



MEGALAB

CATÁLOGO DE PRUEBAS

Edición: 15/04/2024

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 15_04_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 Biología Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
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 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 Tª ambiente
Valores de referencia: (1 - 3)

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

Descripción: Yo Ac. LCR

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: 10 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 2 mL de suero. Alternativa 2mL plasma de EDTA Refrigerado
Especificar edad del paciente.

Valores de referencia: (0.10 - 1.60) Mujer < 1 año
(0.10 - 1.00) Mujer 1 año - 5 años
(0.14 - 0.58) Mujer 5 años - 12 años
(0.14 - 1.20) Mujer 12 años - 18 años
(0.20 - 1.10) Mujer > 18 años
(0.10 - 2.00) Hombre < 1 año
(0.10 - 2.10) Hombre 1 año - 5 años
(0.20 - 1.40) Hombre 5 años - 12 años
(0.11 - 1.20) Hombre 12 años - 18 años
(0.20 - 1.10) Hombre > 18 años

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

Descripción: 17-CETOSTEROIDES TOTALES EN ORINA
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)

Descripción:	17-HIDROXIPREGNENOLONA EN SUERO
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:	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. <small>Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.</small>
	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

Descripción: 3-METOXITIRAMINA EN 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-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

Descripción: 5'NUCLEOTIDASA
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia: (Inf. 9)

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: 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
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

Descripción: AC. ANTI CELULAS PARIETALES (MUCOSA GASTRICA)
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: GADACLCR
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

Descripción: ACANTHAMOEBA Y AMEBAS LIBRE (ENVIO MICROBIOL ESPECIAL)
Comentario adicional: Muestra ocular a Temperatura ambiente. En caso de agujas o bisturis dejar un tiempo en suero fisiológico o agua esteril 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 esteril 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: Espectrofotometria
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
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:

Descripción: ACETONA EN SANGRE TOTAL
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
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Acidemia propiónica. Sec Gen: PCCA.
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: ACIDO 2-ETOXIACETICO EN ORINA
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.
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

Descripción: ACIDO CITRICO (CITRATO) PLASMA SEMINAL
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.
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

Descripción: ACIDO FOLICO ERITROCITARIO
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)
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 hialurónico
Código: HIALURAC
Técnica: EIA
Unidades: µg/L

Descripción: Acido hialurónico
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 HOMOGENTISICO 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

Descripción: ACIDO HOMO VANILICO ORINA (HVA)
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 malónico en suero
Código: METILMALO
Técnica: Cromatografía de gases - espectrometría de masas
Unidades: $\mu\text{mol/L}$
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

Descripción: ACIDO MICOFENOLICO
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

Descripción: ÁCIDO PIPECÓLICO EN SUERO
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

Descripción: ÁCIDO TIOIAZOLIDIN CARBOXILICO (DISULFURO DE CARBONO)
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:
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
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
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

Descripción: ACIDO VALPROICO
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
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

Código: ACGRASOSCL

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

Comentario adicional: 1 mL de suero. Proteger de la luz.
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)
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: µmol/L
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 ml suero congelado
Valores de referencia: (100 - 600) Hombre
(100 - 450) Mujer

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)
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)

Componentes						
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)

Componentes					
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	H BUTIRICO			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 HOMO VANILICO	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

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
Valores de referencia:

Descripción: Aciduria argininosuccínica. Sec Gen: ASL.
Código: GEN_000017
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días

Descripción: Aciduria argininosuccínica. Sec Gen: ASL.
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
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.

Componentes						
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
Prueba	NOTACAR	46252-3		Perfil Acilcarnitinas:COMENTARIO ACILCARNITINAS		

Descripción: ACLARAMIENTO DE ACIDO URICO

Código: CLEARANURI

Técnica: Espectrofotometría

Descripción: ACLARAMIENTO DE ACIDO URICO
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
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Acondroplasia: mutaciones G380R y G375C gen FGFR3
Tubo: 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
 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 RECUESTO 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
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Adenomas aislados de hipófisis familiar. Sec Gen: AIP.
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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: Liquido cefalorraquideo 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:
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

Descripción: ADENOVIRUS AC. IgG EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO
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
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Adenovirus DNA PCR Cualitativa
Código: PCRADENOV
Técnica: Q-PCR
Unidades:
Plazo: 9 días

Descripción: Adenovirus DNA PCR Cualitativa
Tubo:
Comentario adicional: Respiratorio, ojo, heces, orina, suero o sangre entera muestras EDTA

Las muestras de hisopos requieren el uso de un medio de transporte (viral) suministrado en el kit K1.

Las muestras (que no sean hisopos) deben enviarse tal cual, en Frascos estériles, sin medio de transporte.

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 Biología 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
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días

Descripción: Afibrinogenemia congénita. 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: 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
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)

Código: AGREGAPLAQ
Descripción: AGREGACION PLAQUETARIA
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
	COLAGENO					
	MINCOLAGE					
	ADP					
	MINADP					
	ADRENALINA					
	MINADRENA					
	RISTOCETI					
	MINRESTOCE					
	ARAQUIDO					
	MINARAQUI					
	CONCLUSION					
	ADP1					
	ADP2					

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

Descripción: Alagille. Panel

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:

Descripción: ALBUMINA
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

Descripción: Alcohol metílico (metanol) en sangre
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.
Valores de referencia: (1.76 - 23.2) P. supina
 (2.52 - 39.2) P. erguida

Descripción: ALDOSTERONA EN ORINA
Código: ALDOS2
Técnica: Técnica Enzimoinmunoanálisis
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

Descripción: Alexander, enfermedad de. Sec Gen: GFAP.
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: ALFA-1 ANTITRIPSINA FECAL
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
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:

Descripción: ALFA-1-FETOPROTEINA LIQUIDO AMNIOTICO

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: Inmunoturbidimetría

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. Espectrometría 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

Descripción: Alfa-2-Macroglobulina
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:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
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
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

Descripción:	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:	Enzimoinmunoanálisis
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 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:	Amaurosis congénita de Leber: >10 genes (NGS)
Código:	LEBER_MUTS
Técnica:	NGS
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Amaurosis congénita de Leber: >10 genes (NGS)
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: 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
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

Descripción: AMILASA PANCREATICA EN LIQUIDO QUISTICO
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 Bilogía 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

Componentes						
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
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

Componentes						
Prueba	AGABLCR	26594-2		PERFIL AA LCR: ACIDO GAMMA AMINOBUÉTIRICO	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
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

Componentes						
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
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
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

Componentes						
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
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

Componentes						
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
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

Componentes						
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
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

Componentes						
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
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

Componentes						
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: Plasma HEPARINA congelado.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	BIO.ALANIN	20636-7		Perfil 30 AÁ: ALANINA	µmol/L	(233 - 331) < 1 mes (253 - 427) 1 mes - 6 meses (238 - 400) 6 meses - 1 año (224 - 324) 1 año - 2 años (215 - 343) 2 años - 4 años (226 - 410) 4 años - 7 años (214 - 346) 7 años - 10 años (255 - 431) 10 años - 13 años (286 - 416) > 13 años
Prueba	BIO.ARGIN	20637-5		Perfil 30 AÁ: ARGININA	µmol/L	(49 - 77) < 1 mes (56 - 104) 1 mes - 6 meses (60 - 98) 6 meses - 1 año (52 - 88) 1 año - 2 años (56 - 92) 2 años - 4 años (66 - 104) 4 años - 7 años (54 - 104) 7 años - 10 años (55 - 95) 10 años - 13 años (61 - 103) > 13 años
Prueba	BIO.ASPARG	20638-3		Perfil 30 AÁ: ASPARAGINA	µmol/L	(48 - 76) < 6 meses (40 - 86) 6 meses - 1 año (40 - 72) 1 año - 2 años (44 - 66) 2 años - 4 años (37 - 73) 4 años - 7 años (36 - 70) 7 años - 10 años (45 - 69) 10 años - 13 años (45 - 72) > 13 años
Prueba	BIO.ASPART	20639-1		Perfil 30 AÁ: ACIDO ASPARTICO	µmol/L	
Prueba	BIO.CITRUL	20640-9		Perfil 30 AÁ: CITRULINA	µmol/L	(12 - 28) < 1 mes (20 - 34) 1 mes - 6 meses (23 - 33) 6 meses - 1 año (21 - 35) 1 año - 2 años (16 - 34) 2 años - 4 años (22 - 34) 4 años - 7 años (18 - 34) 7 años - 10 años (24 - 36) 10 años - 13 años (20 - 34) > 13 años

Componentes						
Prueba	BIO.CISTIN	22672-0		Perfil 30 AÁ: CISTINA	µmol/L	(61 - 105) < 1 mes (64 - 100) 1 mes - 6 meses (61 - 103) 6 meses - 1 año (62 - 96) 1 año - 2 años (58 - 94) 2 años - 4 años (66 - 102) 4 años - 7 años (70 - 98) 7 años - 10 años (68 - 98) 10 años - 13 años (65 - 109) > 13 años
Prueba	BIO.ACGLUT	20642-5		Perfil 30 AÁ: ACIDO GLUTAMICO	µmol/L	(25 - 155) < 1 año (9 - 107) > 1 año
Prueba	BIO.GLUTAM	20643-3		Perfil 30 AÁ: GLUTAMINA	µmol/L	(400 - 760) < 1 año (432 - 706) > 1 año
Prueba	BIO.GLICIN	20644-1		Perfil 30 AÁ: GLICINA	µmol/L	(189 - 291) < 1 mes (182 - 264) 1 mes - 6 meses (201 - 289) 6 meses - 1 año (186 - 238) 1 año - 2 años (187 - 295) 2 años - 4 años (187 - 263) 4 años - 7 años (179 - 269) 7 años - 10 años (190 - 276) 10 años - 13 años (181 - 293) > 13 años
Prueba	BIO.HISTID	20645-8		Perfil 30 AÁ: HISTIDINA	µmol/L	(61 - 91) < 1 mes (69 - 101) 1 mes - 6 meses (58 - 104) 6 meses - 1 año (35 - 61) 1 año - 2 años (65 - 89) 2 años - 4 años (64 - 96) 4 años - 7 años (73 - 97) 7 años - 10 años (68 - 94) 10 años - 13 años (73 - 97) > 13 años
Prueba	BIO.HIDROX	20647-4		Perfil 30 AÁ: HIDROXIPROLINA	µmol/L	(20 - 80) < 1 mes (Inf. 73) 1 mes - 6 meses (Inf. 43) 6 meses - 1 año (Inf. 29) 1 año - 2 años (Inf. 30) 2 años - 4 años (Inf. 36) 4 años - 7 años (Inf. 15) 7 años - 10 años (Inf. 28) 10 años - 13 años (Inf. 37) > 13 años
Prueba	BIO.ISOLEU	20648-2		Perfil 30 AÁ: ISOLEUCINA	µmol/L	(40 - 80) < 1 mes (56 - 90) 1 mes - 6 meses (44 - 72) 6 meses - 1 año (43 - 67) 1 año - 2 años (49 - 73) 2 años - 4 años (50 - 76) 4 años - 7 años (57 - 77) 7 años - 10 años (54 - 82) 10 años - 13 años (54 - 78) > 13 años
Prueba	BIO.ALLOIS	22670-4		Perfil 30 AÁ: ALLO-ISOLEUCINA	µmol/L	
Prueba	BIO.LEUCIN	20649-0		Perfil 30 AÁ: LEUCINA	µmol/L	(79 - 151) < 1 mes (107 - 157) 1 mes - 6 meses (83 - 135) 6 meses - 1 año (82 - 128) 1 año - 2 años (94 - 148) 2 años - 4 años (93 - 143) 4 años - 7 años (110 - 158) 7 años - 10 años (104 - 154) 10 años - 13 años (109 - 153) > 13 años

Componentes						
Prueba	BIO.LISINA	20650-8		Perfil 30 AÁ: LISINA	µmol/L	(141 - 211) < 1 mes (153 - 239) 1 mes - 6 meses (133 - 219) 6 meses - 1 año (124 - 202) 1 año - 4 años (172 - 210) 4 años - 7 años (147 - 225) 7 años - 10 años (161 - 203) 10 años - 13 años (157 - 231) > 13 años
Prueba	BIO.METION	20651-6		Perfil 30 AÁ: METIONINA	µmol/L	(23 - 35) < 1 mes (24 - 38) 1 mes - 6 meses (13 - 31) 6 meses - 1 año (20 - 26) 1 año - 2 años (17 - 27) 2 años - 4 años (19 - 35) 4 años - 7 años (20 - 32) 7 años - 10 años (22 - 32) 10 años - 13 años (21 - 35) > 13 años
Prueba	BIO.ORNIT	20652-4		Perfil 30 AÁ: ORNITINA	µmol/L	(55 - 121) < 1 mes (59 - 99) 1 mes - 6 meses (45 - 91) 6 meses - 1 año (41 - 75) 1 año - 2 años (40 - 74) 2 años - 4 años (60 - 98) 4 años - 7 años (42 - 90) 7 años - 10 años (48 - 104) 10 años - 13 años (50 - 100) > 13 años
Prueba	BIO.FENILA	14875-9		Perfil 30 AÁ: FENILALANINA	µmol/L	(45 - 65) < 1 mes (49 - 67) 1 mes - 6 meses (44 - 68) 6 meses - 1 año (43 - 57) 1 año - 2 años (43 - 59) 2 años - 4 años (44 - 66) 4 años - 7 años (48 - 68) 7 años - 10 años (41 - 71) 10 años - 13 años (43 - 65) > 13 años
Prueba	BIO.PROLIN	20655-7		Perfil 30 AÁ: PROLINA	µmol/L	(149 - 233) < 1 mes (135 - 239) 1 mes - 6 meses (138 - 232) 6 meses - 1 año (128 - 198) 1 año - 2 años (127 - 201) 2 años - 4 años (117 - 229) 4 años - 7 años (129 - 203) 7 años - 10 años (120 - 270) 10 años - 13 años (150 - 224) > 13 años
Prueba	BIO.SERINA	20656-5		Perfil 30 AÁ: SERINA	µmol/L	(107 - 163) < 1 mes (111 - 165) 1 mes - 6 meses (111 - 197) 6 meses - 1 año (111 - 159) 1 año - 2 años (101 - 167) 2 años - 4 años (108 - 164) 4 años - 7 años (111 - 163) 7 años - 10 años (103 - 145) 10 años - 13 años (98 - 174) > 13 años
Prueba	BIO.TAURIN	20657-3		Perfil 30 AÁ: TAURINA	µmol/L	(30 - 170) < 1 mes (29 - 143) 1 mes - 6 meses (46 - 116) 6 meses - 1 año (40 - 112) 1 año - 2 años (48 - 92) 2 años - 4 años (47 - 115) 4 años - 7 años (53 - 135) 7 años - 10 años (43 - 107) 10 años - 13 años (30 - 116) > 13 años

Componentes						
Prueba	BIO.TREONI	20658-1		Perfil 30 AA: TREONINA	µmol/L	(89 - 167) < 1 mes (102 - 179) 1 mes - 6 meses (78 - 162) 6 meses - 1 año (78 - 116) 1 año - 2 años (72 - 130) 2 años - 4 años (92 - 144) 4 años - 7 años (86 - 146) 7 años - 10 años (88 - 180) 10 años - 13 años (97 - 197) > 13 años
Prueba	BIO.TRIPTO	20659-9		Perfil 30 AA: TRIPTOFANO	µmol/L	
Prueba	BIO.TIROSÍ	20660-7		Perfil 30 AA: TIROSINA	µmol/L	(52 - 106) < 1 mes (59 - 101) 1 mes - 6 meses (48 - 74) 6 meses - 1 año (49 - 69) 1 año - 2 años (49 - 77) 2 años - 4 años (52 - 80) 4 años - 7 años (48 - 84) 7 años - 10 años (53 - 87) 10 años - 13 años (50 - 76) > 13 años
Prueba	BIO.VALINA	20661-5		Perfil 30 AA: VALINA	µmol/L	(145 - 249) < 1 mes (186 - 264) 1 mes - 6 meses (176 - 250) 6 meses - 1 año (173 - 253) 1 año - 2 años (187 - 295) 2 años - 4 años (196 - 272) 4 años - 7 años (226 - 280) 7 años - 10 años (209 - 293) 10 años - 13 años (213 - 283) > 13 años
Prueba	BIO.1METIL	20633-4		Perfil 30 AA: 1-METILHISTIDINA	µmol/L	
Prueba	BIO.AAMNBU	20634-2		Perfil 30 AA: ACIDO ALFA-AMINOBUTIRICO	µmol/L	
Prueba	BIO.ARGSUC	32227-1		Perfil 30 AA: ACIDO ARGININSUCCINICO	µmol/L	
Prueba	BIO.BETAAL	26604-9		Perfil 30 AA: BETA-ALANINA	µmol/L	
Prueba	BIO.ETAAMI	26608-0		Perfil 30 AA: ETANOLAMINA	µmol/L	
Prueba	BIO.FOSFOE	26612-2		Perfil 30 AA: FOSFOETANOLAMINA	µmol/L	
Prueba	BIO.SARCOS	26613-0		Perfil 30 AA: SARCOSINA	µmol/L	
Prueba	BIO.SACARO	79607-8		Perfil 30 AA: SACAROPINA	µmol/L	
Prueba	BIO.COMENT	13500-4		Comentario		

Código: AMINOCUAN
Descripción: AMINOACIDOS SUERO (VALORACION)
Técnica: Cromatografía líquida de alta resolución
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	ACASPA			PERFIL AA: AC. ASPARTICO	mcmol/L	(2 - 35)
Prueba	ACGLU	20642-5		PERFIL AA: AC. GLUTAMICO	mcmol/L	(10 - 190) > 2 años (10 - 270) 1 mes - 2 años
Prueba	ASPA			PERFIL AA: ASPARAGINA	mcmol/L	(20.0 - 130.0)

Componentes						
Prueba	SERI			PERFIL AÁ: SERINA	mcmol/L	(70.0 - 200.0) > 18 años (70.0 - 200.0) 1 mes - 2 años (70.0 - 225) 2 años - 12 años (80.0 - 225) 12 años - 18 años
	GLUTA					
	GLICI					
	TREONI					
	ARGINI					
	ALANI					
	TIROSI					
	METIONI					
	VALINA					
	TRIPTO					
	FENILA					
	ISOLE					
Prueba	LEUCI			PERFIL AÁ: LEUCINA	mcmol/L	(80.0 - 175.0) > 18 años (45.0 - 155.0) 1 mes - 2 años (45.0 - 175.0) 2 años - 12 años (80.0 - 200.0) 12 años - 18 años
	ORNITI					
	LISINA					
	TAURI					
	CAMINO					

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

Descripción: AMITRIPTILINA+NORTRIPTILINA
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
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: AMONIO ORINA AISLADA
Código: AMONIO
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: g/L
Plazo: 7 días
Tubo: Orina congelada
Comentario adicional: 1 mL Orina 24h. (alícuota)
 Congelar la muestra inmediatamente.
Valores de referencia:

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

Descripción: AMPA 2 ANTICUERPOS SUERO

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

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

Descripción: Análisis de 1 mutacion de cualquier gen (sec. Sanger)

Valores de referencia:

Descripción: Análisis de 1 mutación de cualquier gen por MLPA

Código: SOLO_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: Citrato

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.

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.

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.

Valores de referencia:

Descripción: Análisis de cualquier gen por MLPA 2 SALSAS

Código: DOS_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: 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
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: 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:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:

Descripción: Aneurisma aorta torácica: >10 genes (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: 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: Enzimoinmunoensayo
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:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

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

Descripción: Angiopatia 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)
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

Componentes					
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.

Se recomienda doble centrifugación para eliminar las plaquetas del plasma: primera centrifugación 15 minutos a 2000-2500 g, separar el sobrenadante plasmático y centrifugarlo una segunda vez durante 15 minutos a 2000-2500 g. #1 número de plaquetas ves

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)
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

Descripción: ANTICUERPOS ANTI DFS70 EN SUERO
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
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: Positivo >1.00

Descripción: ANTICUERPOS GP210
Código: GP210
Técnica: Inmunoblot
Unidades:

Descripción: ANTICUERPOS GP210
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

Descripción: ANTICUERPOS Sp-100 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

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: Suero

Valores de referencia: Negativo < 1/10

Positivo > 1/10

Descripción: ANTIESTREPTOLISINA O

Código: ASLO

Descripción: ANTIESTREPTOLISINA O
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: Enzimoimmunología
Unidades: pg/mL
Plazo: 11 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1mL de suero separar y congelar inmediatamente.
Valores de referencia: (Inf. 60) Negativo
 (60 - 80) Indeterminado
 (Sup. 80) Positivo

Descripción: ANTIGENO DE ASPERGILLUS (GALACTOMANANO)
Código: GALACTOMA
Técnica: Técnica CLIA
Unidades: Indice
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: Indice
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
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 sistemas de metal. Recoger la orina en tubos de polipropileno lincidos libre de metales así tapones de silicona. Cuando esto no sea posible, usar para la recolección de orina un envase

Descripción: ANTIMONIO EN ORINA
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: INMUNOFLUORESCENCIA 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
Técnica: Técnica citotoxicidad
Comentario adicional: Sangre total del padre y Suero de la madre

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.

Componentes					
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 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: 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
Valores de referencia:

Descripción: Añadir tipaje HLA a PGT
Código: HLAPGTINFR
Técnica:

Descripción: Añadir tipaje HLA a PGT
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 -citrato. 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
Valores de referencia: (15 - 40)

Descripción: Apolipoproteína CIII en suero
Código: APOCIII
Técnica: Inmunoanálisis

Descripción: Apolipoproteína CIII en suero
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.
Valores de referencia: (73.0 - 215.0)

Descripción: ARIPIPRAZOL SUERO
Código: ARIPIPRAZO
Técnica:

Descripción: ARIPIPRAZOL SUERO

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: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: Solicitar tubos truncados a genetica@megalab.es
Líquido amniótico Tª 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

Valores de referencia:

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

Código: ARRAYEXOMA

Técnica: Array Infinium OmniExpressExome-8 v1.4

Descripción: Array de exoma: 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/Generator 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 elementa 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:

Descripción: Artrogriposis. 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: 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		
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:

Descripción: Aspartilglucosaminuria. Sec Gen: AGA
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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 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 envíos 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:
Plazo: 40 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Ataxia de Friedreich: gen FXN (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: 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:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Ataxia telangiectasia: gen ATM (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:

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
Comentario adicional:

Descripción: ATOMOXETINA SUERO
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, 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: 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
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: Atrofia muscular espinal: deleciones en SMN1 y SMN2

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)

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 genetico rendimiento deportivo		

Descripción: AUTOTOMA: Estudio genetico 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: % avides IgG
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 40.0) Baja avides. Compatible con infección aguda, primaria.
 Se recomienda efectuar pruebas adicionales para su confirmación.
 (40.0 - 60.0) Avides zona límite
 (Sup. 60.0) Alta avides

Descripción: AVIDEZ IGG VARICELA ZOSTER
Código: AVIDEZVARI
Técnica:
Unidades: % avides IgG
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 40.0) Baja avides. Compatible con infección aguda, primaria.
 (40.0 - 60.0) Avides zona límite
 (Sup. 60.0) Alta avides

Descripción: Axenfeld-Rieger, Sd. Sec Gen: FOXC1
Código: GEN_000067
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción:	Axenfeld-Rieger, Sd. Sec Gen: FOXC1
Comentario adicional:	Tubo exclusivo 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:	<small>Carbunco cutáneo (pústula maligna): rasado de borde de la lesión con torunda de algodón-1, aspiración sangre EDTA no coagulada. Carbunco pulmonar: estudio respiratorio profundo (microscopial); suero refrigerado (ref. Inmuno 2 & Colep. má 2</small>
Valores de referencia:	
Descripción:	BACILOSCOPIA DE ESPUTO
Código:	BACILOES
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	3 días
Tubo:	Espudo
Comentario adicional:	Espudo 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:

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:

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. Isoelectroenfoque/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 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

Descripción: BARTONELLA HENSELAE AC IGM
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: 7 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: Sangre total EDTA, suero o plasma. Refrigerado

 Biopsia/Punción de ganglios sin medio de transporte.

 Las biopsias deben colocarse tal como están, en un tubo seco.
 El uso de la bolsa de transporte S14UK es Obligatorio

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:
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.

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: BCR/ABL1 mutaciones dominio tirosina quinasa (TK)
Código: BCRABL_MUT
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: 3 tubos de EDTA exclusivos para esta determinación 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: 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

Descripción: BENCENO EN SANGRE
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: BENZODIAZEPINAS ORINA (DETECCION DE METABOLITOS)
Código: BENZODI2
Técnica: Inmunoensayo
Unidades:
Plazo: 3 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) y Enzimoimmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 8 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 ml de orina
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:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: BERILIO EN ORINA
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.

No recoger la orina en recipientes con base de metal, como urinarios o sistemas de sifón. Recoger la orina en tubos de polipropileno inocuidos libres de metales sin tapones de silicona. Cuando esto no sea posible, usar para la recogida 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

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

Descripción: BETA-2 GLICOPROTEINA I AC. IGM
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

Descripción: BETA-CROSSLAPS (CTX) TELOPEPTIDO C TERMINAL COLAGENO TIPO I

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: 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: (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

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

Descripción: BICARBONATO EN ORINA
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:
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
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
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:

Descripción: Biomarcador tumor sólido 17p (TP53)
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
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

Descripción: Biomarcador tumor sólido FOXO1A (13q14)
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: FISHER2
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: FISHER2
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
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

Descripción: Biomarcador tumor sólido P16 (9p22)
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		

Componentes						
Prueba	DIAGNOST			DIAGNOST		
Prueba	DMACRO			DMACRO		
Prueba	DMICRO			DMICRO		
Prueba	NOTABIOP			NOTA		
Prueba	PATOLOGO			PATOLOGO		
Prueba	TDMRADICAL			TIPIO 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		
Prueba	DMICRO			DMICRO		
Prueba	NOTABIOP			NOTA		
Prueba	PATOLOGO			PATOLOGO		
Prueba	TDMINTRAO			TIPO DE MUESTRA INTRAOPERATORIA		

Descripción: Biopsia líquida cáncer colon
Código: BIOLICOLON
Técnica: NGS

Descripción: Biopsia líquida cáncer colon
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
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: STRECK BIOPSIA LIQUIDA
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 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 envía 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
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 ERBB4 exones 8, 17, 19, 20 y 21
Código: BIOLIQERB4
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: STRECK BIOPSIA LIQUIDA

Descripción: Biopsia líquida gen ERBB4 exones 8, 17, 19, 20 y 21
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 KRAS 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 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 envía 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
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

Descripción: Biopsia líquida panel 30 genes
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: BIOLIQMET
Técnica: Nanostring
Unidades:
Plazo: 9 días
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 .
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.

Descripción: BIOTINIDASA EN PLASMA

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: Espectrometría 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: Espectrometría 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

Descripción: Bladder Epicheck (screening cáncer de vejiga)
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

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., Autoimmune proliferativo. Panel NGS
Código: GEN_000689
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: BORDETELLA PARAPERTUSSIS AC. IGG SUERO
Código: BORDEPAACG
Técnica: IFI
Unidades: Titulo

Descripción: BORDETELLA PARAPERTUSSIS AC. IGG SUERO
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
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

Descripción: Bordetella pertussis y parapertussis DNA PCR Cualitativa
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
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

Descripción: BORRELIA BURGENDORFERI AC. IGM (ENFERMEDAD DE LYME) LCR
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 BURGENDORFERI 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, Sangre Total EDTA, LCR, líquido sinovial(0.5ml mínimo), tejido de la picadura, biopsia cutánea.

 Las muestras de hisopos requieren el uso de un medio de transporte (viral) suministrado en el kit K1.
 Las muestras (que no sean hisopos) deben enviarse tal cual, en frascos estériles, sin medio de transporte.

Valores de referencia:

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
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
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

Descripción: BRUCELLA TEST DE COOMBS SUERO
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)
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:

Descripción: Buschke-Ollendorff, Sd. Sec Gen: LEMD3
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
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:

Descripción: CA 199 EN MUESTRA

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 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: 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
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
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

Descripción: CALCIO TOTAL ORINA
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.
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Cálculo
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: CALCULO URINARIO 2ºMUESTRA
Código: CALCULOR2
Técnica:
Unidades:

Descripción: CALCULO URINARIO 2ºMUESTRA
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
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:

Descripción: Camurati-Engelmann, enfermedad de. Sec Gen: TGFB1
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo 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
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:

Descripción: Canalopatías del sistema nervioso central. 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: Canalopatías 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:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Cáncer de colon familiar ampliado. 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: 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
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

Descripción: Cáncer de colon HNPCC: gen PMS2 (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 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.
 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

Descripción: Cáncer de colon: gen SEPT9 metilado en plasma

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:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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 / ovario familiar. Sec Gen: BRCA2

Código: GEN_000092

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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 / 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

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.

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

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 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: Cáncer familiar de mama y ovario: genes BRCA1 y BRCA2 (NGS)

Código: BRCA1.2

Técnica: MLPA, PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Biología Molecular

Descripción: Cáncer familiar de mama y ovario: genes BRCA1 y BRCA2 (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: Cáncer familiar de mama y ovario: genes BRCA1 y BRCA2 MLPA
Código: BRCA_MLPA
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 BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Cáncer familiar de mama y ovario: sec. BRCA1 y BRCA2 (NGS)
Código: BRCA1.2SEC
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 familiar de mama, ovario y colon: 29 genes (NGS)
Código: BRCA_PLUS
Técnica: NGS 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: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Cáncer gástrico difuso hereditario: gen CDH1 (NGS)
Código: CANCERGAST
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 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

Descripción: Cáncer gástrico 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.
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:
Plazo: 30 días
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

Descripción: CANDIDA ALBICANS AC. IGA

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: EIA

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Orina Drogas de Abuso

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: CANVAS: gen RFC1 expansión (AAGGG)n

Código: RFC1_MUT

Técnica:

Unidades:

Plazo: 32 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: 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
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

Descripción: 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
Comentario adicional: 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

Código: CARDINESCO
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
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. Tª 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:
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: Velloalidad corial en medio RPMI.
Valores de referencia:

Descripción: CARIOTIPO LIQUIDO AMNIOTICO
Código: CARIOAMN
Técnica: Cultivo celular
Unidades:
Plazo: 21 días
Tubo: Líquidos Biológicos
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: CARIOSPMO

Descripción: CARIOTIPO ONCOLOGICO EN SANGRE PERIFÉRICA
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:
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

Descripción: CARNITINA LIBRE PLASMA
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:

Descripción: Catarata nuclear tipo 23. Sec Gen: CRYAB

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo 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.
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

Componentes						
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.
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

Descripción: CEA (ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO)
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
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:

Descripción: CELULAS LIQUIDO SINOVIAL
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.
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
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: 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
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: 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

Descripción: CHIKUNGUNYA AC. IGG EN SUERO
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
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: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero, Plasma
 Adjuntar información clínica.
 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
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: 5 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: Exudado faringeo
 Lavado broncoalveolar, Esputo; BAL

El uso de la bolsa de transporte S14UK es Obligatorio.
 Las muestras de hisopos requieren el uso de un medio de transporte (viral) suministrado en el kit K1.
 Las muestras (que no sean hisopos) deben enviarse tal cual, en Frascos estériles, sin medio de transporte.

Valores de referencia: Negativo Negativo

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

Descripción: CHLAMYDIA PSITTACI AC. IGG SUERO
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
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:

Descripción: Chlamydia trachomatis DNA PCR Cualitativa
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: CICLOSP
Técnica: Inmunofluorescencia de polarización.
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

Descripción: CISTATINA C SUERO
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
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

Descripción: Cistinuria. Sec Gen: SLC3A1
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
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

Descripción: Citocromo 450 2D6. Sec Gen: CYP2D6

Comentario adicional: Tubo 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		
Prueba	TDMBIOLOGI			TIPO DE MUESTRA BIOLÓGICA		

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		

Componentes						
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		
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 Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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.

NSTRUCCIONES 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 (vacio), 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:

Descripción: Citrulinemia tipo 2. Sec Gen: SLC25A13
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
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		CLO+DESMET	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 expresan en Nordiazepam

Descripción: CLORDIAZEPOXIDO (LIBRIUM)
Código: CLORDIAZE
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: CLORUOMET
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:
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

Descripción: COACH, Sd. Sec Gen: TMEM67
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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 sacos de metal. Recoger la orina en tubos de polipropileno inocuo libre de metales así como recipientes de plástico. Cuando esto no sea posible, usar para la recogida 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
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 fiinal 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 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. Recoger la orina en tubos de polipropileno inocuo libre de metales así como recipientes de plástico. Cuando esto no sea posible, usar para la recogida de orina un envase

Descripción: COBRE EN ORINA AISLADA
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.
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: EIA
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Orina Drogas de Abuso
Comentario adicional: .

Descripción: COCAINA

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

Comentario adicional: 1 mL plasma.Congelar y enviar congelado

Valores de referencia: (65 - 145)

Descripción: Coffin-Lowry, Sd. Sec Gen: RPS6KA3

Código: GEN_000123

Descripción: Coffin-Lowry, Sd. Sec Gen: RPS6KA3
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:

Descripción: Colestasis intrahepática familiar progresiva: gen MDR3 (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: 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:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Coloboma renal, Sd. Sec Gen: PAX2
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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: Compatibilidad genética 5 enferm: FQ, FRAXA, SMN, GJB2 y HBB
Código: COMPAT_BAS
Técnica: PCR, secuenciación y 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: Citrato
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
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: Suero
Valores de referencia: (25.7 - 37.9)

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: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Alt. plasma EDTA o plasma heparina
Valores de referencia: (Sup. 20)

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
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:	(10.6 - 26.3)

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.

Descripción: COMPLEMENTO C-8 SUERO

Valores de referencia: (10.7 - 24.9)

Descripción: COMPLEMENTO C-9 SUERO

Código: C9

Técnica: Inmunodifusión radial

Unidades: mg/dL

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: 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.

Valores de referencia:

Descripción: Condrodisplasia punctata ligada al X t1. Sec Gen: ARSE

Código: GEN_000131

Descripción: Condrodisplasia punctata ligada al X t1. Sec Gen: ARSE
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
Técnica: Inmunoluminiscencia
Unidades: pmol/L
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Congelado

Descripción: COPEPTINA (CT-proAVP), PLASMA
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 NKX2-1 (NGS)
Código: NKX2_1_MUT
Técnica:
Unidades:

Descripción: Corea hereditaria benigna: gen NKK2-1 (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: 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
Unidades: ng/mL
Plazo: 18 días
Tubo: SALIVA PROYECTOS

Descripción: CORTISOL EN SALIVA (1 MUESTRA) MAÑANA
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
Unidades: Índice
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal

Descripción: COVID19 IGG SEROLOGIA CMIA
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
Comentario adicional: 1 mL suero

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
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

Valores de referencia: Negativo título < 1:10
Positivo título > ó = 1:10

Descripción: COXSACKIE A9 AC. IgG EN LCR

Código: COXACKA9GL

Descripción: COXSACKIE A9 AC. IgG EN LCR
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: Enzimoimmunoanálisis
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: Enzimoimmunoanálisis
Unidades: Índice

Descripción: COXSACKIE B AC. IGM EN SUERO
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 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: 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

Descripción: CREATININA
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 EM. 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
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: 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: Precipitacion a 4°C redisolucion 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 que se va a extraer la muestra se debe mantener en estufa 30 minutos antes de la extracción. Para poder tener siempre disponible material a 37° C, en la estufa de Hematología se mantienen siempre tubos de biología !
Después, se transporta en el mismo recipiente en el que se encuentran en la estufa: bato lleno de arena en el que se "bañan" los tubos y del que sólo se sacan en el momento de la extracción, retirándolo a colimar en la arena para no transportar 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:

Descripción: Crisponi. 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: 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 lincidos libre de metales sin tapones de silicona. Cuando esto no sea posible, usar para la recogida de orina un envase
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 lincidos libre de metales sin tapones de silicona. Cuando esto no sea posible, usar para la recogida de orina un envase
Valores de referencia: Incremento durante el turno <10.0 ug/L (exposición a CROMO VI)

Descripción: CROMO ORINA INICIO DE JORNADA (INCREMENTO TURNO)
Código: CR2I
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/L
Plazo: 7 días
Tubo: ORINA INICIO JORNADA LABORAL
Comentario adicional: 5 mL orina (micción aislada) al final de la semana laboral o al principio y final de la 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 lincidos libre de metales sin tapones de silicona. Cuando esto no sea posible, usar para la recogida de orina un envase
Valores de referencia: Incremento durante el turno <10.0 ug/L (exposición a CROMO VI)

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 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: 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:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: <1/4 Negativo < 1/4

Descripción: CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS MUESTRA PCR
Código: CRYPTOPCR

Descripción: CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS MUESTRA PCR
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: CROMATOGRAFÍA 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

Descripción: Culler-Jones, Sd. Sec Gen: GLI2
Comentario adicional: Tubo 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

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: Cutis Laxa. Panel

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.

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

Descripción: DARUNAVIR EN PLASMA
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:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Defectos en la fosforilación oxidativa. 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: 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, secuenciación, 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: Deficiencia en 5-alfa-reductasa: gen SRD5A2 (NGS)
Código: ALFA_REDUC
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 en mioadelinato desaminasa: gen AMPD1 (NGS)
Código: AMPD1
Técnica: NGS Illumina

Descripción: Deficiencia en mioadelinato desaminasa: gen AMPD1 (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: 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
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:

Descripción: Déficit 3-metilcrotonil-CoA carboxi 1. Sec Gen: MCCC1
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Déficit combinado de hormona pituitaria. 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 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: BTD
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
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Déficit de fumarasa. Sec Gen: FH
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Déficit de piruvato descarboxilasa. Sec Gen: PDHA1
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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 colesterol7alfahidroxilas. Sec Gen: CYP7A1
Código: GEN_000212
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Déficit en tirosin hidroxilasa. Sec Gen: TH
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Déficit prot. E3binding pir. deshidrogen. Sec Gen: PDHX
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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.
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
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

Descripción:	DEHIDROEPIANDROSTERONA-S
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
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: Deleciones 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: Deleciones 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: Deleciones 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: Deleciones subteloméricas y síndr. de microdeleción por MLPA
Código: MLPA_RMENT
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 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.

Descripción: Deleciones y dupli 21-hidroxilasa, MLPA gen CYP21A2

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.

Descripción: Deleciones y Duplicaciones MLPA gen USHA2. Síndrome Usher 2

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

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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		
Prueba	INTALIGEN			Test genético intolerancia gluten, lactosa y fructosa		
Prueba	SUPLEMEN			Estudio genético para suplementos alimenticios y vitaminas		

Descripción: DERMATÁN HEPARÁN QUERATÁN ORINA (GLICOSAMINOGLICANOS)
Código: DERMATAN
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas (LC-MS/MS)
Unidades:
Plazo: 17 días

Descripción: DERMATÁN HEPARÁN QUERATÁN ORINA (GLICOSAMINOGLICANOS)
Tubo: Orina congelada
Comentario adicional: 10 mL orina. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.INDISPENSABLE enviar historia clínica
Valores de referencia:

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 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

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Citrato especial (Sangre total)

Comentario adicional: 2 tubos de citrato necesario para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y dar a citogenética. Muestras venidas de gestación: Trazo ultrasonográfico y biopsia de membranas placentarias de 12 semanas a subsecuencia. Muestras de sangre materna en

OJO: tener en cuenta los festivos.

Valores de referencia:

Descripción: DEXAMETASONA SUERO

Código: DEXAMETA

Descripción: DEXAMETASONA SUERO
Técnica: Cromatografía Líquida de Alta Resolución
Unidades: ng/mL
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL suero
Valores de referencia: (5.0 - 50.0)

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:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción:	Diabetes Mellitus neonatal transitoria (TNDM). 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:	
<hr/>	
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:	
<hr/>	
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:	
<hr/>	
Descripción:	Diabetes MODY1: gen HNF4A (NGS)
Código:	MODY1_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:	
<hr/>	
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:	
<hr/>	
Descripción:	Diabetes MODY3: gen HNF1A (NGS)
Código:	MODY3_GEN
Técnica:	PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Diabetes MODY3: gen HNF1A (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 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
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

Descripción: DIAMINOOXIDASA (DAO) CONCENTRACION
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
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
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: 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:

Descripción: Disfunción del metabolismo del surfactante pulmonar. 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: 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
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Dislipemias 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: 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.

Descripción: Displasia arritmogénica ventrículo derecho.: >10 genes (NGS)

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:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Displasia de Schneckenbecken. Sec Gen: SLC35D1
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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 Inmunodeficiencia celular 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 hipohidrótica ligada al X. Gen: EDA
Código: GEN_000261
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días

Descripción: Displasia ectodérmica hipohidrótica ligada al X. Gen: EDA
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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 hipohidrótica. 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:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
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 BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia inmuno ósea de Schimke. Sec Gen: SMARCAL1
Código: GEN_000271
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días

Descripción: Displasia inmuno ósea de Schimke. Sec Gen: SMARCAL1
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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 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 BM. 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 BM. 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 BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia osteoglofónica. Sec Gen: FGFR1
Código: GEN_000275
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:

Descripción: Disqueratosis congénita. 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: 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.
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

Descripción: Distonía hereditaria sensible a L-dopa secundaria. GCH1
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Distr. facioescapulohumeral tipo 2. Sec Gen: SMCHD1
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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. musc. 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:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:

Descripción: Distrofia de conos y bastones: >10 genes (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: 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: 30 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:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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 pseudovitel.: genes BEST1 y PRPH 2 (NGS)
Código: DIST_VITEL
Técnica: NGS Illumina y MLPA
Unidades:

Descripción: Distrofia macular pseudovitell.: genes BEST1 y PRPH 2 (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: 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
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Distrofia miotónica 2: gen CNBP secuencia (CCTG)n
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.
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
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Distrofia muscular de cinturas 2A: gen CAPN3 (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: 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
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Distrofia muscular espinal tipo 1. Sec Gen: SEPN1
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
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

Descripción: DNASA B anticuerpos en suero
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
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

Descripción: Dos individuos adicionales legal: Paternidad y parentesco
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: Título
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero.
Valores de referencia: Positivo >1/10

Descripción: DPPX ANTICUERPOS LCR
Código: DPPXACLCR
Técnica:
Unidades: Título
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 y secuenciación
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: Duane-Radial Ray, Sd. Sec Gen: SALL4
Código: GEN_000314
Técnica:
Unidades:

Descripción: Duane-Radial Ray, Sd. Sec Gen: SALL4
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
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:

Descripción: ECHOVIRUS AC. IgG EN LCR
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
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

Descripción: Ehlers-Danlos clásico: genes COL1A,1 COL5A1 y COL5A2 (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: Ehlers-Danlos hipermóvil: genes TNXB y COL3A1 (NGS)
Código: EHLERHIPER
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: Título
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

Descripción: EHRlichia chaffeensis AC.IGM
Unidades: Título
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
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: Enzimoinmunoanálisis
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

Código: ELP
Técnica: Electroforesis
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	ALFA1	13978-2		ALFA-1-GLOBULINAS	%	(1.4 - 4)
Prueba	ALFA2	13981-6		ALFA-2-GLOBULINAS	%	(7 - 14)
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

Descripción: Eliptocitosis: genes EPB41, SPTA1, SPTB y SLC4A1 (NGS)
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:
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
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:

Descripción: ENDOMISIO AC. IGA
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:

Descripción: Enf. cerebral peq. vasos hemorragia. Sec Gen: COL4A1
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
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: 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 rotulado 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 poliglicosanos adulto. Sec Gen: GBE1
Código: GEN_000339
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días

Descripción: Enf. por cuerpos poliglucosanos adulto. Sec Gen: GBE1
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Enfermedad de Devic: gen AQP4 (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 Fabry, Alfa Galactosidasa A, sangre seca
Código: GALACTSECA
Técnica: Fluorimetrica
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, biomarcador Lyso-Gb3, plamsa
Código: FABRYLYSO
Técnica: MS/MS
Unidades: nmol/L
Plazo: 35 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 3 mL Plasma EDTA (1 alícuota específica para este análisis).
 Centrifugar y congelar rápidamente. Enviar de LUNES A MIERCOLES.
 Es necesario rellenar documento con información clínica del paciente (solicitar al laboratorio)
Valores de referencia: (Inf. 0.5)

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

Descripción:	Enfermedad de Hirschsprung. Sec Gen: RET
Comentario adicional:	Tubo 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 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:	
<hr/>	
Descripción:	Enfermedad de la orina con olor a jarabe de arce. Panel
Código:	GEN_000330
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 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:	
<hr/>	
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:	
<hr/>	
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
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
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
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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: 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:

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:

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:

Descripción: Enfermedad medular quística renal: genes UMOD y MUC1 (NGS)
Código: UROMO_MUTS
Técnica:
Unidades:

Descripción: Enfermedad medular quística renal: genes UMOD y MUC1 (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: 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

Descripción: Enfermedades lisosomales. 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: 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:
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: 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

Descripción: ENOLASA NEURONAL ESPECIFICA LCR

Comentario adicional: 1 ml. Evitar la hemolisis

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:

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

Descripción: ENTEROCITOS (ANTI YEYUNO) AC. IgA 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:

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: INMUNOCROMATOGRFÍA

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

Descripción: ENVOPLAQUINA ANTICUERPOS 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

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:

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 o Citrato.

Valores de referencia:

Código: ENZLISOLEU

Descripción: ENZIMAS LISOSOMALES EN LEUCOCITOS

Técnica: Fluorimetría

10 mL Sangre total (anticoagulante heparina). Refrigera

Comentario adicional:

Indispensable concentración previa al la preparación de leucocitos en la de realizar en nuestro centro. Si la profesora puede enviar los leucocitos congelados en suero mediante preparados 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)

Componentes					
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
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
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Epilepsia de ausencias juveniles 1. Sec Gen: EFHC1
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Epilepsia nocturna dominante del lóbulo frontal. Panel NGS

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

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

Descripción: EPSTEIN BARR AC. VCA IGG
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: EPSBARMMLC
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:

Descripción: EPSTEIN-BARR AC. VCA IGM
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 IGA
Código: EBEARLAIGA
Técnica: Inmunofluorescencia
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL de suero
Valores de referencia: (Inf. 20) Negativo

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)
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 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: Eritrocitosis. Sec Gen: EPOR
Código: GEN_000361
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: ERITROPOYETINA
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 envios externos
Comentario adicional: 1 ml de LCR, puede usarse tambien 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

Descripción: Esclerosis lateral amiotrófica fam. frontotemporal. C9orf72

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:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
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:

Descripción: Esferocitosis: <10 genes (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: 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	%	

Componentes						
Prueba	INMOVI	10611-2		ESPERMIOGRAMA: MOTILIDAD: INMOVILES	%	
Prueba	MORNOR	10622-9		ESPERMIOGRAMA: MORFOLOGIA NORMAL	%	
Prueba	MORANOR	15376-7		ESPERMIOGRAMA: MORFOLOGIA ANORMALES	% morfológicame	
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

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo 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: Esquizecefalia. 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 supraavicular aórtica. Sec Gen: ELN
Código: GEN_000373
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:

Descripción: ESTRADIOL

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: ESTRADIOL 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. 0.07) Hombre
 (Inf. 0.08) Mujer
 0.65 Mujer -14 semanas gestación
 0.82 Mujer -15 semanas gestación
 1.03 Mujer -16 semanas gestación
 1.30 Mujer -17 semanas gestación
 1.64 Mujer -18 semanas gestación
 2.06 Mujer -19 semanas gestación
 2.59 Mujer -20 semanas gestación

Descripción: ESTRADIOL SUERO

Código: ESTRADIOL

Técnica: EIA

Unidades: ng/mL

Plazo: 6 días

Tubo: Suero Basal

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.

Descripción: ESTRONA SUERO
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
Tubo: 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:

Descripción: Estudio de una expansión
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)-Colectenol	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
Tubo: 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.
Prueba	NUTRIPMF			POLIMORFISMOS (NUTRIINCODE)		
Prueba	NUTRRIESG			EVALUACIÓN DEL RIESGO (NUTRIINCODE)		

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 Biología 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 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: Estudio hallazgos 2 mutaciones puntuales
Código: DOS_HALLMT
Técnica: SANGER
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Sangre EDTA rotulada con BM.
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:

Descripción: Estudio hallazgos mutación puntual
Plazo: 25 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación y rotulado con BM.
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
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

Descripción: EVERLI TEST AVANZADO (T21, T18, T13 CrX, CrY)

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

Descripción: EVEROLIMUS SANGRE TOTAL
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 terapéutico 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
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

Descripción: Exoma clínico en duo
Tubo: 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
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

Descripción: Exoma completo: archivos FASTQ
Tubo: 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
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 MICROBIOLÓGICO DE EXUDADO CONJUNTIVAL		

Código: CULFAR
Descripción: EXUDADO FARINGEO CULTIVO, IDENTIFICACION
Técnica: Cultivo en medios apropiados

Código: CULFAR

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: F76 ALFA-LACTOALBUMINA ANTICUERPOS IGG
Código: ALFLACTIGG
Técnica: FLUOROINMUNOANÁLISIS
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml
Valores de referencia:

Descripción: F77 BETA-LACTOGLOBULINA ANTICUERPOS IGG
Código: BETLACIGG
Técnica: FLUOROINMUNOANÁLISIS
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia:

Descripción: F78 CASEINA ANTICUERPOS IGG
Código: CASEINAIGG
Técnica: FLUOROINMUNOANÁLISIS
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml
Valores de referencia:

Descripción: F-ACTINA AC. IGG SUERO
Código: AACTINAF
Técnica: EIA
Unidades:

Descripción: F-ACTINA AC. IGG SUERO
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: Enzimoimmunoanálisis
Unidades: RU/ml
Plazo: 23 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
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

Descripción: FACTOR DE CRECIMIENTO PLACENTARIO (PIGF)

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: %

Descripción: FACTOR II PLASMA
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
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: Enzimoimmunoanálisis
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

Descripción: FACTOR VIII EN PLASMA
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
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:

Descripción: Farmacogenética del tamoxifeno: genotipos CYP2D6
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:
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 Líquida/Tandem masas (LC-MS/MS)
Unidades: mcmol/g crea.
Plazo: 9 días

Descripción: FENILALANINA ORINA
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)
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:

Descripción: FENOLES LIBRES EN ORINA
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
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

Descripción: FERRITINA GLUCOSILADA
Comentario adicional: 2 mL de suero. Evitar plasma (EDTA). La ferritina debe ser superior a 100 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 Bilogía Molecular
Comentario adicional: Sangre EDTA T^a ambiente. Rotulado con BM
 Tubo exclusivo para esta determinación
Valores de referencia:

Descripción: Fertiscan Defectos maduración ovocitos, panel NGS
Código: MADUROVOCI
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 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 Hiperestimulación 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

Descripción: Fertiscan infertilidad Femenina, panel NGS
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:
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

Descripción: FIBRILARINA AC. SUERO

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

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.

Valores de referencia:

Descripción: Fibronectina en plasma

Código: FIBRONEC

Técnica: Inmuno Nefelometría

Unidades: mg/dL

Plazo: 12 días

Tubo: Coagulación - Plasma Citrato

Comentario adicional: Alt. plasma EDTA

Descripción: Fibronectina en plasma

Valores de referencia: (20 - 35)

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

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
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
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)

Descripción: FISH 7 SONDAS (ESPERMATOZOIDES)
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:

Descripción: FISH ganacia gen SRD (región: 1p36, región control: Cen1)

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

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:

Descripción: FISH sonda centromérica cromosoma 15
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
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

Código: FLUOXETINA
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: CROMATOGRAFÍA 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

Componentes						
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)
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:
Unidades: U/L a 37°C
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
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

Descripción:	FOSFATASA ALCALINA ISOENZIMA OSEA
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
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
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
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:

Descripción: FRANCISELLA TULARENSIS AC. SUERO (TULAREMIA)

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 EM. 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 EM. 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. Follicular
(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
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 GABAR1/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
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

Descripción: GALACTOSA-1-FOSFATO URIDIL TRANSFERASA EN SANGRE
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 hepatico, 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 Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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 Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: GAN AC. IGG
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
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:

Descripción: GANGLIOSIDOS MAS SULFATIDOS AC. IGG
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:
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.

Descripción: Gangliosidosis tipo 1 (GM1): gen GLB1 (NGS)

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.

Componentes					
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.
Separar 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 medicamentos 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

Descripción: GAXILOSA EN ORINA (ACTIVIDAD LACTASAS INTESTINALES)
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.
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

Descripción: Gen SCN5A (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: Gen SHOX (NGS)
Código: SHOX
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: 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 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:

Descripción: GeneScreen Añadir pareja. Compatibilidad genetica/portadores
Código: GENEPAJEJA
Técnica:
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: GeneScreen Añadir pareja. Compatibilidad genetica/portadores
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación sangre EDTA rotulado con BM.
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
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

Descripción: Genoma completo: secuenciación
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
Valores de referencia:

Descripción: GENOTIPO ABO (GRUPO SANGUINEO) POR PCR-SSP
Código: GENOTIPABO
Técnica: PCR-SSP
Unidades:

Descripción: GENOTIPO ABO (GRUPO SANGUINEO) POR PCR-SSP
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.
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
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
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

Descripción:	Gerstmann-Straussler, Sd. Sec Gen: PRNP
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:	GGT
Código:	GGT
Técnica:	
Unidades:	U/L a 37 °C
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(12 - 64) Hombre (9 - 36) Mujer

Descripción:	GHRELINA EN SUERO
Código:	GHRELINA
Técnica:	Enzimoinmunoanálisis
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:	<small>2mL plasma-EDTA con aprotinina (TRASYLOL). CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Envío tubo independiente del resto de pruebas.</small>
Valores de referencia:	(Inf. 60)

Descripción:	GIARDIA LAMBLIA AC
Código:	LAMBLIAAC
Técnica:	IFI
Unidades:	
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

Descripción: GIARDIA LAMBLIA EN HECES PCR
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 BM. 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 BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Código: PGASTROPCR
Descripción: GIP Panel gastrointestinal PCR, heces
Técnica: PCR
Comentario adicional: Heces refrigeradas.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	GIPCAMPYLO			Perfil Campylobacter spp PCR . heces		
Prueba	GIPCLOSTRI			Perfil Clostridium difficile toxinas A/B PCR, heces		
Prueba	GIPPRESIOM			Perfil Plesiomonas shigelloides PCR, heces		
Prueba	GIPSALMON			Perfil Salmonella spp. PCR , heces		
Prueba	GIPVIBRIOP			Perfil Vibrio parahaemolyticus PCR, heces		
Prueba	GIPVIBRIOC			Perfil Vibrio cholerae PCR, heces		
Prueba	GIPVIBRIOV			Perfil Vibrio vulnificus PCR, heces		

Componentes					
Prueba	GIPYERSINI			Perfil Yersinia enterocolitica PCR, heces	
Prueba	GIP_EAEC			Perfil E.coli enteroagregativa PCR, heces	
Prueba	GIP_EPEC			Perfil E.coli enteropatogenica PCR, heces	
Prueba	GIP_ETEC			Perfil E.coli enterotoxigénica PCR, heces	
Prueba	GIP_STEC			Perfil E.coli productor de toxinas Shiga PCR, heces	
Prueba	GIP_ECOLI			Perfil E.coli O157:H7 PCR, heces	
Prueba	GIPCRYPTO			Perfil Cryptosporidium spp. PCR, heces	
Prueba	GIPCYCLOSP			Perfil Cyclospora cayetanensis PCR, heces	
Prueba	GIPENTAMO			Perfil Entamoeba histolytica PCR, heces	
Prueba	GIPGIARDIA			Perfil Giardia intestinalis PCR, heces	
Prueba	GIPADENOVI			Perfil Adenovirus F 40/41 PCR, heces	
Prueba	GIPASTROVI			Perfil Astrovirus PCR, heces	
Prueba	GIPNOROVI			Perfil Norovirus GI PCR, heces	
Prueba	GIPNOROVII			Perfil Norovirus GII PCR, heces	
Prueba	GIPROTAVIR			Perfil Rotavirus A PCR, heces	
Prueba	GIPSAPOV			Perfil Sapovirus GI/GII/GIV/GV PCR, heces	

Descripción: GLANDULA PARATIROIDES AC.

Código: AC.GLAN.PA

Técnica: IFI

Unidades:

Plazo: 32 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 ml

Valores de referencia:

Descripción: GLANDULA SALIVAR ANTICUERPOS

Código: GLANDUSAAC

Técnica: IFI

Unidades: Título

Plazo: 7 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL Suero (Refrigerado)

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

Descripción: GLIADINA AC. IGG SUERO
Unidades: U/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 7) Negativo
 (7 - 10) Indeterminado

Descripción: GLICEROL SUERO
Código: GLICEROL
Técnica: Fotometría
Unidades: µmol/L
Plazo: 13 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 2mL de suero congelado
Valores de referencia: (20 - 250)

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:

Descripción: Glioblastoma: metilación del promotor del gen MGMT
Código: MGMT
Técnica: QPCR
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra en tejido parafinado marcada como muestra onco u oncogenetica.
Valores de referencia:

Descripción: Glioma Hereditario
Código: GLIOMAH
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Glioma 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: 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: ng/L
Plazo: 15 días
Tubo: Plasma trasylol/aprotinina
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

Descripción: GLUCOSA EN ORINA
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
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

Descripción: GLUCOSA 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: Inmunocromatografía

Unidades:

Plazo: 4 días

Tubo: Heces Microbiología

Comentario adicional: Heces

Valores de referencia:

Descripción: Glutamato Deshidrogenasa (GLDH) (alfa cetoglutarato)

Código: GLDH

Técnica: Cinética

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: GLUTAREDUC

Técnica: Espectrometría de Absorción Molecular

Unidades: U/mL

Descripción: Glutation Reductasa
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: Título
Plazo: 45 días
Tubo: Suero Basal
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

Descripción: GPT (VITROS)
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:
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

Descripción: GRUPO SANGUINEO
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
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:

Descripción: HAEMOPHILUS INFLUENZAE TIPO b AC.IGG SUERO

Valores de referencia: (Sup. 1) Niveles protectores

Descripción: Haemophylus ducreyi DNA PCR muestra

Código: HAEMDUCPCR

Técnica: HIBRIDACIÓN MOLECULAR (PCR) A TIEMPO REAL

Unidades:

Plazo: 8 días

Tubo: Muestra envios externos

Comentario adicional: Muestra cervical, uretral, vaginal, anal. Refrigerado
Utilizar escobillon con medio de transporte para PCR, pedir a Almacen

El uso de la bolsa de transporte S14UK es Obligatorio.

Las muestras de hisopos requieren el uso de un medio de transporte (viral) suministrado en el kit K1.

Las muestras (que no sean hisopos) deben enviarse tal cual, en Frascos estériles, sin medio de transporte.

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.

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:

Descripción: HARMONY TEST PRENATAL (T21, T18, T13)
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
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: 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 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: 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
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:

Descripción: HBV DNA Semen PCR Cualitativa (hepatitis B)
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:
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
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

Descripción: HCV RNA Semen RT-PCR Cualitativa (hepatitis C)
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
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

Descripción: HDV RNA RT-PCR Cuantitativa (hepatitis delta)
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)
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

Descripción: Helicobacter pylori DNA PCR Cualitativa
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: Hacer a partir de 5 años , antes no hay estudios 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: Hemiplejía 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:
Plazo: 30 días
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: 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: 10 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)
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.

Descripción: Hemofilia B: gen F9 (NGS)

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:

Valores de referencia: (2.0 - 3.5)

Descripción: HEMOGLOBINA EN ORINA POR ELECTROFORESIS

Código: HEMOGLURIA

Técnica: Electroforesis

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: HEMOGLOBINA FETAL

Código: HBFETAL

Técnica: HPLC

Unidades: %

Plazo: 7 días

Tubo: EDTA sangre total Referencia

Comentario adicional: 5 mL 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

Descripción: HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HbA1c)
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:
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:
Valores de referencia:

Código: HPN
Descripción: HEMOGLOBINURIA PAROXISTICA NOCTURNA
Técnica: Citometría de flujo
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.

Componentes						
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
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

Descripción: HEMOSIDERINA ORINA
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:
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

Descripción: HEPATITIS B DELTA ANTIGENO SUERO
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
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

Descripción: HEPATITIS E AC. IGG SUERO
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: Índice
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: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero.
 Alternativo: Plasma de EDTA, Sangre Total, Heces.
 El uso de la bolsa de transporte S14UK es Obligatorio.
Valores de referencia:

Descripción: HEPCIDINA (25-BIOACTIVA) SUERO
Código: HEPCIDINA
Técnica: Enzimoinmunoanálisis.
Unidades: ng/mL
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 Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:

Descripción: Herpes 1 y 2 PCR Cualitativa + Genotipo
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: 8 días
Tubo: Muestra envíos externos
Comentario adicional: Suero, plasma o sangre total EDTA
Valores de referencia:

Descripción: Herpes 8 DNA PCR Cualitativa
Código: DNAHERP8
Técnica: Hibridación Molecular (PCR) a Tiempo Real
Unidades:
Plazo: 8 días
Tubo: Muestra envíos externos
Comentario adicional: Biopsia (de un tumor, lesión de piel u órgano), punción líquido (peritoneal, pericárdico, líquido pleural, líquido óseo)
 El uso de la bolsa de transporte S14UK es Obligatorio.
 Las muestras de hisopos requieren el uso de un medio de transporte (viral) suministrado en el kit K1.
 Las muestras (que no sean hisopos) deben enviarse tal cual, en frascos estériles, sin medio de transporte
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
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: Enzimoinmunoanálisis
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:
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:
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1mL de suero refrigerado

Descripción: HERPES VIRUS TIPO 6 AC. IGM

Valores de referencia: Negativo < 20
Positivo > 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>=1:20 Positivo

Descripción: HERPES VIRUS TIPO 7 AC. IGM

Código: HERPES7ACM

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>=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.

Descripción: HERPES VIRUS TIPO 8 AC. IGG
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:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Heterotopía periventricular ligada al X. Sec Gen: WAS

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.

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 Biología 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: delec. 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: delec. 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 suero
Código: BETAOHBUTI
Técnica: Enzimática
Unidades: mg/dL
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
 Valores de referencia: (0.2 - 2.8)

Descripción: HIDROXIBUTIRATO BETA EN ORINA
Código: BETAOHBUTO
Técnica: Enzimática-Espectrofotometría ultravioleta

Descripción: HIDROXIBUTIRATO BETA EN ORINA
Unidades: mg/L
Plazo: 6 días
Tubo: Orina basal
Comentario adicional: 5 ml orina (micción aislada)
Valores de referencia: (Inf. 10)

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
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:

Descripción: HIDROXIPROLINA (NORDIN) MG/G CREATININA

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

Descripción: Hiperaldosteronismo familiar 1. Sec Gen: CYP11B2
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: 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. Panel NGS
Código: GEN_000423
Técnica:

Descripción: Hipercolesterolemia familiar. 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: 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:
Plazo: 30 días
Tubo: 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:

Descripción: Hipercolesterolemia familiar: gen PCSK9 (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: 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
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Hiperlipemias: >10 genes (NGS)
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
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.

Descripción: Hiperparatiroidismo 2 (HRPT2): gen CDC73 (NGS)

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

Descripción: Hipertermia maligna muscular. Sec Gen: RYR1
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:

Descripción: Hipoacusia congénita ligada a X. Sec Gen: POU3F4
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
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

Descripción: Hipobetalipoproteinemia: genes APOB y ANGPTL3 (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 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
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:

Descripción: Hipoglucemia >10 genes (NGS)
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo EDTA marcado con BM, sin manipular
Valores de referencia:

Descripción: Hipogonadis. 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:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Hipomagnesemia renal tipo 1. Sec Gen: TRPM6
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
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
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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: Líquido cefalorraquídeo 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 cataplejía.
 (110 - 200) En pacientes con otras enfermedades neurológicas asociadas con trastornos del sueño.

Descripción: Hirschsprung, enfermedad de. Panel Ampliado NGS
Código: GEN_000328

Descripción: Hirschsprung, enfermedad de. Panel Ampliado 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: 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
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

Descripción: Histidinemia. Sec Gen: HAL
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1mL suero.
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

Descripción: HLA DQA1/DQB1 Diabetes mellitus

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)

Valores de referencia:

Descripción: HLA DR4 EN SANGRE

Código: HLADR4

Técnica: Hlibridacion 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

Descripción: HLA PGT Monogenicas

Técnica:

Unidades:

Plazo: 15 días

Tubo: BIOPSIA ESPECIAL

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: HLA-A TIPAJE DNA POR HIBRIDACIÓN MOLECULAR

Código: HLAAPCR

Técnica: Hibidación 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

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.

Alt. EDTA

Valores de referencia: (Inf. 50) Negativo

(Sup. 50) Positivo

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:

Descripción:	HLAB27 ANTIGENO DE HISTOCOMPATIBILIDAD CF
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 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:	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 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: 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 Biología 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

Descripción: HLA-DRB1-1501, HLA-DQA1-0102, y HLA-DQB1-0602
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:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: HOMOCISTEINA TOTAL EN SUERO
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
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Homocistinuria. 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: 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
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 Poliquístico:
 (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

Descripción: HORMONA DE CRECIMIENTO SUERO (HGH)
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
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 Enzimoimmunoanálisis.
Unidades:
Plazo: 7 días

Descripción: HTLV-1 Y 2 AC. SUERO
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
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

Descripción: Hurler o MPS1, Sd. Sec Gen: IDUA
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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-atricuia-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

Descripción: Ictiosis-colangitis esclerosante neonatal, Sd. Gen: CLDN1
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
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: Líquidos Biológicos
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: 21 días

Descripción: IGE ESPECIFICAS (PERFIL EN MICROARRAYS) ISAC
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
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 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: (137 - 481) Hombre 18 años - 19 años

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
 (84 - 250) Hombre 29 años - 30 años

Descripción: IGG RAST (PRECIPITINAS) A ANIMALES EXCREMENTO DE CANARIO
Código: E200IGG
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST (PRECIPITINAS) 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 RAST (PRECIPITINAS) A ANIMALES 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 RAST (PRECIPITINAS) A MICROPOLYSPORA FAENI
Código: GM22IGG
Técnica: CAO SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A ACAROS DERMATOPHAGOIDES FARINAE SUERO
Código: D02IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A ACAROS DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS SUERO
Código: D03IGG
Técnica: CAP SYSTEM- Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días

Descripción: IGG RAST A ACAROS DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS SUERO
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A ACAROS DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS SUERO
Código: D01IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A ALIMENTOS BACALAO (PESCADO) SUERO
Código: F03IGG
Técnica: CAP SYSTEM- Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A ALIMENTOS CLARA DE HUEVO SUERO
Código: F01IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A ALIMENTOS GLUTEN (TRIGO) SUERO
Código: F79IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A ALIMENTOS OVOALBUMINA
Código: F232IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A ALIMENTOS OVOMUCOIDE
Código: F233IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A ANIMALES CASPA DE GATO SUERO
Código: E01IGG
Técnica: CAP SYSTEM- Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A ANIMALES CASPA DE PERRO SUERO
Código: E05IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A ANIMALES EPITELIO DE CONEJO SUERO
Código: E82IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A ANIMALES EXCREMENTOS DE PERIQUITO SUERO
Código: E77IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A ANIMALES LORO (plumas, excrems y prots en suero)
Código: GE92IGG
Técnica: Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 9 días

Descripción: IGG RAST A ANIMALES LORO (plumas, excrems y prots en suero)
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 RAST A ANIMALES PALOMA (plumas, excrem y prots en suero)
Código: GE91IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A ENTEROTOXINA A STAPHILOC.
Código: M80IGG
Técnica: Fluoroinmunoanálisis (Cap System)
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A ENTEROTOXINA C STAPHILOC
Código: M223IGG
Técnica: Fluoroinmunoanálisis (Cap System)
Unidades: mg/L
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A ENTEROTOXINA TSST STAPHILOC.
Código: M226IGG
Técnica: Fluoroinmunoanálisis (Cap System)
Unidades: mg/L
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A INSECTOS APIS MELLIFERA (VENENO DE ABEJA) SUERO
Código: I01IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A INSECTOS BLATELLA GERMANICA (CUCARACHA) SUERO
Código: I06IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST 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: IGG RAST A INSECTOS POLISTES SPP. (VENENO DE AVISPA) SUERO
Código: I04IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A INSECTOS VESPULA SPP (VENENO DE AVISPA) SUERO
Código: I03IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A MOHOS Y HONGOS ALTERNARIA ALTERNATA (A. TENUIS) S
Código: M06IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A MOHOS Y HONGOS ASPERGILLUS FUMIGATUS SUERO
Código: M03IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días

Descripción: IGG RAST A MOHOS Y HONGOS ASPERGILLUS FUMIGATUS SUERO
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A MOHOS Y HONGOS CANDIDA ALBICANS SUERO
Código: M05IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A MOHOS Y HONGOS FUSARIUM MONILIFORME SUERO
Código: M09IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A MOHOS Y HONGOS MUCOR RACEMOSUS SUERO
Código: M04IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A MOHOS Y HONGOS PENICILLIUM NOTATUM SUERO
Código: M01IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A PLUMAS DE PALOMA
Código: E215IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A POLENES DE ARBOLES CORYLUS AVELLANA (AVELLANO) SU
Código: T04IGG
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A POLENES DE ARBOLES 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 RAST A POLENES DE ARBOLES FRAXINUS AMERICANA (FRESNO AME
Código: T15IGG
Técnica: CAP SYSTEM- Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A POLENES DE ARBOLES OLEA EUROPAEA (OLIVO) SUERO
Código: T09IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A POLENES DE ARBOLES PINUS STROBUS (PINO) SUERO
Código: T16IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A POLENES DE ARBOLES PLATANUS ACERIFOLIA (POLEN DE
Código: T11IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días

Descripción: IGG RAST A POLENES DE ARBOLES PLATANUS ACERIFOLIA (POLEN DE
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A POLENES DE ARBOLES QUERCUS ALBA (ROBLE, ENCINA) S
Código: T07IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A POLENES DE ARBOLES SALIX CAPREA (SAUCE) SUERO
Código: T12IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A POLENES DE ARBOLES ULMUS AMERICANA (OLMO) SUERO
Código: T08IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST 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 RAST A POLENES DE GRAMINEAS CYNODON DACTYLON (GRAMA MAYO
Código: G02IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A POLENES DE GRAMINEAS 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 RAST A POLENES DE GRAMINEAS 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 RAST A POLENES DE GRAMINEAS LOLIUM PERENNE (BALLICO) SUE
Código: G05IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A POLENES DE GRAMINEAS PHLEUM PRATENSE (HIERBA TIM
Código: G06IGG
Técnica: CAP-SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A POLENES DE GRAMINEAS POA PRATENSIS (ESPIGUILLA) S
Código: G08IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A POLENES DE GRAMINEAS SECALE CEREALE (CENTENO) (PO
Código: G12IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días

Descripción: IGG RAST A POLENES DE GRAMINEAS SECALE CEREALE (CENTENO) (PO)
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A POLENES DE HERBACEAS CHENOPODIUM ALBUM (CEÑIGO) S
Código: W10IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A POLENES DE HERBACEAS 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 RAST A POLENES DE HERBACEAS PARIETARIA OFFICINALIS (PARI)
Código: W19IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A POLENES DE HERBACEAS PLANTAGO LANCEOLATA
Código: W09IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A POLENES DE HERBACEAS SALSOLA KALI (PESTIFER) (SAL)
Código: W11IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A POLENES DE HERBACEAS URTICA DIOICA (ORTIGA) SUERO
Código: W20IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A POLVOS DE CASA (HOLLISTER STIER)
Código: H02IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST ASPERGILLUS TERREUS SUERO
Código: M36IGG
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST MOHOS Y HONGOS CLADOSPORIUM HERBARUM (HORMODENDRUM)
Código: M02IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST POLENES DE HERBACEAS ARTEMISIA VULGARIS (ARTEMISA)
Código: W06IGG
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A A ALIMENTOS LECHE DE CABRA SUERO
Código: F300IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días

Descripción: IGG4 RAST A A ALIMENTOS LECHE DE CABRA SUERO
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST 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 RAST 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 RAST A ACAROS DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS SUERO
Código: D01IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A ACAROS LEPIDOLYPHUS DESTRUCTOR SUERO
Código: D71IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A ALIMENTOS ALFA-LACTOALBUMINA (LECHE DE VACA) SUE
Código: F76IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A ALIMENTOS BETA-LACTOGLOBULINA (LECHE DE VACA) SU
Código: F77IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A ALIMENTOS CACAHUETE SUERO
Código: F13IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A ALIMENTOS CASEINA (LECHE DE VACA) SUERO
Código: F78IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST 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 RAST A ALIMENTOS OVOALBUMINA SUERO
Código: RF232IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A ALIMENTOS OVOMUCOIDE SUERO
Código: RF233IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días

Descripción: IGG4 RAST A ALIMENTOS OVOMUCOIDE SUERO
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A ALIMENTOS TRIGO
Código: F04IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST 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 RAST 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 RAST 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 RAST 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 RAST A ENTEROTOXINA B STAPHILOC.
Código: M81IGG4
Técnica: Fluorinmunoanálisis (Cap System)
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A ENTEROTOXINA C STAPHILOC
Código: M223IGG4
Técnica: Fluoroanálisis (Cap System)
Unidades: mg/L
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A INSECTOS AEDES COMMUNIS (MOSQUITO COMUN)
Código: I71IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A INSECTOS APIS MELLIFERA (VENENO DE ABEJA) SUERO
Código: I01IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A INSECTOS POLISTES DOMINULUS(VENENO AVISPA)
Código: I77IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A INSECTOS POLISTES SPP. (VENENO DE AVISPA) SUERO
Código: I04IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días

Descripción: IGG4 RAST A INSECTOS POLISTES SPP. (VENENO DE AVISPA) SUERO
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A INSECTOS VESPULA SPP (VENENO DE AVISPA) SUERO
Código: I03IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A MOHOS Y HONGOS ALTERNARIA ALTERNATA (A. TENUIS)
Código: M06IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST 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 RAST A MOHOS Y HONGOS CANDIDA ALBICANS SUERO
Código: M05IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A MOHOS Y HONGOS CLADOSPORIUM HERBARUM (HORMODENDR
Código: M02IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A MOHOS Y HONGOS FUSARIUM MONILIFORME SUERO
Código: M09IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A MOHOS Y HONGOS MUCOR RACEMOSUS SUERO
Código: M04IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A MOHOS Y HONGOS PENICILLIUM NOTATUM SUERO
Código: M01IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE ARBOLES CORYLUS AVELLANA (AVELLANO) S
Código: T04IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE ARBOLES CUPRESSUS ARIZONICA
Código: T222IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE ARBOLES CUPRESSUS SEMPERVIRENS
Código: T23IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE ARBOLES CUPRESSUS SEMPERVIRENS
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE ARBOLES FRAXINUS AMERICANA (FRESNO AM
Código: T15IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE ARBOLES OLEA EUROPAEA (OLIVO) SUERO
Código: T09IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE ARBOLES PINUS STROBUS (PINO) SUERO
Código: T16IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE 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 RAST A POLENES DE ARBOLES SALIX CAPREA (SAUCE) SUERO
Código: T12IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE ARBOLES ULMUS AMERICANA (OLMO) SUERO
Código: T08IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE GRAMINEAS CYNODON DACTYLON (GRAMA MAY
Código: G02IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE GRAMINEAS DACTYLIS GLOMERATA (GRAMA,C
Código: G03IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE GRAMINEAS FESTUCA ELATIOR (CAÑUELA,FE
Código: G04IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE GRAMINEAS 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 RAST A POLENES DE GRAMINEAS PHLEUM PRATENSE (HIERBA TIM
Código: G06IGG4
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE GRAMINEAS PHLEUM PRATENSE (HIERBA TIM)
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE GRAMINEAS POA PRATENSIS (ESPIGUILLA)
Código: G08IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE GRAMINEAS SECALE CEREALE (CENTENO) (P)
Código: G12IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE HERBACEAS ARTEMISIA VULGARIS (ARTEMIS)
Código: W06IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE HERBACEAS CHENOPODIUM ALBUM (CEÑIGO)
Código: W10IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE HERBACEAS PARIETARIA JUDAICA (PARIETA)
Código: W21IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE HERBACEAS PARIETARIA OFFICINALIS (PAR
Código: W19IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE HERBACEAS PLANTAGO LANCEOLATA (LLANTE
Código: W09IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE HERBACEAS SALSOLA KALI (PESTIFER) (SA
Código: W11IGG4
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RASTA ALIMENTOS LECHE DE OVEJA
Código: F325IGG4
Técnica:
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:

Descripción: IGLON5 ANTICUERPOS SUERO
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
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: 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:
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.

Componentes						
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
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	Índice	(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	

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
Perfil	A1FETO			ALFA-1-FETOPROTEINA SUERO		
Perfil	NEURAL			INDICE DE RIESGO PARA DEFECTOS		
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

Componentes						
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)
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:

Descripción: INFLUENZA B ANTICUERPOS IGG
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
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: Coloiremitría
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

Descripción: INHIBIDORES ESPECIFICOS FRENTE AL FACTOR IX EN PLASMA
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
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 centrifugacion 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:

Descripción:	INHIBINA B DIMERICA
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
	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:	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
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: INMUNOELECTROFORESIS SUERO (INMUNOFIJACION)
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: IGA LCR

Descripción: INMUNOGLOBULINA IGA EN LCR
Técnica: Nefelometria
Unidades: mg/dL
Plazo: 4 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1ml LCR
Valores de referencia: (Inf. 0.5)

Descripción: Inmunoglobulina IgA en orina
Código: IGA2O
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

Descripción:	INMUNOGLOBULINA IGG
Técnica:	Turbidimetría
Unidades:	mg/dL
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
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.
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
Plazo: 17 días

Descripción: INTERFERON GAMMA EN PLASMA
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
Comentario adicional: 1 mL suero o plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO

Descripción: INTERLEUCINA-10 (IL-10)

Valores de referencia: (Inf. 10.0)

Descripción: INTERLEUCINA-2 (IL-2)

Código: IL2

Técnica: Enzimoimmunoanálisis

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: Enzimoimmunoanálisis.

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

Descripción: Intolerancia a la Fructosa: gen ALDOB (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: 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 reotulado 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
Técnica: Electroforesis

Código: LDHISO

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

Unidades:

Descripción: Jo-1 AC. SUERO
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
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 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 envíos externos
Comentario adicional: Líquido articular, biopsias, pus, pinchazos, frotis de garganta.

 El uso de la bolsa de transporte S14UK es Obligatorio.
 Las muestras de hisopos requieren el uso de un medio de transporte (viral) suministrado en el kit K1.
 Las muestras (que no sean hisopos) deben enviarse tal cual, en frascos estériles, sin medio de transporte.
Valores de referencia:

Descripción: KL-6 (KREBS VON DEN LUNGEN 6) SUERO
Código: KL6
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
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

Descripción: LACOSAMIDA SUERO
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL suero
Valores de referencia: (1 - 10) (AGNP 2017)

Descripción: LACTICO EN LCR
Código: LACTLCR
Técnica: Enzimatica
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 Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
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

Descripción: LDH
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
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

Descripción: LEGIONELLA PNEUMOPHILA AC TOTALES

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: 4 días

Tubo: Muestra envios externos

Comentario adicional: BAL, Aspiración bronquial, Esputo, Líquido pleural

El uso de la bolsa de transporte S14UK es Obligatorio.
Las muestras de hisopos requieren el uso de un medio de transporte (viral) suministrado en el kit K1.
Las muestras (que no sean hisopos) deben enviarse tal cual, en frascos estériles, sin medio de transporte

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

Comentario adicional: 1 mL.

Descripción: LEISHMANIA AC. IGM
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:
Plazo: 7 días

Descripción: LEPTOSPIRA SPP. ANTICUERPOS IGG
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

Descripción: Leucemia mieloide aguda: gen NPM1 exón 12 (sec. Sanger)
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, desde 27/10/2011 Espectrometría de absorción molecular
Unidades: U/L a 37 °C
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal

Descripción: LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP)
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
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: Leucoencefalop. sust. blanca evanescente: gen EIF2B2 (NGS)

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

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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: Enzimoimmunoensayo (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.
Valores de referencia: (0.20 - 2.5)

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:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
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: Li Fraumeni, Sd. Panel NGS

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

Valores de referencia:

Descripción: Linaje vía materno judicial (ADN mitocon 1 indiv adicional)

Código: MATLINAJEA

Descripción: Linaje vía materno judicial (ADN mitocon 1 indiv adicional)
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
Técnica:
Unidades:
Plazo: 21 días

Descripción: Linaje vía materno judicial (ADN mitocon, 2 individuos)
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
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: LINDANOR
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 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: Linfedema hereditario: gen FLT4 (NGS)
Código: FLT4_MUTS
Técnica: NGS con TSOE Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Biología 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:

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:
Unidades: U/L a 37 °C
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (8 - 78)

Código: LIPIDOGRA
Descripción: LIPIDOGRAMA SUERO
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	PREALFA	15121-7		PREALFA, LIPIDOGRAMA	%	(22 - 46)

Componentes						
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 ceroides 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: Lipofucinosis neuronal ceroides: 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

Valores de referencia:

Descripción: Lipogranulomatosis de Farber. Sec Gen: ASAH1

Código: GEN_000511

Técnica:

Unidades:

Descripción: Lipogranulomatosis de Farber. Sec Gen: ASAH1
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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 MICROBIOLOGICO 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:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
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: Lisencefalia ligada al X tipo 1. Sec Gen: DCX

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

Comentario adicional: 10 ml de orina aislada

Valores de referencia: (Inf. 2)

Descripción: LISOZIMA SUERO (MURAMIDASA)

Código: LISOZI

Descripción: LISOZIMA SUERO (MURAMIDASA)
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: Listeria monocytogenes DNA PCR suero
Código: LISTSUEPCR
Técnica:
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2mL Suero
 Alternativo: Sangre total EDTA, plasma
Valores de referencia:

Descripción: LITIO
Código: LI
Técnica: ESPECTROFOTOMETRÍA
Unidades: mmol/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (0.4 - 0.8) T. profiláctica
 (0.6 - 1.2) T. fase aguda

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
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

Descripción: LKM AC. SUERO
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

Descripción: LRP4 (Low density lipopr receptor relat protein 4) AC. SUERO
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:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:

Descripción: M4 MITOCONDRIALES AC.

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: Macroamilasa

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

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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: Índice
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1)

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:
Valores de referencia: (1.3 - 42.9)

Descripción: MAGNESIO ERITROCITOS
Código: MGERI

Descripción: MAGNESIO ERITROCITOS
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
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Malformaciones del Sistema Nervioso Central (SNC) panel
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, piel 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.

Se recoge la orina en recipientes con base de metal, como urinarios o sistemas de metal. Mantener la orina en tubos de polipropileno liofilizado libre de metales sin tapones de plástico. Cerrar entre su boca y la muestra, usar para la recogida de orina un vaso.

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

Descripción: MANGANESO SUERO
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
Valores de referencia:

Descripción: Mastocitosis: gen KIT mutación p.D816V (sec. Sanger)
Código: KIT_D816V
Técnica: PCR y secuenciación

Descripción: Mastocitosis: gen KIT mutación p.D816V (sec. Sanger)
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.

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:
 Valores de referencia:

Descripción: MEDICION LDL ENZIMÁTICO DIRECTO
Código: DIRECTOLDL
Técnica: Enzimática directa
Unidades: mg/dL

Descripción: MEDICION LDL ENZIMÁTICO DIRECTO
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 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: MELANOMA HEREDITARIO. Panel NGS >10 genes
Código: MELANOMH
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. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: MELAS (encefalopatía mitocondrial): mtDNA (NGS)
Código: MELAS_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: MELATONINA
Código: MELATONINA
Técnica: Técnica EIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (Inf. 30) De día
 (30 - 150) De noche

Descripción: MELATONINA EN SALIVA - Estudio Densifort
Código: MELATONISA

Descripción: MELATONINA EN SALIVA - Estudio Densifort
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.
Valores de referencia: (Inf. 2.0)

Descripción: MERCURIO INORGANICO SANGRE (EDTA ESPECIAL)
Código: HGINORGANI
Técnica: Espectrofotometria de masas-plasma acoplado inductivamente (ICP/MS)-generador hidruros
Unidades: mcg/L

Descripción: MERCURIO INORGANICO SANGRE (EDTA ESPECIAL)
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
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

Descripción: MERRF (epilepsia mioclónica mitocondrial): mtDNA (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 BM.
 Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: MESOTELINA SOLUBLE (MESOMARK) EN SUERO
Código: MESOTELINA
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
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:

Descripción: METABOLITOS DE CANNABIS ORINA CONFIRMACION
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:
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

Descripción: METABOLITOS ORGANICOS EN ORINA (DISBIOSIS INTESTINAL)
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
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

Componentes						
Prueba	NORMETA	2671-6		PERFIL METANEFRIAS ORINA 24 HORAS NORMETANEFRIAS	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 - Iluminación 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: Inmuncromatografía 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 (micción 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

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 METILETILCETONA) VLB-INSHT

Descripción: METILFORMAMIDA ORINA

Código: METILFORMA

Técnica: Téc. cromatografía de gases

Unidades: mg/L

Plazo: 8 días

Descripción: METILFORMAMIDA ORINA
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 (METABOTROPIIC 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
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

Descripción: MHPG ORINA (3-METOXI-4-HIDROXIFENILETILENGLICOL)
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:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Microdeleciones cromosoma Y en AZF
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.
Valores de referencia:

Descripción: MIELINA PROTEINA BASICA EN LCR
Código: MIELINALCR
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: ng/mL
Plazo: 32 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml de LCR. Congelar y enviar congelado.

Descripción: MIELINA PROTEINA BASICA EN LCR

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 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: Migraña hemipléjica familiar 1: gen CACNA1A (NGS)

Código: MIGRAÑA_1

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: Migraña hemipléjica familiar tipo 2. Sec Gen: ATP1A2

Código: GEN_000532

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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: CSRP3.
Código: GEN_000537
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:

Descripción: Miocardiopatía dilatada tipo 1R. Sec Gen: ACTC1
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
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

Descripción: Miocardiopatía estructural panel genes
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: NGS 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: 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:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Miocardiopatía no compactada: >10 genes (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.
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.
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
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Miopatía miofibrilar alfa-B cristalina: gen CRYAB (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: 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 sideroblástica. 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:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Miopatías hereditarias: >10 genes (NGS)

Valores de referencia:

Descripción: Miotilinoopatía. 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

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: MITOCONDRIALES AC. (AMA) MUESTRA HUMANA
Técnica:
Unidades: Título
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 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: 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:

Descripción: Modificador de albinismo oculocután 2. Sec Gen: MC1R
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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: MOLIBDENO
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

Descripción: Morfina en suero
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: Mucopolidosis. 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:
Plazo: 30 días
Tubo: 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

Descripción: Mucopolisacaridosis. 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: 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
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:

Descripción: MUSCULO CARDIACO AC. SUERO
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
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
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: SIEMPRE REFRIGERADO

Valores de referencia:

Descripción: Mutaciones en DNA mitocondrial: mtDNA (NGS)
Código: DNAMT_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: Mutaciones en el gen BRAF V600X
Código: BRAF_MUTS
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestras: sangre en tubo EDTA.
 Laboratorio Oncogenética

Valores de referencia:

Descripción: Mutaciones en el gen TP53 (exones 2-11)
Código: TP53
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: 2 tubos de EDTA refirgerados exclusivos para esta determinación y rotulado con ONCO.
 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 T^a ambiente
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 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: Mutaciones gen HRAS (G12V, G13R y Q61R)
Código: HRAS_MUTS
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 7 días
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

Descripción: Mutaciones somáticas en genes IDH1, IDH2
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra: Tejido tumoral parafinado. Tª 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. Tª 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. Tª 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
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:

Descripción: Mutaciones somáticas genes CDKN1B y TP53

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:

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:

Descripción: MYCOPLASMA HOMINIS AC. IGG
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.
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:

Descripción: MYCOPLASMA PNEUMONIAE AC. IgM EN LCR
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.Orina o suero
Muestras: suero, plasma, LCR, torunda seca, heces, orina, etc.
Valores de referencia: Negativo Negativo

Descripción: MYCOPLASMAS GENITALES EN EXUDADO
Código: MYCOVAGI
Técnica: Cultivo
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Microbiología
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.

Descripción: NAG ORINA (N-ACETIL BETA D-GLUCOSAMINIDASA)
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: Nefronoptisis 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 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: 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:
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 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: Neoplasia endocrina múltiple tipo 2: gen RET (NGS)
Código: MEN2
Técnica: PCR y secuenciación

Descripción: Neoplasia endocrina múltiple tipo 2: gen RET (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: 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
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

Descripción: Netherton, Sd. Sec Gen: SPINK5
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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: Inmunocromatografía
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
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Neurodeg. con depósitos de hierro: <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: 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.

Descripción: NEUROFILAMENTO LIGHT(NF-L) SUERO

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
Prueba	TITINA	82449-0		PERFIL ANNA TITINA AC. SUERO		Negativo
Prueba	ZICAC	38915-5		PERFIL ANNA ZIC 4 AC. SUERO		Negativo

Código: NEURACLRCR

Descripción: NEURONALES DE SUPERFICIE ANTICUERPOS MOSAICO LCR

Técnica: INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA

Comentario adicional: 1 mL LCR.

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	LGI1ACLRCR	90831-9		PERFIL LGI1 AC. LCR		
Prueba	AMPA1ACLRCR	90812-9		PERFIL AMPA1 AC. ANTI RECEPTOR LCR		
Prueba	AMPA2ACLRCR	90814-5		PERFIL AMPA2 AC. ANTI RECEPTOR LCR		
Prueba	CASPR2LCR	90821-0		PERFIL CASPR2 AC. ANTI RECEPTOR LCR		

Componentes						
Prueba	GABAACLRCR	90825-1		PERFIL GABA B AC. ANTI RECEPTOR LCR		
Prueba	NMDAACLCR			PERFIL NMDA AC. ANTI RECEPTOR LCR		

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
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: 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

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
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:

Descripción: Neuropatía motora distal hereditaria 2C: gen HSPB3 (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: Neuropatía óptica hereditaria de Leber: 3 mutaciones mtDNA
Código: LHON_DNA
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: 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 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
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

Descripción: Neuropatías motoras y sens. agenesia cuerpo calloso. LC12A6
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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.
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

Componentes						
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 aloinmune 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

Descripción: NGS DIPCAN sangre periférica

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

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 cisternas de metal. Recoger la orina en tubos de polipropileno lincicos libres de metales sin tapones de colores. Cuando esto no sea posible, usar para la recogida de orina un vaso

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.

Componentes						
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 y Saprovirus RNA PCR muestra
Código: NOROVIRPCR
Técnica: HIBRIDACIÓN MOLECULAR CON AMPLIFICACIÓN a TIEMPO REAL RT-PCR
Unidades:
Plazo: 9 días
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: PROBNP
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:
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.
Valores de referencia: Alternativas: Citrato

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
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:

Descripción: Oftalmoplejia ext. crónica progresiva AD tipo 4. Gen: POLG2
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
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.

Componentes					
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
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

Descripción: OPIACEOS

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: OPIACEOS EN PELO (NEODIAGNOSTICA)

Código: OPIAPELO

Técnica: LC-MS/MS

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: Tubo Especial

Comentario adicional: PEDIR KIT ESPECIAL A CARMEN DEL PALACIO.

Agrupar mechón del grosor de un lápiz y cortar con tijeras las raíces de la raíz como sea posible (no se representará que sea de la coronilla). Una vez recogida la muestra poner en papel de aluminio untado con un rotulador azul en la zona de la raíz.

Valores de referencia:

Descripción: Organoides (PDO) + Dianas terapéuticas + Panel fusiones

Código: ONCOPDONGS

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 Tª 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 Tª 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 Tª ambiente

Valores de referencia:

Descripción: Organoides (PDO) + tratamiento y pronóstico + Panel fusiones

Código: PDONGSCMPT

Técnica:

Unidades:

Descripción: Organoides (PDO) + tratamiento y pronóstico + 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 Tª 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 Tª 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: (1000 - 3000) Niveles terapéuticos indicativos

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

Descripción: OSMOLALIDAD ORINA
Unidades: mOsm/Kg
Plazo: 3 días
Tubo: Orina HSR
Comentario adicional:
Valores de referencia: (300 - 1300) > 15 años
 (50 - 600) < 15 años

Descripción: OSMOLALIDAD SUERO
Código: OSMOLALI
Técnica: Osmometría
Unidades: mOsm/Kg
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 ml 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:

Descripción: Osteogénesis imperfecta ampliado. 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: 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
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

Descripción: OXAZEPAM
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 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: ORIGENBIEN
Descripción: Pack Bienestar Gold Origenlab
Técnica:

Código: ORIGENBIEN

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:

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	EReady			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		

Componentes

Componentes						
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

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 muestra seca para ADN

Componentes

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: CTCRC
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
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

Descripción: PANEL IGH-IGK. Clonalidad B, NGS en leucemias y linfomas
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 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: 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)

Código: TROMBO_BAS

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

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:

Descripción: Panel de 11 expansiones
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: SABLIQPULM
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
Tubo: 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.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Comentario adicional: 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.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Comentario adicional: 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

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 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 Biología 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 Biología 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 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: PANEL HOMOLOGUS RECOMBINATION (HRD)
Código: PANEL_HRD
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Descripción: PANEL HOMOLOGUS RECOMBINATION (HRD)
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
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

Descripción: Panel oncológico terapia y pronóstico completo
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

Descripción: PANEL SOMÁTICO CÁNCER COLORRECTAL AMPLIADO
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
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

Descripción: Panel somatico genes: TET2, DNMT3A, SF3B1, ASXL1 y TP53
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: IMPORTANTE: MUESTRA REFRIGERADA

Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO GLIOMA AMPLIADO
Código: NGS_SNC1
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 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
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.
Valores de referencia:

Descripción: PANEL SOMÁTICO TIROIDES BÁSICO
Código: TIROID_MUT
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 12 días

Descripción: PANEL SOMÁTICO TIROIDES BÁSICO
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
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:
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

Descripción: Paquioniquia congénita. 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: 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 hipercalemica 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 (Paratió) (VLB-INSHT)
 (Inf. 5.00) Fin de la semana laboral (Nitrobenceno) (VLB-INSHT)

Descripción: Paraparesia espástica hereditaria panel de genes
Código: PHARMALAP8
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: Paraplejia 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: Paraplejia 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: Paraplejia 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: Paraplejia 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: Paraplejia espástica 3A (SPG3A): gen SPG3A (NGS)
Código: SPG3A_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 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:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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 tip 2. Sec Gen: PLP1
Código: GEN_000613

Descripción: Paraplejía espástica ligada al X tip 2. Sec Gen: PLP1
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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: >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:
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:

Descripción: Parkinson, enfermedad de. 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: 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: Enzimoinmunoanálisis
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:
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: PARVOVIRUS B19 AC. IGM SUERO
Código: PARVB19ACM
Técnica: Técnica CLIA (Hasta 15/11/2011 Técnica EIA)

Descripción: PARVOVIRUS B19 AC. IGM SUERO
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:
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: 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
Valores de referencia:

Descripción: PCA-2 (CITOPLASMA DE CELULAS DE PURKINJE TIPO 2 AC.SUERO
Código: PCA2
Técnica:
Unidades:
Plazo: 5 días

Descripción: PCA-2 (CITOPLASMA DE CELULAS DE PURKINJE TIPO 2 AC.SUERO)
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:

Descripción: PDGFR AC.SUERO

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

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
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

Descripción: PERFIL (CLOZAPINA + DESMETILCLOZAPINA)
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 AMPA1 AC. ANTI RECEPTOR LCR
Código: AMPA1ACLRCR
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 18 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: PERFIL AMPA2 AC. ANTI RECEPTOR LCR
Código: AMPA2ACLRCR
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:

Descripción: PERFIL ANNA ZIC 4 AC. SUERO

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:

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

Comentario adicional: 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: CITOvag

Descripción: PERFIL CITOLOGÍA VAGINAL

Técnica:

Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.

Componentes						
Prueba	NREGCIT			NREGCIT		
Prueba	ESTHORM			ESTHORM		
Prueba	CATCALIDAD			CATCALIDAD		
Prueba	ESTMICRO			ESTMICRO		
Prueba	ASPMORG			Aspecto Morfológico		
Prueba	RESDIAG			Resumen Diagnóstico		
Prueba	NOTACITO			Nota Citología		
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
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)

Componentes						
Prueba	SUMACLOZAP	12375-2		PERFIL (CLOZAPINA + DESMETILCLOZAPINA)	mcg/L	(100 - 800)

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
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 dias (15 - 60) 10 dias - 24 meses (Inf. 35) Mujer > 24 meses (Inf. 50) Hombre > 24 meses

Componentes						
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
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)

Componentes						
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	
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

Componentes						
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)
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 CARCINOEMBRIONARIO)	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)

Componentes						
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	LHORTHO	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
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 del tubo.
-Introducir la torunda en la boca, succionarla 2 minutos por debajo de la lengua, para que quede totalmente empapada de saliva. deberá realizar ligeras movilizaciones de mandíbula superior en el tiempo. Durante esos 2 minutos, para estimular 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)
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

Descripción: PERFIL GABA B AC. ANTI RECEPTOR LCR

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

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 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 LGI1 AC. LCR

Código: LGI1ACLRCR

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

Técnica: Citofluorimetría de flujo

Comentario adicional: 1 mL Sangre total (anticoagulante: EDTA)

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.

Componentes						
Prueba	LINF_TFH			Perfil Linf Tfh CXCR5+, % LT CD4+	%	(0.12 - 1.16) < 1 año (1.49 - 5.03) 2 años - 6 años (1.65 - 8.11) 7 años - 19 años (3.59 - 10.45) > 20 años
Prueba	LINF_TH1			Perfil Linf Th1 (CXCR3+CCR6-), % LT CD4+	%	(3 - 17) < 2 años (6 - 17) 3 años - 4 años (8 - 18) 5 años - 6 años (6 - 22) 7 años - 8 años (9 - 21) 9 años - 13 años (11 - 28) > 14 años
Prueba	LINF_TH2			Perfil Linf Th2 (CXCR3-CCR6-), %LT CD4+	%	(5 - 14) < 2 años (6 - 15) 3 años - 4 años (7 - 19) 5 años - 6 años (5 - 14) 7 años - 8 años (8 - 14) 9 años - 13 años (7 - 16) > 14 años
Prueba	LINF_TH17			Perfil Linf Th17 (CXCR3-CCR6+), % LT CD4+	%	(1 - 8) < 2 años (3 - 7) 3 años - 4 años (4 - 11) 5 años - 6 años (3 - 10) 7 años - 8 años (5 - 11) 9 años - 13 años (6 - 14) > 14 años
Prueba	LINF_TH1_7			Perfil Linf Th 1/17 (CXCR3+CCR6+), % LT CD4+	%	(1 - 6) < 2 años (2 - 7) 3 años - 4 años (3 - 10) 5 años - 8 años (4 - 14) 9 años - 13 años (7 - 19) > 14 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 SUEF	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)

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
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: POOLNACОВI
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 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)

Descripción: PF4-HEPARINA AC.SUERO (FACTOR PLAQUETARIO 4-HEP)
Código: PF4AC
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 3 días

Descripción: PF4-HEPARINA AC.SUERO (FACTOR PLAQUETARIO 4-HEP)
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:
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 Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
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: Cinética- Espectrofotometría ultravioleta
Unidades: mg/dl
Plazo: 4 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: Preparación específica de la muestra tubo especial con instrucciones adjuntas
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
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 determinación: 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

Descripción: PLATA EN SUERO
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 asientos de metal. Recoger la orina en tubos de polipropileno ioncero libre de metales sin tapones de metal. Cuando esto no sea posible, usar para la recogida de orina un vaso

Descripción: PLOMO ORINA
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
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. Deficienc adenosin deaminasa-2. ADA2
Código: GEN_000626
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Policitemia vera: gen JAK2 exón 12

Valores de referencia:

Descripción: Poliendocrinopatía autoinmune tipo 1. Sec Gen: AIRE

Código: GEN_000627

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

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

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

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
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: 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), LCR PCR Cualitativa
Código: POLIOLCR
Técnica: Q-PCR
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml LCR refrigerado

Valores de referencia:

Descripción: Polioma virus JC, Sangre PCR Cualitativa
Código: POLIOSANGR
Técnica: Q-PCR
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 1 mL sangre total EDTA. Refrigerada

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

Descripción: POLIPEPTIDO PANCREATICO
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.
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

Descripción: Poliquistosis renal. 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: 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
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
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
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:

Descripción: POTASIO
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:
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)

Código: ASPERGIAC
Descripción: PRECIPITINAS ASPERGILLUS SUERO(IGG)
Técnica: Téc. Inmunodifusión Ouchterlony
Comentario adicional:

Componentes						
Tipo	Código	Loinc	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	M03IGG	26954-8		IGG RAST A MOHOS Y HONGOS ASPERGILLUS FUMIGATUS SUERO	mg/L	
Prueba	RM207IGG	58914-3		IGG A ASPERGILLUS NIGER	mg/L	
Prueba	M36IGG	63166-3		IGG RAST ASPERGILLUS TERREUS SUERO	mg/L	
Prueba	M228IGG	99476-4		IGG RAST ASPERGILLUS FLAVUS SUERO	mg/L	

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
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
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

Descripción: PROGESTERONA
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
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: kit especial
 hacerselo llegar a anatomía patológica
Valores de referencia:

Descripción: PROPOXIFENO CRIBADO, ORINA

Código: PROPOXIOR
Técnica: Enzimoimmunoanálisis
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

Descripción: PROSIGNA: expresión génica
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
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.

Descripción: PROTEINA C ANTIGENICA PCAG
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-Fluoroanálisis
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. Fluoroanálisis.
Unidades: mcg/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
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: Radioanálisis
Unidades: pmol/L

Descripción: PROTEINA RELACIONADA CON LA PTH
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 2500g durante 10 minutos. Separar 1-4 partes superiores del plasma con pipeta (no desechar) y transferir a otro tubo. Centrifugar una segunda vez el plasma transferido al tubo, a 2500g 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
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

Descripción: PROTEINA S-100B SUERO
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 Enzimoinmunoanálisis
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: 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:

Descripción: PROTEINAS TOTALES SUERO
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:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
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	

Componentes					
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

Descripción: PSA SUERO (ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO)
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
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Pseudoxantoma elástico. 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: 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:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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.
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: Querubínismo. 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: QUIMOTRIP
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

Descripción: QUINASA ESPECIFICA MUSCULAR (MuSK) AC. SUERO
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
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: Enzimoimmunoanálisis
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

Descripción: Raquitismo hipofosfatémico ligado cr. X. Sec Gen: PHEX
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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	

Componentes						
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	
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	

Componentes						
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					
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					
Prueba	X11	5010565		RAST A CLORURO DE COBALTO	KU/L	
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)
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 MICRO CERAS 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)

Componentes						
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					
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)

Componentes						
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)
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)

Componentes						
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)
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)

Componentes						
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)
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)

Componentes						
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)
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)

Componentes						
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)
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)

Componentes						
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)
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 (f267, f268, f282)	KU/L	(Inf. 0.35)

Componentes						
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)
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)

Componentes						
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	
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)

Componentes						
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					
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					

Componentes						
	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)
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)

Componentes						
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)
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)

Componentes						
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)
	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 CEFACLOR	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)

Componentes						
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)
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)

Componentes						
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)
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)

Componentes						
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)
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)

Componentes						
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)
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)

Componentes						
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)
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)

Componentes						
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)
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)

Componentes						
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)
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)

Componentes						
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)
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	

Componentes						
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	
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)

Componentes						
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)
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)

Componentes						
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)
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)

Componentes						
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					
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)

Componentes						
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)
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)

Componentes						
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					
Prueba	RS259	5009194		RAST A INSECTOS THAUMETOPOEA PITYOCAMPA(PROCESIONARIA)	KU/L	
	X17					
Prueba	RK214	25565-3		IGE ESPECIFICA A ALERGENOS OCUPACIONALES BUGANVILLA	KU/L	(Inf. 0.10)
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

Descripción: RAST A MEDICAMENTOS IBUPROFENO
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
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

Descripción: RAST A PALADIO

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:

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

Descripción: RECuento DE EOSINOFILOS

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

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:

Descripción: Reevaluación panel NGS
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
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:
Recolectar la muestra a media noche, después de que el paciente se haya levantado, con el fin de obtener el nivel de cortisol al amanecer. Se debe guardar la muestra en frío y después de ser enviada almacenarla a 4°C. Mantener la muestra en frío, evitando la luz y la humedad.

Valores de referencia: (2.8 - 39.9) P. supina
 (4.4 - 46.1) P. ortostática

Descripción: RENINA VENA SUPRARRENAL IZQUIERDA
Código: RENINVSI
Técnica: RIA
Unidades:
Plazo:
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
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

Descripción: Reordenamiento de gen FUS (16p11).

Valores de referencia:

Descripción: Reordenamientos del gen ROS1

Código: ROS1_FUS

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: 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 EM. 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 EM. 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 EM. 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
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.
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: (1.5 - 6.7)

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:

Descripción: Retinosis pigmentaria 3: gen RPGR (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: 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:

Descripción: Retinosquisis, ligada al cromosoma X. Sec Gen: RS1
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: RHINOVIRUS PCR

Valores de referencia:

Descripción: Ri (ANNA-2) AC. LCR

Código: ACRILCR

Técnica: IFI

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Líquidos Biológicos

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

Descripción: RICKETTSIA CONORII AC. IGG SUERO (FIEBRE BOTONOSA)
Técnica: CLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero/Plasma
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
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

Descripción: RNA POLIMERASA AC. SUERO
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

Descripción: ROTAVIRUS HECES

Comentario adicional: 2 días a 8°C

Valores de referencia:

Descripción: ROTAVIRUS IGG EN SUERO

Código: ROTAVSUE

Técnica: Fijación de complemento

Unidades: Índice

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
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: 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 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: RUFINAMIDA SUERO
Código: RUFINAMIDA
Técnica: CROMATOGRAFÍA 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 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: S. de hiperinmunoglob. y fiebre periódica: gen MVK (NGS)
Código: HIDS
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. 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
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: Título
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia:

Descripción: SALMONELLA PARATIFICA A AGLUTINACIONES
Código: PARATIFI_A
Técnica: Aglutinación

Descripción: SALMONELLA PARATIFICA A AGLUTINACIONES
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:

Descripción: SANGRE EN ORINA

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: 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

Técnica: Enzimoimmunoanálisis

Descripción: SARAMPION AC. IgM EN L.C.R
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

Descripción: SCC (ANTÍGENO ASOCIADO AL CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS)
Técnica: Inmunoluminiscencia (hasta 2011 Enzimoinmunoanálisis)
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 LCR 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:
Plazo: 15 días

Descripción: Screening adicional a PGT embrion 1
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:

CONDICIONES DEL ENVIO DE LA MUESTRA:

2 TUBOS DE EDTA IDENTIFICADOS COMO "MPX"

Comentario adicional: 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 ENVIOEXTERNOS@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, exudado o costras, enviadas en medio de transporte de virus. Torunda con medio de transporte Viscoll.

Tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.

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. Torunda con medio de transporte Viracell.

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 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: Sd. ectrodactilia-Aplasia Tibial. Sec Gen: BHLHA9

Código: GEN_000695

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: Sd. espasmo infantil ligado al cr. X. Sec Gen: ARX

Código: GEN_000697

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: Sd. espasmo infantil ligado al cr. X. Sec Gen: CDKL5

Código: GEN_000696

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: Sd. espasmo infantil ligado al X. Panel NGS

Código: GEN_000698

Técnica:

Descripción: Sd. espasmo infantil ligado al X. 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: 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
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
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: Sd. nodo enfermo. Panel NGS

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

Descripción: Sd.hemolítico urémico atípico. 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: 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
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Sd.nefrótico congénito tipo finlandés. Sec Gen: NPHS1
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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 132 ALIMENTOS
Código: SENSI132
Técnica: Microarray
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
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: Enzimoinmunoanálisis

Descripción: SENSIBILIDAD A 204 ALIMENTOS

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 tubo de suero

Valores de referencia:

Descripción: SENSIBILIDAD ALIMENTARIA A ADITIVOS

Código: SENADITIVO

Técnica: Enzimoinmunoanálisis

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

Descripción: SERTRALINA SUERO

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

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

Descripción: SILICIO

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

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Síndr. Blefarofimosis, Ptosis, y Epicantus: gen FOXL2 (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: Síndr. feocromocitoma paragang. heredit.: >10 genes (NGS)
Código: SDH_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: 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

Descripción: Síndr. Rubinstein-Taybi: genes CREBBP y EP300 (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 Alport: gen COL4A5 (NGS)
Código: ALPORT
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 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

Descripción: Síndrome de Bartter 3: gen CLCNKB (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 Bartter 4A: gen BSND (NGS)
Código: BARTTER_4A
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 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

Descripción: Síndrome de Brugada: >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: Síndrome de Candle: gen PSMB8 (NGS)
Código: PSMB8_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 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

Descripción: Síndrome de Gorlin: genes PTCH1, PTCH2 y SUFU (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 Hajdu-Cheney (acro-ostelosis): gen NOTCH2 (NGS)
Código: HAJDU_CHEN
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: 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 Loews-Dietz: sec. <10 genes (NGS)
Código: LOEYSDIETZ
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Síndrome de Loeys-Dietz: sec. <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 Marfan: gen FBN1 (NGS)
Código: MARFAN
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 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

Descripción: Síndrome de Prader-Willi: test metilación y MLPA gen SNRPN
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
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 reotulado 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

Descripción: Síndrome de Stickler: <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 Usher: >10 genes (NGS)
Código: SIND_USHER
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
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

Descripción: Síndrome nefrótico 2: gen NPHS2 (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: Síndrome Opitz Gbb: <10 genes (NGS)
Código: OPITZ_GBB
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 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

Descripción: Síndromes de miastenia congénita: >10 genes (NGS)
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
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: Sinfalangismo 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

Descripción: SOMATOSTATINA
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
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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: INMUNOBLLOT
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
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 BM. 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 BM. 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.
Valores de referencia: Alternativas: Citrato.

Descripción: Streptococcus pneumoniae DNA PCR en LCR
Código: STNELCRPCR

Descripción: Streptococcus pneumoniae DNA PCR en LCR
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 envios 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: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Sup. 9.7) Presencia de anticuerpos. Se recomienda realizar determinación pre y post vacunación.

Descripción: STRONGYLOIDES STERCORALIS ANTICUERPOS
Código: STRONGYLOI
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
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

Código: IGA1Y2
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

Descripción: Sustancia P en plasma (Sustancia)
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: Enzimoinmunoanálisis
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

Descripción: SUCCINIL-ACETONA EN ORINA
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
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

Descripción: Superoxido Dismutasa
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)
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 (TRİYODOTIRONINA) 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
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

Descripción: T4 (TIROXINA) AC. SUERO
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:
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)
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 CONFIRMACION E IDENTIFICACION AC.CISTICERCOSIS
Código: CISTICCONF
Técnica: Immunoblot

Descripción: TAENIA SOLIUM CONFIRMACION E IDENTIFICACION AC.CISTICERCOSIS
Unidades:
Plazo: 12 días
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 apataro, 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.
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:

Descripción: Talasemina alfa: gen alfa-globina HBA1 y HBA2 (sec. Sanger)
Plazo: 30 días
Tubo: 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: TANIA SOLIUM AC.IGG EN LCR (CISTICERCOSIS)
Código: CISTICELCR
Técnica: Enzimoimmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1mL LCR
Valores de referencia: (Sup. 1) Positivo

Descripción: TAPENTADOL SUERO
Código: TAPENTAD
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas
Unidades: µg/l
Plazo: 8 días

Descripción: TAPENTADOL SUERO
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
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: TAUFOSFO
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

Descripción: TBG SUERO (THYROXINE BINDING GLOBULIN)
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
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

Descripción: TEOFILINA
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
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, Valoración 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

Descripción: TEST DE COOMBS INDIRECTO
Técnica: Columna gel
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: TEST DE DESGRANULACION DE BASOFILOS
Código: TDBH
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:

Descripción: Test de farmacogenética - Dolor crónico
Código: FARMADOLOR
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 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:

Descripción: TEST DE GRAHAM
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

Descripción: TEST DE SAICAR (ADENILSUCCINATO LIASA)
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 genético Ziwig Endotest (Endometriosis)

Código: ENDOTEST

Técnica:

Unidades:

Plazo:

Tubo: Tubo Especial

Comentario adicional: kit especial. Solicitar a asesoriagenetica@megalab.es

Valores de referencia:

Descripción: TEST OWLIVER: DETECCION ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHOLICA

Código: OWLIVER

Técnica: LC-MS

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: Suero Congelado

Comentario adicional:

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

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:

Descripción:	TESTOSTERONA TOTAL
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
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:	TGFBETA1
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)

Componentes						
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

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
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

Descripción: Tinción Ziehl-Neelsen veterinaria

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

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

Descripción: Tirosinemia. Panel NGS

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 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: Enzimoinmunoanálisis
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

Descripción: TOXOPLASMA GONDII AC. IGG
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: Fluoroenzimoinmunoanálisis (ELFA)

Descripción: TOXOPLASMA GONDII AC. IGM EN LCR

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, líquido amniótico (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: TPHA LCR

Técnica: Hemaglutinación Indirecta

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: 1 mL LCR

Valores de referencia: <1/80 Negativo
>1/80 Positivo

Descripción: TPHA SUERO (TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS HEMAGLUTINACION)

Código: TPHA

Técnica: Hemaglutinación

Descripción: TPHA SUERO (TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS HEMAGLUTINACION)
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: <1/80 Negativo
 >1/80 Positivo

Descripción: TPS (Antígeno 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
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

Descripción: TRAMADOL
Comentario adicional: 2 mL.
Valores de referencia: (100 - 800)

Descripción: TRANSAMINASA GOT (AST)
Código: GOT
Técnica:
Unidades: U/L a 37 °C
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (25 - 75) < 10 días
 (15 - 60) 10 días - 24 meses
 (Inf. 35) Mujer > 24 meses
 (Inf. 50) Hombre > 24 meses

Descripción: TRANSAMINASA GPT (ALT)
Código: GPT
Técnica:
Unidades: U/L a 37 °C
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
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: %

Descripción: TRANSFERRINA DEFICIENTE EN CARBOHIDRATOS
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
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: Enzimoimmunoanálisis
Unidades: Índice
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia: (Inf. 1)

Código: TRANSKETOL
Descripción: TRANQUETOLASA ERITROCITARIA
Técnica: Espectrofotometría de absorción molecular

Código: TRANSKETOL

5 mL sangre total (heparina). Alternativa: EDTA.

Comentario adicional: ENVIAR DE LUNES A MARTES (No enviar visperas de festivo)
Rogamos avisar previamente .

Componentes						V. ref.
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

Descripción: Trastornos de la coagulación. Panel NGS

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
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 IGG IMMUNOBLOT SUERO
Código: TREPLOTIG

Descripción: TREPONEMA PALLIDUM IGG IMMUNOBLOT SUERO
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo:
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: TREPONEMA PALLIDUM IGM INMUNOBLOT
Código: TREPBL0TIM
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

Descripción: Trichomonas DNA 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
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:

Descripción: TricotioDistr. 4 no fotosensible. Sec Gen: C7ORF11
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Componentes						
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
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
 el menos 24 horas después de la reacción completa de todos los síntomas clínicos, para confirmar la vuelta a los niveles iniciales. Debe notarse el tiempo entre la reacción y la recogida de la muestra. Ante la sospecha de niveles basales elevados.

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
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 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: Trombocitopenia ligada al X. Sec Gen: WAS
Código: GEN_000762
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: Trombofilia. Déficit Antitrombina 3. Sec Gen: SERPINC1
Código: GEN_000171
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: Trombofilia. Sec Gen: ACE. Polimorfismo I/D
Código: GEN_000393

Descripción: Trombofilia. Sec Gen: ACE. Polimorfismo I/D
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:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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.
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:

Descripción: Trombofilia: gen FGB mutación 455G>A (sec. Sanger)
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: Trombofilia: gen PAI1 secuencia 4G/5G en el promotor
Código: PAI1_PROM
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: 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
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
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: Trombofilia: mutación p.Arg306Gly gen F5 Factor V Hong Kong
Código: FACV_HONG
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: Heparina o Citrato.

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.

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

Descripción: Trombofilia: mutaciones C677T y A1298C gen MTHFR

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 mc1 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

Descripción: Troyer, Sd. Sec Gen: SPG20
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
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
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

Descripción: Un individuo adicional legal:Pruebas paternidad y 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:

Unidades: mg/dL

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

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:

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
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

Descripción: Usher tipo 1D / F, digénico. 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: 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
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

Descripción: VANADIO EN SUERO
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:
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

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)

Componentes					
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 BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: VIBRIO CHOLERAEE 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)

Descripción: VIH 1+2 AC. Y ANTIGENO P24 LCR

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 Bilogía Molecular

Descripción: VIH1 mutaciones y genotipo de la Proteasa y la RT
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.

Descripción: VIH1 RNA RT-PCR Cualitativa Urgente

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: Enzimoimmunoanálisis

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 envíos 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: NILOOEP
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:
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 SINCICIAL AC. IGG SUERO
Código: VRSACG
Técnica: CLIA

Descripción: VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL AC. IGG SUERO
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 SINCICIAL 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 SINCICIAL ANTIGENO EN MUESTRA
Código: VRSAG
Técnica: INMUNOCROMATOGRFÍA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: Muestra de aspirado NASOFARINGEO.
Valores de referencia: Negativo

Descripción: Virus Respiratorio Sincicial(VRS) PCR
Código: VRSINCP
Técnica: PCR a Tiempo Real
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: Aspirado nasofaríngeo, lavado broncoalveolar, BAL.
 Refrigerado
 Las muestras tomadas con hisopo tiene que ir en medio de transporte para virus, solicitar en Almacen.
 Resto de las muestras biologicas sin medio de transporte.
Valores de referencia:

Descripción: Virus Zika, RT-PCR, suero, orina, semen, plasma de EDTA
Código: ZIKAVIRUS
Técnica: Q-PCR
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL Suero,
 Alternativo: Plasma EDTA, Orina, LCR, esperma, Saliva.
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
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

Descripción: VITAMINA B2 EN SANGRE TOTAL (EDTA)
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.
 Alternativa: suero congelado.
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: Plasma de heparina debe ser centrifugado antes de 2 horas después de la extracción (antes de 30 minutos preferiblemente). Evitar muestra de la luz una vez centrifugado, separar plasma y congelar inmediatamente. Enviar muestra congelada.
 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

Descripción: VITAMINA D 1,25 DIHIDROXI SUERO
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
Valores de referencia: (0.13 - 1.50)

Descripción: Vitreoretinopatía de Wagner. Sec Gen: VCAN
Código: GEN_000771
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: Vitreoretinopatía exudativa familiar. Panel NGS
Código: GEN_000772
Técnica:
Unidades:

Descripción: Vitroretinopatía exudativa familiar. 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: 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
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:

Descripción: Werner, Sd. Sec Gen: WRN
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Wolfram, Sd. Panel NGS

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:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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.

Descripción: XILOSA ORINA
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:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: Sangre, aspirado de ganglios linfáticos, esputo, lavado bronquial/traqueal, líquido pleural, frotis de glóceras, 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.

Descripción: YODO CONCENTRACION EN ORINA
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:
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

Descripción: ZINC EN ORINA AISLADA
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 sistemas de metal; recoger la orina en tubos de polipropileno (contorno libre de metales sin tapones de oxicloro; cuando esto no sea posible, usar para la recogida de orina un envase

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 (tapón azul); preferiblemente utilizar el sistema vacuotainer; es necesario esperar a extracción del coágulo, centrifugar y transferir el suero con pipeta de plástico desechable a un tubo de aluminio; marcar 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

Descripción: ZIRCONIO EN PLASMA (CIRCONIO)
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: Enzimoimmunoanálisis
Unidades: ng/mL
Plazo: 32 días

Descripción: ZONULINA EN SUERO
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
