		IGE ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS PENICILLIUM FREQUENTANS	KU/L	(Inf. 0.10)

Componentes						
Prueba	RM218	30986-4		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rAsp f 1 Aspergillus fumigatus	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RM219	30990-6		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rAsp f 2 Aspergillus fumigatus	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RM220	30991-4		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rAsp f 3 Aspergillus fumigatus	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RM221	30992-2		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rAsp f 4 Aspergillus fumigatus	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RM222	30993-0		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rAsp f 6 Aspergillus fumigatus	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RM223	25824-4		IGE ESPECIFICA A MOHOS Y HONGOS STAPHYLOCOCCAL ENTEROTOXIN C	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RM226	51856-3		IGE ESPECIFICA A ENTEROTOXINA TSST STAPHYLOC. SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
	RO201					
	RO203					
	RO207					
	RO209					
Prueba	RO213	91122-2		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE MALTOSA-BINDING PROTEIN	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RS201	5010112		RAST A NYLON	KU/L	
Prueba	RS204	7251-2		RAST A ALGODON (TRATADO) SUERO	KU/L	
Prueba	RS205	6245-5		IGE ESPECIFICA LANA TRATADA (K20)	KU/L	
Prueba	RS210	6187-9		RAST A MOHOS Y HONGOS NEUROSPORA SITOPHILA SUERO	KU/L	
Prueba	RS211	5010189		RAST A ANIMALES SUERO DE PALOMA	KU/L	
Prueba	RS215	5001311		IGE ESPECIFICO POLVO DE MADERA DE PINO BLANCO (K36)	KU/L	
Prueba	RS221	54916-2		RAST A ALIMENTOS RAPE (PESCADO) SUERO	KU/L	
	RS222					
	RS223					
Prueba	RS225	6162-2		IGE ESPECIFICO ARBOLES SYRINGA VULGARIS (POLEN LILA) (T250)	KU/L	
Prueba	RS226			RAST A TERYLENE	KU/L	

Componentes						
Prueba	RS227	7719-8		RAST A STAPHYLOCOCCUS AUREUS	KU/L	
	RS229					
Prueba	RS231	54909-7		RAST A INSECTOS CULEX PIPIENS (MOSQUITO)	KU/L	
Prueba	RS233	49715-6		RAST A ANIMALES MOSCA DOMESTICA	KU/L	
Prueba	RS236	21471-8		RAST A ALIMENTOS GRANADA SUERO	KU/L	
Prueba	RS237	7094-6		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS ALCACHOFA SUERO (F358)	KU/L	(Inf. 0.1)
Prueba	RS238	16101-8		RAST A ALIMENTOS COMINO	KU/L	
Prueba	RS239	6073-1		RAST A ALIMENTOS CHOCOLATE SUERO	KU/L	
Prueba	RS240	7523-4		RAST A NECTARINA	KU/L	
Prueba	RS241	56746-1		RAST A ALIMENTOS PUERRO SUERO	KU/L	
Prueba	RS242	5007007		RAST A ALIMENTOS ACELGA SUERO	KU/L	
Prueba	RS243	54930-3		RAST A ALIMENTOS HABA SUERO	KU/L	
Prueba	RS244	5003909		RAST A ALIMENTOS LUBINA SUERO	KU/L	
	RS245					
Prueba	RS246	7718-0		RAST A ALIMENTOS CALABACIN	KU/L	
	RS247					
Prueba	RS249	7596-0		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS PIMIENTA BLANCA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RT201	6857-7		IGE ESPECIFICA A POLENES DE ARBOLES PICEA EXCELSA (ABETO)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RT203	7220-7		IGE ESPECIFICA A P. DE ARBOLES AESCULUS HIPPOCASTANUM	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RT205	6108-5		IGE ESPECIFICA A POLENES DE ARBOLES SAMBUCUS NIGRA (SAUCO)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RT206	6069-9		IGE ESPECIFICA A P. DE ARBOLES CASTANEA SATIVA (CASTAÑO)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RT208	11179-9		IGE ESPECIFICA A POLENES DE ARBOLES TILIA CORDATA (TILO)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RT209	7416-1		IGE ESPECIFICA A P. DE ARBOLES CARPINUS BETULUS (CARPE)	KU/L	(Inf. 0.10)

Componentes						
Prueba	RT210	7632-3		IGE ESPECIFICA A P. DE ARBOLES LIGUSTRUM VULGARE	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RT212	26049-7		IGE ESPECIFICA A P. DE ARBOLES LIBOCEDRUS DECURRENS	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RT213	7609-1		IGE ESPECIFICA A PINUS RADIATA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	RW204	7726-3		IGE ESPECIFICA A P. DE HERBACEAS HELIANTHUS ANNUUS (GIRASOL)	KU/L	(Inf. 0.10)
	RW206					
Prueba	T01	7155-5		IGE ESPECIFICA A P. DE ARBOLES ACER NEGUNDO (ARCE, SICOMORO)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T02	15284-3		IGE ESPECIFICA A P. DE ARBOLES ALNUS INCANA (ALISO GRIS)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T03	15283-5		IGE ESPECIFICA A P. DE ARBOLES BETULA VERRUCOSA (ABEDUL)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T04	6137-4		IGE ESPECIFICA A P. DE ARBOLES CORYLUS AVELLANA (AVELLANO)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T05	6038-4		IGE ESPECIFICA A POLENES DE ARBOLES FAGUS GRANDIFOLIA (HAYA)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T06	6178-8		IGE ESPECIFICA A P. DE ARBOLES JUNIPERUS SABINOIDES (SABINA)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T07	6189-5		IGE ESPECIFICA A P. DE ARBOLES QUERCUS ALBA (ROBLE, ENCINA)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T08	6109-3		IGE ESPECIFICA A POLENES DE ARBOLES ULMUS AMERICANA (OLMO)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T09	6192-9		IGE ESPECIFICA A POLENES DE ARBOLES OLEA EUROPAEA (OLIVO)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T10	33982-0		IGE ESPECIFICA A P. DE ARBOLES JUGLANS CALIFORNIA (NOGAL)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T11	15285-0		IGE ESPECIFICA A P. DE ARBOLES PLATANUS ACERIFOLIA (PLATANO)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T12	6285-1		IGE ESPECIFICA A POLENES DE ARBOLES SALIX CAPREA (SAUCE)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T14	6090-5		IGE ESPECIFICA A P. DE ARBOLES POPULUS DELTOIDES	KU/L	(Inf. 0.10)

Componentes						
Prueba	T15	6278-6		IGE ESPECIFICA A P. DE ARBOLES FRAXINUS AMERICANA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T16	6282-8		IGE ESPECIFICA A POLENES DE ARBOLES PINUS STROBUS (PINO)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T17	14035-0		IGE ESPECIFICA A P. DE ARBOLES CRYPTOMERIA JAPONICA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T18	6113-5		IGE ESPECIFICA A P. DE ARBOLES EUCALYPTUS SPP (EUCALIPTUS)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T19	6015-2		IGE ESPECIFICA A P. DE ARBOLES ACACIA LONGIFOLIA (ACACIA)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T20	6173-9		IGE ESPECIFICA A P. DE ARBOLES PROSOPIS JULIFLORA (MEZQUITE)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T21	6171-3		IGE ESPECIFICA A P. DE ARBOLES MELALEUCA LEUCADENDRON	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T211	6260-4		IGE ESPECIFICA A P. DE ARBOLES AMBAR	KU/L	(Inf. 0.35) No se detectan
Prueba	T22	6209-1		IGE ESPECIFICA A P. DE ARBOLES CARYA PECAN (NOGAL AMERICANO)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T220	34250-1		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rBet v4 Polcalcina Abedul	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T223	40790-8		IGE ESPECIFICA A POLENES DE ARBOLES ELAIS GUINEENSIS PALMERA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T241	64969-9		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rPla a 1 Platanus	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T224	58754-3		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rOle e 1Polen Olivo	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T226	65778-3		IGE ESPECIFICA A NATIVO nCup a 1 Cipres	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T23	6151-5		IGE ESPECIFICA A P. DE ARBOLES CUPRESSUS SEMPERVIRENS	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T70	6281-0		IGE ESPECIFICA A POLENES DE ARBOLES MORUS ALBA (MORERA)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	T72	6222-4		IGE ESPECIFICA A P. DE ARBOLES ARECASTRUM ROMANZOFFIANUM	KU/L	(Inf. 0.10)
	TX2					
	TX3					

Componentes						
Prueba	TX5	69959-5		IGE ESPECIFICA A POLEN ARBOLES MEZCLA(t2,t4,t8,t12,t14)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	TX7	30182-0		IGE ESPECIFICA A POLEN ARBOL MEZCLA(t9,t12,t16,t18,t19,t21)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	W01	6085-5		IGE ESPECIFICA A P. DE HERBACEAS AMBROSIA ELATIOR	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	W02	6275-2		IGE ESPECIFICA A P. DE HERBACEAS AMBROSIA PSILOSTACHYA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	W03	6124-2		IGE ESPECIFICA A P. DE HERBACEAS AMBROSIA TRIFIDA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	W04	6115-0		IGE ESPECIFICA A P. DE HERBACEAS FRANSERIA ACANTHICARPA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	W05	6286-9		IGE ESPECIFICA A P. DE HERBACEAS A. ABSINTHIUM (AJENJO)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	W06	6183-8		IGE ESPECIFICA A P. DE HERBACEAS A. VULGARIS (ARTEMISA)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	W07	6196-0		IGE ESPECIFICA A P. DE HERBACEAS CHRYSANTHEMUM LEUCANTHEMUM	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	W08	6097-0		IGE ESPECIFICA A P. DE HERBACEAS TARAXACUM VULGARE	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	W09	6110-1		IGE ESPECIFICA A P. DE HERBACEAS PLANTAGO LANCEOLATA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	W10	6156-4		IGE ESPECIFICA A P. DE HERBACEAS CHENOPODIUM ALBUM (CEÑIGO)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	W11	6234-9		IGE ESPECIFICA A P. DE HERBACEAS SALSOLA KALI	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	W12	6128-3		IGE ESPECIFICA A P. DE HERBACEAS SOLIDAGO VIRGAUREA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	W14	7604-2		IGE ESPECIFICA A P. DE HERBACEAS AMARANTHUS RETROFLEXUS	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	W15	6239-8		IGE ESPECIFICA A P. DE HERBACEAS ATRIPLEX LENTIFORMIS	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	W207	11180-7		IGE ESPECIFICA A POLENES HERBACEAS LUPINO(LUPINUS SPP)	KU/L	(Inf. 0.10)

Componentes						
Prueba	W16	6232-3		IGE ESPECIFICA A POLENES DE HERBACEAS IVA CILIATA (GILDE)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	W17	6118-4		IGE ESPECIFICA A POLENES DE HERBACEAS KOCHIA SCOPARIA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	W18	6244-8		IGE ESPECIFICA A P. DE HERBACEAS RUMEX ACETOSELLA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	W19	6200-0		IGE ESPECIFICA A P. DE HERBACEAS PARIETARIA OFFICINALIS	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	W20	6186-1		IGE ESPECIFICA A POLENES DE HERBACEAS URTICA DIOICA (ORTIGA)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	W206	6057-4		IGE ESPECIFICA A MATRICARIA CHAMOMILLA (MANZANILLA)	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	W21	6199-4		IGE ESPECIFICA A POLENES DE HERBACEAS PARIETARIA JUDAICA	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	W211	56882-4		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rPar j 2 LTP P. judaica	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	W232	65784-1		IGE ESPECIFICA A NATIVO nSal k 1 Salsola	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	W233	65783-3		IGE ESPECIFICA A NATIVO nArt v 3 (LTP) Artemisia	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	WX1	24480-6		IGE ESPECIFICA A POLEN HERBACEAS MEZCLA(w1,w6,w9,w10,w11)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	WX2	24493-9		IGE ESPECIFICA A POLEN HERBACEA MEZCLA(w2,w6,w9,w10,w15)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	WX5	63197-8		IGE ESPECIFICA A POLEN HERBACEA MEZCLA(w1,w6,w7,w8,w12)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	F61	30989-8		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS SARDINA JAPONESA SUERO	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F431	73719-7		IGE ESPECIFICA A NATIVO nGly m 5 (Betaconglucina) Soja	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F354	64963-2		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rBer e 1 Nuez de Brasil	KU/L	(Inf. 0.10)
	K208					
Prueba	W234	64972-3		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rPla I 1 Plantago lanceolata	KU/L	(Inf. 0.10)
	U953					
	RS202					

Componentes						
	RS259					
	X17					
	RK214					
Prueba	D209	96278-7		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rDer p 23 D. Pteronyssinus	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F447	90880-6		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rAra h 6 CACAHUETE	KU/L	(Inf. 0.10)
Prueba	F443	82539-8		IGE ESPECIFICA A RECOMBINANTE rAra o 3 Anacardo	KU/L	(Inf. 0.10)
	T54					
Prueba	O211			IGE ESPECIFICA A INSECTOS GUSANO DE LA HARINA	KU/L	(Inf. 0.10)

Descripción: RAST A MEDICAMENTOS ACIDO CLAVULANICO SUERO

Código: Q21

Técnica:

Unidades: kU/L

Plazo: 6 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: RAST A MEDICAMENTOS IBUPROFENO

Código: Q57

Técnica:

Unidades: kU/L

Plazo: 6 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: RAST A MEDICAMENTOS OFLOXACINO SUERO

Código: X38

Técnica: TECNICA RADIOALERGOSORBENTE(RAST)

Unidades: kU/L

Plazo: 6 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 ML DE SUERO

Valores de referencia:

Código: RAST_2

Descripción: RAST A MEZCLAS DE ALERGENOS

Técnica: CAP-SYSTEM

Código:

RAST_2

Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	EX72	73713-0		IGE ESPECIFICA A PLUMAS AVES MEZCLA (e201, e213, e214, e78)	KUI/L	(Inf. 0.35)
	FX10					
Prueba	FX13	69931-4		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MEZCLA (f12,f15,f31,f35)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	FX17	46714-2		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MEZCLA (f49, f92, f94, f95)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	FX20	46713-4		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MEZCLA (f4, f5, f6, f9)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	FX74	51828-2		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MEZCLA (f3, rf205, rf206, rf254)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	TX1	30184-6		IGE ESPECIFICA A POLEN ARBOLES MEZCLA(t1,t3,t7,t8,t10)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	WX3	82041-5		IGE ESPECIFICA A POLEN HERBACEA MEZCLA(w6,w9,w10,w12,w20)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	WX7	82045-6		IGE ESPECIFICA A POLEN HERBACEA MEZCLA(w7,w8,w9,w10,w12)	KU/L	(Inf. 0.35)
Prueba	FX25	82582-8		IGE ESPECIFICA A ALIMENTOS MEZCLA (f10, f45, f47, f85)	KU/L	(Inf. 0.35)

Descripción: RAST A PALADIO

Código: X46

Técnica: RAST

Unidades: KU/L

Plazo: 6 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: REABSORCION TUBULAR DE FOSFATOS

Código: REABFOS

Técnica: Fórmula

Unidades: %

Plazo: 3 días

Tubo: Orina 24 Horas

Comentario adicional: Se requiere orina de 24 horas y suero

Valores de referencia: (82 - 95)

Descripción: REACCION EOSINOFILICA EN ESPECIMEN

Código: EOSINESP

Técnica: Microscopía óptica

Unidades:

Plazo:

Descripción: REACCION EOSINOFILICA EN ESPECIMEN
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: RECEPTOR ACETILCOLINA AC. SUERO
Código: RECEPACEAC
Técnica: ELISA
Unidades: nmol/L
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.45) Negativo

Descripción: Receptor hormona de crecimiento: gen GH (NGS)
Código: GHRECEPTOR
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: RECEPTOR SOLUBLE TRANSFERRINA SUERO
Código: RECSOLTRAN
Técnica: Inmunoturbidimetría
Unidades: mg/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero.
Valores de referencia: (0.76 - 1.76)

Descripción: RECEPTORES DE TSH ANTICUERPOS (TSI)
Código: LATS
Técnica: Electroquimioluminiscencia
Unidades: UI/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero
Valores de referencia:

Descripción: RECEPTORES INSULINA AC. SUERO
Código: RECINSUAC
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 ml suero (CONGELADO)
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo

Descripción: RECuento CELULAR ASPIRADO BRONQUIAL
Código: RCASPBRONQ
Técnica: Microscopía óptica
Unidades:
Plazo:
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: RECuento DE AEROBIOS MESÓFILOS EN SUPERFICIE
Código: AEROBIOSSU
Técnica: MÉTODO BASADO EN LA ISO 18593
Unidades: ufc/cm ^2
Plazo: 6 días
Tubo:
Comentario adicional: 1 PLACA ESPECIAL PARA AEROBIOS
Valores de referencia: (Inf. 0) Ausencia de crecimiento(calificación:excelente)
 (Inf. 1) Contaminación leve(Calificación : Buena)
 (1 - 10) Contaminación moderada(Calificación:moderada)
 (Sup. 10) Contaminación fuerte(Calificación deficiente)

Descripción: RECuento DE EOSINOFILOS
Código: EOSINOFIRE
Técnica: tinción frotis
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Citología
Comentario adicional: Torunda
Valores de referencia:

Descripción: RECuento DE EOSINOFILOS
Código: EOSINOREC
Técnica:
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo:
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: RECuento DE EOSINOFILOS EN EXUDADO CONJUNTIVAL
Código: EOSCONJ
Técnica: Microscopía óptica
Unidades:
Plazo:
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: RECuento DE RETICULOCITOS
Código: RETI

Descripción: RECuento DE RETICULOCITOS
Técnica: Citometría de flujo
Unidades: %
Plazo: 3 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional: EDTA
Valores de referencia: (0.5 - 2)

Descripción: REDUCTORES EN ORINA
Código: REDUCTO2
Técnica: Colorimétrica
Unidades: g/dL
Plazo: 5 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 mL Orina
Valores de referencia: (Inf. 0.25) Negativo
 (0.25 - 0.50) Indeterminado
 (Sup. 0.50) Positivo

Descripción: Reevaluación Exoma completo en trío
Código: REEVALTRIO
Técnica:
Unidades:
Plazo: 40 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Reevaluación panel NGS
Código: REEVALNGS
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo:
Comentario adicional: Reevaluación panel NGS ya realizado.
 Avisar a biomol@megalab.es
Valores de referencia:

Descripción: Reevaluación VUS
Código: REEVALVUS
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo:
Comentario adicional: Reevaluación VUS en estudio ya realizado.
 Prueba sin coste. Avisar a biomol@megalab.es
Valores de referencia:

Descripción: Refsum, enfermedad de. Panel NGS
Código: GEN_000661

Descripción: Refsum, enfermedad de. Panel NGS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: REM (RECUPERACIÓN DE ESPERMATOZOIDES MÓVILES)
Código: REM
Técnica:
Unidades: millones
Plazo: 6 días
Tubo: Semen
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: RENINA ACTIVIDAD PLASMA
Código: RENINA
Técnica: RIA
Unidades: ng/mL/h
Plazo: 7 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 2 ml de plasma de EDTA. Congelar y enviar congelado., NO refrigerar. No muestras con plasma heparina ni plasma citrato
Valores de referencia: (Inf. 2.0) P.supina
 (Inf. 5.0) P.ortostática
 1 mes - 3 meses 2-6 veces superior a los valores de referencia de los adultos
 3 meses - 12 meses 1-3 veces superior a los valores de referencia de los adultos

Descripción: RENINA DIRECTA PLASMA
Código: DIRERENINA
Técnica: CLIA
Unidades: mcUI/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Plasma EDTA Pruebas Especiales
Comentario adicional: 1 mL Plasma EDTA. NO refrigerar ni la jeringa ni al centrifugar. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.
CONDICIONES RECOLECCION DE LA MUESTRA:
Recoger la sangre a media mañana, después de que el paciente se haya levantado (sentado), de pie o caminando) durante al menos 2 horas y después haya estado sentado durante 5-15 min. Recoger la sangre con cuidado, evitando la esteira y la hemólisis
Valores de referencia: (2.8 - 39.9) P. supina
 (4.4 - 46.1) P. ortostática

Descripción: RENINA VENA SUPRARRENAL IZQUIERDA
Código: RENINVS1
Técnica: RIA
Unidades:
Plazo:
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional:

Descripción: RENINA VENA SUPRARRENAL IZQUIERDA

Valores de referencia:

Descripción: Reordenamiento cadena beta del receptor TCR

Código: TCRBETA

Técnica: PCR y análisis de fragmentos

Unidades:

Plazo: 20 días

Tubo: TUBO ONCOGENETICA

Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.

IMPORTANTE: REFRIGERADO SIEMPRE

Valores de referencia:

Descripción: Reordenamiento cadena gamma del receptor TCR

Código: TCRGAMMA

Técnica: PCR y análisis de fragmentos

Unidades:

Plazo: 20 días

Tubo: TUBO ONCOGENETICA

Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.

IMPORTANTE: REFRIGERADO SIEMPRE

Valores de referencia:

Descripción: Reordenamiento de gen FUS (16p11).

Código: MDFISHFUS

Técnica:

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Heparina Litio

Comentario adicional: 5-20 ml sangre periférica.
min 2 ml médula ósea.

Muestra alternativa: tejido fresco o fijado/parafinado

Valores de referencia:

Descripción: Reordenamientos clonales del gen IGH

Código: IGH

Técnica: PCR

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: TUBO ONCOGENETICA

Comentario adicional: Al menos 3 ml de Médula Ósea o Sangre Periférica en tubo EDTA. Tubo exclusivo para esta determinación (tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO).

IMPORTANTE: SIEMPRE REFRIGERADO

Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente.

Valores de referencia:

Descripción: Reordenamientos del gen ROS1

Código: ROS1_FUS

Técnica:

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Descripción: Reordenamientos del gen ROS1
Comentario adicional: Muestras: tejido incluido en parafina.
 Una vez hechos los cortes que se necesitan para el estudio, devolvemos el bloque al paciente / médico.
 Rotular ONCO.

Valores de referencia:

Descripción: Reordenamientos genes NTRK1, NTRK2 y NTRK3
Código: REORD_NTRK
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestras: tejido incluido en parafina o EDTA
 Rotular ONCO.

Valores de referencia:

Descripción: Resistencia a estrógenos. Sec Gen: ESR1
Código: GEN_000662
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Resistencia a la hormona tiroidea. Sec Gen: THRB
Código: GEN_000663
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Resistencia a la insulina. Sec Gen: INSR
Código: GEN_000664
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: RESISTENCIA A LA PROTEINA C ACTIVADA
Código: RESACTPC
Técnica: Coagulación
Unidades: segundos
Plazo: 6 días
Tubo: Plasma de Citrato congelado
Comentario adicional: 5 mL de Plasma Citrato

Descripción: RESISTENCIA A LA PROTEINA C ACTIVADA

Valores de referencia: (120 - 300)

Descripción: RESISTENCIA DE CMV A ANTIVIRICOS (GENES UL97 Y UL54)

Código: RESISTCMV

Técnica: RT-PCR y Secuenciación

Unidades:

Plazo: 9 días

Tubo: EDTA sangre total Referencia

Comentario adicional: 5 mL sangre (EDTA). También aceptable plasma (EDTA) congelado. Carga viral positiva (mínimo 1000 copias/mL).

Valores de referencia:

Descripción: RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA

Código: RESIOSMO

Técnica: Lisis osmótica

Unidades:

Plazo: 4 días

Tubo: EDTA sangre total Referencia

Comentario adicional: 5 ml sangre total EDTA. Rogamos envío inmediato(max. 24h), Extracción de Lunes a Jueves.

Se requiere una muestra del paciente y muestra de control de envío de sangre. Esta muestra de control de envío debe de ser de una persona normal (sana), no emparentada (Marcar el tubo "control normal")

Valores de referencia:

Descripción: Respuesta a tratamiento con Metformina. Gen IRS1

Código: IRS1_METFO

Técnica: NGS

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Biología Molecular

Comentario adicional: Sangre EDTA Tª ambiente. Rotulado con BM
Tubo exclusivo para esta determinación

Valores de referencia:

Descripción: RETICULINA AC. IGA SUERO

Código: RETICUACA

Técnica: Inmunofluorescencia indirecta

Unidades:

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero.

Valores de referencia: Negativo <1/10
Positivo >1/10

Descripción: RETICULINA AC. IGG SUERO

Código: RETICUACG

Técnica: Inmunofluorescencia Indirecta

Unidades:

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero.

Descripción: RETICULINA AC. IGG SUERO

Valores de referencia: Negativo <1/10
Positivo >1/10

Descripción: Retinitis punctata albescens. Panel NGS

Código: GEN_000665

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Retinoblastoma. Sec Gen: RB1

Código: GEN_000666

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: RETINOL PROTEINA FIJADORA SUERO

Código: RETINOLPF

Técnica: Turbidimetría

Unidades: mg/dL

Plazo: 4 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero.
Las muestras con presencia de fibrina deben centrifugarse.

Valores de referencia: (3.1 - 7.2)

Descripción: Retinosis pigmentaria 2, ligado al X. Sec Gen: RP2

Código: GEN_000667

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Retinosis pigmentaria 3: gen RPGR (NGS)

Código: RPGR_MUTS

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Retinosis pigmentaria tipo 4, AD/AR. Sec Gen: RHO
Código: GEN_000668
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Retinosis pigmentaria: >10 genes (NGS)
Código: RETIN_MUTS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM.
 Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Retinosis pigmentaria: gen RP1 (NGS)
Código: RP1_RETPIG
Técnica: NGS con TSO Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación sin abrir, marcado con BM.
 Alternativa: citrato
Valores de referencia:

Descripción: Retinosis punctata albescens. Sec Gen: RDH5
Código: GEN_000669
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Retinosquiasis, ligada al cromosoma X. Sec Gen: RS1
Código: GEN_000670
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Retraso en el desarrollo. Panel NGS
Código: GEN_000672
Técnica:

Descripción: Retraso en el desarrollo. Panel NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Retraso mental ligado al X. Sec Gen: SOX3
Código: GEN_000671
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Rett atípico, Sd. Sec Gen: CDKL5
Código: GEN_000674
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Rett, Sd. Sec Gen: FOXC1
Código: GEN_000673
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: RHINOVIRUS PCR
Código: RHINOVIPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 14 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: Aspirado nasofaríngeo
Envío inmediato a 4°C
Valores de referencia:

Descripción: Ri (ANNA-2) AC. LCR
Código: ACRILCR
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Líquidos Biológicos

Descripción: Ri (ANNA-2) AC. LCR

Comentario adicional: 1 mL LCR

Valores de referencia:

Descripción: RIBAVIRINA SUERO

Código: RIBAVIRINA

Técnica: LC-MS/MS

Unidades: mcg/mL

Plazo: 5 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.

Valores de referencia: (2.5 - 3.0)

Descripción: RIBONUCLEOPROTEINA AC. SUERO

Código: RNPAC

Técnica: Inmunoblot

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 ml suero.

Valores de referencia: Negativo

Descripción: RIBOSOMAL P AC. SUERO

Código: AC.RIBOSOM

Técnica: IFI

Unidades: U/mL

Plazo: 5 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero

Valores de referencia: (Inf. 7) Negativo
(7 - 10) Indeterminado

Descripción: RICKETTSIA AC. SUERO (WEIL-FELIX SEROAGLUTINACION)

Código: WEILFELIAC

Técnica: Aglutinación

Unidades:

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero

Valores de referencia: NEGATIVO

Descripción: RICKETTSIA CONORII AC. IGG SUERO (FIEBRE BOTONOSA)

Código: RICCONOACG

Técnica: CLIA

Unidades:

Plazo: 4 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: Suero/Plasma

Descripción: RICKETTSIA CONORII AC. IGG SUERO (FIEBRE BOTONOSA)
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado
 (Sup. 1.1) Positivo

Descripción: RICKETTSIA CONORII AC. IGM SUERO (FIEBRE BOTONOSA)
Código: RICCONOACM
Técnica: CLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado
 (Sup. 1.1) Positivo

Descripción: Rickettsia conorii DNA PCR
Código: RICKCONPCR
Técnica: Hibridación molecular (PCR)
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 2 mL sangre total EDTA
Valores de referencia:

Descripción: RICKETTSIA RICKETSII AC. IGG SUERO
Código: RICRICKACG
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: <1:64 Título <1/64 Negativo
 >1:64 Título > o = 1/64 Positivo

Descripción: RICKETTSIA RICKETSII AC.IGM SUERO
Código: RICRICKACM
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: <1:64 Título < 1/64 Negativo
 >1:64 Titulo > o = 1/64 Positivo

Descripción: RICKETTSIA TYPHI AC. IGG (MOOSERI)
Código: RICMOOACG
Técnica: IFI
Unidades: Titulo
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal

Descripción: RICKETTSIA TYPHI AC. IGG (MOOSERI)
Comentario adicional: 1 mL suero
 Refrigerar.
Valores de referencia: <1:40 Ausencia de inmunidad
 =o> 1:40 Inmunidad adquirida o posible exposición reciente

Descripción: RICKETTSIA TYPHI AC. IGM (MOOSERI)
Código: RICMOOACM
Técnica: IFI
Unidades: Titulo
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
 Refrigerar
Valores de referencia: <1:192 Negativo
 =o>1:192 Positivo

Descripción: RIFAMPICINA SUERO
Código: RIFAMPICIN
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: mcg/mL
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 2 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia: (3.0 - 15.0)

Código: RISPER
Descripción: RISPERIDONA MAS 9-HIDROXIRISPERIDONA
Técnica: LC-MS/MS
Comentario adicional: 2 mL

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	RISP	9393-0		Perfil RISPERIDONA	ng/mL	
Prueba	HIDROXIRIS	9383-1		9- HIDROXIRIS	ng/mL	
Prueba	RISHIDROX	9394-8		Perfil RISPERIDONA+HIDROXRISPERIDONA	ng/mL	(20 - 60)

Descripción: RNA POLIMERASA AC. SUERO
Código: RNAPOLI
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia: (Inf. 20) Negativo
 (21 - 39) Positivo débil
 (40 - 80) Positivo moderado
 (Sup. 81) Positivo fuerte

Descripción: RNA VIRUS HEPATITIS A (PCR)
Código: VHAPCR
Técnica:
Unidades:
Plazo: 14 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL suero separado lo antes posible del coágulo. Evitar hemólisis. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO.
Alternativas: Plasma y Heces (congeladas)

Valores de referencia:

Descripción: Roberts, Sd. Sec Gen: ESCO2
Código: GEN_000675
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Robinow, Sd. Gen: ROR2. MLPA
Código: GEN_000676
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: ROSA DE BENGALA
Código: ROSABEN
Técnica: Aglutinación de Ac anti Brucella (Ag Rosa de Bengala)
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero

Valores de referencia:

Descripción: ROTAVIRUS HECES
Código: ROTAVI
Técnica: Inmunocromatografía
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Heces Microbiología
Comentario adicional: 2 días a 8°C

Valores de referencia:

Descripción: ROTAVIRUS IGG EN SUERO
Código: ROTAVSUE
Técnica: Fijación de complemento
Unidades: Índice

Descripción: ROTAVIRUS IGG EN SUERO
Plazo: 25 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (Inf. 1) :Negativo
(Sup. 1) :Positivo

Descripción: ROTAVIRUS RNA PCR
Código: ROTAVIRPCR
Técnica: Hibridación Molecular (PCR)
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: Muestra: LCR, HECES, otras muestras biológicas. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.
Valores de referencia:

Descripción: Rothmund-Thomson, Sd. Sec Gen: RECQL4
Código: GEN_000677
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: RUBEOLA AC. IGG
Código: RUBEACG
Técnica: CMIA
Unidades: UI/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia: (Sup. 10) Inmunidad adquirida

Descripción: RUBEOLA AC. IGM
Código: RUBEACM
Técnica: CMIA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1.20) Negativo
(1.21 - 1.59) Indeterminado

Descripción: RUBEOLA AVIDEZ IGG
Código: AVIDEZRUBE
Técnica: EIA
Unidades: %
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal

Descripción: RUBEOLA AVIDEZ IGG
Comentario adicional: 1 mL de suero o plasma (citrato, heparina) positiva para CMV IgG
Valores de referencia: (Inf. 45) Baja Aidez. Compatible con primoinfección adquirida en los últimos 2 meses.
 (45 - 55) Moderada Aidez. No permite distinguir infección reciente de antigua.
 (Sup. 55) Alta Aidez. Compatible con infección o reinfección pasada.

Descripción: Rubeola RNA PCR Cualitativa
Código: RUBEOLAPCR
Técnica: HIBRIDACIÓN MOLECULAR PCR
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Muestra envíos externos
Comentario adicional: Líquido amniótico, LCR y otro tipo de muestras.
Valores de referencia:

Descripción: Rubinstein-Taybi, Sd. Sec Gen: CREBBP
Código: GEN_000678
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: RUFINAMIDA SUERO
Código: RUFINAMIDA
Técnica: CROMATOGRFÍA LÍQUIDA/TÁNDEM MASAS (LC-MS/MS)
Unidades: mcg/mL
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia: (5 - 45)

Descripción: S de Noonan: >10 genes (NGS)
Código: NOONAN
Técnica: NGS Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: S. de hiperinmunoglob. y fiebre periódica: gen MVK (NGS)
Código: HIDS
Técnica: NGS Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: S. de hiperinmunoglob. y fiebre periódica: gen MVK (NGS)
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: S. Hemolítico urémico atípico: >10 genes (NGS)
Código: SHUA_COMPL
Técnica:
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM.
 Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: S. Hiper IgE autosómico dominante: gen STAT3 (NGS)
Código: STAT3
Técnica: NGS con TSO Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación sin abrir, marcado con BM.
 Alternativa: citrato
Valores de referencia:

Descripción: S. QT corto: genes KCNH2, KCNQ1 y KCNJ2 (NGS)
Código: QT_CORTO
Técnica: NGS y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM.
 Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: S. QT Largo: >10 genes (NGS)
Código: QT_LARGO
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 40 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: SACCHAROMYCES CEREVISIAE AC. IGA
Código: ASCA
Técnica: Técnica ELISA
Unidades: U/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal

Descripción: SACCHAROMYCES CEREVISIAE AC. IGA
Comentario adicional: Suero. Alternativo plasma de EDTA o plasma de Citrato
Valores de referencia: (Inf. 7) Negativo
 (7 - 10) Indeterminado

Descripción: SACCHAROMYCES CEREVISIAE AC. IGG
Código: ASCAG
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: U/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (Inf. 7) Negativo
 (7 - 10) Indeterminado

Descripción: SAE1 AC SUERO
Código: SAE1
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo

Descripción: Saethre-Chotzen, Sd. Sec Gen: TWIST1
Código: GEN_000679
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: SALMONELLA PARATIFICA B AGLUTINACIONES
Código: PARATIFI_B
Técnica: Aglutinación
Unidades: Titulo
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia:

Descripción: SALMONELLA PARATIFICA A AGLUTINACIONES
Código: PARATIFI_A
Técnica: Aglutinación
Unidades: Titulo
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia:

Descripción: SALMONELLA TIPHY H AGLUTINACIONES
Código: TIFICA_H
Técnica: Aglutinación
Unidades: Titulo
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia:

Descripción: SALMONELLA TIPHY O AGLUTINACIONES
Código: TIFICA_O
Técnica: Aglutinación
Unidades: Titulo
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia:

Descripción: Sandhoff, enfermedad de. Sec Gen: HEXB
Código: GEN_000680
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: SANGRE EN ORINA
Código: SANGRE
Técnica:
Unidades: / μ L
Plazo: 3 días
Tubo: Orina basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo

Descripción: SANGRE EN ORINA
Código: SANGRE
Técnica:
Unidades: / μ L
Plazo: 3 días
Tubo: Orina basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo

Código: SANIPULMON
Descripción: SANITAS. Panel cáncer de pulmón
Técnica:
Comentario adicional: Perfil solo para proyecto Sanitas.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	EGFR_MUTS			Gen EGFR ex. 18 a 21 (sec. Sanger)		
Prueba	KRAS_MUTS			Gen KRAS exones 2, 3 y 4 (sec. Sanger)		
Prueba	BRAF_SOMAT			Mutaciones somáticas gen BRAF (V600X)		
Prueba	ERBB2_SOMA			Sec. gen ERBB2 (HER2) (PCR exones 8, 17, 19, 20, 21)		
Prueba	FISHALK			Biomarcador tumor sólido ALK (2p23)		
Prueba	FISHROS1			Biomarcador tumor sólido ROS1 (6q22)		
Prueba	MDFISH	78040-3		FISH sonda no especificada		
Prueba	IHQPD1			INMUNOHISTOQUIMICA: PDL-1		
Prueba	REORD_NTRK			Reordenamientos genes NTRK1, NTRK2 y NTRK3		
Prueba	INEST_MICR			Test de inestabilidad de microsatélites		
Prueba	FISHMET			Biomarcador tumor sólido MET (7q31)		

Descripción: Sapovirus RNA PCR muestra
Código: SAPOVIRPCR
Técnica: HIBRIDACIÓN MOLECULAR CON AMPLIFICACIÓN a TIEMPO REAL RT-PCR
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo:
Comentario adicional: Heces y vómitos. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia:

Descripción: SARAMPION AC. IgG EN L.C.R
Código: SARAMGLC
Técnica: Enzimoimmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml LCR
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
(Sup. 1) Positivo

Descripción: SARAMPION AC. IGG SUERO
Código: SARAMACG
Técnica: CLIA
Unidades: UI/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
En el ensayo puede emplearse suero o plasma humanos. Las pruebas realizadas confirman que es posible utilizar EDTA potásico y heparina sódica como anticoagulantes.
Valores de referencia: (Inf. 13.5) Negativo
(13.6 - 16.4) Indeterminado
(Sup. 16.5) Positivo

Descripción: SARAMPION AC. IgM EN L.C.R
Código: SARAMMLC

Descripción: SARAMPION AC. IgM EN L.C.R
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Líquido Bioquímica
Comentario adicional: 1 ml LCR
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
 (Sup. 1) Positivo

Descripción: SARAMPION AC. IGM SUERO
Código: SARAMACM
Técnica: CLIA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero
 Las pruebas realizadas confirman que es posible utilizar EDTA potásico, heparina, citrato sódico como anticoagulantes.
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado
 (Sup. 1.1) Positivo

Descripción: Sarcoidosis de aparición temprana. Sec Gen: NOD2
Código: GEN_000681
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: SARCOMA DE EWING'S. Mutaciones y fusiones
Código: NGS_EWINS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestras: tejido incluido en parafina.
 Laboratorio Oncogenética
Valores de referencia:

Descripción: SCC EN LIQUIDO PLEURAL (AG. CARCINOMA DE CEL. ESCAMOSAS)
Código: SCCLIQPL
Técnica: Inmunoluminiscencia
Unidades: ng/mL
Plazo: 4 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL de Líquido Pleural
Valores de referencia: (Inf. 2.5)

Descripción: SCC (ANTÍGENO ASOCIADO AL CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS)
Código: SCC
Técnica: Inmunoluminiscencia (hasta 2011 Enzimoimmunoanálisis)
Unidades: ng/mL
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia: (Inf . 2.5)

Descripción: SCHISTOSOMA (BILHARZIOSIS) EN ORINA
Código: SCHISTORIN
Técnica: Microscopía óptica
Unidades:
Plazo:
Tubo: Muestra Microbiología
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: SCHISTOSOMA , DNA PCR
Código: SCHISTOPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 2 mL sangre total (EDTA), (haematobium orina), (mansoni heces refrigeradas). También puede hacerse con muestra parafinada (blot o al menos de 10 a 15 cortes). En PCR sospecha clínica esquistosomiasis espinal.
Valores de referencia:

Descripción: SCHISTOSOMA SP. AC. TOTALES (BILHARZIOSIS)
Código: SCHISTOSOM
Técnica: Hemaglutinación indirecta
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: < 1/80 Negativo < 1/80
> 1/80 Positivo > ó = 1/80

Descripción: Scl-70 AC. SUERO (TOPOISOMERASA I)
Código: SCL70AC
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia: Negativo

Descripción: Screening adicional a PGT embrion 1
Código: PGTSRAD1EM
Técnica:
Unidades:

Descripción: Screening adicional a PGT embrion 1
Plazo: 15 días
Tubo: BIOPSIA ESPECIAL
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Screening cáncer de próstata. Biomarcadores en orina
Código: SELECTMDX
Técnica:
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: ORINA ONCOGENETICA
Comentario adicional: Kit especial (UrNCollect) con Tubo UrNCollect, etiquetas, formulario solicitud (enviar cumplimentado), instrucciones para preparación y obtención orina.
 SE PUEDE TOMAR LA MUESTRA DE LUNES A MIERCOLES PARA QUE LLEGUE A CENTRAL EL JUEVES MÁXIMO
Valores de referencia:

Código: MPX
Descripción: SCREENING HIV, VHC Y VHB POR RT-PCR
Técnica:
Comentario adicional: CONDICIONES DEL ENVIO DE LA MUESTRA:
 2 TUBOS DE EDTA IDENTIFICADOS COMO "MPX"
 EL ENVIO DEBERÁ REALIZARSE (FUERA DE MADRID) LUNES, MARTES O MIERCOLES.
 METER LOS TUBOS EN UN SOBRE A LA ATENCION DE ENVIOS EXTERNOS
 NOTIFICAR A ENVIOSEXTERNOS@MEGALAB.ES DEL DIA DEL ENVIO DE DICHA MUESTRA.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	HIVMPX			HIV EN MPX TEST		
Prueba	HVBMPX			HVB EN MPX TEST		
Prueba	HVCMPX			HVC EN MPX TEST		

Descripción: SCREENING NEUMOALERGENOS INFANTIL
Código: PHADIAINFA
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: kU/L
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml
Valores de referencia: (Inf. 0.35)

Descripción: Screening virus del mono herpes varicela y enterovirus
Código: MONO_HERP
Técnica:
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra de lesión cutánea: líquido vesicular, frotis de lesiones vesiculares, exudados o costras, enviadas en medio de transporte de virus. Torunda con medio de transporte Virceel.
 Tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Descripción: Screening virus del mono herpes varicela y enterovirus

Valores de referencia:

Descripción: Screening virus del mono herpes varicela y enterovirus

Código: MONO_HERP

Técnica:

Unidades:

Plazo: 3 días

Tubo: Muestra Biología Molecular

Comentario adicional: Muestra de lesión cutánea: líquido vesicular, frotis de lesiones vesiculares, exudados o costras, enviadas en medio de transporte de virus. Torundá con medio de transporte Virceel.

Tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Valores de referencia:

Descripción: Sd hiperornitinemia-hiperamoniemia-homocitrulinuria. SLC25A15

Código: GEN_000701

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Sd. ectrodactilia-Aplasia Tibial. Sec Gen: BHLHA9

Código: GEN_000695

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Sd. espasmo infantil ligado al cr. X. Sec Gen: ARX

Código: GEN_000697

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Sd. espasmo infantil ligado al cr. X. Sec Gen: CDKL5

Código: GEN_000696

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Sd. espasmo infantil ligado al X. Panel NGS
Código: GEN_000698
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd. Hiper-IgM ligado al X. Sec Gen: CD40LG
Código: GEN_000700
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd. hipoplasia y aplasia pelvis focomegalia Schinzel. WNT7A
Código: GEN_000702
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd. insensibilidad a andrógenos. Sec Gen: AR.
Código: GEN_000704
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd. Malformac. capilar-arteriovenosa. Sec Gen: RASA1
Código: GEN_000709
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd. nodo enfermo. Panel NGS
Código: GEN_000716
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días

Descripción: Sd. nodo enfermo. Panel NGS
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd. prematuridad e ictiosis. Sec Gen: SLC27A4
Código: GEN_000710
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd. radio ausente y trombocitopenia. Sec Gen: RBM8A
Código: GEN_000711
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd. cardiofaciocutáneo. Panel NGS
Código: GEN_000690
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd. cardiofaciocutáneo. Sec Gen: BRAF
Código: GEN_000691
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd. cuerno occipital. Sec Gen: ATP7A
Código: GEN_000715
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd.hemolítico urémico atípico. Panel NGS
Código: GEN_000717
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd.I carcinoma basocelular nevoide. Sec Gen: PTCH1
Código: GEN_000714
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd.LIG4. Sec Gen: LIG4
Código: GEN_000719
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd.mano-pie-genital. Sec Gen: HOXA13
Código: GEN_000722
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd.miasténico congénito. Panel NGS
Código: GEN_000723
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd.nefrótico congénito tipo finlandés. Sec Gen: NPHS1
Código: GEN_000724
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días

Descripción: Sd.nefrótico congénito tipo finlandés. Sec Gen: NPHS1
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd.oral-facio-digital tipo 1. Sec Gen: OFD1
Código: GEN_000726
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd.oto-facio-cervical. Sec Gen: PAX1
Código: GEN_000728
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd.oto-palato-digital. Gen: FLNA. MLPA
Código: GEN_000727
Técnica:
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd.papilo-renal. Sec Gen: PAX2
Código: GEN_000729
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd.periódicos asocia. a la criopirina. Sec Gen: NLRP3
Código: GEN_000732
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd.por déficit de creatina. Panel NGS
Código: GEN_000733
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd.tricorriofalángico. Sec Gen: TRPS1
Código: GEN_000730
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd.Uña-rótula. Sec Gen: LMX1B
Código: GEN_000705
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sec. gen ERBB2 (HER2) (PCR exones 8, 17, 19, 20, 21)
Código: ERBB2_SOMA
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: tejido parafiando. T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Sec. gen H3 (NGS). Somático
Código: H3_SOMAT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado. T^a ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Sec. gen NOTCH1 (NGS). Somático
Código: NOTCH1_SOM
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 10 días

Descripción: Sec. gen NOTCH1 (NGS). Somático
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Tejido tumoral en cortes de parafina (se analizarán extensiones de la muestra para seleccionar el bloque adecuado).
 Sangre EDTA para confirmar la existencia de mutaciones en línea germinal.
 ST_TT: Sangre total + tejido tumoral
 Informe médico imprescindible

Valores de referencia:

Descripción: Sec. gen POLE (NGS). Somático
Código: POLE_SOMAT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado. Tª ambiente
 Valores de referencia:

Descripción: Sec. gen SF3B1 (NGS)
Código: GEN_SF3B1
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO..
 IMPORTANTE: MUESTRA REFRIGERADA
 Valores de referencia:

Descripción: Sec. gen TERT (NGS). Somático
Código: TERT_SOMAT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado.Tª ambiente
 Valores de referencia:

Descripción: Sec. gen: RET (NGS). Somático
Código: RET_SOMAT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado. Tª ambiente
 Valores de referencia:

Descripción: Secuenciación del producto de amplificación de 1 amplicón
Código: AMPLICON1
Técnica:
Unidades:
Plazo:

Descripción: Secuenciación del producto de amplificación de 1 amplicón
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Secuenciación del producto de amplificación de 2 amplicones
Código: AMPLICON2
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Secuenciación gen CRC1 (NGS)
Código: CRC1_MUTS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Secuenciación gen GLMN (NGS)
Código: GLMN_MUTS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación
Valores de referencia:

Descripción: Secuenciación Sanger a partir de oligos
Código: OLI_SANGER
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Nos mandan producto de PCR con los primers para confirmar mutaciones de NGS
Valores de referencia:

Descripción: SELENIO EN ORINA
Código: SE2
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/L
Plazo: 7 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 5 ml de orina (micción aislada)
Valores de referencia: (Inf. 40) Individuos no expuestos

Descripción: Selenio en suero
Código: SE
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/L
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia: (65 - 120) > 1 año .Valores de referencia orientativos.
 (50 - 130) 2 meses - 1 año .Valores de referencia orientativos.
 (45 - 90) < 2 meses .Valores de referencia orientativos.

Descripción: Senior-Loken, Sd. Panel NGS
Código: GEN_000682
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sensibilidad a los ultravioleta. Sec Gen: ERCC4
Código: GEN_000683
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: SENSIBILIDAD A 155 ALIMENTOS OVO-LACTO-VEGETARIANA
Código: SENSI150
Técnica: Microarray
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: SENSIBILIDAD A 204 ALIMENTOS
Código: SENSI200
Técnica: Enzimoimmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 tubo de suero
Valores de referencia:

Descripción: SENSIBILIDAD ALIMENTARIA A ADITIVOS
Código: SENADITIVO
Técnica: Enzimoimmunoanálisis

Descripción: SENSIBILIDAD ALIMENTARIA A ADITIVOS

Unidades:

Plazo: 17 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: SEROTONINA (5-HIDROXITRIPTAMINA) SUERO

Código: SEROTO

Técnica: EIA

Unidades: ng/mL

Plazo: 6 días

Tubo: Suero Congelado

Comentario adicional: 2 mL suero, separar y enviar congelado.

Valores de referencia: (20 - 206)

Descripción: SEROTONINA EN PLASMA RICO EN PLAQUETAS

Código: SEROTOPLAQ

Técnica: EIA

Unidades: ng/10⁹ plaq

Plazo: 5 días

Tubo: Tubo Especial

Comentario adicional: 2 mL plasma rico en plaquetas. (Centrifugar la sangre anticoagulada con EDTA durante 10 minutos a 200 g). Enviar conteaje de plaquetas(debe ser superior a 350.000/mcl)

EVITAR CONGELACIÓN MUESTRA

Valores de referencia: (500 - 950)

Descripción: SEROTONINA ORINA (5-HIDROXITRIPTAMINA)

Código: SEROTO2

Técnica: Enzimoinmunoanálisis

Unidades: mcg/24 h

Plazo: 5 días

Tubo: Orina 24 Horas

Comentario adicional: 10 mL de orina de 24h con 0.1 ml de ác. clorhídrico conc. Indicar volumen total.

Valores de referencia: (9 - 193)

Descripción: SERTRALINA SUERO

Código: SERTRALI

Técnica: HPLC

Unidades: ng/mL

Plazo: 6 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 2 mL suero.

Valores de referencia: (10 - 150)

Descripción: SHBG (Sex hormone binding globulin)

Código: SHBG

Técnica: CMIA

Unidades: nmol/L

Plazo: 4 días

Tubo: Suero Basal

Descripción: SHBG (Sex hormone binding globulin)
Comentario adicional: 1 mL suero/alternativo Heparina
 NO UTILIZAR PLASMA EDTA
Valores de referencia: (13.5 - 71.14) Hombre > 14 años
 (19.8 - 155.2) Mujer > 14 años
 (26.4 - 118) Mujer > 50 años Postmenopausia

Descripción: Sialidosis. Sec Gen: NEU1
Código: GEN_000684
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: SIALOTRANSFERRINA ISOFORMAS EN SUERO
Código: SIALOTRF
Técnica: Electroforesis capilar
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero. Evitar muestra de plasma
Valores de referencia:

Descripción: Sialuria. Sec Gen: GNE
Código: GEN_000685
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: SILICIO
Código: SILICIO
Técnica: ICP-MS/MS
Unidades: µg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: 1 mL PLASMA/EDTA. Realizar la extracción en un tubo de EDTA VACUTAINER (5 mL). Centrifugar y transferir el plasma a un tubo de polipropileno o poliestireno (inmediatamente).
 ENVIAR PLASMA SEPARADO E IDENTIFICADO COMO SILICIO
Valores de referencia: (200 - 500)

Descripción: Simpson-Golabi-Behmel, Sd. Sec Gen: GPC3
Código: GEN_000686
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Simpson-Golabi-Behmel, Sd. Sec Gen: GPC3
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: SINAPTOFISINA AC.
Código: SINAPTOFIS
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 33 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: Positivo >1/10

Descripción: Sindactilia tipo 2. Sec Gen: FBLN1
Código: GEN_000687
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Síndr, mieloprol.: gen MPL mutación W515L/K (PCR-HRM)
Código: MPL_W515LK
Técnica: PCR y Secuenciación
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación rotulado con ONCO.
También sirve médula ósea
IMPORTANTE: REFRIGERADO SIEMPRE
Valores de referencia:

Descripción: Síndr. Blefarofimosis, Ptosis, y Epicantus: gen FOXL2 (NGS)
Código: FOXL2_MUT
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Síndr. feocromocitoma paragang. heredit.: >10 genes (NGS)
Código: SDH_MUTS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Síndr. feocromocitoma paragang. heredit.: >10 genes (NGS)
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Síndr. feocromocitoma paraganglioma heredit.: gen SDHB (NGS)
Código: SDHB_MUTS
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Síndr. feocromocitoma paraganglioma heredit.: gen SDHD (NGS)
Código: SDHD_MUTS
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Síndr. mieloprol.: gen JAK2 mutación V617F (qPCR)
Código: JAK2_V617F
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación rotulado con ONCO.
 También sirve médula ósea
 IMPORTANTE: REFRIGERADO SIEMPRE

Valores de referencia:

Descripción: Síndr. Rubinstein-Taybi: genes CREBBP y EP300 (NGS)
Código: RUBI_TAYBI
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM.
 Alternativa: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Alport: gen COL4A5 (NGS)
Código: ALPORT
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días

Descripción: Síndrome de Alport: gen COL4A5 (NGS)
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Alström: gen ALMS1 (NGS)
Código: ALMS1_MUTS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM.
 Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Angelman: test de metilación y MLPA gen SNRPN
Código: ANGELMAN
Técnica: PCR y MLPA
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Apert: gen FGFR2 (NGS)
Código: APERT
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 40 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Bartter 3: gen CLCNKB (NGS)
Código: BARTTER_3
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Bartter 4A: gen BSND (NGS)
Código: BARTTER_4A
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días

Descripción: Síndrome de Bartter 4A: gen BSND (NGS)
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Beals: gen FBN2 (NGS)
Código: BEALS_FBN2
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Beckwith-Wiedemann: región 11p15 por MLPA
Código: BECKWITH_W
Técnica: MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Birt-Hogg-Dube: gen FLCN (NGS)
Código: BIRTHOGGDU
Técnica: NGS y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM.
 Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Brugada: >10 genes (NGS)
Código: S_BRUGADA
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM.
 Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Candle: gen PSMB8 (NGS)
Código: PSMB8_MUTS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días

Descripción: Síndrome de Candle: gen PSMB8 (NGS)
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM.
 Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Charge: gen CHD7 (NGS)
Código: CHARGE_MUT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM.
 Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Cowden: gen PTEN (NGS)
Código: PTEN_MUTS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM.
 Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Gitelman: gen SLC12A3 (NGS)
Código: S_GITELMAN
Técnica: NGS y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Gorlin: genes PTCH1, PTCH2 y SUFU (NGS)
Código: GORLIN_MUT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Hajdu-Cheney (acro-ostelosis): gen NOTCH2 (NGS)
Código: HAJDU_CHEN
Técnica: NGS Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días

Descripción: Síndrome de Hajdu-Cheney (acro-ostelosis): gen NOTCH2 (NGS)
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Kallmann: > 10 genes (NGS)
Código: KALLMANN
Técnica:
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Legius: gen SPRED1 (NGS)
Código: SPRED1_MUT
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Leigh: <10 genes (NGS)
Código: SIND_LEIGH
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Loeys-Dietz: sec. <10 genes (NGS)
Código: LOEYSDIETZ
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Marfan: gen FBN1 (NGS)
Código: MARFAN
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Síndrome de Marfan: gen FBN1 (NGS)
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Morquio: gen GALNS (NGS)
Código: MORQUIO
Técnica: NGS con TSO Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación sin abrir, marcado con BM.
 Alternativa: citrato

Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Noonan: gen PTPN11 (NGS)
Código: PTPN11_MUT
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Peutz-Jeghers: gen STK11 (NGS)
Código: PEUTZ_JEGH
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Prader-Willi: test metilación y MLPA gen SNRPN
Código: PRADER.W
Técnica: PCR y MLPA
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Rett: gen MECP2 (NGS)
Código: RETT_PCR
Técnica: PCR, secuenciación, y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Síndrome de Rett: gen MECP2 (NGS)
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina y Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Shwachman-Diamond: gen SBDS (NGS)
Código: SBDS_MUTS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Silver-Russell: análisis MS-MLPA
Código: SILVER_RUS
Técnica: PCR y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Sotos: gen NSD1 (NGS)
Código: SOTOS_NS1
Técnica: NGS Illumina y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Stickler: <10 genes (NGS)
Código: STICKLER
Técnica: NGS Illumina y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Usher: >10 genes (NGS)
Código: SIND_USHER
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Síndrome de Usher: >10 genes (NGS)
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Waardenburg: <10 genes (NGS)
Código: WAARDENBUR
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Williams: micodelección región WBSCR por MLPA
Código: WILLIAMS
Técnica: MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome Hipoventilación Central: gen PHOX2B (NGS)
Código: PHOX2B
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome nefrótico 2: gen NPHS2 (NGS)
Código: NPFS2_MUTS
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 40 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome Opitz Gbb: <10 genes (NGS)
Código: OPITZ_GBB
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Síndrome Opitz Gbb: <10 genes (NGS)
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Síndrome X Frágil
Código: XFRAGPCR
Técnica: PCR, BSFT-PCR, y análisis de fragmentos
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Síndromes autoinflamatorios. Panel NGS
Código: GEN_000731
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Síndromes de delección 22q11.2 (MLPA)
Código: DEL_22Q11
Técnica: MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Síndromes de miastenia congénita: >10 genes (NGS)
Código: MIASTENIA
Técnica: NGS TSO Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación sin abrir, marcado con BM.
 Alternativa: citrato
Valores de referencia:

Descripción: Síndromes febriles recurrentes hereditarios: >10 genes (NGS)
Código: F_RECURREN
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Síndromes febriles recurrentes hereditarios: >10 genes (NGS)
Comentario adicional: 2 tubos de EDTA exclusivos para esta determinación: tubos primarios sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulados con BM.
Valores de referencia:

Descripción: Sinfangismo proximal. Sec Gen: NOG
Código: GEN_000734
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: SIROLIMUS EN SANGRE
Código: SIROLIMUS
Técnica: Cromatografía líquida/ Tándem masas
Unidades: ng/mL
Plazo: 5 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 2 mL sangre total (EDTA)
Valores de referencia: (4 - 20)

Descripción: Sitosterolemia. Panel NGS
Código: GEN_000735
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sjogren-Larsson, Sd. Sec Gen: ALDH3A2
Código: GEN_000736
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: SMIT AC. SUERO (ANTI-SM)
Código: SMITAC
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia: Negativo

Descripción: Smith-Lemli-Opitz. Def. 7-deshidrocolesterol reductas. DHCR7
Código: GEN_000737
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sobrecrecimiento. Panel NGS
Código: GEN_000738
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: SODIO
Código: NA
Técnica:
Unidades: mmol/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (136 - 146)

Descripción: SODIO ORINA
Código: NA2
Técnica: Potenciometría directa
Unidades: mmol/24h
Plazo: 3 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional: 10 mL de orina de 24 horas
Valores de referencia: (80 - 260)

Descripción: SOMATOSTATINA
Código: SOMATOST
Técnica: RIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 32 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 2 mL plasma-EDTA congelado
Valores de referencia: (17 - 81)

Descripción: Sordera con aplasia de laberinto, microtia microdoncia. FGF3
Código: GEN_000739
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días

Descripción: Sordera con aplasia de laberinto, microtia microdoncia. FGF3
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: SRP (SIGNAL RECOGNITION PARTICLE) AC. SUERO
Código: SRPAC
Técnica: Técnica Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo

Descripción: SS-A AC. SUERO (RO)
Código: SSAAC
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia: Negativo

Descripción: SSA-52 AC. SUERO (RO52)
Código: RO52
Técnica: INMUNOBLOT
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo

Descripción: SS-B AC. SUERO (LA)
Código: SSBAC
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia: Negativo

Descripción: SS-DNA AC. SUERO CADENA SENCILLA
Código: SSDNAAC
Técnica: Enzimoimmunoanálisis
Unidades: U/mL
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero

Descripción: SS-DNA AC. SUERO CADENA SENCILLA

Valores de referencia: (Inf. 7) Negativo
(7 - 10) Indeterminado
(Sup. 10) Positivo

Descripción: Stargardt tipo 4, enfermedad de. Sec Gen: PROM1

Código: GEN_000741

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas EM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Stargardt, enfermedad de. Panel NGS

Código: GEN_000742

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas EM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: STHAPYLOCOCUS AUREUS METICILIN-RESISTENTE

Código: METICIRES

Técnica: Cultivo

Unidades:

Plazo:

Tubo: Microbiología

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: STIL/TAL1 gen de fusión: detección y cuantificación (EMR)

Código: STIL_TAL1

Técnica:

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: TUBO ONCOGENETICA

Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.

Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Streptococcus pneumoniae DNA PCR en LCR

Código: STNELCRPCR

Técnica: PCR

Unidades:

Plazo: 12 días

Tubo: Muestra envios externos

Comentario adicional: 2 ml LCR

Valores de referencia:

Descripción: Streptococcus pneumoniae DNA PCR en Sangre
Código: STREPNEPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra envíos externos
Comentario adicional: 2 mL sangre total EDTA
Valores de referencia:

Descripción: STREPTOCOCO A ANTÍGENO (TEST DIRECTO)
Código: STREP.A.AG
Técnica: Inmunocromatográfica
Unidades:
Plazo: 1 días
Tubo: Microbiología
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: STREPTOCOCO PNEUMONIAE AC.IGG POLISACÁRIDO CAPSULAR EN SUERO
Código: PNEUMOAC
Técnica: Enzimoimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Sup. 9.7) Presencia de anticuerpos

Descripción: STRONGYLOIDES STERCORALIS ANTICUERPOS
Código: STRONGYLOI
Técnica: Enzimoimmunoanálisis
Unidades: Índice
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
 Alternativa: plasma citrato o heparina
Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo
 (9 - 11) Indeterminado
 (Sup. 11) Positivo

Código: IGA1Y2
Descripción: SUBCLASE 1 Y 2 DE LA INMUNOGLOBULINA A
Técnica: Turbidimetría
Comentario adicional: 1 mL suero

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	IGA1	6886-6		IGA SUBCLASE 1 SUERO	mg/dL	(76.08 - 328.20)
Prueba	IGA2	6939-3		IGA SUBCLASE 2 SUERO	mg/dL	(6.89 - 114.25)

Código: IGGSUB
Descripción: SUBCLASES DE IGG (téc. Turbidimetría)
Técnica: Turbidimetría
Comentario adicional: 1 mL suero

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	IGG1	2466-1		INMUNOGLOBULINA IGG SUBCLASE 1 SUERO	mg/dL	(194 - 842) < 2 años (315 - 945) 2 años - 4 años (306 - 945) 4 años - 6 años (288 - 918) 6 años - 8 años (432 - 1020) 8 años - 10 años (423 - 1060) 10 años - 12 años (342 - 1150) 12 años - 14 años (315 - 855) 14 años - 18 años (382.4 - 928.6) > 18 años
Prueba	IGG2	2467-9		INMUNOGLOBULINA IGG SUBCLASE 2 SUERO	mg/dL	(22.5 - 300) < 2 años (36 - 225) 2 años - 4 años (60.5 - 345) 4 años - 6 años (44 - 375) 6 años - 8 años (72 - 430) 8 años - 10 años (76 - 355) 10 años - 12 años (100 - 455) 12 años - 14 años (64 - 495) 14 años - 18 años (241.8 - 700.3) > 18 años
Prueba	IGG3	2468-7		INMUNOGLOBULINA IGG SUBCLASE 3 SUERO	mg/dL	(18.6 - 85.3) < 2 años (17.3 - 67.6) 2 años - 4 años (9.9 - 122.1) 4 años - 6 años (15.5 - 85.3) 6 años - 8 años (12.7 - 85.3) 8 años - 10 años (17.3 - 173) 10 años - 12 años (28.3 - 125) 12 años - 14 años (23 - 196) 14 años - 18 años (21.8 - 176.6) > 18 años
Prueba	IGG4	2469-5		INMUNOGLOBULINA IGG SUBCLASE 4 SUERO	mg/dL	(0.5 - 78.4) < 2 años (1 - 53.7) 2 años - 4 años (1.8 - 112.5) 4 años - 6 años (0.4 - 99.2) 6 años - 8 años (1.9 - 93.2) 8 años - 10 años (1.6 - 115) 10 años - 12 años (3.7 - 136.0) 12 años - 14 años (11 - 157) 14 años - 18 años (3.92 - 86.4) > 18 años

Descripción: Sustancia P en plasma (Sustancia)
Código: SUBSTANP
Técnica: EIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 25 días
Tubo: Plasma trasylol/aprotinina
Comentario adicional: Tubos especiales 2 ml plasma-EDTA con aprotinina (TRASYLOL).

Recoger 5 mL de sangre total en un tubo vacutainer frío de EDTA K3 con 250 KIU de Trasylol (Aprotinina).

Enfriar el tubo con la sangre recién extraída en un baño de hielo durante 10 minutos.

Separar el plasma por centrifugación a 4°C.

El plasma debe congelarse en un plazo máximo de 1 hora y conservarse congelado hasta que sea analizado.

Valores de referencia: (799 - 4764)

Descripción: SUBUNIDAD ÁCIDA LÁBIL (ALS)
Código: ALS
Técnica: Enzimoimmunoanálisis
Unidades: mcg/mL
Plazo: 32 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero. Alternativa plasma (EDTA/HEPARINA)
Valores de referencia: (0.3 - 9.3) < 2 años
 (1.9 - 10.5) 2 años - 6 años
 (2.3 - 13.0) 6 años - 10 años
 (4.2 - 14.0) 10 años - 14 años
 (5.6 - 14.5) 14 años - 16 años
 (7.7 - 20.4) > 16 años

Descripción: SUBUNIDAD ALFA LIBRE SUERO
Código: SUBALFALI
Técnica: RIA
Unidades: ng/mL
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL suero CONGELADO
Valores de referencia: (0.11 - 0.34) Hombre
 (0.11 - 0.34) Mujer Premenopausia
 (0.22 - 0.97) Mujer Menopausia

Descripción: SUCCINILACETONA
Código: SUCCINACE
Técnica: GC-MS
Unidades: mg/L
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 3 ml suero, congelar y enviar congelado
Valores de referencia: (Inf. 0.05)

Descripción: SUCCINIL-ACETONA EN ORINA
Código: SUCCINACE2
Técnica: Cromatografía de Gases-Espectrometría de Masas
Unidades: mg/g creatin.
Plazo: 23 días
Tubo: Orina basal
Comentario adicional: 10 mL de orina (micción aislada). Congelar y enviar congelada.
Valores de referencia: (Inf. 1.40)

Descripción: SULFITOS EN ORINA
Código: SULFITEST
Técnica: Colorimetría
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Orina congelada
Comentario adicional: 10 ML DE ORINA CONGELADA

Descripción: SULFITOS EN ORINA

Valores de referencia:

Descripción: SULPIRIDE SUERO

Código: SULPIRIDE

Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas (LC-MS/MS)

Unidades: ng/mL

Plazo: 10 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL.

Valores de referencia: (50 - 750)

Descripción: SULTIAM SUERO

Código: SULTIAM

Técnica: Cromatografía Líquida/Tándem Masas (LC-MS/MS)

Unidades: mg/l

Plazo: 6 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 2 mL de suero.

Alt. 1 mL Plasma EDTA Tripotásico (Refrigerado)

Valores de referencia: (0.5 - 12.5) Rango Terapéutico.

Descripción: Superactividad fosforribosilpirofosfato sintetasa. PRPS1

Código: GEN_000743

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Superoxido Dismutasa

Código: SOD

Técnica: Espectrofotometría de absorción molecular

Unidades: U/mg prot.

Plazo: 33 días

Tubo: EDTA sangre total Referencia

Comentario adicional: 3 mL sangre total EDTA

Alt. 3 mL sangre total Heparina litio

Valores de referencia:
 (6.83 - 7.67) 1 año - 15 años
 (6.10 - 7.44) 15 años - 31 años
 (5.38 - 6.40) 31 años - 60 años
 (4.11 - 5.35) > 60 años

Descripción: T. genetico nutricion y metabolismo

Código: NUTRIGEN

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Muestra EDTA rotulada con BM y hoja de petición especial (wellness)

Descripción:	T. genetico nutricion y metabolismo
Valores de referencia:	
Descripción:	T. genetico origen ancestros
Código:	ANCESTROS
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	45 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Muestra EDTA rotulada con BM y hoja de petición especial (wellness)
Valores de referencia:	
Descripción:	T. genetico predisposicion rendimiento deportivo
Código:	DEPORGEN
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Muestra EDTA rotulada con BM y hoja de petición especial (wellness)
Valores de referencia:	
Descripción:	T. genetico tratamiento facial y cosmetico
Código:	DERMAGEN
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Muestra EDTA rotulada con BM y hoja de petición especial (wellness)
Valores de referencia:	
Descripción:	T3
Código:	T3
Técnica:	ICMA
Unidades:	ng/mL
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	Suero. alternativa plasma de EDTA y plasma de hepatina sodio, y litio
Valores de referencia:	(0.35 - 1.93)
Descripción:	T3 (TRIIYODOTIRONINA) AC. SUERO
Código:	AC.TRIYODO
Técnica:	Radioisotópica
Unidades:	% p.f.
Plazo:	22 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(Inf. 10) Negativo (Sup. 10) Positivo
Descripción:	T3 CAPTACION SUERO (INDICE TBC)
Código:	T3U

Descripción: T3 CAPTACION SUERO (INDICE TBC)
Técnica: Inmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (0.81 - 1.19) Índice THBR
 (24 - 35) % Captación

Descripción: T3 LIBRE SUERO (TRİYODOTIRONINA LIBRE)
Código: FT3
Técnica: Técnica ICMA
Unidades: pg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero.
 Alternativa: heparina de sodio, heparina de litio y Edta potásico.
Valores de referencia: (1.58 - 3.91)

Descripción: T3 REVERSE (RT3) EN SUERO
Código: RT3
Técnica: EIA
Unidades: ng/mL
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL de suero refrigerado.
Valores de referencia: (0.12 - 0.40)

Descripción: T4
Código: T4
Técnica: Técnica ICMA
Unidades: µg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (4.87 - 11.72)

Descripción: T4 (TIROXINA) AC. SUERO
Código: AC.TIROXIN
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: % p.f.
Plazo: 21 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL de suero
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
 (Sup. 1) Positivo

Descripción: T4 LIBRE (TIROXINA LIBRE)
Código: FT4.
Técnica:

Descripción: T4 LIBRE (TIROXINA LIBRE)
Unidades: ng/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (0.70 - 1.48)

Descripción: T4/TBG indice en suero
Código: T4_TBG
Técnica: Inmunoanálisis
Unidades: Indice
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero (Refrigerado)
Valores de referencia: (2.3 - 6.2)

Descripción: TACROLIMUS
Código: TACROLIMUS
Técnica: Enzimoinmunoanálisis de micropartículas
Unidades: ng/mL
Plazo: 7 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional:
Valores de referencia: (5 - 20)

Descripción: TAENIA SOLIUM AC .IGG SUERO (CISTICERCOSIS)(TENIA)
Código: CISTICERAC
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml de suero refrigerado.
 Alternativa: plasma de citrato o heparina
Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo
 (9 - 11) Indeterminado

Descripción: TAENIA SOLIUM AC.IGG EN LCR (CISTICERCOSIS)
Código: CISTICELCR
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1mL LCR
Valores de referencia: (Sup. 1) Positivo

Descripción: TAENIA SOLIUM CONFIRMACION E IDENTIFICACION AC.CISTICERCOSIS
Código: CISTICCONF
Técnica: Immunoblot
Unidades:
Plazo: 12 días

Descripción: TAENIA SOLIUM CONFIRMACION E IDENTIFICACION AC.CISTICERCOSIS
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia: Negativo

Descripción: TAENIA SOLIUM POR PCR
Código: TAENIAPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 18 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: 2 mL sangre total EDTA, LCR, heces.
Valores de referencia:

Descripción: Talasemia beta: gen HBB (sec. Sanger)
Código: BTALA_SEC
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Talasemia beta-delta: sec y MLPA HBB, HBG1 y HBG2
Código: BDTALA_SEC
Técnica:
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
 Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente
Valores de referencia:

Descripción: Talasemina alfa: deleciones en HBA1 y HBA2 gen alfa-globina
Código: ATALA_PCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Talasemina alfa: gen alfa-globina HBA1 y HBA2 (sec. Sanger)
Código: ATALA_SEC
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días

Descripción: Talasemina alfa: gen alfa-globina HBA1 y HBA2 (sec. Sanger)
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: TALIO EN ORINA
Código: TALIO2
Técnica: Espectrometría de Masas-Plasma acoplado Inductivamente
Unidades: mcg/L
Plazo: 6 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 mL orina (micción aislada)
Valores de referencia: (Inf. 5.0) VLB exposición a TALIO (Baselt RC.Biological Monitoring Methods for Industrial Chemicals)

Descripción: TALIO SANGRE TOTAL
Código: TALIOSAN
Técnica: ICP-MS
Unidades: mcg/L
Plazo: 9 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 1 mL sangre total-EDTA
Valores de referencia: (Inf. 1.0)
 (Sup. 10) Valores significativos

Descripción: Talla baja. Panel NGS
Código: GEN_000744
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: TAPENTADOL SUERO
Código: TAPENTAD
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas
Unidades: µg/l
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero (2-8°C- refrigerar)
 Alternativa 1 mL Plasma EDTA Dipotásico ((2-8°C- refrigerar)
Valores de referencia: (50.0 - 130) Rango terapéutico

Descripción: Taquicardia ventricular catecol.: <10 genes (NGS)
Código: TAQ_VENTRI
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días

Descripción: Taquicardia ventricular catecol.: <10 genes (NGS)
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM.
 Alternativa: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Taquicardia ventricular polimórfica catecolinérgica. CASQ2
Código: GEN_000745
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: TAU FOSFORILADA LCR
Código: TAU FOSFO
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: pg/mL
Plazo: 13 días
Tubo: Líquido cefalorraquídeo congelado
Comentario adicional: 1mL de LCR en tubo de polipropileno congelado. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO.
Valores de referencia: (21.5 - 59.0)
 (Sup. 56.5) Compatibles con enfermedad de Alzheimer

Descripción: TBARS (SUSTANCIAS REACCIONAN AC. TIOBARBITURICO) EN PLASMA
Código: TBAR
Técnica:
Unidades: mcmol/L
Plazo: 18 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 1 mL Plasma EDTA Congelar la muestra inmediatamente. Enivar congelado
Valores de referencia: (Inf. 2.41)

Descripción: TBG SUERO (THYROXINE BINDING GLOBULIN)
Código: TBG
Técnica: Inmunoanálisis
Unidades: mcg/mL
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (14 - 31) Observaciones: Los niveles de TBG están aumentados en el primer año de vida, por embarazo y por la toma de contraceptivos orales.

Descripción: TCF3/PBX1 (E2A/PBX1) gen de fusión: detección y QT (EMR)
Código: TCF3_PBX1
Técnica:
Unidades:
Plazo: 5 días

Descripción: TCF3/PBX1 (E2A/PBX1) gen de fusión: detección y QT (EMR)
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.
 Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: TEICOPLANINA
Código: TEICOPLANI
Técnica: Cromatografía Líquida/Tándem Masas (LC-MS/MS)
Unidades: mcg/mL
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL
Valores de referencia: 5.0-60.0 mcg/mL

Descripción: TELOPEPTIDO AMINOTERMINALES (N-TERMINAL, NTX) DE COLAGENO I
Código: TELOPEPI
Técnica: ICMA
Unidades: nmol/mmol Creat
Plazo: 9 días
Tubo: ORINAS ENVIOS EXTERNOS
Comentario adicional: 10 mL orina. 2º micción matutina.
Valores de referencia: (21 - 83) Hombre
 (17 - 94) Mujer Premenopáusicas
 (26 - 124) Mujer Postmenopáusicas

Descripción: Temblor esencial hereditario tipo 4. Sec Gen: FUS
Código: GEN_000746
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: TEOFILINA
Código: TEOFI
Técnica: Inmunoensayo
Unidades: µg/mL
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (8.0 - 20) Asma
 (6.0 - 11) Apnea neonatal

Descripción: TEOFILINA SALIVA (AMINOFILINA)
Código: TEOFISALIV
Técnica: Inmunoanálisis
Unidades: mcg/mL
Plazo: 5 días

Descripción: TEOFILINA SALIVA (AMINOFILINA)

Tubo: Saliva

Comentario adicional: 1 mL saliva

Valores de referencia: (6 - 12)

Descripción: Test de Aire Espirado SIBO LACTULOSA/LACTITOL

Código: H2SOBREBAC

Técnica: Cromatografía de gases

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Test Aliento

Comentario adicional: TEST HIDROGENO Y METANO ESPIRADO SOBRECRECIMIENTO BACTERIANO LACTULOSA/LACTITOL
Muestras de aire espirado a los tiempos establecidos

Valores de referencia:

Descripción: Test de Aire Espirado, Valoracion del TRÁNSITO INTESTINAL

Código: H2TRANSITO

Técnica: Cromatografía de gases

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Test Aliento

Comentario adicional: Muestras de aire espirado en los tiempos establecidos

Valores de referencia:

Descripción: Test de Aire Espirado: Sobrecrecimiento Bacteriano GLUCOSA

Código: H2SOBREGLU

Técnica: Cromatografía de gases

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Test Aliento

Comentario adicional: Muestras de aire espirado a los tiempos establecidos

Valores de referencia:

Descripción: Test de Aire Espirado: Intolerancia a la FRUCTOSA

Código: H2FRUCTOSA

Técnica: Cromatografía de gases

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Test Aliento

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: Test de Aire Espirado: Intolerancia a la LACTOSA

Código: H2LACTOSA

Técnica: Cromatografía de gases

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Test Aliento

Comentario adicional: Muestras de aire espirado en los tiempos establecidos

Valores de referencia:

Descripción: Test de Aire Espirado: Intolerancia a la SACAROSA
Código: H2SACAROSA
Técnica: Cromatografía de gases
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Test Aliento
Comentario adicional: Kit especial. TEST DE AIRE ESPIRADO PARA INTOLERANCIA A SACAROSA. Muestras de aire espirado en los tiempos establecidos.
Valores de referencia:

Descripción: Test de Aire Espirado: Intolerancia a la SORBITOL
Código: H2SORBITOL
Técnica: Cromatografía de gases
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Test Aliento
Comentario adicional: Kit especial. TEST DE AIRE ESPIRADO PARA INTOLERANCIA A SORBITOL. Muestras de aire espirado en los tiempos establecidos.
Valores de referencia:

Descripción: Test de Aire Espirado: Intolerancia a la XILOSA
Código: H2XILOSA
Técnica: Cromatografía de gases
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Test Aliento
Comentario adicional: Kit especial. TEST DE AIRE ESPIRADO PARA INTOLERANCIA A XILOSA. Muestras de aire espirado en los tiempos establecidos.
Valores de referencia:

Descripción: TEST DE COOMBS DIRECTO
Código: COOMBSD
Técnica: Columna gel
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional:
Valores de referencia: NEGATIVO

Descripción: TEST DE COOMBS INDIRECTO
Código: COOMBSI
Técnica: Columna gel
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: TEST DE DESGRANULACION DE BASOFILOS
Código: TDBH

Descripción: TEST DE DESGRANULACION DE BASOFILOS
Técnica: Observación Microscópica
Unidades: % cel. desgr.
Plazo: 4 días
Tubo: ALICUOTAS EDTA SECCION PRUEBAS ESPECIALES
Comentario adicional: 10 mL sangre total EDTA. Extracción tres semanas después de reacción alérgica.
Aportar comprimido del fármaco a estudio. También se puede enviar viales de medicación líquida, siempre y cuando estas sean medicaciones inyectables.
Valores de referencia: (Sup. 30) Positivo
 (Inf. 30) Negativo

Descripción: TEST DE EMBARAZO ORINA
Código: GRAVINDEX
Técnica: Inmunocromatografía
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Orina Test embarazo
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Código: ETSGOLDEN
Descripción: TEST DE ETS GOLDEN WEB
Técnica:
Comentario adicional: Muestra para ETS14_PCR: Muestras de zona genital: torundas secas, tejido, orina y semen.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	ETS14_PCR			Detección por PCR de 14 patógenos de transmisión sexual		
Prueba	VIHAC	58900-2		VIH AC. Y ANTÍGENO P24		(Inf. 0.99) Negativo
Prueba	HCACG	57006-9		HEPATITIS C ANTICUERPOS IgG		(Inf. 0.90) Negativo (0.90 - 1.10) Indeterminado
Prueba	HBAGS	63557-3		HEPATITIS B ANTIGENO DE SUPERFICIE		(Inf. 0.99) Negativo
Prueba	VDRL	63464-2		ANTICUERPOS ANTI TREPONEMA PALLIDUM (SYPHILIS TP)	Indice	(Inf. 0.99) Negativo
Prueba	HERPES2ACG	43180-9		HERPES SIMPLE TIPO II AC. IGG SUERO (HOMINIS)		(Inf. 0.50) Negativo (0.51 - 0.99) Indeterminado (Sup. 1) Positivo
Prueba	HBACS	5193-8		HEPATITIS B AC. SUPERFICIE	mUI/mL	(Sup. 10) Niveles de Ac. protectores en personas vacunadas

Descripción: Test de farmacogenética - Dolor crónico
Código: FARMADOLOR
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: Muestra Biología Molecular

Descripción: Test de farmacogenética - Dolor crónico
Comentario adicional: Muestra sangre EDTA rotulada con BM y hoja de petición especial (wellness)
Valores de referencia:

Descripción: Test de farmacogenética - Neuropsiquiatría
Código: FARMANEURO
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra sangre EDTA rotulada con BM y hoja de petición especial (wellness)
Valores de referencia:

Descripción: TEST DE GRAHAM
Código: GRAHAM
Técnica: Microscopía óptica
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: Cinta adhesiva transparente segun hoja de instrucciones
Valores de referencia:

Descripción: Test de Hidrogeno y Metano Espirado: INTOLERANCIA AZUCARES
Código: H2AZUCARES
Técnica: Cromatografía de gases
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Test Aliento
Comentario adicional: Muestras de aire espirado en los tiempos establecidos
Valores de referencia:

Descripción: Test de inestabilidad de microsátélites
Código: INEST_MICR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido tumoral y EDTA
 ROTULAR:ONCO
 Tejido parafinado. Tª ambiente
Valores de referencia:

Descripción: TEST DE PERMEABILIDAD INTESTINAL
Código: PERMEABIL
Técnica:
Unidades:
Plazo: 22 días
Tubo: Orina basal
Comentario adicional: PEDIR INSTRUCCIONES Y MATERIAL A ALMACEN
Valores de referencia:

Descripción: Test de receptividad endometrial (ventana de implantación)
Código: EREADY
Técnica:
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: BIOPSIA ESPECIAL
Comentario adicional: Solicitar kit especial. Contactar con asesoría genética antes de tomar la muestra.
Valores de referencia:

Descripción: TEST DE SAICAR (ADENILSUCCINATO LIASA)
Código: SAICAR.CAN
Técnica: Espectrometría de absorción molecular
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Orina congelada
Comentario adicional: 10 mL de orina CONGELADA. puede usarse aislada o de 24 horas
 IMPRESCINDIBLE INFORME CLINICO
Valores de referencia:

Descripción: TEST DE SUDOR (CLORO)
Código: SUDOR
Técnica: Potenciometría
Unidades: mmol/L
Plazo: 3 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: Sudor
Valores de referencia: (Inf. 40) Negativo

Descripción: Test genético de farmacogenética en oncología, 25 fármacos
Código: FARMAGEN25
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra EDTA rotulada con BM y hoja de petición especial (wellness)
Valores de referencia:

Descripción: Test genético intolerancia gluten, lactosa y fructosa
Código: INTALIGEN
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Muestra EDTA rotulada con BM y hoja de petición especial (wellness)
Valores de referencia:

Descripción: TEST OWLIVER: DETECCION ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHOLICA
Código: OWLIVER
Técnica: LC-MS
Unidades:

Descripción: TEST OWLIVER: DETECCION ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHOLICA
Plazo: 30 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Test portadores GeneScreen: Ampliación panel 1 nivel
Código: AMP1LEVGS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 22 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Test portadores GeneScreen: Añadir 1 gen
Código: GENEXTRAGS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo:
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Prueba creada para añadir el análisis de un gen a un estudio de GeneScreen hecho anteriormente.
Valores de referencia:

Código: HARMONY
Descripción: TEST PRENATAL HARMONY
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	HARMONSEXO	75693-2		HARMONY TEST PRENATAL CON SEXO FETAL		
Prueba	HARMONMONX	88571-5		HARMONY TEST PRENATAL CON MONOSOMÍA X		
Prueba	HARMONANEU	73821-1		HARMONY TEST PRENATAL CON ANEUPLOIDIAS SEXUALES		
Prueba	HARMOBASIC	73967-2		HARMONY TEST PRENATAL (T21, T18, T13)		
Prueba	EDADGSEMAN	49051-6		EDAD GESTACIONAL: SEMANAS (HARMONY)		
Prueba	EDADGDIAS	49052-4		EDAD GESTACIONAL: DIAS (HARMONY)		
Prueba	FECUNHMY	47224-1		TIPO DE FECUNDACIÓN (HARMONY)		
Prueba	EDADOVULOS	68327-6		EDAD ÓVULOS: PROPIOS O DONANTE (HARMONY)		
Prueba	NFETOSHMY	55281-0		NUMERO DE FETOS (HARMONY)		

Código: HARMOBAS
Descripción: TEST PRENATAL HARMONY (TRISOMÍAS Y SEXO)
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	HARMONSEXO	75693-2		HARMONY TEST PRENATAL CON SEXO FETAL		
Prueba	HARMOBASIC	73967-2		HARMONY TEST PRENATAL (T21, T18, T13)		
Prueba	EDADGSEMAN	49051-6		EDAD GESTACIONAL: SEMANAS (HARMONY)		
Prueba	EDADGDIAS	49052-4		EDAD GESTACIONAL: DIAS (HARMONY)		
Prueba	FECUNHMY	47224-1		TIPO DE FECUNDACIÓN (HARMONY)		
Prueba	EDADOVULOS	68327-6		EDAD ÓVULOS: PROPIOS O DONANTE (HARMONY)		
Prueba	NFETOSHMY	55281-0		NUMERO DE FETOS (HARMONY)		

Código: TRCOVIDAC
Descripción: TEST RÁPIDO COVID-19 ANTICUERPOS
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	TRCOVIGG	94507-1		COVID19 IGG (TEST RÁPIDO)		
Prueba	TRCOVIGM	94508-9		COVID19 IGM (TEST RÁPIDO)		

Descripción: TEST RAPIDO DE MALARIA
Código: MALARIATES
Técnica: Inmunocromatografía
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: TEST RÁPIDO PARA CRYPTOSPORIDIUM
Código: CRYPTOSAG
Técnica: Inmunocromatografía
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Heces Microbiología
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: TESTOSTERONA EN ORINA
Código: TESTOS2
Técnica: INMUNOLUMINISCENCIA
Unidades: mcg/24 h
Plazo: 12 días
Tubo: Orina 24 Horas

Descripción: TESTOSTERONA EN ORINA
Comentario adicional: 10 mL. Indicar volumen 24h. Se recomienda efectuar esta determinación en suero
Valores de referencia: (25 - 125) Hombre
(5 - 35) Mujer

Descripción: TESTOSTERONA LIBRE

Código: TESTOSLI
Técnica: CLIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia: (4.5 - 42) Hombre
(Inf. 9) Mujer

Descripción: TESTOSTERONA TOTAL

Código: TESTOS
Técnica: Inmunoquimioluminiscencia
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (0.47 - 9.80) Hombre 18 años - 50 años
(1.27 - 10.20) Hombre > 50 años
(Inf. 0.30) Hombre 7 años - 18 años Tanner I
(Inf. 2.82) Hombre 7 años - 18 años Tanner II
(0.086 - 6.81) Hombre 7 años - 18 años Tanner III
(0.18 - 7.85) Hombre 7 años - 18 años Tanner IV
(0.13 - 9.06) Hombre 7 años - 18 años Tanner V
(0.07 - 0.79) Mujer 18 años - 50 años
(0.08 - 0.37) Mujer > 50 años
(0.058 - 0.33) Mujer 7 años - 18 años Tanner I
(0.043 - 0.23) Mujer 7 años - 18 años Tanner II
(0.069 - 0.43) Mujer 7 años - 18 años Tanner III
(0.15 - 0.53) Mujer 7 años - 18 años Tanner IV
(0.15 - 1.02) Mujer 7 años - 18 años Tanner V

Descripción: Tetra-Amelia, Sd. Sec Gen: WNT3

Código: GEN_000747
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Tetracloroetileno (Percloroetileno) en sangre

Código: PERCLOETIL
Técnica: Cromatografía de Gases-captura de electrones
Unidades: mg/L
Plazo: 11 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia

Descripción: Tetracloroetileno (Percloroetileno) en sangre
Comentario adicional: 3 ml de sangre total al principio de la última jornada de la semana laboral
Valores de referencia: (Inf. 0.4) Principio de última jornada de semana

Descripción: TETRAHIDROFURANO EN ORINA
Código: TETRAHFUR
Técnica: Cromatografía de gases
Unidades: mg/L
Plazo: 23 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 ml de orina (micción aislada) al final de la jornada laboral.
Valores de referencia: (Inf. 2.0) Personas expuestas (Tetrahidrofurano); Final de la jornada (VLB-INSHT)

Descripción: TGF-BETA 1 PLASMA
Código: TGF BETA1
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: ng/mL
Plazo: 50 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 1 mL Plasma EDTA Tripotásico congelado
Valores de referencia: (1.40 - 8.20)

Descripción: TH/TO AC. SUERO
Código: TH.TOAC
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo

Descripción: TIAPRIDA SUERO
Código: TIAPRIDA
Técnica: Cromatografía Líquida/Tándem Masas
Unidades: µg/mL
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (1.0 - 2.0)

Código: PFA100
Descripción: TIEMPO DE OBTURACION
Técnica: Adhesión plaquetaria en flujo
Comentario adicional: ¡CITAR PRUEBA EN EL LABORATORIO!

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	PFA100EPI	24471-5		TIEMPO DE OBTURACION-EPINEFRINA	segundos	(84 - 160)
Prueba	PFA100ADP	24472-3		TIEMPO DE OBTURACION-ADP	segundos	(68 - 121)

Descripción: TIEMPO DE PROTOMBINA CAPILAR
Código: TP.C
Técnica: Coagulación
Unidades: segundos
Plazo: 1 días
Tubo:
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Código: TP
Descripción: TIEMPO DE PROTROMBINA PLASMA
Técnica: Coagulométrica
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	TP.	5902-2		TIEMPO DE PROTROMBINA	segundos	
Prueba	QUICK	5894-1		INDICE DE QUICK	%	(80 - 120)
Prueba	INR	6301-6		INR TIEMPO PROTROMBINA		(0.9 - 1.1)
Prueba	RATIO	5003181		RATIO T. PROTOMBINA		

Código: TREPTIL
Descripción: TIEMPO DE REPTILASE / INDICE
Técnica:
Comentario adicional: 1 ml plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.)Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	TREPTIS	6683-7		TIEMPO DE REPTILASE	sg	
Prueba	TREPTII	68326-8		TIEMPO DE REPTILASE (INDICE)		(0.8 - 1.2)

Código: TROMBINA
Descripción: TIEMPO DE TROMBINA
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	TROMBHALLA	3243-3		TIEMPO DE TROMBINA	segundos	(Inf. 21)
Prueba	TROMCONTRO	5955-0		TIEMPO DE TROMBINA: TIEMPO CONTROL	segundos	

Descripción: TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ACTIVADA
Código: TTP

Descripción: TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ACTIVADA
Técnica: Coagulometría
Unidades: segundos
Plazo: 3 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:
Valores de referencia: (20 - 39)

Código: TTP.
Descripción: TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ACTIVADA Y RATIO
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	TTP	14979-9		TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ACTIVADA	segundos	(20 - 39)
Prueba	RATIO.TTP	63561-5		RATIO TTP		(0.8 - 1.2)

Descripción: Timidin Quinasa en suero
Código: TIMIDINQUI
Técnica: Radioinmunoanálisis
Unidades: U/L
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL suero. Congelar y enviar congelado.
Valores de referencia: (Inf. 7.5)

Descripción: Timothy, Sd. Sec Gen: CACNA1C
Código: GEN_000748
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: TINCION DE GRAM
Código: GRAM
Técnica: Observación microscópica
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Microbiología
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: TINCION DE ZIEHL-NEELSEN
Código: ZIEHL

Descripción: TINCION DE ZIEHL-NEELSEN
Técnica: Tinción Ziehl-Neelsen para bacilos ácido-alcohol resistentes
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Muestra Microbiología
Comentario adicional: Muestras de orina, esputo y otros especímenes en recipiente estéril adecuado
Valores de referencia:

Descripción: Tinción Gram veterinaria
Código: GRAMVET
Técnica: Microscopía óptica
Unidades: –
Plazo: 3 días
Tubo:
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Tinción Ziehl-Neelsen veterinaria
Código: ZIEHLVET
Técnica: Microscopía óptica
Unidades: –
Plazo: 3 días
Tubo:
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: TIOCIANATO (METABOLITO DE ACETO-ACRILONITRILO)
Código: TIOCIANATO
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: mg/L
Plazo: 12 días
Tubo: Orina Final de Jornada
Comentario adicional: 20 mL orina micción aislada.
Valores de referencia: (Inf. 5.0) Personas no expuestas (no fumadores)
 (Inf. 20) VLB exposición a ACETONITRILO
 (Inf. 10) VLB exposición a ACRILONITRILO

Descripción: TIOLES TOTALES, SUERO
Código: TIOLES
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: µmol/L
Plazo: 22 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL suero congelado
Valores de referencia: (204 - 309)

Descripción: TIOPENTAL SUERO
Código: TIOPENTAL
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas
Unidades: mcg/mL

Descripción: TIOPENTAL SUERO
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL suero
Valores de referencia: (1 - 5) Hipnosia
 (30 - 100) Coma terapéutico
 (7 - 130) Anestesia

Descripción: TIOPURINA METIL-TRANSFERASA (Azatioprina)
Código: TPMT
Técnica: HPLC
Unidades: U/mL RBC
Plazo: 7 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: 5 mL Sangre Total Heparina Litio.
 Alternativa: Sangre Total EDTA Tripotásico.
 Evitar recogida vísperas de festivo.
Valores de referencia: (Inf. 5.0) No administrar
 (5.1 - 13.7) 0.5 mg/kg/d de Azatioprina
 (13.8 - 18) 1.5 mg/kg/d de Azatioprina
 (18.1 - 26) 2.5 mg/kg/d de Azatioprina
 (26.1 - 40) 3 mg/kg/d de Azatioprina

Descripción: TIPAJE LEUCOCITOS SANGRE PERIFERICA
Código: TIPAJEC
Técnica: Citometría de flujo
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 10 mL de sangre total EDTA
Valores de referencia:

Descripción: TIROGLOBULINA
Código: TG
Técnica: Téc. ICMA
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero.
 Alternativa plasma de EDTA K2 y EDTA Na2, Heparina de litio.
Valores de referencia: (Inf. 2) Personas tiroidectomizadas
 (Inf. 64.15) Personas aparentemente sanas (percentil 97.5)

Descripción: TIROGLOBULINA AC. SUERO
Código: TIROGLOAC
Técnica: Técnica CMIA
Unidades: UI/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 4.11)

Descripción: TIROSINCINASA-1 SOLUBLE TIPO FMS (sFlt-1)
Código: SFLT1
Técnica: Técnica ECLIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: suero refrigerado 48h, sino suero congelado
Valores de referencia: (652 - 2501) Mujer 10-14 sem.gestación
(708 - 2807) Mujer 15-19 sem.gestación
(572 - 2997) Mujer 20-23 sem.gestación
(618 - 3205) Mujer 24-28 sem.gestación
(773 - 5165) Mujer 29-33 sem.gestación
(992 - 7363) Mujer 34-36 sem.gestación
(1533 - 9184) Mujer 37 sem.gestación-parto

Descripción: Tirosinemia. Panel NGS
Código: GEN_000749
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: TITANIO SUERO
Código: TITANIO
Técnica: Espectrometría de masas-Plasma acoplado inductivamente
Unidades: mcg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: Extraer sangre directamente en tubo de alícuota, separar el suero lo antes posible, y trasvasar suero sobre otro tubo de alícuota. No usar activador de la coagulación, ni tapones de goma
Valores de referencia: (Inf. 7.5)

Descripción: TOBRAMICINA
Código: TOBRA
Técnica: Inmunoanálisis
Unidades: mcg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (5 - 10) Pico
(Sup. 10) Pico - TOXICIDAD
(1 - 2) Valle
(Sup. 2) Valle - TOXICIDAD

Descripción: TOLUENO EN ORINA (EXPOSICIÓN A TOLUENO)
Código: TOLUENO2
Técnica: Cromatografía de gases - Espectrometría de masas
Unidades: mg/L
Plazo: 16 días
Tubo: Orina Final de Jornada

Descripción: TOLUENO EN ORINA (EXPOSICIÓN A TOLUENO)
Comentario adicional: 2 ml de orina (micción aislada) al final de la jornada laboral. Enviar refrigerada.
Valores de referencia: (Inf. 0.08) Final de jornada laboral (exposición TOLUENO)

Descripción: TOLUENO EN SANGRE
Código: TOLUENO
Técnica: Téc. cromatografía de gases
Unidades: mg/L
Plazo: 9 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 2 mL sangre total EDTA, al principio de la última jornada laboral
Valores de referencia: (Inf. 0.05) VLB principio última jornada semanal

Descripción: TOPIRAMATO EN SUERO
Código: TOPIRAMATO
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: µg/mL
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL de suero. Alternativa plasma de heparina.
Valores de referencia: (2 - 10) (AGNP 2017)

Descripción: Tortuosidad arterial, Sd. Sec Gen: SLC2A10
Código: GEN_000750
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Townes-Brocks, Sd. Sec Gen: SALL1
Código: GEN_000751
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: TOXINA CLOSTRIDIUM DIFFICILE EN HECES
Código: TOXICLOS
Técnica: Inmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Heces Microbiología
Comentario adicional: Heces
Valores de referencia:

Descripción: TOXINA TETANICA AC. IGG SUERO
Código: TETANOSACG
Técnica: Técnica EIA
Unidades: UI/mL
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (0.01 - 0.1) Protección no efectiva
(0.1 - 0.5) Protección efectiva. Corto plazo
(0.5 - 5.0) Protección efectiva. Largo plazo

Descripción: TOXOCARA CANIS AC. IGG SUERO
Código: TOXOCIGG
Técnica: Enzimoimmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero. Alternativo 1 ml de plasma de citrato sódico, y de heparina Litio.
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo

Descripción: TOXOPLASMA GONDII AC. IgA
Código: TOXOACA
Técnica: EIA
Unidades: Índice
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero. Alternativo 1mL plasma EDTA
Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo
(9 - 11) Indeterminado

Descripción: TOXOPLASMA GONDII AC. IGG
Código: TOXOACG
Técnica: CLIA
Unidades: UI/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1.59) Negativo
(1.6 - 2.99) Indeterminado

Descripción: TOXOPLASMA GONDII AC. IGG CONFIRMACION SUERO
Código: TOXOACGCON
Técnica: IMMUNOBLOT
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia:

Descripción: TOXOPLASMA GONDII AC. IGG EN LCR
Código: TOXOGLC
Técnica: FLUOROENZIMOINMUNOANÁLISIS
Unidades: UI/mL
Plazo: 9 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR.
 Se recomienda realizar análisis simultáneo en suero y LCR.
Valores de referencia: Negativo

Descripción: TOXOPLASMA GONDII AC. IGM
Código: TOXOACM
Técnica: CLIA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.50) Negativo
 (0.51 - 0.59) Indeterminado

Descripción: TOXOPLASMA GONDII AC. IGM CONFIRMACION SUERO
Código: TOXOACMCON
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia:

Descripción: TOXOPLASMA GONDII AC. IGM EN LCR
Código: TOXOMLC
Técnica: Fluoroenzimoimmunoanálisis (ELFA)
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 0.5 mL LCR.
Valores de referencia: Negativo

Descripción: TOXOPLASMA GONDII AVIDEZ AC. IGG
Código: AVIDEZTOXO
Técnica: Técnica CLIA (Enzimoimmunoanálisis quimioluminiscente)
Unidades: %
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 50) Baja Avidéz. Valorar en el contexto clínico y con resto de marcadores serológicos
 (50 - 59.9) Avidéz zona límite
 (Sup. 60) Alta Avidéz. Compatible con infección pasada por Toxoplasma gondii, adquirida hace más de 4 meses

Descripción: TOXOPLASMA GONDII DNA MUESTRA BIOLÓGICA
Código: TOXOPCR
Técnica: Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR)
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo de EDTA, liquido amniotico (5-8 mL), LCR. Refrigerar muestra durante el transporte.
Valores de referencia:

Descripción: TPA SUERO (ANTIGENO POLIPEPTIDICO TISULAR)
Código: TPA
Técnica: Quimioluminiscencia
Unidades: U/L
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL de suero sin hemólisis
Valores de referencia: (Inf. 75)

Descripción: TPHA LCR (TREPONEMA PALLIDUM AC HEMAGLUTINACION)
Código: TPHALCR
Técnica: Hemaglutinación Indirecta
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml LCR
Valores de referencia: <1/80Negativo
>1/80Positivo

Descripción: TPHA SUERO (TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS HEMAGLUTINACION)
Código: TPHA
Técnica: Hemaglutinación
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: <1/80 Negativo
>1/80 Positivo

Descripción: TPS (Antigeno Tisular Polipeptido Especifico)
Código: TPS
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: U/L
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml
Valores de referencia: (Inf. 80)

Descripción: Tr ANTICUERPOS LCR
Código: TRACLCR
Técnica: Inmunofluorescencia indirecta

Descripción: Tr ANTICUERPOS LCR
Unidades:
Plazo: 21 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Tr. almacen ac siálico. Enf. Salla. Sec Gen: SLC17A5
Código: GEN_000754
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Tr.otopalatodigitales con FLNA. Sec Gen: FLNA
Código: GEN_000756
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: TRAMADOL
Código: TRAMADOL
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas
Unidades: ng/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL.
Valores de referencia: (100 - 800)

Descripción: TRANSAMINASA GOT (AST)
Código: GOT
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: U/L a 37 °C
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero
Valores de referencia: (25 - 75) < 10 dias
(15 - 60) 10 dias - 24 meses
(Inf. 35) Mujer > 24 meses
(Inf. 50) Hombre > 24 meses

Descripción: TRANSAMINASA GPT (ALT)
Código: GPT
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: U/L a 37 °C

Descripción: TRANSAMINASA GPT (ALT)
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero
Valores de referencia: (Inf. 50) Hombre > 1 año
 (Inf. 35) Mujer > 1 año
 (13 - 45) < 1 año

Descripción: TRANSCORTINA EN SUERO
Código: TRANSCORT
Técnica: RIA
Unidades: µg/mL
Plazo: 22 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1mL SUERO. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.
Valores de referencia: (22.00 - 55.00) Hombre
 (40.00 - 154.00) Mujer

Descripción: TRANSFERRINA
Código: TRANSF
Técnica: Turbidimetría
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero
 Alternativa: Plasma de EDTA o heparina
Valores de referencia: (200 - 360)

Descripción: TRANSFERRINA DEFICIENTE EN CARBOHIDRATOS
Código: TRANSFDEF
Técnica: Electroforésis capilar
Unidades: %
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero refrigerado
Valores de referencia: (Inf. 1.6) Normal

Descripción: TRANSGLUTAMINASA AC. IGA
Código: TRANACIGA
Técnica: CAP SYSTEM
Unidades: U/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 6.9) Negativo
 (7 - 9.9) Indeterminado

Descripción: TRANSGLUTAMINASA AC. IGG
Código: TRANSLIGG
Técnica: CAP SYSTEM
Unidades: U/mL

Descripción: TRANSGLUTAMINASA AC. IGG
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia: (Inf. 6.9) Negativo
 (7 - 9.9) Indeterminado

Descripción: Translocación t(14;16)(q32;q23). Gen de fusión IGH/MAF
Código: MDFISH1416
Técnica:
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: 5-20 ml sangre periférica.
 min 2 ml médula ósea.
 Muestra alternativa: tejido fresco o fijado/parafinado
Valores de referencia:

Descripción: TRANSPORTADOR DE ZINC 8 ANTICUERPOS (ZNT8)
Código: TRANSZN8
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: Índice
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia: (Inf. 1)

Código: TRANSKETOL
Descripción: TRANSQUETOLASA ERITROCITARIA
Técnica: Espectrofotometría de absorción molecular
 5 mL sangre total (heparina). Alternativa: EDTA.
Comentario adicional: ENVIAR DE LUNES A MARTES (No enviar visperas de festivo)
 Rogamos avisar previamente .

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	TRANSQACT	34609-8		Perfil TRANSKETOL: TRANSQUETOLASA ACTIVIDAD	UI/gHb	(0.30 - 0.80)
Prueba	TRANSQTPP	34609-8		Perfil TRANSKETOL: TRANSQUETOLASA ACTIVIDAD + VIT B1 (TPP)	UI/gHb	(0.30 - 0.90)
Prueba	COEFACTK			Perfil TRANSKETOL: COEFICIENTE DE ACTIVIDAD TRANSQUETOLASA		(Inf. 1.16) Indican actividad de TK adecuada con valores de tiamina en rango. (1.16 - 1.24) Indican riesgo moderado de clínica derivada de la deficiencia de actividad de TK por descenso de tiamina. (Sup. 1.24) Indican alto riesgo de clínica derivada de la deficiencia de actividad de TK por descenso de tiamina.

Descripción: Transtornos del ciclo de la urea. Panel NGS
Código: GEN_000752
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Trastornos asociados a POLG: genes POLG1 y POLG2 (NGS)
Código: POLG
Técnica: NGS y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Trastornos de la coagulación. Panel NGS
Código: GEN_000753
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Trastornos del desarrollo panel de genes
Código: PHARMALP13
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
Imprescindible enviar la historia clínica y formulario de petición de genética o consentimiento informado
Valores de referencia:

Descripción: Trastornos del desarrollo sexual. Panel NGS
Código: GEN_000755
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Trastornos del movimiento panel de genes
Código: PHARMALP10
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato.
 Imprescindible enviar la historia clínica y formulario de petición de genética o consentimiento informado

Valores de referencia:

Descripción: TRAZODONA EN SUERO
Código: TRAZODONA
Técnica: Cromatografía Líquida/Tándem Masas
Unidades: ng/mL
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 ml suero
Valores de referencia: (800 - 1600)

Descripción: Treacher Collins, Sd. Panel NGS
Código: GEN_000757
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: TREPONEMA PALLIDUM AC. IGA SUERO
Código: TREPOACA
Técnica: Inmunofluorescencia indirecta
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: <1:10 Negativo
 > o = 1:10 Positivo

Descripción: TREPONEMA PALLIDUM AC. IGG LCR
Código: TREPOACGLC
Técnica: ENZIMOINMUNOANÁLISIS.
Unidades: Índice
Plazo: 5 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo

Descripción: TREPONEMA PALLIDUM AC. IGG SUERO
Código: TREPOACG

Descripción: TREPONEMA PALLIDUM AC. IGG SUERO
Técnica: EIA
Unidades: Índice
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.8) Negativo
 (0.8 - 1.1) Indeterminado

Descripción: TREPONEMA PALLIDUM AC. IGM LCR
Código: TREPOACMLC
Técnica: ENZIMOINMUNOANÁLISIS
Unidades: Índice
Plazo: 5 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo

Descripción: TREPONEMA PALLIDUM AC. IGM SUERO
Código: TREPOACM
Técnica: EIA
Unidades: Índice
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.8) Negativo
 (0.8 - 1.1) Indeterminado

Descripción: Treponema pallidum DNA PCR Cualitativa
Código: TREPOPCR
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo:
Comentario adicional: _COMENTARIODT
Valores de referencia: En esta determinación las sondas utilizadas hibridan en el gen 'Pol A' de Treponema pallidum.

Descripción: Treponema pallidum DNA PCR Cualitativa
Código: TREPOPCR
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo:
Comentario adicional: Muestra de la lesión, Sangre (EDTA), LCR. También válidas otros tipos de muestras, Liq. Amn. No recomendable en muestra de suero (baja sensibilidad).
Valores de referencia: En esta determinación las sondas utilizadas hibridan en el gen 'Pol A' de Treponema pallidum.

Descripción: Treponema pallidum DNA PCR Cualitativa
Código: TREPOPCR

Descripción: Treponema pallidum DNA PCR Cualitativa
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo:
Comentario adicional: Muestra de la lesión, Sangre (EDTA), LCR. También válidas otros tipos de muestras, Liq. Amn. No recomendable en muestra de suero (baja sensibilidad).
Valores de referencia: En esta determinación las sondas utilizadas hibridan en el gen 'Pol A' de Treponema pallidum.

Descripción: Treponema pallidum DNA PCR Cualitativa
Código: TREPOPCR
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo:
Comentario adicional: Muestra de la lesión, Sangre (EDTA), LCR. También válidas otros tipos de muestras, Liq. Amn. No recomendable en muestra de suero (baja sensibilidad).
Valores de referencia: En esta determinación las sondas utilizadas hibridan en el gen 'Pol A' de Treponema pallidum.

Descripción: Treponema pallidum DNA PCR Cualitativa
Código: TREPOPCR
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo:
Comentario adicional: Muestra de la lesión, Sangre (EDTA), LCR. También válidas otros tipos de muestras, Liq. Amn. No recomendable en muestra de suero (baja sensibilidad).
Valores de referencia: En esta determinación las sondas utilizadas hibridan en el gen 'Pol A' de Treponema pallidum.

Descripción: Treponema pallidum DNA PCR Cualitativa
Código: TREPOPCR
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo:
Comentario adicional: Muestra de la lesión, Sangre (EDTA), LCR. También válidas otros tipos de muestras, Liq. Amn. No recomendable en muestra de suero (baja sensibilidad).
Valores de referencia: En esta determinación las sondas utilizadas hibridan en el gen 'Pol A' de Treponema pallidum.

Descripción: TREPONEMA PALLIDUM IGG IMMUNOBLOT SUERO
Código: TREPLOTIG
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo:
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: TREPONEMA PALLIDUM IGM IMMUNOBLOT
Código: TREPLOTIM

Descripción: TREPONEMA PALLIDUM IGM INMUNOBLOT
Técnica: Inmunoblott.
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia:

Código: THROMBOINC
Descripción: TRHOMBOINCODE
Técnica: Array
Comentario adicional: 2 tubos de sangre EDTA junto con el consentimiento, todo en un sobre que ponga INCODE

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	THROMBPMF			THROMBOINCODE POLIMORFISMOS		
Prueba	THROMBRIES			THROMBOINCODE RIESGO		

Descripción: TRICHINELLA SPIRALIS AC. IGG SUERO (TRIQUINOSIS)
Código: TRIQUINAAC
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero. Alternativo 1 ml de plasma de citrato sódico, y de heparina Litio.
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo

Descripción: TRICHOMONA
Código: TRICHOMONA
Técnica: Microscopía óptica
Unidades:
Plazo:
Tubo: Microbiología
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Trichomonas DNA PCR
Código: TRICOMOPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: torunda sin medio, y rotulada con BM.
Otras muestras: orina, semen,etc
Valores de referencia:

Descripción: TRICLOROCOMPUESTOS TOTALES EN ORINA
Código: TRICLORCOM

Descripción: TRICLOROCOMPUESTOS TOTALES EN ORINA
Técnica: Cromatografía de gases-head space
Unidades: mg/g creatinina
Plazo: 12 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: TRICLOROETANOL LIBRE SANGRE TOTAL
Código: TRIETANOLL
Técnica: Cromatografía de Gases/Head Space
Unidades: mg/L
Plazo: 9 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 2 mL sangre total (EDTA) final de la semana laboral.
Valores de referencia: (Inf. 0.5) Exposición a Tricloroetileno, al final de la semana laboral.

Descripción: TRICLOROETANOL TOTAL EN ORINA
Código: TRICLOETA
Técnica: téc. cromatografía de gases/head space
Unidades: mg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 30.0) Personas expuestas (Tricloroetano); Final de la semana laboral (BEI /ACGIH)

Descripción: TRICLOROETANOL TOTAL EN SANGRE
Código: TRIETANOL
Técnica: Cromatografía de gases head space
Unidades: mg/L
Plazo: 9 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 2 mL de sangre total (EDTA).En personas expuestas al final de la semana laboral
Valores de referencia: (Inf. 1.0) Personas expuestas (Tricloroetano); Final de la semana laboral (BEI /ACGIH)

Descripción: TricotioDistr. 4 no fotosensible. Sec Gen: C7ORF11
Código: GEN_000758
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Tricotiodistrofia. Sec Gen: GTF2H5
Código: GEN_000759
Técnica:

Descripción: Tricotodistrofia. Sec Gen: GTF2H5
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: TRIGLICERIDOS
Código: TRI
Técnica:
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 150) Tras ayuno de 8 - 10 horas
 (Inf. 175) Sin ayuno de 8 - 10 horas

Descripción: Trigonocefalia. Sec Gen: FGFR1
Código: GEN_000760
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Código: TRIMETILAM
Descripción: TRIMETILAMINA Y TRIMETILAMINA N-OXIDO EN ORINA
Técnica: LC-MS/MS
Comentario adicional: 10 mL orina (1ª micción). CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADA.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	TMA			TRIMETILAMINA (TMA) EN ORINA	mmol/mol crea	(0.33 - 1.94) < 6 meses (0.10 - 0.62) 6 meses - 12 meses (0.08 - 1.51) 1 año - 14 años (0.10 - 0.84) > 14 años
Prueba	TMAO			TRIMETILAMINA N-ÓXIDO	mmol/mol crea	(4.50 - 99.12) < 6 meses (9.50 - 60.50) 6 meses - 12 meses (15.40 - 186.90) 1 año - 14 años (25.27 - 188.90) > 14 años
Prueba	TMA_TMAO			TMA/TMAO EN ORINA		(0.014 - 0.110) < 6 meses (0.006 - 0.050) 6 meses - 12 meses (0.002 - 0.043) 1 año - 14 años (0.002 - 0.020) > 14 años
Prueba	TMAO%			TMAO PORCENTAJE		(89.9 - 99) < 6 meses (97.3 - 99.4) 6 meses - 12 meses (98.4 - 99.8) 1 año - 14 años (97.6 - 99.8) > 14 años

Descripción: Trimetilaminuria: gen FMO3 (NGS)
Código: FMO3

Descripción: Trimetilaminuria: gen FMO3 (NGS)
Técnica: NGS Illumina
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo:
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Triple A, síndrome. Sec Gen: AAAS
Código: GEN_000761
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: TRIPSINA SUERO
Código: TRIPSINA
Técnica: Radioinmunoanálisis
Unidades: ng/mL
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero
Valores de referencia: (160 - 600)

Descripción: TRIPTASA EN SUERO
Código: TRIPTASA
Técnica: Técnica FEIA
Unidades: µg/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Alt. plasma EDTA

Las muestras de sangre deben recogerse lo más cerca posible de la reacción, preferiblemente en el plazo de 4 h del periodo sintomático. Debe extraerse una muestra de sangre adicional

Al menos 24 horas después de la reacción completa de todos los síntomas clínicos, para confirmar la medida a los niveles iniciales. Debe anotarse el tiempo entre la reacción y la recogida de la muestra. Ante la sospecha de niveles basales elevados o

Valores de referencia: (Inf. 11.40)

Descripción: TRIPTASA MUESTRA
Código: TRIPTASAMU
Técnica: FLUOROINMUNOANÁLISIS (CAP-SYSTEM)
Unidades: µg/L
Plazo: 6 días
Tubo:
Comentario adicional: Antes de realizar la prueba, solicitar información sobre el tipo de muestras que se aceptan.

Valores de referencia:

Descripción: Tromb. esencial y mielofib.: gen CALR exón 9 (HRM)
Código: CALR

Descripción: Tromb. esencial y mielofib.: gen CALR exón 9 (HRM)
Técnica: HRM
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: IMPORTANTE: REFRIGERADO SIEMPRE

Muestras: Sangre EDTA exclusivo para esta determinación y rotulado con ONCO o Médula ósea

Valores de referencia:

Descripción: Trombifilia: gen APOB mutación R3500Q (sec. Sanger)
Código: R3500Q
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Trombocitopenia ligada al X. Sec Gen: WAS
Código: GEN_000762
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Trombofilia. Déficit Antitrombina 3. Sec Gen: SERPINC1
Código: GEN_000171
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Trombofilia. Sec Gen: ACE. Polimorfismo I/D
Código: GEN_000393
Técnica:
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Trombofilia. Sec Gen: SERPINA1
Código: GEN_000764
Técnica:

Descripción: Trombofilia. Sec Gen: SERPINA1
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Trombofilia. Sec Gen: SERPINA1. mutaciones E264V, E342K
Código: GEN_000763
Técnica:
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Trombofilia: gen F13B Factor XIII mutación V34L
Código: FXIII_V34L
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato.
Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente
Valores de referencia:

Descripción: Trombofilia: gen F7 Factor VII (NGS)
Código: FAC7_MUT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Trombofilia: gen FGB mutación 455G>A (sec. Sanger)
Código: FGB_455GA
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato.
Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente
Valores de referencia:

Descripción: Trombofilia: gen PAI1 secuencia 4G/5G en el promotor
Código: PAI1_PROM
Técnica: PCR y secuenciación

Descripción: Trombofilia: gen PAI1 secuencia 4G/5G en el promotor
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
 Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente

Valores de referencia:

Descripción: Trombofilia: gen SERPINC1 mutación p.A384S (sec. Sanger)
Código: AT3_A384S
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato.
 Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente

Valores de referencia:

Descripción: Trombofilia: gen ZPI mutación G1277A
Código: PZI_G1277A
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo de esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Trombofilia: mutación C46T gen F12 Factor XII
Código: FACXIIMUT
Técnica: Estudio de genotipado con sondas TaqMan mediante PCR en tiempo real (Real-Time PCR)
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
 El tiempo estimado para cada prueba se contará desde el día de entrada de la muestra en el laboratorio central (días laborables).
 Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente.

Valores de referencia:

Descripción: Trombofilia: mutación G1691A (R506Q) gen F5 Factor V Leiden
Código: FACV_LEI
Técnica: Estudio de genotipado con sondas TaqMan mediante PCR en tiempo real (Real-Time PCR)
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Trombofilia: mutación G1691A (R506Q) gen F5 Factor V Leiden

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Heparina o Citrato.

El tiempo estimado para cada prueba se contará desde el día de entrada de la muestra en el laboratorio central (días laborables).

Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente.

Valores de referencia:

Descripción: Trombofilia: mutación G20210A gen F2 Factor II

Código: FACIIMUT

Técnica: Estudio de genotipado con sondas TaqMan mediante PCR en tiempo real (Real-Time PCR)

Unidades:

Plazo: 15 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Heparina o Citrato.

El tiempo estimado para cada prueba se contará desde el día de entrada de la muestra en el laboratorio central (días laborables).

Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente.

Valores de referencia:

Descripción: Trombofilia: mutación p.Agr306Thr gen F5 Factor V Cambridge

Código: FACV_CAM

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 15 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Heparina o Citrato.

Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente

Valores de referencia:

Descripción: Trombofilia: mutación p.Arg306Gly gen F5 Factor V Hong Kong

Código: FACV_HONG

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 15 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Heparina o Citrato.

Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente

Valores de referencia:

Descripción: Trombofilia: mutación p.His1299Arg gen F5 Factor V R2

Código: FACV_R2

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 15 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

Alternativas: Heparina o Citrato.

Comentario adicional: Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente

Valores de referencia:

Descripción: Trombofilia: mutaciones C677T y A1298C gen MTHFR
Código: MTHFRMUT
Técnica: Estudio de genotipado con sondas TaqMan mediante PCR en tiempo real (Real-Time PCR)
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
 El tiempo estimado para cada prueba se contará desde el día de entrada de la muestra en el laboratorio central (días laborables).
 Es responsabilidad del médico peticionario recabar el consentimiento informado del paciente.

Valores de referencia:

Descripción: Tropheryma whippelii DNA PCR Cualitativa
Código: T.WHIPPLEI
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Muestra: biopsia intestino, heces, LCR, etc

Valores de referencia:

Descripción: TROPISMO CXCR4 CCR5 HIV PLASMA
Código: TROPVIH
Técnica: Hibridación molecular (PCR)
Unidades:
Plazo: 32 días
Tubo:
Comentario adicional: 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO

Valores de referencia:

Descripción: TROPONINA I ALTA SENSIBILIDAD ABBOTT
Código: TROPOIHSA
Técnica: CMIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 300 mcL SUERO
Valores de referencia: (Inf. 1.9) Baja probabilidad IAM
 (Inf. 34) Hombre Límite de decisión diagnóstico (p99 población sana)
 (Inf. 16) Mujer Límite de decisión diagnóstico (p99 población sana)

Descripción: TROPONINA I EN SUERO
Código: TROPONINA
Técnica: Técnica ELFA
Unidades: mcg/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: alternativo plasma Heparina Litio y plasma de EDTA
Valores de referencia: (Inf. 0.034)

Descripción: Troyer, Sd. Sec Gen: SPG20
Código: GEN_000765
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: TRYPANOSOMA BRUCEI AC. IGG
Código: TRYPABRACG
Técnica: Inmunofluorescencia indirecta
Unidades:
Plazo: 13 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: Negativo

Descripción: TRYPANOSOMA BRUCEI AC. IGM
Código: TRYPABRACM
Técnica: INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA
Unidades:
Plazo: 13 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: Negativo

Descripción: TRYPANOSOMA BRUCEI GAMBIENSE/ RHODESIENSE PCR
Código: TRYPBRPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional: 5 mL sangre total EDTA
Valores de referencia:

Descripción: TRYPANOSOMA BRUCEI GAMBIENSE/ RHODESIENSE PCR
Código: TRYPBRPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional: 5 mL
Valores de referencia:

Descripción: TRYPANOSOMA CRUZI AC. IGM
Código: TRYPACIGM
Técnica:
Unidades:
Plazo: 5 días

Descripción: TRYPANOSOMA CRUZI AC. IGM
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo <1/32

Descripción: TRYPANOSOMA CRUZI ANTICUERPOS
Código: TRYPANOSOM
Técnica: Quimioluminiscencia
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: IgG+ IgM
Valores de referencia: (Sup. 1.1) Positivo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado
 (Inf. 0.9) Negativo

Descripción: Trypanosoma cruzi DNA PCR Cualitativa en sangre
Código: TRYPANOPCR
Técnica: Reacción en Cadena de la Polimerasa
Unidades:
Plazo: 23 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional: 5 mL EDTA tripotásico. No remitir muestras heparinizadas, inhiben la polimerasa de la PCR
Valores de referencia:

Descripción: TSH
Código: TSH
Técnica:
Unidades: μ UI/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (0.35 - 4.94) > 14 años
 (0.1 - 2.5) Mujer 14 años - 50 años En embarazadas 1º trimestre
 (0.2 - 3.0) Mujer 14 años - 50 años En embarazadas 2º trimestre
 (0.3 - 3.0) Mujer 14 años - 50 años En embarazadas 3º trimestre

Descripción: UGT1A1*28 (irinotecan)
Código: UGT1A1_28
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.
Valores de referencia:

Descripción: Un individuo adicional legal:Pruebas paternidad y parentesco
Código: PATER2HIJ2
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días

Descripción: Un individuo adicional legal:Pruebas paternidad y parentesco
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Lleva KIT especial con cadena de custodia, solicitar a asesoría genética, Enviar con las muestras a Alfonso XII
 Muestra: mucosa bucal con Hisopo sin medio
 Esta prueba es para 1 individuo adicional tanto para paternidad como parentesco

Valores de referencia:

Descripción: Unverricht-Lundborg, enfermedad de. Sec Gen: CSTB
Código: GEN_000766
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
 Valores de referencia:

Descripción: UREA ORINA
Código: UREA2
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: g/24h
Plazo: 3 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional:
 Valores de referencia: (20 - 40)

Descripción: UREA.
Código: UREA
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL de suero o plasma heparina
 Valores de referencia: (15 - 43) 1 año - 17 años
 (17 - 51) Hombre > 17 años
 (13 - 45) Mujer > 17 años

Descripción: Ureaplasma parvum DNA PCR cualitativa
Código: UREAPAPCR
Técnica: Hibridación molecular (PCR)
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: torunda sin medio, y rotulada con BM.
 Otras muestras: orina, semen,etc
 Valores de referencia:

Descripción: UREAPLASMA sp
Código: UREAPLAS
Técnica: Cultivo
Unidades:

Descripción: UREAPLASMA sp
Plazo: 5 días
Tubo: Microbiología
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: UREAPLASMA UREALYTICUM AC. IGG
Código: UREAPAC
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero.
 Alternativa: plasma con anticoagulante
Valores de referencia: Se consideran niveles significativos a partir de título 1:10

Descripción: UREAPLASMA UREALYTICUM AC. IGM
Código: UREAPACM
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero.
Valores de referencia: Se consideran niveles significativos a partir de título 1:10

Descripción: Ureaplasma urealyticum DNA PCR cualitativa
Código: UREAPLPCR
Técnica: Hibridación molecular
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: torunda sin medio, y rotulada con BM.
 Otras muestras: orina, semen,etc
Valores de referencia:

Descripción: UROBILIGEN. EN ORINA
Código: UROBILIGEN
Técnica:
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Orina basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo

Descripción: UROPORFIRINA ISOMEROS (I-III) ORINA
Código: UROISOME
Técnica: Cromatografía líquida de alta resolución
Unidades: mcg/24h
Plazo: 9 días
Tubo: Orina 24 Horas

Descripción: UROPORFIRINA ISOMEROS (I-III) ORINA
Comentario adicional: 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h.
Valores de referencia: (Inf. 46) UROPORFIRINA I
 (Inf. 46) UROPORFIRINA III

Descripción: Usher tipo 1D / F, digénico. Panel NGS
Código: GEN_000767
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Usher tipo 2C, digénico. Panel NGS
Código: GEN_000768
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Código: USTEKINUM
Descripción: USTEKINUMAB Y ANTICUERPOS EN SUERO PERFIL
Técnica:
Comentario adicional: 1 mL suero. Toma de muestras antes de la administración de la próxima dosis.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	USTEKINUMA	87408-1		USTEKINUMAB EN SUERO	mcg/mL	(Sup. 0.130)
Prueba	USTEKINUAC	87409-9		USTEKINUMAB ANTICUERPOS	Indice	(Sup. 1)

Descripción: Van der Woude, Sd. Sec Gen: IRF6
Código: GEN_000769
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: VANADIO EN ORINA
Código: VANADOR
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/g creatinina
Plazo: 6 días
Tubo: OFJ HPLC

Descripción: VANADIO EN ORINA
Comentario adicional: 10 mL orina al final de la semana laboral
Valores de referencia: (Inf. 50) .Valor límite biológico recomendado por el INSHT al final de la semana laboral tras exposición al pentóxido de vanadio.

Descripción: VANADIO EN SUERO
Código: VANADIO
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/l
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero. La muestra idónea es contenedor libre de metales. De forma alternativa se puede usar tubo de suero normal.
Valores de referencia: (Inf. 1.2) .Valores de referencia orientativos.

Descripción: VANCOMICINA
Código: VANCOMI
Técnica: Inmunoanálisis
Unidades: mcg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (20 - 40) Pico
(Sup. 80) Tóxico - Pico
(5 - 10) Valle
(Sup. 10) Tóxico - Valle

Descripción: VARICELA ZOSTER AC. IgG EN L.C.R
Código: VARICGLC
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
(Sup. 1) Positivo

Descripción: VARICELA ZOSTER AC. IGG SUERO (HERPES ZOSTER)
Código: VARICEACG
Técnica: CLIA
Unidades: mUI/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero. Alternativa: plasma (EDTA, citrato y heparina)
Valores de referencia: (Inf. 135) Negativo
(136 - 164) Indeterminado
(Sup. 165) Positivo

Descripción: VARICELA ZOSTER AC. IgM EN LCR
Código: VARICMLC
Técnica: EIA
Unidades:

Descripción: VARICELA ZOSTER AC. IgM EN LCR
Plazo: 5 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
 (Sup. 1) Positivo

Descripción: VARICELA ZOSTER AC. IGM SUERO (HERPES ZOSTER)
Código: VARICEACM
Técnica: CLIA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero. Alternativa: plasma (EDTA, citrato y heparina)
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado
 (Sup. 1.1) Positivo

Descripción: Varicela-zoster DNA PCR Cualitativa
Código: DNAVARIC
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Muestras: suero, plasma, sangre, LCR, orina, torunda seca, etc.
Valores de referencia:

Descripción: VASOPRESINA (ADH)
Código: ADH
Técnica: RIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 12 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 2 mL plasma EDTA. Separar plasma y congelar.
 No utilizar heparina como anticoagulante.
 Paciente: Evitar el estrés el día de la recogida.
 Se recomienda que el paciente esté en reposo al menos una hora antes de la extracción.
Valores de referencia: (Inf. 14.1)

Descripción: VDRL LCR
Código: VDRLLCR
Técnica: Aglutinación
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo

Descripción: VELOCIDAD DE SEDIMENTACION A 1 HORA
Código: V1HORA

Descripción: VELOCIDAD DE SEDIMENTACION A 1 HORA
Técnica: Fotometría capilar
Unidades: mm
Plazo: 3 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional: 1 mL sangre total EDTA
Valores de referencia: (Inf. 21) Mujer < 50 años
 (Inf. 32) Mujer > 50 años
 (Inf. 15) Hombre < 50 años
 (Inf. 18) Hombre > 50 años

Código: VENLAFAXIN
Descripción: VENLAFAXINA SUERO
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	VENLAFTOT	62849-5		Perfil Venlafaxina Total	ng/mL	(195 - 400)
Prueba	VENLAF1	9630-5		Perfil Venlafaxina	ng/mL	
Prueba	VENLAF2	9628-9		Perfil Desmetilvenlafaxina	ng/mL	

Descripción: Ventrículo izquierdo no compactado / LVNC. Panel NGS
Código: GEN_000770
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas EM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: VIBRIO CHOLERAЕ EN HECES, PCR
Código: COLERAPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: heces especiales
Comentario adicional: 5 g heces. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia:

Descripción: VIGABATRINA SUERO
Código: VIGABATRIN
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia - Espectroscopía de masas
Unidades: mg/L
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero. Refrigerado. Alternativa 1 mL Plasma EDTA Tripotásico.
Valores de referencia: (1 - 36) Rango Terapéutico

Descripción: VIH 1/2 AC. INMUNOBLOT SUERO
Código: WESTERNAC
Técnica: INMUNOBLOT
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1mL de suero.
 Alternativa: plasma de EDTA, citrato o heparina.

Valores de referencia:

Descripción: VIH 1+2 AC. Y ANTIGENO P24 LCR
Código: VIHLCR
Técnica: ENZIMOINMUNOANÁLISIS
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml LCR (Refrigerado)
Valores de referencia: (Inf. 1.00) Negativo

Descripción: VIH AC. Y ANTÍGENO P24
Código: VIHAC
Técnica: Técnica ICMA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (Inf. 0.99) Negativo

Descripción: VIH1 DNA Proviral PCR Cualitativa
Código: VIH1DNA
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia: NEGATIVO Negativo

Descripción: VIH1 DNA Proviral Semen PCR Cualitativa
Código: VIH1SDNA
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Semen
Comentario adicional: Semen fresco y lavado o solo fresco
 Hablar con Diagnóstico Molecular antes de hacer el envío. Condiciones especiales.
 Las muestras tienen que enviarse congeladas en nieve carbónica.

Valores de referencia:

Descripción: VIH1 DNA Semen Urgente
Código: VIH1SDNAUR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 2 días
Tubo: Semen
Comentario adicional: Semen fresco y lavado o solo fresco
 Hablar con Diagnóstico Molecular antes de hacer el envío. Condiciones especiales.
 Las muestras tienen que enviarse congeladas en nieve carbónica.

Valores de referencia:

Descripción: VIH1 mutaciones y genotipo de la Proteasa y la RT
Código: VIH1MUT
Técnica: RT-PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Código: VIH1S
Descripción: VIH1 perfil semen RT-PCR Cualitativa
Técnica: RT-PCR
 Las muestras tienen que enviarse congeladas en nieve carbónica o hielo seco.
 Semen y semen lavado o solo semen.
Comentario adicional: Hablar con Diagnóstico Molecular antes de hacer el envío. Para clínicas de la comunidad de Madrid se puede enviar refrigeradas en petaca.
 Muestra de semen congelada. Enviadas de lunes a jueves.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	VIH1SDNA	77368-9		VIH1 DNA Proviral Semen PCR Cualitativa		
Prueba	VIH1SRNA	77369-7		VIH1 RNA Semen RT-PCR Cualitativa		

Código: VIH1SUR
Descripción: VIH1 perfil urgente semen RT-PCR Cualitativa
Técnica: RT-PCR
 Las muestras tienen que enviarse congeladas en nieve carbónica o hielo seco.
 Semen y semen lavado o solo semen.
Comentario adicional: Hablar con Diagnóstico Molecular antes de hacer el envío. Para clínicas de la comunidad de Madrid se puede enviar refrigeradas en petaca.
 Muestra de semen congelada. Enviadas de lunes a jueves.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	VIH1SDNAUR			VIH1 DNA Semen Urgente		
Prueba	VIH1SRNAUR			VIH1 RNA Semen Urgente		

Descripción: VIH1 RNA RT-PCR Cualitativa
Código: VIH1RNA
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia: POSITIVO Negativo

Descripción: VIH1 RNA RT-PCR Cualitativa Urgente
Código: VIH1RNAUR
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 2 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: VIH1 RNA RT-PCR Cuantitativa
Código: VIH1CUAN
Técnica: RT--PCR cuantitativa
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: VIH1 RNA Semen RT-PCR Cualitativa
Código: VIH1SRNA
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Semen
Comentario adicional: Semen fresco y lavado o solo fresco
 Hablar con Diagnóstico Molecular antes de hacer el envío. Condiciones especiales.
 Las muestras tienen que enviarse congeladas en nieve carbónica.
Valores de referencia:

Descripción: VIH2 RNA PLASMA
Código: VIH2RNA
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 2 mL Plasma de EDTA. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia:

Descripción: VIMENTINA CTRULINADA ANTICUERPOS
Código: VIMENTINAC
Técnica: Enzimoinmunoanálisis

Descripción: VIMENTINA CTRULINADA ANTICUERPOS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1.00) Negativo
(Sup. 1.00) Positivo

Descripción: Virus de la Influenza B, PCR
Código: VINFLUBPCR
Técnica: Hibridación Molecular con Amplificación (PCR)
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: Aspirado nasofaríngeo, otras muestras. Envío inmediato a 4°C
Valores de referencia:

Descripción: VIRUS INFLUENZA A+B EN MUESTRA
Código: INFLUENZAG
Técnica: Inmunocromatografía
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: VIRUS LINFOTROPICO T AC en LCR
Código: HTLVLCR
Técnica: Inmunoanálisis
Unidades: Índice
Plazo: 4 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml LCR
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
(Sup. 1) Positivo

Descripción: VIRUS OESTE DEL NILO (WEST NILE VIRUS), PCR
Código: NILOOEPCR
Técnica: Hibridación molecular (PCR)
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 1 mL plasma(EDTA), suero, CONGELADO
LCR
Valores de referencia:

Descripción: Virus Parotiditis (Paperas) muestra PCR Cualitativa
Código: PAROPCR
Técnica: RT- PCR
Unidades:

Descripción: Virus Parotiditis (Paperas) muestra PCR Cualitativa
Plazo: 6 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: Saliva, Suero, Orina, LCR, Hisopo faríngeo seco con gotas de suero fisiológico...etc.
Valores de referencia:

Descripción: VIRUS PAROTIDITIS (PAPERAS) POR PCR MUESTRA
Código: PAROPCRORI
Técnica: Hibridación molecular con Amplificación (PCR)
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: Saliva, Suero, Orina, LCR, Hisopo faríngeo seco con gotas de suero fisiológico...etc.
Valores de referencia:

Descripción: VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL AC. IGG SUERO
Código: VRSACG
Técnica: CLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Dudoso
 (Sup. 1.1) Positivo

Descripción: VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL AC. IGM SUERO
Código: VRSACM
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero.
 Alternativa: Plasma (Citrato, Heparina)
Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo
 (9 - 11) Indeterminado
 (Sup. 11) Positivo

Descripción: VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL ANTIGENO EN MUESTRA
Código: VRSAG
Técnica: INMUNOCROMATOGRAFÍA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: Muestra de aspirado NASOFARINGEO.
Valores de referencia: Negativo

Descripción: Virus Respiratorio Sincital(VRS) PCR
Código: VRSINCPCR
Técnica: PCR
Unidades:

Descripción: Virus Respiratorio Sincitial(VRS) PCR
Plazo: 9 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: Aspirado nasofaríngeo, lavado broncoalveolar, otras muestras.
Valores de referencia:

Descripción: Virus Zika, RT-PCR en muestra
Código: ZIKAVIRUS
Técnica: Q-PCR
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: 5 mL sangre total (EDTA), suero, saliva. También orina, LCR, semen, líquido amniótico.
Valores de referencia:

Descripción: VISCOSIDAD EN SUERO
Código: VISCOSUERO
Técnica:
Unidades: relativo al H2O
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 3 mL suero. INDISPENSABLE MUESTRA 3 mL de SUERO.
Valores de referencia: (1.40 - 1.80)

Descripción: VISCOSIDAD EN SUERO
Código: VISCOSUERO
Técnica:
Unidades: relativo al H2O
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 3 mL suero. INDISPENSABLE MUESTRA 3 mL de SUERO.
Valores de referencia: (1.40 - 1.80)

Descripción: VITAMINA A SUERO (RETINOL)
Código: VITAA
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC) acoplada a detector UV
Unidades: mg/L
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero.
 Alternativamente se puede usar tanto plasma de EDTA como plasma de Heparina.
Valores de referencia: (0.3 - 1.00)

Descripción: VITAMINA B1 (TIAMINA) SANGRE TOTAL EDTA
Código: VITAB1
Técnica: HPLC
Unidades: µg/dL
Plazo: 5 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia

Descripción: VITAMINA B1 (TIAMINA) SANGRE TOTAL EDTA
Comentario adicional: 3mL de sangre total EDTA.
 Alternativa: sangre total con heparina (sódica, litio)
Valores de referencia: (2.8 - 8.5)

Descripción: VITAMINA B12
Código: VITAB12
Técnica: ICMA
Unidades: pg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (187 - 883)

Descripción: VITAMINA B2 EN SANGRE TOTAL (EDTA)
Código: VITAB2
Técnica: HPLC
Unidades: ng/mL
Plazo: 7 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 3ml de sangre total EDTA.
Valores de referencia: (125 - 300)

Descripción: Vitamina B3 (Nicotinamida) en suero
Código: VITAMINAB3
Técnica: EIA
Unidades: µg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 3 mL Suero. Congelar y enviar congelado.
Valores de referencia: (17 - 85)

Descripción: Vitamina B5 (Acido Pantoténico) en suero
Código: PANTOTENIC
Técnica: Cromatografía Líquida/Tándem Masas
Unidades: mcg/L
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 3 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
 Proteger de la luz.
Valores de referencia: (20 - 88)

Descripción: VITAMINA B6 (PIRIDOXAL FOSFATO)
Código: VITAB6
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia
Unidades: nmol/L
Plazo: 5 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 1 mL plasma EDTA congelada. Proteger de la luz
 Alternativa: suero congelado.

Descripción:	VITAMINA B6 (PIRIDOXAL FOSFATO)
Valores de referencia:	(16.6 - 176.8)
Descripción:	VITAMINA C PLASMA HEPARINA (ACIDO ASCORBICO)
Código:	VITAC
Técnica:	Cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC) acoplada a detector UV
Unidades:	mg/dL
Plazo:	6 días
Tubo:	Heparina HPLC
Comentario adicional:	<small>Plasma de heparina debe ser centrifugado antes de 2 horas después de la extracción (antes de 30 minutos preferiblemente). Proteger muestra de la luz una vez centrifugado, separar plasma y congelar inmediatamente. Enviar muestra congelada.</small> NO VALEN MUESTRAS DE PLASMA EDTA
Valores de referencia:	(0.46 - 1.49)
Descripción:	VITAMINA D 1,25 DIHIDROXI SUERO
Código:	VITD1.25
Técnica:	RIA
Unidades:	pg/mL
Plazo:	6 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 mL suero refrigerado Alternativa: Plasma de EDTA, plasma de heparina
Valores de referencia:	(20 - 54)
Descripción:	VITAMINA D 25 HIDROXI SUERO
Código:	VITAD25
Técnica:	Técnica CMIA
Unidades:	ng/mL
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(30 - 96) Valores recomendados
Descripción:	VITAMINA E SUERO (ALFA-TOCOFEROL)
Código:	VITAE
Técnica:	Cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC) acoplada a detector UV
Unidades:	µg/mL
Plazo:	6 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	Suero. Alternativamente se puede usar tanto plasma de EDTA como plasma de Heparina.
Valores de referencia:	(5.0 - 20.0) Adultos (3.0 - 15.0) Niños
Descripción:	Vitamina K1 en suero
Código:	VITAK1
Técnica:	Cromatografía líquida/Tándem masas (LC-MS/MS)
Unidades:	mcg/L
Plazo:	17 días
Tubo:	Suero Congelado
Comentario adicional:	3 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO Proteger de la luz

Descripción: Vitamina K1 en suero

Valores de referencia: (0.13 - 1.50)

Descripción: Vitreorretinopatía de Wagner. Sec Gen: VCAN

Código: GEN_000771

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Vitreoretinopatía exudativa familiar. Panel NGS

Código: GEN_000772

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: VLDL-COLESTEROL

Código: VLDL

Técnica: Fórmula

Unidades: mg/dL

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: .

Valores de referencia: (Inf. 40)

Descripción: VORICONAZOL

Código: VORICONAZO

Técnica: Cromatografía líquida/Tandem masas (LC-MS/MS)

Unidades: mcg/mL

Plazo: 8 días

Tubo: Suero Congelado

Comentario adicional: 2 ml de suero congelado

Valores de referencia: (Sup. 0.5) Profilaxis antimicótica
(Sup. 2.0) Terapia antimicótica
(Sup. 6.0) Toxicidad

Descripción: VORTIOXETINA

Código: VORTIOXETI

Técnica: LC-MS/MS

Unidades: ng/mL

Plazo: 9 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (5.4 - 7.4) Dosis 5 mg/día
(13.0 - 25.0) Dosis 20 mg/día

Código: VSG
Descripción: VSG SANGRE (VELOCIDAD DE SEDIM
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	V1HORA	30341-2		VELOCIDAD DE SEDIMENTACION A 1 HORA	mm	(Inf. 21) Mujer < 50 años (Inf. 32) Mujer > 50 años (Inf. 15) Hombre < 50 años (Inf. 18) Hombre > 50 años
Prueba	V2HORA	18184-2		VELOCIDAD DE SEDIMENTACION A 2 HORAS	mm	(Inf. 50) Mujer < 50 años (Inf. 76) Mujer > 50 años (Inf. 36) Hombre < 50 años (Inf. 43) Hombre > 50 años
Prueba	KATZ	30341-2		INDICE DE KATZ		

Descripción: Waardenburg y albinismo digénico. Panel NGS
Código: GEN_000773
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Wagner, Sd. Sec Gen: VCAN
Código: GEN_000774
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Walker-Warburg, Sd. Sec Gen: POMT1
Código: GEN_000775
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Warburg Micro, Sd. Panel NGS
Código: GEN_000712
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Warburg Micro, Sd. Panel NGS
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Weill-Marchesani, Sd. Panel NGS
Código: GEN_000776
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Werner, Sd. Sec Gen: WRN
Código: GEN_000777
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: West, Sd. Panel NGS
Código: GEN_000713
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Wolcott-Rallison (WRS), Sd. Sec Gen: EIF2AK3
Código: GEN_000778
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Wolff-Parkinson-White (WPW), Sd. Sec Gen: PRKAG2
Código: GEN_000779
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Wolfram tipo 2, Sd. Sec Gen: CISD2
Código: GEN_000780
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Wolfram, Sd. Panel NGS
Código: GEN_000781
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Wolfram, Sd. Sec Gen: WFS1
Código: GEN_000782
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: WUCHERERIA BANCROFTI ANTIGENO SUERO
Código: WUCHEAG
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL.
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
(Sup. 1) Positivo

Descripción: Xantomatosis cerebrotendinosa. Sec Gen: CYP27A1
Código: GEN_000783
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Xeroderma pigmentoso. Panel NGS
Código: GEN_000784
Técnica:
Unidades:

Descripción: Xeroderma pigmentoso. Panel NGS
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: XILOSA ORINA
Código: XILO2
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: g
Plazo: 5 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: Estímulo: 0.5 g de XILOSA/kg de peso (máximo 25 g) en solución acuosa al 10%
Muestras a obtener: Vaciar la vejiga antes de la ingesta de la D-Xilosa
Adultos: Recoger todas las orinas emitidas durante las cinco horas siguientes a la ingestión de la D-Xilosa. Extraer muestra de sangre a las 2 horas tras la ingesta.
Niños: Extraer muestra de sangre después de 1 hora tras ingesta. Si el médico lo solicita, se recogerán las orinas emitidas durante las cinco horas siguientes tras la ingesta.
Valores de referencia: (5 - 8) (20 -32% de dosis ingerida)

Descripción: XILOSA SUERO
Código: XILO
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: mg/dL
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Sup. 25) 1-2 h tras toma

Descripción: YERSINA PSEUDOTUBERCULOSIS AC.
Código: YERTUBER
Técnica: Téc. Aglutinación
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Negativo <1/200

Descripción: YERSINIA ENTEROCOLITICA AC.IGG SUERO
Código: YERSIAC
Técnica: ELISA
Unidades: U/mL
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero o plasma (EDTA, citrato, heparina).
Valores de referencia: (Inf. 10) Negativo
(10 - 15) Indeterminado

Descripción: YERSINIA PESTIS, PCR
Código: YERSPCR
Técnica: PCR
Unidades:

Descripción: YERSINIA PESTIS, PCR
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: Sangre, aspirado de ganglios linfáticos, esputo, lavado bronquial/traqueal, líquido pleural, frotis de úlceras, muestras de biopsia/autopsia (secciones de ganglios linfáticos, pulmón, hígado, bazo).
Valores de referencia:

Descripción: YODO CONCENTRACION EN ORINA
Código: IODO_MG
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10mL de Orina reciente.
Valores de referencia: (100 - 199) > 6 años Consumo adecuado. Estado: nutrición adecuada
 (150 - 249) Mujer > 15 años Consumo adecuado en embarazadas
 (Sup. 100) Mujer > 15 años Consumo adecuado en mujeres lactantes
 (Sup. 100) < 2 años Consumo suficiente

Descripción: YODO EN ORINA 24H
Código: IODO
Técnica: Espectrometría de masas-Plasma acoplado inductivamente (ICP-MS)
Unidades: µg/24h
Plazo: 10 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 mL orina 24 h. Indicar volumen.
Valores de referencia: (75 - 851)

Descripción: YODUROS SUERO
Código: YODURO
Técnica: Espectrometría de Emisión Atómica
Unidades: µg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Alt. plasma EDTA o Heparina
Valores de referencia: (40 - 92)

Descripción: ZIKA AC. IGG
Código: ZIKAIGG
Técnica: CLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado

Descripción: ZIKA AC. IGM
Código: ZIKAIGM
Técnica: CLIA
Unidades:

Descripción: ZIKA AC. IGM
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado
 (Sup. 1.1) Positivo

Descripción: ZINC EN ORINA AISLADA
Código: ZN2MG
Técnica: ICP-MS
Unidades: ug/g creatinina
Plazo: 7 días
Tubo: OFJ HPLC
Comentario adicional: OFJ en caso de exposición laboral.
 Orina aislada.

No recoger muestras de orina en un ambiente en el que sea más probable que ocurra la exposición. Es importante evitar que el polvo de la ropa pueda interferir en el contenido de la muestra.
 No recoger la orina en recipientes con base de metal, como urinarios o sartenes de metal. Recoger la orina en tubos de polipropileno liofilizado libre de metales sin tapones de goma. Cuando esto no sea posible, usar para la recogida de orina un mesor.

Valores de referencia: (90 - 900) .Valores de referencia orientativos.

Descripción: ZINC ORINA DE 24 HORAS
Código: ZN2
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/24h
Plazo: 7 días
Tubo: ACIDIFICAR ORINA
Comentario adicional: 5 mL orina 24 horas. Indicar diuresis en el tubo/bote que se envíe 24 h. Evitar el contacto de la muestra con tapones de goma.
 Son válidas las orinas acidificadas.

Valores de referencia: (150 - 1200) Normal

Descripción: ZINC SANGRE TOTAL
Código: ZNW
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/dL
Plazo: 10 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: tubo de sangre total EDTA (enviar de forma independiente 1 tubo específico para elementos traza con el tapón marcado).
 Momento de toma de muestra no es crítico

Valores de referencia: (440 - 1050) .Valores de referencia orientativos.

Descripción: ZINC SEMEN
Código: ZNSEMEN
Técnica: ESPECTROFOTOMETRÍA
Unidades: mg/L
Plazo: 7 días
Tubo: Semen
Comentario adicional:
Valores de referencia: (50 - 500)

Descripción: ZINC SUERO
Código: ZN
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: µg/dL
Plazo: 5 días
Tubo: Suero tubo especial Zinc
Comentario adicional: 1 mL suero en tubo libre de metales (tapón azul)

Realizar extracción en tubo libre de metales (tubo azul), pudiéndose utilizar el sistema vacuotiter, es necesario esperar a extracción del coágulo, centrifugar y transferir el suero con pipeta de precisión desechable a un tubo de silicona. Mover el tu

Antes de realizar una extracción solicitar los tubos especiales y el protocolo a seguir.

Valores de referencia: (60 - 125)

Descripción: ZIRCONIO EN PLASMA (CIRCONIO)
Código: ZIRCONIO
Técnica: Espectrometría de Masas-Plasma acoplado inductivamente
Unidades: ng/L
Plazo: 9 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 275) Valores de referencia orientativos: Población normal sin prótesis de Zr

Descripción: ZO ANTICUERPOS (FENILALANIL-TRNA SINTETASA) EN SUERO
Código: ZOAC
Técnica:
Unidades:
Plazo: 11 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: SUERO
Valores de referencia:

Descripción: ZOLPIDEM SUERO
Código: ZOLPIDEM
Técnica:
Unidades: ng/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia: (20 - 150)

Descripción: ZONISAMIDA
Código: ZONISA
Técnica: CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA/TÁNDEM MASAS (LC-MS/MS)
Unidades: mg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 ml de suero.
Valores de referencia: (10.0 - 40)

Descripción: ZONULINA EN HECES
Código: ZONULINA
Técnica: EIA
Unidades: ng/mL
Plazo: 12 días
Tubo: Heces No Microbiología
Comentario adicional: Heces recogidas en bote estéril. La cantidad necesaria es equivalente a "tres nueces".
La estabilidad de la muestra refrigerada o a temperatura ambiente es de 4 días. Para periodos más largos, congelar la muestra.
Valores de referencia: (Inf. 107)

Descripción: ZONULINA EN SUERO
Código: ZONUSUERO
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: ng/mL
Plazo: 32 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 ml suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.
Valores de referencia: (20 - 48)

Descripción: ZOPICLONA SUERO
Código: ZOPICLONA
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas (LC-MS/MS)
Unidades: ng/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Toma de muestra 1,5 - 2 horas después de la administración del medicamento.
Valores de referencia: (10 - 70) Valores terapéuticos recomendados
