



CATÁLOGO DE PRUEBAS

Edición: 03/01/2022

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 03_01_2021

Descripción:	21-HIDROXILASA ANTICUERPOS
Código:	HIDROXILA
Técnica:	ELISA
Unidades:	U/mL
Plazo:	17 días
Tubo:	Suero Congelado
Comentario adicional:	1 ml Suero congelado
Valores de referencia:	(Inf. 0.3) Normal (0.3 - 0.5) Indeterminado (Sup. 0.5) Positivo
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:	Bladder Tumour Antigen, Orina
Código:	BTA
Técnica:	EIA
Unidades:	kU/L
Plazo:	17 días
Tubo:	Orina pruebas referencia
Comentario adicional:	3 mL orina. Refrigerado.
Valores de referencia:	(Inf. 14)
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:	Yo Ac. LCR
Código:	ACYO.LCR
Técnica:	IFI
Unidades:	
Plazo:	9 días
Tubo:	Líquidos Biológicos
Comentario adicional:	1mL LCR
Valores de referencia:	

Descripción: 1,2-DICLOROBENCENO
Código: DICLOROBEN
Técnica: Cromatografía de gases-head space
Unidades: mcg/L
Plazo: 17 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 140) Personas expuestas. Valor límite biológico (BAT-DFG). Al final de la jornada laboral

Descripción: 11-DESOXICORTISOL SUERO
Código: DESOX11
Técnica: Cromatografía-Extracción-RIA
Unidades: ng/mL
Plazo: 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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	ANDROST2		Perfil Androsterona , orina	mg/24 h	(3.20 - 5.87) Hombre (1.60 - 3.20) Mujer
Prueba	ETIOL2		Perfil Eticolanolona, orina	mg/24 h	(1.50 - 5.00)
Prueba	H2EPIAND2		Perfil Dehidroepiandrosterona (DHEA), orina	mg/24 h	(0.50 - 3.11)

Descripción: 17-CETOSTEROIDES TOTALES EN ORINA
Código: CETOSTO17
Técnica: Espectrometría de absorción molecular
Unidades: mg/24 h
Plazo: 7 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional: 10 mL de Orina de 24 h

Descripción: 17-CETOSTEROIDES TOTALES EN ORINA

Valores de referencia: (Inf. 2) 1 año - 4 años
(Inf. 3) 5 años - 9 años
(1 - 5) 10 años - 12 años
(1 - 6) 13 años - 14 años
(2 - 13) 15 años - 16 años
(10 - 25) Hombre > 16 años
(6 - 14) Mujer > 16 años

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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	CORTISONA		PERFIL 17-HIDROXICORTICOIDES FRACCIONADOS CORTISONA	mcg/24 h	(15.99 - 128.16)
Prueba	CORT		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: 7 días

Tubo: Orina 24 Horas

Comentario adicional: Usar ácido clorhídrico 3N.
Centrifugar.
Se requiere la diuresis

Valores de referencia: (0.50 - 1.01) < 1 año
(1.01 - 5.62) < 14 años
(3.00 - 10.00) Hombre > 14 años
(2.00 - 8.00) Mujer > 14 años

Descripción: 17-Hidroxipregnenolona en suero

Código: PREGNENO

Técnica: Cromatografía de gases - Espectrometría de masas.(CG-MS/MS)

Unidades: ng/mL

Plazo: 8 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 2 mL Suero (Refrigerado)

Valores de referencia: (0.10 - 7.70) Hombre < 1 año
(0.12 - 1.00) Hombre 2 años - 5 años
(0.30 - 1.90) Hombre 6 años - 12 años
(0.10 - 2.40) Hombre > 12 años
(0.60 - 8.30) Mujer < 1 año
(0.10 - 0.50) Mujer 2 años - 5 años
(0.10 - 1.40) Mujer 6 años - 12 años
(0.10 - 2.40) Mujer > 12 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.
Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.
Valores de referencia: IMPORTANTE: REFRIGERADO SIEMPRE

Valores de referencia:

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

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

Descripción: 4-CLOROCATECOL EN ORINA
Código: CLOROCAT
Técnica:
Unidades: mg/g creatinina
Plazo: 23 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 mL orina (micción aislada) al final de la semana laboral
Valores de referencia:

Descripción: 5-ALA DEHIDRATASA ERITROCITARIA
Código: ALADEHID
Técnica: Espectrofotometría de absorción molecular

Descripción: 5-ALA DEHIDRATASA ERITROCITARIA
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'NUCLEOTIDASA
Código: NUCLEO5
Técnica: Espectrometría de absorción molecular
Unidades: U/L
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero. Alternativo, 1mL de Plasma de Heparina.
Valores de referencia: (Inf. 10)

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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	TIOGUANIN		PERFIL TGNMMP (6-TIOGUANINA NUCLEOTIDO EN SANGRE)		= Pacientes trasplantados (terapia triple de Azatioprina): 120-550 pmol/0.2mL. Enfermedad intestinal inflamatoria crónica(Azatioprina): 300-550 pmol/0.2 mL Quimioterapia (6-Mercaptopurina): 600-1200 pmol/0.2mL. Los pacientes tratados con Tioguanina presentan valores de 6-TGN de 5 a 10 veces más elevados.
Prueba	METILMERP		PERFIL TGNMMP (6-MERCAPTOPURINA EN SANGRE)		= 6-MMP es un metabolito inactivo de la Azatioprina y la 6-Mercaptopurina y se detecta durante más tiempo que 6-Tioguanina nucleótido. Los resultados positivos indican toma de medicación. Valores de 6-MMP superiores a 5700 pmol/0.2mL están considerados de riesgo de sufrir hepatotoxicidad en niños; no habiendo datos para los adultos. El ratio 6-MMP/6-TGN puede ser indicativo de la actividad enzimática de TPMT.

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:	=<1:20 Negativo <1/20 =>1:20 Positivo >1/20
Descripción:	AC. ANTI CELULAS PARIETALES (MUCOSA GASTRICA)
Código:	CELPARIEAC
Técnica:	IFI
Unidades:	
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	= Negativo <1/40 = Positivo >1/40

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

Descripción: AC. ANTI GAD/64K EN LCR
Código: GADACLCR
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml de LCR
Valores de referencia: (Inf. 1.0) Negativo

Descripción: AC. ANTI RECEPTOR DE 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. 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: =>1/2 Título Positivo

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

Descripción:	ACANTHAMOEBA Y AMEBAS LIBRE (ENVIO MICROBIOL ESPECIAL)
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:	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 LIQUIDO AMNIOTICO
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:	11 días
Tubo:	Orina Final de Jornada
Comentario adicional:	Orinal Final de Jornada
Valores de referencia:	(Inf. 50) Al final de la jornada laboral (exposición a ACETONA) VLB-INSHT (Inf. 40) Al 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

Descripción: ACETONA EN SANGRE TOTAL
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 25) VLB final jornada laboral

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

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

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

Descripción: Acidemia metilmalónica. Panel
Código: GEN_000007
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

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

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

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

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

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

Descripción: ACIDO 1,2 DIHIDROXI BUTILMERCAPTURICO ORINA
Código: BUTILMERCA
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia - Espectrometría de masas
Unidades: mg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Orina congelada
Comentario adicional: 10 mL orina (micción aislada) final de la jornada laboral. Congelada
Valores de referencia:

Descripción: ACIDO 2-ETOXIACETICO EN ORINA
Código: ETOXIACE
Técnica: Cromatografía de gases
Unidades: mg/L
Plazo: 13 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 LCR
Código:	OHINDOLLCR
Técnica:	HPLC
Unidades:	ng/mL
Plazo:	5 días
Tubo:	Líquidos Biológicos
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(10 - 40)
Descripción:	ACIDO 5-HIDROXINDOLACETICO ORINA
Código:	OHINDOLACE
Técnica:	HPLC
Unidades:	mg/24 h
Plazo:	7 días
Tubo:	Orina 24 Horas
Comentario adicional:	10 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:	(1.15 - 7.07)
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:	13 días
Tubo:	Orina pruebas referencia
Comentario adicional:	5 mL de orina (micción aislada) al final de la jornada laboral.
Valores de referencia:	(Inf. 200) Final jornada laboral
Descripción:	ACIDO CITRICO (CITRATO) EN ORINA
Código:	CITRICO24
Técnica:	Espectrofotometría
Unidades:	mg/24 h
Plazo:	6 días

Descripción: ACIDO CITRICO (CITRATO) EN ORINA
Tubo: Orina bioquímica especial
Comentario adicional: 2 ml de orina
Valores de referencia: (116 - 924) Hombre
(250 - 1160) Mujer

Descripción: ACIDO CITRICO (CITRATO) PLASMA SEMINAL
Código: CITRICOSEM
Técnica: Enzimática
Unidades: mg/dL
Plazo: 4 días
Tubo: Semen
Comentario adicional:
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: 12 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 mL de orina (micción aislada)
Valores de referencia: (Inf. 5)
(Inf. 20) Exposición a Plomo y derivados

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.

Descripción: ACIDO FOLICO B9

Valores de referencia: (3 - 20)

Descripción: Acido Folico eritrocitario

Código: FOLICOERI

Técnica: Inmunoquimioluminiscencia

Unidades: ng/mL

Plazo: 3 días

Tubo: EDTA sangre total Referencia

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

Valores de referencia: (126 - 651)

Descripción: Acido Formico (metabolito de metanol), Orina

Código: FORMICO

Técnica: Cromatografía de gases - ionización de llama

Unidades: mg/g creatinina

Plazo: 12 días

Tubo: Orina Final de Jornada

Comentario adicional: 10 mL de orina (micción aislada)

Valores de referencia: (Inf. 80) Al principio de la última jornada de la semana laboral
(exposición a Metanol)

Descripción: ACIDO FUROICO ORINA

Código: FUROICO

Técnica: Cromatografía de gases - Espectrometría de masas

Unidades: mg/L

Plazo: 13 días

Tubo: Orina Final de Jornada

Comentario adicional: 10 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 AMINOBUTIRICO 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: 38 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional: Orina de 2ª micción antes de la jornada laboral

Valores de referencia: (Inf. 50)

Descripción: Acido hialurónico
Código: HIALURAC
Técnica: EIA
Unidades: µg/L
Plazo: 36 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL de suero
Valores de referencia: (2.50 - 80)

Descripción: ACIDO HIALURONICO LIQUIDO PLEURAL
Código: HIALURONIC
Técnica: EIA
Unidades: mg/L
Plazo: 32 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 10.0)

Descripción: ACIDO HIALURONICO LIQUIDO SINOVIAL
Código: LIQSIHALU
Técnica: ENZIMOINMUNOANÁLISIS
Unidades: mg/L
Plazo: 32 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL Líquido Sinovial.
Valores de referencia: = De manera orientativa, superior a 350.0 mg/dL.

Descripción: ACIDO HIPURICO ORINA
Código: HIPURICO
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC) acoplada a detector UV
Unidades: mg/g creatinina
Plazo: 6 días
Tubo: OFJ HPLC
Comentario adicional: 10 mL de orina final de jornada (OFJ).
 Identificar tubo con etiqueta pequeña sin código de barras, con el tapón marcado y con la palabra OFJ en el lateral del tubo.
Valores de referencia: (Inf. 1600) al final de la jornada laboral (exposición a TOLUENO)
 VLB-INSHT

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

Descripción: ACIDO HOMOVANILICO ORINA (HVA)
Código: HMOVANI

Descripción: ACIDO HOMOVANILICO ORINA (HVA)
Técnica: HPLC - Electroquímica
Unidades: mg/24 h
Plazo: 8 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional: 5 mL de orina
 Usar ácido clorhídrico 3N
Valores de referencia: (1.3 - 4.2) 1 año - 3 años
 (1.4 - 4.4) 3 años - 6 años
 (2.2 - 4.8) 6 años - 10 años
 (2.4 - 8.8) 10 años - 16 años
 (1.5 - 9.4) > 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) EN LIQUIDO 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

Descripción:	ACIDO MANDELICO+FENIL GLIOXILICO EN ORINA
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:	µmol/L
Plazo:	15 días
Tubo:	Suero Congelado
Comentario adicional:	2 mL suero congelado. Congelar la muestra inmediatamente.
Valores de referencia:	(Inf. 0.50)

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:	25 días
Tubo:	Orina congelada
Comentario adicional:	10 ml Congelar. Preferible orina primera de la mañana
Valores de referencia:	(5 - 32)

Descripción:	ACIDO MICOFENOLICO
Código:	MICOFENOLI
Técnica:	EIA
Unidades:	mcg/ml
Plazo:	5 días

Descripción: ACIDO MICOFENOLICO
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/L
Plazo: 5 días
Tubo: Orina bioquímica especial
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:

Descripción: ACIDO OXALICO (OXALATO) SUERO
Código: OXALICO
Técnica: Espectrometría absorción molecular
Unidades: mcmol/L
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1mL de suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia: (Inf. 1.6)

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

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	OXAL2_MG		ACIDO OXALICO (CONCENTRACION EN ORINA)	mg/L	
Prueba	OXALICO24		ACIDO OXALICO ORINA (OXALATO)	mg/24 h	(7.0 - 44) Hombre > 14 años (4.0 - 31) Mujer > 14 años (13 - 38) < 14 años

Descripción: Ácido Pipecólico en suero
Código: PIPECOLSUE

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

Descripción: ÁCIDO PIRÚVICO (PIRUVATO) EN LCR
Código: PIRULCR
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: mg/dL
Plazo: 6 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
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 TIOTIAZOLIDIN CARBOXILICO (DISULFURO DE CARBONO)
Código: DISULCARB

Descripción:	ÁCIDO TIOTIAZOLIDIN CARBOXILICO (DISULFURO DE CARBONO)
Técnica:	Espectrometría de absorción molecular
Unidades:	mg/g creatinina
Plazo:	27 días
Tubo:	Orina Final de Jornada
Comentario adicional:	10 mL orina Toma de muestra final de la jornada laboral
Valores de referencia:	(Inf. 1.5) Final de jornada (exposición a DISULFURO DE CARBONO)

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

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
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 ORINA (VMA)
Código: VANILMAN
Técnica: HPLC
Unidades: mg/24 h
Plazo: 7 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional: Acidificar tubo 10 ml con 50 ul HCl 5N o 50 ul Ácido Ácético Glacial.
Valores de referencia: (1.0 - 2.6) 3 años - 6 años
 (2.0 - 3.2) 6 años - 10 años
 (2.3 - 5.2) 10 años - 16 años
 (1.4 - 6.6) > 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)

Descripción: ACIDOS GRASOS EN ERITROCITOS
Código: AGRE
Técnica: Cromatografía de gases
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 10 mL de sangre total (EDTA). refrigerar y proteger de la luz
Valores de referencia:

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

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	ACGRAC22		Perfil ácido graso de cadena larga (C22)	mcg/mL	(Inf. 32.8)
Prueba	ACGRAC24		Perfil ácido graso de cadena larga (C24)	mcg/mL	(Inf. 33.7)
Prueba	ACGRAC26		Perfil ácido graso de cadena larga (C26)	mcg/mL	(0.09 - 0.35)
Prueba	ACGRC24		Perfil ácido graso de cadena larga índice (C24/22)		(0.55 - 0.89)
Prueba	ACGRC26		Perfil ácido graso de cadena larga índice (C26/22)		(Inf. 0.02)
Prueba	ACGRACOM		Comentario acidos grasos de cadena muy larga		

Código: ACGERITRO
Descripción: Acidos Grasos Eritrocitarios (cuantificación),Sangre
Técnica: Cromatografía de gases
 10 mL Sangre total EDTA (2-8 °C - Refrigerar)
Comentario adicional: Proteger de la luz.

Componentes					
Tipo	Código	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		Perfil AG eritrocitarios: Acido Eicosapentanoico (C20:5n3)	%	(0.60 - 2.30)
Prueba	AGE.DECOSA		Perfil AG eritrocitarios:Acido Docosahexanoico (C22:6n3)	%	(3.10 - 8.50)
Prueba	AGE.LINOLE		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 GLA Linolenico (C20:3n6)	%	(0.95 - 2.00)
Prueba	AGE.ARAQUI		Perfil AG eritrocitarios:Acido Araquidonico (C20:4n6)	%	(10.00 - 16.00)
Prueba	AGE.MIRIST		Perfil AG eritrocitarios: Acido Miristico (C14:0)	%	(0.13 - 0.67)
Prueba	AGE.PALMIL		Perfil AG eritrocitarios: Acido Palmitico (C16:0)	%	(25.00 - 32.80)
Prueba	AGE.ESTEAR		Perfil AG eritrocitarios: Acido Estearico (C18:0):	%	(17.00 - 21.45)
Prueba	AGE.INDIC1		Perfil AG eritrocitarios: índice 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.N6N3		Perfil AG eritrocitarios: Indice n6/n3		(2.70 - 6.00)
Prueba	AGE.SP		Perfil AG eritrocitarios: Saturados/Poliinsaturados		(1.00 - 1.20)

Componentes					
Prueba	AGE.O6O3		Perfil AG eritrocitarios: Indice Omega 6/Omega 3		(2.70 - 6.00)
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.1DOCOS		Perfil AG eritrocitarios: 1/Acido Docosahehexanoico	%	(Inf. 0.30)
Prueba	AGE.LI_AR		Perfil AG eritrocitarios: Ac.Araquidonico/DHG-linolenico		(0.40 - 0.80)

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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	MIRISTICO		Perfil Acidos grasos fracciones: AC. MIRISTICO	µg/mL	(15.00 - 60.00)
Prueba	PALMITICO		Perfil Acidos grasos fracciones: AC. PALMITICO	µg/mL	(320.00 - 1075.00)
Prueba	ESTEARICO		Perfil Acidos grasos fracciones: AC. ESTEARICO	µg/mL	(127.00 - 305.00)
Prueba	PALMITOLEI		Perfil Acidos grasos fracciones: AC. PALMITOLEICO	µg/mL	(33.00 - 125.00)
Prueba	OLEICO		Perfil Acidos grasos fracciones: AC. OLEICO	µg/mL	(260.00 - 1250.00)
Prueba	LINOLEICO		Perfil Acidos grasos fracciones: AC. LINOLEICO	µg/mL	(576.00 - 1300.00)
Prueba	DHGAMALINO		Perfil Acidos grasos fracciones: AC. DH-GAMA-LINOLENICO	µg/mL	(38.00 - 105.00)
Prueba	ARAQUIDONI		Perfil Acidos grasos fracciones: AC. ARAQUIDONICO	µg/mL	(108.00 - 422.00)
Prueba	GAMALINOLE		Perfil Acidos grasos fracciones: AC. GAMA-LINOLENICO	µg/mL	(4.00 - 42.00)
Prueba	ALFALINOLE		Perfil Acidos grasos fracciones AC. ALFA-LINOLENICO	µg/mL	(3.00 - 21.00)
Prueba	EICOSAPENT		Perfil Acidos grasos fracciones: AC. EICOSAPENTANOICO	µg/mL	(5.00 - 73.00)
Prueba	DOCOSAHEXA		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

Descripción: ACIDOS GRASOS LIBRES (NEFA)

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: 31 días

Tubo: Suero Congelado

Comentario adicional:

Valores de referencia:

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:

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

Descripción: Acidosis tubular renal distal. Sec Gen: SLC4A1.
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

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

Comentario adicional:Tubo exclusivo 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-hidroxiglutárica. 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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	CARNITILIB		CARNITINA LIBRE PLASMA	mcmol/L	(10 - 74)
Prueba	ACETILCAR		Perfil Acilcarnitinas: ACETIL CARNITINA	mcmol/L	(Inf. 28)
Prueba	PROPIOCAR		Perfil Acilcarnitinas:PROPIONIL CARNITINA	mcmol/L	(Inf. 1.80)
Prueba	BUTIRILCAR		Perfil Acilcarnitinas: BUTIRIL CARNITINA	mcmol/L	(Inf. 1.10)
Prueba	VALERILCAR		Perfil Acilcarnitinas: VALERIL CARNITINA	mcmol/L	(Inf. 0.60)
Prueba	GLUTARICAR		Perfil Acilcarnitinas: GLUTARIL CARNITINA	mcmol/L	(Inf. 0.12)
Prueba	HEXANOICAR		HEXANOICAR	mcmol/L	(Inf. 0.23)
Prueba	OCTANOICAR		Perfil Acilcarnitinas: OCTANOIL CARNITINA	mcmol/L	(Inf. 0.78)
Prueba	DECANOICAR		Perfil Acilcarnitinas: DECANOIL CARNITINA	mcmol/L	(Inf. 0.91)
Prueba	LAUROILCAR		Perfil Acilcarnitinas: LAUROIL CARNITINA	mcmol/L	(Inf. 0.35)

Componentes					
Prueba	MISTIROCAR		Perfil Acilcarnitinas: MISTIROIL CARNITINA	mcmol/L	(Inf. 0.15)
Prueba	PALMITOCAR		Perfil Acilcarnitinas: PALMITOIL CARNITINA (C16)	mcmol/L	(Inf. 0.52)
Prueba	OCTADECAR		Perfil Acilcarnitinas: OCTADECANOIL CARNITINA	mcmol/L	(Inf. 0.14)
Prueba	NOTACAR		Perfil Acilcarnitinas:COMENTARIO ACILCARNITINAS		

Descripción: ACLARAMIENTO DE ACIDO URICO

Código: CLEARANURI

Técnica: Espectrofotometría

Unidades: mL/min

Plazo: 3 días

Tubo: Orina 24 Horas

Comentario adicional: 1 mL Suero
Indicar diuresis

Valores de referencia: (Sup. 10)

Descripción: ACLARAMIENTO DE ALFA-1 ANTITRIPSINA FECAL

Código: ACLARATT

Técnica: Nefelometría

Unidades: mL/24 h

Plazo: 5 días

Tubo: heces especiales

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

Valores de referencia: (Inf. 20)

Descripción: ACLARAMIENTO DE CREATININA

Código: CLEARANCEC

Técnica: Espectrofotometría

Unidades: mL/min

Plazo: 3 días

Tubo: Orina 24 Horas

Comentario adicional: Suero y diuresis

Valores de referencia: (70 - 120)

Descripción: ACLARAMIENTO DE UREA

Código: CLEARANCEU

Técnica: Espectrofotometría

Unidades: mL/min

Plazo: 3 días

Tubo: Orina 24 Horas

Comentario adicional: Suero y diuresis

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

Descripción: Acondrogénesis tipo 2. Sec Gen: COL2A1.

Código: GEN_000021

Técnica:

Unidades:

Descripción:	Acondrogénesis tipo 2. Sec Gen: COL2A1.
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Acondroplasia: mutaciones G380R y G375C gen FGFR3
Código:	ACONDROPLA
Técnica:	PCR y secuenciación
Unidades:	
Plazo:	15 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:	

Descripción:	Acrodisostosis. Sec Gen: PRKAR1A.
Código:	GEN_000022
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Acromatopsia. Panel
Código:	GEN_000023
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	ACTH (H.ADRENOCORTICOTROPA) PLASMA
Código:	ACTH
Técnica:	Técnica ICMA
Unidades:	pg/mL
Plazo:	3 días
Tubo:	Plasma EDTA Pruebas Especiales
Comentario adicional:	Plasma EDTA separado y congelado. Enviar congelado.
Valores de referencia:	(Inf. 46) Mañana (Inf. 20) Tarde

Descripción:	ACTIVIDAD ANTI FACTOR Xa
Código:	ACTIVIDFXA
Técnica:	método cronométrico
Unidades:	UI/mL
Plazo:	3 días

Descripción: ACTIVIDAD ANTI FACTOR Xa
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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	ADALIMUNIV		PERFIL ADALIMUMAB NIVELES SUERO	µg/mL	(5.0 - 12.0)
Prueba	ADALIMUAC		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:
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Plasma de Citrato congelado
Comentario adicional: 2 mL Plasma Citrato sódico, CONGELAR.
Valores de referencia:

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

Descripción: Adenocarcinoma de pulmón. Sec Gen: ERBB2.
Código: GEN_000024
Técnica:
Unidades:

Descripción: Adenocarcinoma de pulmón. Sec Gen: ERBB2.
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

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

Descripción: ADENOSINA DESAMINASA (ADA) EN MUESTRA
Código: ADAMUES
Técnica:
Unidades: U/L
Plazo: 4 días
Tubo: Muestra envíos 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: Prueba realizable en Líquidos biológicos
Valores de referencia: (5.0 - 30.0)

Descripción: ADENOSINA DESAMINASA LCR
Código: ADALCR
Técnica: Cinetica - Espectrofotometria
Unidades: U/L
Plazo: 4 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: Prueba realizable en Líquidos biológicos
Valores de referencia: (Inf. 5)

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

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

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

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

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

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

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

Descripción: ADENOVIRUS ANTÍGENO EN MUESTRA NASO-FARINGEAS

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: Adenovirus DNA PCR Cualitativa

Código: PCRADENOV

Técnica: Q-PCR

Unidades:

Plazo: 9 días

Tubo:

Comentario adicional: Líquidos y muestras biológicas

1mL sangre total EDTA

0.5 mL de LCR, refrigerado

5mL orina

Heces

Aspirado nasofaríngeo, hisopo conjuntival. Pedir kit a almacén (escobillón con medio de transporte líquido)

Valores de referencia:

Descripción: ADIPONECTINA

Código: ADIPONECTI

Técnica: Enzimoinmunoanálisis

Unidades: mcg/mL

Plazo: 18 días

Tubo: Suero Congelado

Comentario adicional: 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

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

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

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Agenesia renal. Sec Gen: UPK3A.

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: = 1 hora después de 25 mg: 8.8 ng/mL
= 1 hora después de 50 mg: 21 ng/mL

Descripción: Alagille. Panel

Código: GEN_000030

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Albinismo cutáneo. Panel

Código: GEN_000031

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Albinismo ocular ligado al cr. X. Sec Gen: GPR143.

Código: GEN_000032

Descripción: Albinismo ocular ligado al cr. X. Sec Gen: GPR143.

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Albinismo oculocutáneo. Panel

Código: GEN_000033

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Albinismo oculocutáneo: gen TYR (NGS)

Código: TYROSINASA

Técnica: PCR, secuenciación y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: ALBUMINA

Código: ALB

Técnica:

Unidades: g/dL

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (2.8 - 4.4) 1 día - 4 días
(3.8 - 5.4) 4 días - 14 años
(3.5 - 5.2) 14 años - 60 años
(3.2 - 4.6) 60 años - 90 años
(2.9 - 4.5) > 90 años

Descripción: ALBUMINA EN LCR

Código: ALBLCR

Técnica: Nefelometría

Unidades: mg/dL

Plazo: 3 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional:

Valores de referencia: (15 - 35)

Descripción: Alcaptonuria. Sec Gen: HGD.

Código: GEN_000034

Descripción:	Alcaptonuria. Sec Gen: HGD.
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo 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:	Tubo Especial
Comentario adicional:	Tubo de suero. Durante la extracción no utilizar alcohol etílico para desinfectar la zona. Rotular el tubo con la palabra "ETANOL". Tubo exclusivo para esta determinación.
Valores de referencia:	(Inf. 0.1) No detectable (0.1 - 0.5) Ligera euforia (0.5 - 1.0) Rubor, retardo de reflejos (1.0 - 2.0) Depresión SNC (Sup. 2.0) Intoxicación severa (Sup. 3.5) Coma

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

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

Descripción: ALDOSTERONA
Código: ALDOS
Técnica: CLIA
Unidades: ng/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero.
Valores de referencia: (1.76 - 23.2) P. supina
(2.52 - 39.2) P. erguida

Descripción: Aldosterona en orina
Código: ALDOS2
Técnica: Téc. RIA
Unidades: nmol/24h
Plazo: 5 días
Tubo: Orina congelada
Comentario adicional: 10 mL orina de orina de 24 h. Congelar y enviar congelado.
Valores de referencia: (3.88 - 49.94)

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

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

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

Descripción: ALFA GLUCOSIDASA PLASMA SEMINAL
Código: GLUCOSIDSE
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: mUI/mL

Descripción: ALFA GLUCOSIDASA PLASMA SEMINAL

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 20mU/eyaculado
= Igual o superior a 6.35 mUI/mL

Descripción: ALFA GLUCOSIDASA (E.POMPE) SANGRE SECA

Código: GLUCOSISEC

Técnica: Fluorimetrica

Unidades: nmols/21hxdisco

Plazo: 32 días

Tubo: Tubo Especial

Comentario adicional: Sangre seca recogida en papel de filtro especial
Pedir instrucciones
Indispensable informe clinico y antecedentes familiares

Valores de referencia: (0.47 - 8.27)

Descripción: ALFA-1 ANTITRIPSINA FECAL

Código: A1ATTFEC

Técnica: Téc. nefelometría

Unidades: mg/g heces húme

Plazo: 8 días

Tubo: heces especiales

Comentario adicional: 5 g de heces refrigeradas

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

Valores de referencia: (90 - 200)

Descripción: Alfa-1-Antitripsina fenotipo en suero

Código: A1ANTIFENO

Técnica: isoelectroenfoque e inmunofijación

Unidades: %

Plazo: 21 días

Tubo: Suero Congelado

Comentario adicional: 1 mL. Separar y enviar congelado

Valores de referencia:

Descripción: ALFA-1-FETOPROTEINA

Código: A1FETO.

Técnica: CMIA

Unidades: ng/mL

Descripción: ALFA-1-FETOPROTEINA
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Alternativo heparina de sodio y litio, EDTA.
Valores de referencia: (Inf. 8.8)
 = Observaciones: En los primeros meses de vida, los valores son mucho más elevados, descendiendo gradualmente

Descripción: ALFA-1-FETOPROTEINA LIQUIDO AMNIOTICO
Código: A1FETOLIQ
Técnica:
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: =16410 Mediana semana 15
 =13380 Mediana semana 16
 =10910 Mediana semana 17
 =8890 Mediana semana 18
 =7250 Mediana semana 19
 =5910 Mediana semana 20
 =4820 Mediana semana 21

Descripción: ALFA-1-FETOPROTEINALCR
Código: A1FETOLCR
Técnica: Inmunoluminiscencia
Unidades: U/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: ALFA-1-GLUCOPROTEINA ACIDA (OROSOMUCOIDE)
Código: A1GLUCO
Técnica: Nefelometría
Unidades: mg/dL
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (50 - 120)

Descripción: ALFA-1-MICROGLOBULINA (ORINA)
Código: ALFA1MICRO
Técnica: Inmunonefelometría
Unidades: mg/L
Plazo: 13 días
Tubo: Orina basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 8)

Descripción: Alfa2-Antiplasmina en plasma
Código: ANTIPLASMI
Técnica: Téc. Espectrometría de Absorción Molecular
Unidades: %
Plazo: 12 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: 2 mL Plasma Citrato Sódico congelado
Valores de referencia: (80 - 120)

Descripción: Alfa-2-Macroglobulina
Código: A2MACRO
Técnica: Inmunonefelometría
Unidades: mg/dL
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 3 mL suero o plasma heparina. Congelar y enviar congelado.
Valores de referencia: (130 - 300) Hombre
(130 - 300) Mujer

Descripción: Alfa-Galactosidasa A, Suero
Código: ALFAGALAC
Técnica: fluorometría
Unidades: nmol/h/mL
Plazo: 34 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 3 mL suero, Congelar inmediatamente.
Alternativo 3 mL Plasma EDTA congelado.
Se requiere información clínica.
Valores de referencia: (2.40 - 10.20)

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

Descripción: Alfa-talasemia. Sec Gen: HBA.
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:

Descripción: Alteraciones del gen EGFR (17p11). Reord/Amplificación.
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
Comentario adicional: Tubo especial con instrucciones según protocolo.
Valores de referencia: (Inf. 20)
 (Inf. 45) Pacientes en diálisis

Descripción: ALUMINIO EN ORINA
Código: AL2
Técnica: Espectrometría de masas-Plasma acoplado inductivamente (ICP-MS)
Unidades: mcg/g creatin.
Plazo: 7 días
Tubo: Orina Final de Jornada
Comentario adicional: 10 mL orina (micción aislada). Al final del turno en exposición laboral.
Valores de referencia:

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

Descripción: Amaurosis congénita de Leber 13: gen RDH12 (NGS)
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
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

Código: AMILAIISO
Descripción: AMILASA ISOENZIMAS SUERO
Técnica: Electroforesis en gel de agarosa
Comentario adicional: 1 mL suero.

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	AMILAISP		Perfil Amilasa isoenzimas fraccion pancreatica	%	(26.0 - 58.0)

Componentes					
Prueba	AMILAISS2		Perfil Amilasa isoenzimas fraccion salivar S2	%	(35.0 - 61.0)
Prueba	AMILAIS34		Perfil Amilasa isoenzimas fraccion salivar S3+S4	%	(3.0 - 16.0)

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: (13 - 53)

Descripción: AMILASA PANCREATICA EN LIQUIDO QUISTICO

Código: AMILLIQQ

Técnica: Cinética-inhibición: Inhibición por anticuerpos monoclonales (substrato etilideno G7 PNP)

Unidades: U/L

Plazo: 5 días

Tubo: Líquido Bioquímica

Comentario adicional: 1 mL de líquido de quiste pancreático

Valores de referencia: (Inf. 250)

Descripción: AMILOIDE A (SAA-1) SUERO

Código: AMILOIDEA

Técnica: INMUNOANÁLISIS

Unidades: mg/L

Plazo: 12 días

Tubo: Suero Congelado

Comentario adicional: 1 mL suero. Alternativo plasma EDTA
CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO

Valores de referencia: (Inf. 5.0)

Código: AMINOLCR

Descripción: AMINOACIDOS LCR (COMPLETO)

Técnica: UHPLC

Comentario adicional:

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	ASPLCR		AC. ASPARTICO EN LCR	mcmol/L	(Inf. 10) Niños (Inf. 6) Adultos
Prueba	GLUTLCR		AC. GLUTAMICO EN LCR	mcmol/L	(1 - 48) Adultos
Prueba	ASPALCR		ASPARAGINA EN LCR	mcmol/L	(4 - 40) Adulto
Prueba	SERLCR		SERINA EN LCR	mcmol/L	(27 - 70) Niños (20 - 41) Adultos
Prueba	GLUTHILCR		GLUTAMINA+HISTIDINA EN LCR	mcmol/L	(360 - 910) Niños (355 - 910) Adultos
Prueba	GLILCR		GLICINA LCR	mcmol/L	(1 - 16) Niños (3 - 11) Adultos
Prueba	TRELCR		TREONINA EN LCR	mcmol/L	(12 - 74) Niños (18 - 45) Adultos
Prueba	ARGLCR		ARGININA LCR	mcmol/L	(5 - 28) Niños (7 - 30) Adultos
Prueba	ALALCR		ALANINA EN LCR	mcmol/L	(6 - 47) Niños (15 - 44) Adultos
Prueba	TAULCR		TAURINA EN LCR	mcmol/L	(2 - 26) Niños (4 - 11) Adultos
Prueba	TIRLCR		TIROSINA LCR	mcmol/L	(5 - 24) Niños (5 - 17) Adultos
Prueba	METLCR		METIONINA EN LCR	mcmol/L	(Inf. 8) Adultos
Prueba	VALLCR		VALINA LCR	mcmol/L	(4 - 28) Niños (7 - 31) Adultos
Prueba	TRIPLCR		TRIPTOFANO LCR	mcmol/L	(Inf. 3) Adultos
Prueba	FENALALCR		FENILALANINA LCR	mcmol/L	(7 - 16) Niños (5 - 15) Adultos
Prueba	ISOLELCR		ISOLEUCINA LCR	mcmol/L	(3 - 15) Niños (1 - 11) Adultos
Prueba	LEULCR		LEUCINA EN LCR	mcmol/L	(6 - 21) Niños (7 - 23) Adultos
Prueba	ORNLCR		ORNITINA LCR	mcmol/L	(Inf. 14) Niños (Inf. 7) Adultos
Prueba	LISLCR		LISINA LCR	mcmol/L	(10 - 33) Niños (12 - 37) Adultos

Código: AMINOLCM2
Descripción: AMINOACIDOS ORINA (COMPLETO)
Técnica: Ultra cromatografía líquida de alta presión (UHPLC)
Comentario adicional: 10 - 20 mL de orina. CONGELAR

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	ACA2		PERFIL AÁ ORINA: AC. ASPARTICO ORINA	mmol/mol crea	(2.0 - 50.0) > 18 años (2.0 - 50.0) < 18 años
Prueba	ACG2		PERFIL AÁ ORINA: AC. GLUTAMICO ORINA	mmol/mol crea	(Inf. 12.0) > 18 años (Inf. 30.0) < 2 años (Inf. 20.0) 2 años - 12 años (Inf. 10) 12 años - 18 años

Componentes					
Prueba	ASP2		PERFIL AÁ ORINA: ASPARAGINA ORINA	mmol/mol crea	(Inf. 125) > 18 años (Inf. 125) < 18 años
Prueba	SER2		PERFIL AÁ ORINA:SERINA EN ORINA	mmol/mol crea	(17.0 - 50.0) > 18 años (40.0 - 290) < 1 mes (40.0 - 200) 1 mes - 12 años (20 - 160) 12 años - 18 años
Prueba	GLI2		PERFIL AÁ ORINA: GLICINA ORINA	mmol/mol crea	(40.0 - 200.0) > 18 años (50 - 1090) < 1 mes (50 - 740) 1 mes - 2 años (50 - 360) 2 años - 12 años (50 - 350) 12 años - 18 años
Prueba	TRE2		PERFIL AÁ ORINA: TREONINA ORINA	mmol/mol crea	(3.0 - 30.0) > 18 años (6 - 140) < 1 mes (6 - 90) 1 mes - 2 años (6 - 70) 2 años - 18 años
Prueba	ARG2		PERFIL AÁ ORINA: ARGININA ORINA	mmol/mol crea	(Inf. 10.0) > 18 años (Inf. 15.0) < 12 años (Inf. 17.0) 12 años - 18 años
Prueba	ALA2		PERFIL AÁ ORINA: ALANINA ORINA	mmol/mol crea	(2.0 - 70.0) > 18 años (10 - 240) < 1 mes (10 - 200) 1 mes - 2 años (10 - 160) 2 años - 12 años (4 - 115) 12 años - 18 años
Prueba	TIR2		PERFIL AÁ ORINA: TIROSINA ORINA	mmol/mol crea	(1.0 - 50.0) > 18 años (3 - 60) < 12 años (1 - 55) 12 años - 18 años
Prueba	MET2		PERFIL AÁ ORINA: METIONINA ORINA	mmol/mol crea	(0.5 - 16.0) > 18 años (1 - 40) < 1 mes (1 - 25) 1 mes - 2 años (1 - 20) 2 años - 12 años (1 - 21) 12 años - 18 años
Prueba	VAL2		PERFIL AÁ ORINA: VALINA ORINA	mmol/mol crea	(1.0 - 15.0) > 18 años (1 - 26) < 1 mes (1 - 20) 1 mes - 18 años
Prueba	TRI2		PERFIL AÁ ORINA:TRIPTOFANO ORINA	mmol/mol crea	(2.0 - 25.0) > 18 años (2 - 50) < 18 años
Prueba	FEN2		PERFIL AÁ ORINA: FENILALANINA	mmol/mol crea	(2.0 - 60.0) > 18 años (3 - 30) < 12 años (3 - 50) 12 años - 18 años
Prueba	ISO2		PERFIL AÁ ORINA: ISOLEUCINA	mmol/mol crea	(Inf. 4.0) > 18 años (Inf. 7) < 18 años
Prueba	LEU2		PERFIL AÁ ORINA: LEUCINA ORINA	mmol/mol crea	(1.0 - 12.0) > 18 años (1 - 32) < 1 mes (1 - 30) 1 mes - 12 años (1 - 18) 12 años - 18 años
Prueba	ORN2		PERFIL AÁ ORINA: ORNITINA ORINA	mmol/mol crea	(Inf. 6.0) > 18 años (Inf. 20) < 1 mes (Inf. 15) 1 mes - 2 años (Inf. 8) 2 años - 12 años (Inf. 6) 12 años - 18 años
Prueba	LIS2		PERFIL AÁ ORINA: LISINA EN ORINA	mmol/mol crea	(1.0 - 60.0) > 18 años (1 - 170) < 1 mes (1 - 200) 1 mes - 2 años (1 - 80) 2 años - 12 años (0.5 - 70) 12 años - 18 años
Prueba	FOS2		PERFIL AÁ ORINA: FOSFOSERINA	mmol/mol crea	(Inf. 100) > 18 años (Inf. 100) < 18 años
Prueba	HID2		PERFIL AÁ ORINA: HIDROXIPROLINA	mmol/mol crea	(Inf. 200.0) > 18 años (Inf. 200) < 18 años

Componentes					
Prueba	FETA2		PERFIL AÁ ORINA: FOSFOETANOLAMINA	mmol/mol crea	(1.0 - 146.0) > 18 años (1 - 222) < 18 años
Prueba	HIS2		PERFIL AÁ ORINA: HISTIDINA	mmol/mol crea	(25.0 - 180.0) > 18 años (40 - 300) < 1 mes (40 - 350) 1 mes - 2 años (40 - 290) 2 años - 12 años (40 - 300) 12 años - 18 años
Prueba	SUL2		PERFIL AÁ ORINA: SULFOCISTEÍNA	mmol/mol crea	(Inf. 1.0) > 18 años (Inf. 1.0) < 18 años
Prueba	ASG2		PERFIL AÁ ORINA: ASPARTILGLUCOSAMINA	mmol/mol crea	(Inf. 10.0) > 18 años (Inf. 10.0) < 18 años
Prueba	MTH_32		PERFIL AÁ ORINA: 3-METILHISTIDINA	mmol/mol crea	(Inf. 250.0) > 18 años (Inf. 350) < 18 años
Prueba	TAU2		PERFIL AÁ ORINA: TAURINA	mmol/mol crea	(16.0 - 200.0) > 18 años (6 - 250) < 1 mes (6 - 200) 1 mes - 2 años (6 - 200) 2 años - 12 años (13 - 350) 12 años - 18 años
Prueba	MTH_12		PERFIL AÁ ORINA: 1-METILHISTIDINA	mmol/mol crea	(Inf. 85.0) > 18 años (Inf. 100) < 12 años (Inf. 200) 12 años - 18 años
Prueba	GTM2		PERFIL AÁ ORINA: GLUTAMINA	mmol/mol crea	(20.0 - 100.0) > 18 años (20 - 250) < 2 años (20 - 270) 2 años - 12 años (20 - 250) 12 años - 18 años
Prueba	CAR2		PERFIL AÁ ORINA: CARNOSINA	mmol/mol crea	(Inf. 25.0) > 18 años (Inf. 85) < 18 años
Prueba	ANS2		PERFIL AÁ ORINA: ANSERINA	mmol/mol crea	(Inf. 200.0) > 18 años (Inf. 200) < 12 años (Inf. 400) 12 años - 18 años
Prueba	ETA2		PERFIL AÁ ORINA: ETANOLAMINA	mmol/mol crea	(Inf. 85.0) > 18 años (Inf. 300) < 1 mes (Inf. 100) 1 mes - 12 años (Inf. 85) 12 años - 18 años
Prueba	AAS2		PERFIL AÁ ORINA: ACIDO ARGININSUCCINICO	mmol/mol crea	(Inf. 1.0) > 18 años (Inf. 1) < 18 años
Prueba	SAR2		PERFIL AÁ ORINA: SARCOSINA	mmol/mol crea	(Inf. 30.0) > 18 años (Inf. 30) < 18 años
Prueba	CIT2		PERFIL AÁ ORINA: CITRULINA	mmol/mol crea	(Inf. 14.0) > 18 años (Inf. 14) < 18 años
Prueba	BAL2		PERFIL AÁ ORINA: BETA-ALANINA	mmol/mol crea	(Inf. 20.0) > 18 años (Inf. 30) < 1 mes (Inf. 20) 1 mes - 18 años
Prueba	AAL2		PERFIL AÁ ORINA: ACIDO AMINOLEVULINICO	mmol/mol crea	(Inf. 1.0) > 18 años (Inf. 1.0) < 18 años
Prueba	HOM2		PERFIL AÁ ORINA: HOMOCITRULINA	mmol/mol crea	(Inf. 9.0) > 18 años (Inf. 9) < 18 años
Prueba	AGAB2		PERFIL AÁ ORINA: ACIDO GAMMA AMINO BUTIRICO	mmol/mol crea	(Inf. 8.0) > 18 años (Inf. 20) < 1 mes (Inf. 8) 1 mes - 18 años
Prueba	AAD2		PERFIL AÁ ORINA: AMINOADIPIICO	mmol/mol crea	(Inf. 25.0) > 18 años (Inf. 25) < 18 años
Prueba	PRO2		PERFIL AÁ ORINA: PROLINA	mmol/mol crea	(Inf. 20.0) > 18 años (10 - 215) < 1 mes (Inf. 130) 1 mes - 2 años (Inf. 40) 2 años - 18 años

Componentes					
Prueba	ABAB2		PERFIL AÁ ORINA: ACIDO BETA AMINOISOBIRICO	mmol/mol crea	(Inf. 90.0) > 18 años (Inf. 200) < 1 mes (Inf. 215) 1 mes - 2 años (Inf. 230) 2 años - 12 años (Inf. 175) 12 años - 18 años
Prueba	HILIS_12		PERFIL AÁ ORINA: HIDROXILISINA 1	mmol/mol crea	(Inf. 25.0) > 18 años (Inf. 25) < 18 años
Prueba	HILIS_22		PERFIL AÁ ORINA: HIDROXILISINA 2	mmol/mol crea	(Inf. 11.0) > 18 años (Inf. 20) < 1 mes (Inf. 11) 1 mes - 18 años
Prueba	CISTA2		PERFIL AÁ ORINA: CISTATIONINA	mmol/mol crea	(Inf. 8.0) > 18 años (Inf. 8) < 18 años
Prueba	AAAB2		PERFIL AÁ ORINA: ACIDO ALFA AMINO BUTIRICO	mmol/mol crea	(Inf. 25)
Prueba	CIS2		PERFIL AÁ ORINA: CISTINA	mmol/mol crea	(3.0 - 25.0) > 18 años (4 - 110) < 1 mes (4 - 80) 1 mes - 2 años (4 - 50) 2 años - 12 años (4 - 45) 12 años - 18 años
Prueba	APP2		PERFIL AÁ ORINA: ACIDO PIPECOLICO	mmol/mol crea	(Inf. 1.0) > 18 años (Inf. 1) < 18 años
Prueba	SAC2		PERFIL AÁ ORINA: SACAROPINA	mmol/mol crea	(Inf. 1.0) > 18 años (Inf. 1) < 18 años
Prueba	ALLOI2		PERFIL AÁ ORINA: ALLO-ISOLEUCINA	mmol/mol crea	(Inf. 5.0) > 18 años (Inf. 5) < 18 años
Prueba	HOMO2		PERFIL AÁ ORINA: HOMOCISTEINA	mmol/mol crea	(Inf. 2.0) > 18 años (Inf. 2) < 18 años
Prueba	CAMINO2		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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	BIO.ALANIN		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		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

Componentes					
Prueba	BIO.ASPARG		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		Perfil 30 AÁ: ACIDO ASPARTICO	µmol/L	
Prueba	BIO.CITRUL		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
Prueba	BIO.CISTIN		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		Perfil 30 AÁ: ACIDO GLUTAMICO	µmol/L	(25 - 155) < 1 año (9 - 107) > 1 año
Prueba	BIO.GLUTAM		Perfil 30 AÁ: GLUTAMINA	µmol/L	(400 - 760) < 1 año (432 - 706) > 1 año
Prueba	BIO.GLICIN		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		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		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

Componentes					
Prueba	BIO.ISOLEU		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		Perfil 30 AÁ: ALLO-ISOLEUCINA	μmol/L	
Prueba	BIO.LEUCIN		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
Prueba	BIO.LISINA		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		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		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		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		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

Componentes

Prueba	BIO.SERINA		Perfil 30 AA: 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		Perfil 30 AA: 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
Prueba	BIO.TREONI		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		Perfil 30 AA: TRIPTOFANO	μmol/L	
Prueba	BIO.TIROSÍ		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		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		Perfil 30 AA: 1-METILHISTIDINA	μmol/L	
Prueba	BIO.AAMNBU		Perfil 30 AA: ACIDO ALFA-AMINOBUTIRICO	μmol/L	
Prueba	BIO.ARGSUC		Perfil 30 AA: ACIDO ARGININSUCCINICO	μmol/L	
Prueba	BIO.BETAAL		Perfil 30 AA: BETA-ALANINA	μmol/L	
Prueba	BIO.ETAAMI		Perfil 30 AA: ETANOLAMINA	μmol/L	
Prueba	BIO.FOSFOE		Perfil 30 AA: FOSFOETANOLAMINA	μmol/L	
Prueba	BIO.SARCOS		Perfil 30 AA: SARCOSINA	μmol/L	
Prueba	BIO.SACARO		Perfil 30 AA: SACAROPINA	μmol/L	
Prueba	BIO.COMENT		Comentario		

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

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

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

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

Descripción: AMONIO ORINA AISLADA
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
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

Descripción: AMP-CICLICO PLASMA
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: 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.
Valores de referencia:

Descripción: Análisis de 1 mutación de cualquier gen por MLPA
Código: SOLO_MLPA
Técnica: MLPA
Unidades:
Plazo: 20 días

Descripción: Análisis de 1 mutación de cualquier gen por MLPA
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: 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 ANTICUERPOS ANTI RECEPTORES DE GLICINA EN MUESTR
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: 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: 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

Descripción: ANDROSTENDIONA DELTA 4
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

Descripción: Anemia megaloblástica respuesta tiamina. Sec Gen SLC19A2
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: 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:

Descripción: ANFETAMINA ORINA

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

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Angiopatía amiloide cerebral. Panel

Código: GEN_000053

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: ANGIOTENSINA II PLASMA

Código: ANGIOTEN2

Técnica:

Unidades: pg/mL

Plazo: 32 días

Tubo: Plasma EDTA Congelado

Comentario adicional: 3 mL plasma (EDTA). Congelar y enviar congelado.

Valores de referencia: (Inf. 30) Valores de referencia orientativos

Descripción: ANHIDRASA CARBONICA II AC. SUERO

Código: ANHCARBII

Técnica: EIA

Unidades:

Plazo: 18 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero

Valores de referencia:

Descripción: ANION GAP

Código: ANIONGAP

Descripción: ANION GAP
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: = Título < 1:60 Negativo
= Título > 1:60 Positivo

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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	SRPAC		SRP (SIGNAL RECOGNITION PARTICLE) AC. SUERO		=Negativo
Prueba	JO1AC		Jo-1 AC. SUERO		=Negativo
Prueba	PL7PL12AC		PL-7/PL-12 AC. SUERO		=Negativo
Prueba	EJAC		EJ AC. SUERO		=negativo
Prueba	OJAC		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: Coagulación - Plasma Citrato
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, el número de plaquetas sea

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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	PTT_LA		PTT_LA SCREEN	segundos	(33 - 45)
Prueba	PTT_LACONF		PTT_LA CONFIRMACION STACLOT LA	segundos	(Inf. 8) :Negativo (Sup. 8) :Positivo

Descripción: ANTICUERPOS ANTI DFS70 EN SUERO
Código: DFS70
Técnica: Téc. EIA
Unidades: U/mL
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero
Valores de referencia: (Inf. 7) Negativo
 (7 - 10) Indeterminado

Descripción: ANTICUERPOS ANTI INMUNOGLOBULINA A SUERO
Código: IGAAC
Técnica: Inmunoanálisis
Unidades: U/mL
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia: (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: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: = Positivo índice >1.00

Descripción: ANTICUERPOS GP210
Código: GP210

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

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

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

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

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

Descripción: ANTIDEPRESIVOS TRICICLICOS CONFIRMACIÓN SUERO
Código: ANPRETRIC
Técnica: téc. HPLC
Unidades:
Plazo: 12 días

Descripción: ANTIDEPRESIVOS TRICICLICOS CONFIRMACIÓN SUERO
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: ANTIDIABÉTICOS ORALES EN ORINA
Código: SULFONILU2
Técnica: Cromatografía Líquida/Tándem masas
Unidades:
Plazo: 7 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: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: = Negativo < 1:10
= Positivo > 1:10

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

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:	8 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: Sangre EDTA
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: Espectrometría de masas-Plasma acoplado inductivamente
Unidades: µg/L
Plazo: 7 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 15 ml orina aislada
Valores de referencia:

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: Microlinfocitotoxicidad
Comentario adicional: Sangre total del padre y Suero de la madre

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	ANTIPATERH		AC. CITOTOXICOS ANTIPATERNALES (HOMBRE)		
Prueba	ANTIPATERN		AC. CITOTOXICOS ANTIPATERNALES (MUJER)	%	= Negativo <20% cel.muertas = Negativo dudoso 20-29%cel.muertas = Positivo dudoso 30-49%cel.muertas = Positivo 50-80%cel.muertas = Positivo alto >80 %

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 (Proteína)
Código: ATIIIPRO
Técnica: Nefelometría
Unidades: mg/dL
Plazo: 10 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato

Descripción: Antitrombina III (Proteína)
Comentario adicional: 1 mL Plasma Citrato sódico CONGELADO

Centrifugar la suero a 2000g durante 15 minutos. separar 1/4 partes superiores del plasma con pipeta (no desmenu) y trasvasarlo a otro tubo de polipropileno. centrifugar una segunda vez el plasma trasvasado al tubo de polipropileno, a 2000g durante

Valores de referencia: (22 - 39)

Descripción: Añadir DNA mitocondrial a panel NGS

Código: AÑADIRMT

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Añadir marcadores MSI a panel NGS

Código: NGS_MSI

Técnica:

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Comentario adicional: Muestras: tejido incluido en parafina.

Laboratorio Oncogenética

Valores de referencia:

Descripción: APOLIPOPROTEINA A1

Código: APOA

Técnica: Turbidimetría

Unidades: mg/dL

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 0.5 mL suero.

Alternativa plasma heparina.

Valores de referencia: (Sup. 130)

Descripción: APOLIPOPROTEINA B

Código: APOB

Técnica: Turbidimetría

Unidades: mg/dL

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 0.5 mL de suero

Alternativa plasma heparina.

Valores de referencia: (Inf. 100)

Descripción: Apolipoproteína CII en suero

Código: APOCII

Técnica: Inmunoanálisis

Unidades: mg/L

Plazo: 12 días

Descripción: Apolipoproteína CII en suero
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (16 - 42)

Descripción: Apolipoproteína CIII en suero
Código: APOCIII
Técnica: Inmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (16 - 45)

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: (13 - 76) Hombre
 (Inf. 94) Mujer

Descripción: ARABINOSA EN ORINA
Código: ARABINOSA
Técnica: Cromatografía de gases
Unidades: mmol/mol crea
Plazo: 18 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 100 mL orina (Refrigerado)
Valores de referencia: (Inf. 50)

Descripción: Aracnodactilia contractural congénita. Sec Gen: FBN2.
Código: GEN_000055
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: ARILSULFATASA A EN LEUCOCITOS
Código: ARILSULFA
Técnica: Enzimática
Unidades: nmol/17h/mg pro
Plazo: 90 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: 10 mL SANGRE TOTAL (Heparina). INDISPENSABLE AVISAR PREVIAMENTE PARA PROGRAMACIÓN DEL ESTUDIO. Informe clínico. Envío de sangre control en idénticas condiciones.

Descripción: ARILSULFATASA A EN LEUCOCITOS

Valores de referencia:

Descripción: ARIPIPAZOL SUERO

Código: ARIPIPAZO

Técnica:

Unidades: ng/mL

Plazo: 13 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL

Valores de referencia: (150 - 250)

Descripción: Array CGH 60k: líquido amniótico

Código: CGHARRAYLA

Técnica: Solicitar tubo truncado a genetica@megalab.es

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Líquidos Biológicos

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

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 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: Array de exoma: Infinium OmniExpressExome-8 v1.4
Código: ARRAYEXOMA
Técnica: Array Infinium OmniExpressExome-8 v1.4
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM.
 Alternativa: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: ARSENICO EN PELO
Código: ARSENIPELO
Técnica: Espectrometría de absorción atómica-generator hidruros
Unidades: mcg/g
Plazo: 17 días
Tubo:
Comentario adicional: 200 mg de pelo aprox.
Valores de referencia: (Inf. 0.90)

Descripción: ARSENICO INORGANICO Y SUS METABOLITOS METILADOS EN ORINA
Código: ASINORG2
Técnica: Espectrofotometría de Absorción Atómica/Generador de Hldruros
Unidades: mcg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 5 mL Orina (micción aislada) al final de la semana laboral
Valores de referencia: (Inf. 35) VLB-INSHT Fin de la semana Laboral

Descripción: ARSENICO SUERO
Código: AS
Técnica: Técnica Espectrometría de Absorción Atómica con cámara de grafito y corrección por efecto Zeeman.
Unidades: mcg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml de suero. Refrigerado
 No ingerir pescado, marisco ni conservas durante los tres días previos a la extracción
Valores de referencia: (Inf. 15)

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

Descripción: Artrogriposis. 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: 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:

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: Aspartilglucosaminuria. Sec Gen: AGA

Código: GEN_000060

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: ASPECTO LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO

Código: LIQLCASP

Técnica: Observación

Unidades:

Plazo:

Tubo: Líquidos Biológicos

Descripción: ASPECTO LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO

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

Comentario adicional: Tubo 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 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

Descripción: Ataxia de Friedreich: gen FXN secuencia (GAA)n

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

Comentario adicional: Muestras de tejido tumotal y sangre.

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

Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Ataxia y anemia sideroblástica lig. al X. Sec Gen ABCB7

Código: GEN_000061

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Descripción: Ataxia y anemia sideroblástica lig. al X. Sec Gen ABCB7

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:

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: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato

Valores de referencia:

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

Valores de referencia:

Descripción: Ausencia congénita conducto deferente. Sec Gen: CFTR
Código: GEN_000066

Descripción: Ausencia congénita conducto deferente. Sec Gen: CFTR

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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: AVIDEZ IGG EPSTEIN-BARR

Código: AVIDEZEPSB

Técnica: EIA

Unidades: % avidez IgG

Plazo: 9 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: AVIDEZ IGG VARICELA ZOSTER

Código: AVIDEZVARI

Técnica:

Unidades: % avidez IgG

Plazo: 7 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

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

Código: GEN_000067

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: AZATIOPRINA (6-MERCAPTOPURINA)
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: 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 exclclusiva 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
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo 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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	BANOLIGOLC		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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	BANOLIGOLM		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: =Negativo

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:
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 IFI
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero.
Valores de referencia: =<1/64 Negativo <1/64
=>1/64 Positivo >1/64

Descripción: BARTONELLA HENSELAE AC IGM
Código: BARHEIGM
Técnica: Técnica IFI
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero.
Valores de referencia: =<1/12 Negativo <1/12
=>1/12 Positivo >1/12

Descripción: Bartonella henselae DNA PCR Cualitativa
Código: BARTONDNA
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 2 mL Sangre total EDTA, suero o plasma. Refrigerado
0.5 mL de LCR. Refrigerado
Biopsia/Punción de ganglios sin medio de transporte.
Valores de referencia:

Descripción: BARTONELLA QUINTANA AC IGG SUERO
Código: BARQUIIGG
Técnica: INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA
Unidades:
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero. (Refrigerado).
Valores de referencia: = Negativo <1/64

Descripción: BARTONELLA QUINTANA AC IGM SUERO
Código: BARQUIIGM
Técnica: Técnica IFI
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: suero
Valores de referencia: = Negativo <1/20

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: 10 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.
Valores de referencia:
 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

Descripción: BCR/ABL1 mutaciones dominio tirosina quinasa (TK)
Código: BCRABL_MUT
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA

Descripción: BCR/ABL1 mutaciones dominio tirosina quinasa (TK)

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: Beckwith-Wiedemann, Sd. Sec Gen: CDKN1C

Código: GEN_000071

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: BENCENO EN SANGRE

Código: BENCENO

Técnica: Cromatografía de gases

Unidades: mcg/L

Plazo: 9 días

Tubo: EDTA sangre total Referencia

Comentario adicional: 2 mL de sangre total EDTA al final de la jornada

Valores de referencia: (Inf. 5) Personas expuestas. Valor límite orientativo. Al final de la jornada laboral

Descripción: 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 Enzimoinmunoanálisis

Unidades:

Plazo: 12 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

Descripción: BENZODIAZEPINAS SUERO

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: Espectrometría de Masas-Plasma acoplado inductivamente

Unidades: mcg/L

Plazo: 6 días

Tubo: Orina basal

Comentario adicional: 10 mL (micción aislada)

Valores de referencia: (Inf. 1.0) Personas no expuestas
(Inf. 20) Personas expuestas a Berilio Valor límite biológico orientativo (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: 1mL LCR, líquido biológico, secreción nasal, suero

Valores de referencia: (Sup. 1.11) Fístula LCR
(15.00 - 25.00) LCR
(Inf. 1.00) Secreción nasal, ótica
(Inf. 1.00) Suero

Descripción: BETA TRACE EN LIQUIDOS BIOLOGICOS

Código: BETATRACE

Técnica: Nefelometría

Unidades: mg/L

Plazo: 9 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: 1 ml de líquido biológico

Valores de referencia: (8.89 - 25.9) En LCR
(Inf. 1.3) En suero
(Inf. 1.3) En secreción nasal, ótica
(Sup. 1.3) Fístula compatible con LCR

Descripción: BETA-2 GLICOPROTEINA I AC. IGA

Código: B2GLICOA

Técnica: EIA

Descripción: BETA-2 GLICOPROTEINA I AC. IGA
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
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
Valores de referencia: (1.1 - 2.4)

Descripción: BETA-2-MICROGLOBULINA EN ORINA
Código: B2MICRO2
Técnica: Turbidimetría
Unidades: mcg/L
Plazo: 5 días
Tubo: Orina Bioquímica
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. 202)

Descripción: Beta-Caroteno en suero
Código: BCAROTENO

Descripción:	Beta-Caroteno en suero
Técnica:	Cromatografía líquida de alta eficacia - Ultravioleta.
Unidades:	µg/dL
Plazo:	7 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 mL de suero. Proteger de la luz.
Valores de referencia:	(7.5 - 85)

Descripción:	BETA-CROSSLAPS (CTX) TELOPEPTIDO C TERMINAL COLAGENO TIPO I
Código:	CTX
Técnica:	Electroquimioluminiscencia
Unidades:	ng/mL
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 mL suero
Valores de referencia:	(0.016 - 0.584) Hombre 30 años - 50 años (0.010 - 0.704) Hombre 50 años - 70 años (0.010 - 0.854) Hombre > 70 años (0.025 - 0.573) Mujer Premenopausia (0.104 - 1.008) Mujer Postmenopausia

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

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

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

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

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

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. 0.5)

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: (Inf. 6.0) < 1 día
(Inf. 10.0) < 2 días
(Inf. 12.0) 3 días - 5 días
(Inf. 10) 6 días - 7 días
(0.2 - 1.2)

Descripción: Biomarcador tumor sólido 11p15

Código: FISH11P15

Técnica: FISH

Descripción: Biomarcador tumor sólido 11p15
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado Tª ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido 17p (TP53)
Código: FISHP53
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado Tª 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 Tª 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 Tª 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 Tª 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 Tª ambiente

Descripción: Biomarcador tumor sólido ALK (2p23)

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 Tª 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 Tª 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 Tª 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 Tª 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 Tª ambiente

Valores de referencia:

Descripción: Biomarcador tumor sólido FGFR1 (8p11)

Código: FISHFGFR

Descripción: Biomarcador tumor sólido FGFR1 (8p11)
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado Tª ambiente
Valores de referencia:

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

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

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

Descripción: Biomarcador tumor sólido MDM2 (12q15)
Código: FISHMDM2
Técnica: FISH
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Descripción: Biomarcador tumor sólido MDM2 (12q15)
Comentario adicional: Tejido parafinado Tª 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 Tª 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 Tª 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 Tª 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 Tª 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 Tª 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 Tª ambiente
Valores de referencia:

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

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

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

Componentes					
Prueba	PATOLOGO		PATOLOGO		
Prueba	TDMRADICAL		TIPO DE MUESTRA CIRUGÍA RADICAL		

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

Componentes					
Tipo	Código	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	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
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA

Descripción: Biopsia líquida cáncer colon
Comentario adicional: Solicitar kit específico
se envía a BIOSEQUENCE

Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida cáncer de pulmón NSCLC
Código: BIOLIQPULM
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Solicitar kit específico
se envía a BIOSEQUENCE

Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida en los genes IDH1, IDH2
Código: BIOLIDH1_2
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
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: 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 BRAF exones 11 a 15
Código: BIOLIBRAFE
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 c-KIT exones 8, 9, 11, 13, 14, 17
Código: BIOLIQKIT
Técnica: NGS

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

Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida gen EGFR (exones 19 y 21)
Código: BIOLIQEGFR
Técnica:
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: 2 tubos de EDTA rotulados con ONOCO
 1 tubo srtek

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: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: 2 TUBOS STRECK
 Tubo alternativo:2 tubos sangre EDTA
 se envia a Pangaea
 Rotular con ONCO

Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida gen ERBB4 exones 8, 17, 19, 20 y 21
Código: BIOLIQERB4
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA

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: TUBO ONCOGENETICA

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: TUBO ONCOGENETICA

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: 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 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 mama RH+ HER2+
Código: BIOLIQMAMA
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Solicitar kit específico
se envía a BIOSECUENCE

Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida mutación V600X gen BRAF
Código: BIOLIBRAFM
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
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: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Pinchar en EDTA y un tubo de strek
se envía a Pangaea

Valores de referencia:

Descripción: Biopsia líquida panel de 40 genes
Código: BIOLIQPANE
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Solicitar kit específico
se envía a BIOSECUENCE

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

Descripción: Biopsia líquida variante de splicing gen MET 7/8 o 14
Técnica: Nanostring
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:

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

Componentes					
Tipo	Código	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		Tipo Biopsia		

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

Componentes					
Tipo	Código	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

Descripción:	Biotina (Vitamina H)
Técnica:	EIA
Unidades:	ng/L
Plazo:	14 días
Tubo:	Suero Congelado
Comentario adicional:	2 ml de Suero congelado.
Valores de referencia:	= Niveles bajos <100 ng/L = Niveles intermedios 100-250 ng/L = Niveles normales >250 ng/L

Descripción:	Biotinidasa en plasma
Código:	BIOTINID
Técnica:	Espectrometría de Absorción Molecular
Unidades:	nmol/min/mL
Plazo:	22 días
Tubo:	Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional:	1 mL plasma de EDTA. Congelar inmediatamente
Valores de referencia:	(Sup. 7.80) (Inf. 13.50)

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)

Descripción: BISMUTO SANGRE TOTAL
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: 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

Descripción: BOR, Sd., Autoimmune proliferativo. Panel NGS

Valores de referencia:

Descripción: BORDETELLA PARAPERTUSSIS AC. IGG SUERO

Código: BORDEPAACG

Técnica: IFI

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: =< 1:160 Negativo <1:160
=>1:160 Positivo >1:160

Descripción: BORDETELLA PARAPERTUSSIS AC. IGM SUERO

Código: BORDEPAACM

Técnica: IFI

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: =<1:160 Negativo <1:160
=>1:160 Positivo >1:160

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

Descripción: BORDETELLA PERTUSSIS AC. IGM SUERO

Comentario adicional: Suero
Alternativa: plasma (citrato, heparina)

Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo
(9 - 11) Indeterminado
(Sup. 11) Positivo

Descripción: Bordetella pertussis y parapertussis DNA PCR Cualitativa

Código: B.PERTUSSI

Técnica: PCR

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Biología Molecular

Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Muestras: esputo, broncoaspirado, moco, lavado broncoalveolar, etc.

Valores de referencia:

Descripción: Borjeson-Forssman-Lehmann, Sd. Sec Gen: PHF6

Código: GEN_000076

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: BORO SUERO

Código: BORO

Técnica: ICP-MS

Unidades: mcg/L

Plazo: 9 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (Inf. 100)

Descripción: BORRELIA BURGDORFERI AC. IGG (ENFERMEDAD DE LYME) SUERO

Código: BORRELIACG

Técnica: CLIA

Unidades: UA/mL

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: Suero.
Alternativa: Plasma (citrato, EDTA, heparina)

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

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

Código: BORREACGLC

Técnica: EIA

Unidades:

Plazo: 5 días

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

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

Descripción:	BORRELIA BURGDORFERI AC. IGM (ENFERMEDAD DE LYME) SUERO
Código:	BORRELIACM
Técnica:	EIA
Unidades:	Indice
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:	5 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	Suero, Plasma, Sangre Total EDTA, LCR, líquido sinovial(0.5ml minimo), tejido de la picadura, biopsia cutanea.
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

Descripción: BORRELIA SPP. CONFIRMACION DE AC.IgM
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: BP230 (PENFIGOIDE BULLOSO) AC. SUERO
Código: BP230
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL.
Valores de referencia: = Positivo índice > 1.00

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: 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

Descripción: BROMUROS EN SUERO
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 12)
 (200 - 1200) Nivel bajo
 (Sup. 3000) Tóxico

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

Descripción: BRUCELLA AC. IgM LCR
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:
Valores de referencia: = Compatible con primoinfectados >1/160

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

Descripción: Brucella melitensis DNA PCR Cualitativa
Código: BRUCEPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:
Valores de referencia:

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

Descripción: BRUCELLA TEST DE COOMBS 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 - 21) > 14 años
(7 - 29) > 70 años

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: (25.0 - 100.0) Rango terapéutico.

Descripción: Buschke-Ollendorff, Sd. Sec Gen: LEMD3

Código: GEN_000079

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: C1Q ANTICUERPOS SUERO

Código: C1QAC

Técnica: ENZIMOINMUNOANÁLISIS

Unidades: U/mL

Plazo: 9 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero.

Valores de referencia: (Inf. 10) Negativo

Descripción: C4b-BP (PROTEINA LIGANTE PROTEINA S)

Código: C4B.BP

Descripción: C4b-BP (PROTEINA LIGANTE PROTEINA S)
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:
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

Descripción: CA 50 SUERO
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero congelado
Valores de referencia: (Inf. 25)

Descripción: CA 72-4 SUERO (TAG-72)
Código: CA72.4
Técnica: INMUNOQUIMIOLUMINISCENCIA
Unidades: U/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Alternativo 1 ml de plasma (EDTA o de Heparina litio, Heparina sódica)
Valores de referencia: (Inf. 6.9)

Descripción: Ca. de colon HNPCC: <10 genes (NGS)
Código: LYNCH_MUTS
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 45 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: CA-27.29 en suero
Código: CA27.29
Técnica: Inmunoquimioluminiscencia.
Unidades: U/mL
Plazo: 12 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:

Descripción: CADASIL: gen NOTCH3 exones 3 y 4 (sec. Sanger)
Código: CADASIL
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: CADASIL: gen NOTCH3 exones 3 y 4 (sec. Sanger)

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

Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Código: CADENASLI2

Descripción: CADENAS LIGERAS LIBRES ORINA KAPPA LAMBDA

Técnica: Nefelometría

Comentario adicional: 10 ml orina.

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	KAPPALIB2		CADENAS LIGERAS KAPPA LIBRES EN ORINA	mg/dL	(Inf. 3.29)
Prueba	LAMBDALIB2		CADENAS LIGERAS LAMBDA LIBRES EN ORINA	mg/dL	(Inf. 0.38)
	COCKLLIB2				

Código: FREELITE

Descripción: CADENAS LIGERAS LIBRES SUERO

Técnica: Inmunoanálisis

Comentario adicional: Suero. Refrigerado

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

Descripción: CADMIO ORINA

Código: CD2

Técnica: ICP-MS.

Unidades: mcg/g creatin.

Plazo: 7 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional: 10 mL de orina (micción aislada)
Momento de muestreo no es crítico.

Valores de referencia: (Inf. 2) Exposición (VLB -INSHT)

Descripción: CADMIO SANGRE

Código: CD

Técnica: ICP-MS

Unidades: mcg/L

Plazo: 6 días

Tubo: EDTA sangre total Referencia

Comentario adicional: 1ml de Sangre total EDTA.
Momento de muestreo no es crítico.

Valores de referencia: (Inf. 5) Índice de exposición (B.E.I.)

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 muestra 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: ANALISIS QUIMICO
Código: CALCULOR
Técnica: Espectroscopía infrarroja.
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Cálculo
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: CALPROTECTINA EN HECES
Código: CALPROTEC
Técnica: Enzimoinmunoanálisis.
Unidades: mg/Kg

Descripción:	CALPROTECTINA EN HECES
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) Ausencia de niveles detectables de anticuerpos (0.80 - 1.09) Zona límite
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:	Indice
Plazo:	7 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 ml suero. Alt. plasma (EDTA, citrato, heparina)
Valores de referencia:	(Inf. 20) Negativo (20 - 30) Indeterminado
Descripción:	Camurati-Engelmann, enfermedad de. Sec Gen: TGFB1
Código:	GEN_000081
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Código:	CANACALCR
Descripción:	CANALES DE CALCIO AC. LCR
Técnica:	RADIOINMUNOANÁLISIS
Comentario adicional:	1 mL LCR (Refrigerado)

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

Código: CANACAAC
Descripción: CANALES DE CALCIO AC. SUERO
Técnica: Radioinmunoanálisis
Comentario adicional: 1 mL suero

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	CANACAACPQ		CANALES DE CALCIO AC. SUERO TIPO PQ	pmol/L	(Inf. 40)
Prueba	CANACAACN		CANALES DE CALCIO AC. SUERO TIPO N		(Inf. 15) Ratio

Descripción: CANALES DE POTASIO AC. LCR
Código: CANAKACLCR
Técnica: Radioinmunoanálisis
Unidades: pmol/L
Plazo: 18 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml LCR
Valores de referencia: (Inf. 31.0) Negativo
 (31.1 - 85.0) Indeterminado
 (Sup. 85.1) Positivo

Descripción: CANALES DE POTASIO AC. SUERO
Código: CANAKAC
Técnica: Radioinmunoanálisis
Unidades: pmol/L
Plazo: 18 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (Inf. 31.0) Negativo
 (31.1 - 85.0) Indeterminado
 (Sup. 85.1) Positivo

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

Descripción: 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 cabeza y cuello. Muts, fusiones, reordenamient
Código: NGS_CABCUS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestras: tejido incluido en parafina.
Laboratorio Oncogenética
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 colorrectal Panel 2. Somático. Mutaciones y fusiones
Código: NGS_COL2S
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 colon familiar ampliado. Panel
Código: GEN_000084
Técnica:

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

Descripción:	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:	

Descripción: Cáncer de colon HNPCC: gen PMS2 (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: 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: 10 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.

Valores de referencia:

Descripción: Cáncer de hígado. Mutaciones, amplificaciones y fusiones

Código: NGS_HIGS

Técnica:

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

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

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

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

Valores de referencia:

Descripción: Cáncer de páncreas somático. Mutaciones y fusiones

Código: NGS_PANCS

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: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Cáncer de próstata somático. Mutaciones

Código: NGS_PROS

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 pulmón (NSCLC): 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: Cáncer de pulmón NSCLC: reordenamientos EML4-ALK

Código: EML4_ALK

Técnica:

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Descripción: Cáncer de pulmón NSCLC: reordenamientos EML4-ALK

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 pulmón Panel 2. Mutaciones, fusiones, splicing

Código: NGS_PULM2S

Técnica: NGS

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

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

Valores de referencia:

Descripción: Cáncer de tiroides Panel 2. Somático. Mutaciones

Código: NGS_TIROIS

Técnica: NGS

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

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

Valores de referencia:

Descripción: Cáncer de Vejiga somático. Mutaciones

Código: NGS_VEJS

Técnica: NGS

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

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

Valores de referencia:

Descripción: Cáncer endometrio familiar. Panel NGS < 10 genes

Código: ENDOMETRH

Técnica: NGS

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: 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

Descripción: Cáncer familiar de mama y ovario: genes BRCA1 y BRCA2 (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 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

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

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

Descripción: Cáncer 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
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:

Descripción: CANDIDA ALBICANS AC. IGG SUERO

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: CANNABIS

Código: CANNA

Técnica: EIA

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Orina Drogas de Abuso

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: CANVAS: gen RFC1 secuencia (AAGGG)n

Código: RFC1_MUT

Técnica:

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: 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
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:
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:

Descripción: Carcinoma papilar familiar cels renales. Sec Gen: MET

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Código: CARDINESCO

Descripción: CARDIOINCODE SCORE

Técnica: array

Comentario adicional: Kit especial. Solicitar a almacén

Componentes					
Tipo	Código	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: Vellosidad 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 tª 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

Descripción: CARIOTIPO MEDULA OSEA
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
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: mcmol/L
Plazo: 13 días
Tubo: Plasma de Heparina Congelado
Comentario adicional: 2 ml de plasma (HEPARINA). CONGELAR y enviar congelado.
 Alternativa: Suero congelado
Valores de referencia: (10 - 74)

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: 13 días
Tubo: Plasma de Heparina Congelado
Comentario adicional: 1 mL plasma (heparina). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.
Valores de referencia: (15 - 84)

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

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

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

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	ADRE2BAS		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		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		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

Comentario adicional: Volumen y condiciones de la muestra: 3 mL plasma (EDTA). Separar el plasma lo antes posible, CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Usar tubos de 5 mL (;sin llenar completamente!)

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NORADRENA		Perfil, Noradrenalina en plasma	pg/mL	(110 - 410) P. Supina (120 - 680) P. Sentado (125 - 700) P. Ortostática
Prueba	ADRENALI		Perfil, Adrenalina en plasma	pg/mL	(Inf. 50) P. Supina (Inf. 60) P. Sentado (Inf. 90) P. Ortostática
Prueba	DOPAMINA		Perfil, Dopamina en plasma	pg/mL	(Inf. 87)

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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	HORAS_VOL		VOLUMEN DE ORINA: HORAS		

Componentes					
Prueba	NORADRENA2		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		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		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: CD3-CD56+CD16+ TOTALES

Código: CD3_5616T

Técnica:

Unidades: /µL

Plazo:

Tubo: EDTA sangre total Referencia

Comentario adicional: 1 tubo de EDTA de 5ml

Valores de referencia:

Descripción: CEA (ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO)

Código: CEA

Técnica: CMIA

Unidades: ng/mL

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL.

Valores de referencia: (Inf. 5)

Descripción: Cegeura congénita: >10 genes (NGS)

Código: CEGUERAON

Técnica:

Unidades:

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

Descripción: Ceguera nocturna estacionaria congénita 2. Sec Gen PDE6B

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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: =<1:100 Negativo título <1:100
=>1:100 Positivo título >1:100

Descripción: CELULAS LIQUIDO SINOVIAL

Código: LIQSICE

Técnica: Microscopía óptica

Unidades:

Plazo: 3 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Código: NKT

Descripción: CELULAS NKT (CELULAS LGL/T) SUBPOBLACIONES

Técnica:

Comentario adicional: 5 mL DE SANGRE EDTA TOTAL

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	CD3CD56		CD3+CD56+	%	(Inf. 13)
Prueba	CD3_5616		CD3-CD56+CD16+	%	(4 - 16)
Prueba	CD3_5616_		CD3-CD56+CD16-	%	(Inf. 2)
Prueba	CD3_56_16		CD3-CD56-CD16+	%	(Inf. 2)
Prueba	CD3CD56T		CD3+CD56+ TOTALES	/ μ L	
Prueba	CD3_5616T		CD3-CD56+CD16+ TOTALES	/ μ L	
Prueba	CD3_56_16T		CD3-CD56-CD16+ TOTALES	/ μ L	
Prueba	CD3_5616_T		CD3-CD56+CD16- TOTALES	/ μ L	
Prueba	NOTATIP		NOTA TIPOJE LEUCOCITOS SANGRE PERIFERICA		
Prueba	CELULASNK1		LINFOCITOS NATURAL KILLER SANGRE		

Componentes					
Prueba	CELNK1TOT		CELULAS NK TOTALES	/μL	
Prueba	LINFOTOT		LINFOCITOS TOTALES (POBLACIONES LINFOCITARIAS)	/μL	(900 - 5175)

Descripción: CERULOPLASMINA SUERO

Código: CERULO

Técnica: Turbidimetría

Unidades: mg/dL

Plazo: 5 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 0.5 mL de suero. Nota técnica 20 de 06/2019 es inestable con tubo de edta. Heparina litio si puede utilizarse

Valores de referencia: (14.8 - 29.6)

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

Descripción: Charcot-Marie-Tooth 1: gen PMP22 (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: Charcot-Marie-Tooth 1A: deleciones y duplicaciones gen PMP22

Código: CHARCOT.MT

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: 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

Descripción:	Charcot-Marie-Tooth tipo 3. 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:	Charcot-Marie-Tooth: >10 genes (NGS)
Código:	CHARCOT_MT
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Chediak-Higashi, Sd. Sec Gen: LYST
Código:	GEN_000110
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	CHIKUNGUNYA AC. IGG EN SUERO
Código:	CHIKUNGIGG
Técnica:	EIA
Unidades:	
Plazo:	5 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 mL suero Alternativa plasma Citrato sódico Alternativa plasma EDTA tripotásico Alternativa plasma Heparina litio
Valores de referencia:	(Inf. 0.8) Negativo (0.8 - 1.09) Indeterminado
Descripción:	CHIKUNGUNYA AC. IGM EN SUERO
Código:	CHIKUNGIGM
Técnica:	EIA
Unidades:	
Plazo:	5 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 mL suero Alternativa plasma Citrato sódico Alternativa plasma EDTA tripotásico Alternativa plasma Heparina litio
Valores de referencia:	(Inf. 0.8) Negativo (0.8 - 1.09) Indeterminado
Descripción:	Chikungunya DNA PCR Cualitativa
Código:	CHIKUNGPCR
Técnica:	RT-PCR

Descripción: Chikungunya DNA PCR Cualitativa
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero, Plasma, Orina, Saliva. Refrgerado
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) Ausencia exposición
 (0.9 - 1.1) Zona límite
 (Sup. 1.1) Presencia de anticuerpos

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

Descripción:	Chlamydia pneumoniae DNA PCR Cualitativa
Técnica:	Q-PCR
Unidades:	
Plazo:	5 días
Tubo:	Tubo Especial
Comentario adicional:	Exudado faringeo Lavado broncoalveolar, Esputo Biopsia respiratoria, vascular o cardiaca (sin fijación) Líquido pericardico 0.5 mL LCR refrigerado
	Coloque las biopsias en un tubo seco o con un medio de transporte. (M4RT) Todos los fijadores histológicos están prohibidos. <small>Las muestras tomadas con torunda requieren el uso de un medio de transporte para virus, medio suministrado bajo pedido M4RT (REMEL)</small> otras muestras biológicas no deben diluirse y se tienen que mandar en un tubo seco
Valores de referencia:	=Negativo Negativo

Descripción:	CHLAMYDIA PSITACCI AC. IGG SUERO
Código:	CHLAPSIACG
Técnica:	IFI
Unidades:	
Plazo:	5 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	=<1:32 Negativo < 1:32 =>1:32 Positivo >1:32

Descripción:	CHLAMYDIA PSITACCI AC. IGM SUERO
Código:	CHLAPSIACM
Técnica:	IFI
Unidades:	
Plazo:	5 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	=< 1:20 Negativo < 1:20 => 1:20 Positivo > 1:20

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 TRACHOMATIS AC Ig A
Código:	CHLATRAACA
Técnica:	Quimioluminiscencia
Unidades:	
Plazo:	4 días

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

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

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

Descripción: Chlamydia trachomatis DNA PCR Cualitativa
Código: CHLAMPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: torunda sin medio, y rotulada con BM.
 Otras muestras: orina, semen,etc
Valores de referencia:

Descripción: CICLOHEXANOL EN ORINA
Código: CICLOHEXAN
Técnica: Cromatografía de gases-Ionización de llama.
Unidades: mg/L
Plazo: 15 días
Tubo: Orina Final de Jornada
Comentario adicional: .
 10 ml de orina final de jornada laboral.
Valores de referencia: (Inf. 8) Fin de la jornada laboral.

Descripción: CICLOSPORINA
Código: CICLOSP
Técnica: Inmunofluorescencia de polarización.
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días

Descripción: CICLOSPORINA

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 síntomas asociada. Sec Gen STAT5B

Código: GEN_000111

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: CININÓGENO DE ALTO PESO MOLECULAR EN PLASMA

Código: CININOGENO

Técnica: Coagulación

Unidades: %

Plazo: 17 días

Tubo: Coagulación - Plasma Citrato

Comentario adicional: 1 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas, congelado

Valores de referencia: (70 - 120)

Descripción: CISTATINA C SUERO

Código: CISTATINAC

Técnica: Nefelometría

Unidades: mg/L

Plazo: 5 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 ml de suero .

Valores de referencia: (0.62 - 1.11)

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

Descripción: Cistina intraleucocitaria (Cistinosis), sangre total

Tubo: Heparina Litio

Comentario adicional: 10mL de sangre total Heparina a temperatura ambiente. Enviar de Lunes a miércoles.

Condiciones de obtención:

Obtener la sangre heparinizada. Si es para control de tratamiento, extraer la sangre transcurridas 6 horas de la última medicación. No congelar

Valores de referencia: = < 0.5 nmol cistina/mg proteína

Descripción: CISTINA ORINA 24H

Código: CISTINA24H

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

Unidades: mg/24 h

Plazo: 9 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional: 10 ml orina 24h. Indicar volumen 24h

Valores de referencia: (7 - 67)

Descripción: Cistinosis. Sec Gen: CTNS

Código: GEN_000112

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Cistinuria. Sec Gen: SLC3A1

Código: GEN_000113

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Cistinuria. Sec Gen: SLC7A9

Código: GEN_000114

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: CITALOPRAM

Código: CITALOPRAM

Técnica: LC-MS/MS

Unidades: ng/mL

Plazo: 6 días

Tubo: Suero Basal

Descripción: CITALOPRAM
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (10 - 300)

Descripción: Citocromo 450 2B6. Sec Gen: CYP2B6
Código: GEN_000115
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Citocromo 450 2C9. Sec Gen: CYP2C9
Código: GEN_000116
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Citocromo 450 2D6. Sec Gen: CYP2D6
Código: GEN_000117
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Código: CITOLB
Descripción: CITOLOGÍA DE LÍQUIDOS BIOLÓGICOS (ORINA, BRONCOASPIRADOS...)
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes					
Tipo	Código	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 BIOLOGICA		

Código: CITOPAAF
Descripción: CITOLOGIA DE PAAF
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes					
Tipo	Código	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	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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NREGCIT		NREGCIT		
Prueba	TDMBIOLOGI		TIPO DE MUESTRA BIOLOGICA		

Componentes					
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		

Descripción: CITOMEGALOVIRUS AC. IGG

Código: CITOACG

Técnica: CMIA.

Unidades: AU/mL

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

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: (15 - 50)

Descripción: Citrulinemia tipo 1. Sec Gen: ASS1
Código: GEN_000119
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Citrulinemia tipo 2. Sec Gen: SLC25A13
Código: GEN_000182
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: CK ISOENZIMA MB
Código: CKMB
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: U/L

Descripción: CK ISOENZIMA MB
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: Clobazam en suero
Código: CLOBAZAM
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia-Espectrometría de masas
Unidades: µg/L
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero. Refrigerado. Alternativa 1 ml de plasma EDTA tripotásico.
Valores de referencia: (100.00 - 600.00) Rango terapéutico

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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	CLPM		CLOMIPRAMINA	ng/mL	
Prueba	DESMECLO		DESMETILCLOMIPRAMINA	ng/mL	
Prueba	SUMACLDDES		CLO+DESMET	ng/mL	(230 - 450)

Descripción: CLONAZEPAM
Código: CLONAZEPAM

Descripción: 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) en suero
Código: CLORAZEPAM
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia-Espectrometría de masas
Unidades: mcg/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: .
1 ml de suero.Alternativa 1 ml de plasma de EDTA.
Valores de referencia: (0.02 - 0.8)

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: 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: 12 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) Personas expuestas (Diclorometano); Final de la jornada

Descripción: CLORURO DE METILENO (DICLOROMETANO) EN SANGRE
Código: CLORUROMET
Técnica: Cromatografía de gases

Descripción: CLORURO DE METILENO (DICLOROMETANO) EN SANGRE
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 PCR CUALITATIVA EN HECES
Código: CLOSTRIPCR
Técnica: PCR (HIBRIDACIÓN MOLECULAR CON AMPLIFICACIÓN)
Unidades:
Plazo: 8 días
Tubo: heces especiales
Comentario adicional: Heces diarreicas o acuosas. No se recomienda realizar una prueba para toxina de clostridium difficile si las heces no son diarreicas o líquidas.
Valores de referencia:

Descripción: Clouston, Sd. Sec Gen: GJB6
Código: GEN_000120
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: COACH, Sd. Sec Gen: TMEM67
Código: GEN_000121
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: COBALTO EN ORINA
Código: COBALTO2
Técnica: Espectrometría de masas- Plasma acoplado inductivamente
Unidades: µg/L
Plazo: 6 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 ml de orina aislada al final de la semana laboral.

Descripción: COBALTO EN ORINA
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: mcg/L
Plazo: 7 días
Tubo: Plasma EDTA Pruebas Especiales
Comentario adicional: .
 1 ml de sangre total EDTA al final de la semana laboral.
Valores de referencia: (Inf. 1.0)

Descripción: COBALTO EN SUERO
Código: COBALTO
Técnica: Espectrometría de masas -Plasma acoplado inductivamente
Unidades: mcg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml de suero
Valores de referencia: (Inf. 1.0) Individuos no expuestos
 (Inf. 10) Prótesis de cadera (SECCA)

Descripción: COBRE EN ORINA AISLADA
Código: CU2_MCG
Técnica: Espectrometría de masas-Plasma acoplado inductivamente
Unidades: µg/L
Plazo: 6 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 5 mL de orina (micción aislada)
Valores de referencia: (2 - 80) Personas no expuestas

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)

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: Espectrometría de masas-Plasma acoplado inductivamente
Unidades: µg/24h
Plazo: 8 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional: 5 ml de orina de 24 horas. Indicar volumen 24 h
Valores de referencia: (Inf. 60)

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 > 12 años
 (80 - 155) Mujer > 12 años
 (118 - 302) Mujer > 12 años Embarazo
 (20 - 70) < 6 meses
 (90 - 190) 6 meses - 6 años
 (80 - 160) 6 años - 12 años

Descripción: COCAINA
Código: COCA
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Orina Drogas de Abuso
Comentario adicional: .
Valores de referencia:

Descripción: COCCIDIODES 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 (ANNE)
Código: COEQ10
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia - Ultravioleta.
Unidades: mg/L
Plazo: 13 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 2 mL plasma(EDTA).Separar y congelar inmediatamente. Proteger de la luz.
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
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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 II AC. SUERO
Código: COLAGTIPII
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: UA/mL

Descripción: COLAGENO TIPO II AC. SUERO
Plazo: 27 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero, refrigerado
Valores de referencia: = <1.0 Negativo
= > 0 = 1 Positivo

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: Colestasis intrahepática familiar progresiva. Panel
Código: GEN_000125
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Colestasis intrahepática familiar progresiva: gen MDR3 (NGS)
Código: MDR3_MUTS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM. Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Colestasis intrahepática familiar. Sec Gen: ABCB11
Código: GEN_000126
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: COLESTEROL
Código: CHOL
Técnica:
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días

Descripción:	COLESTEROL
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:	Sangre EDTA
Comentario adicional:	5 mL sangre total.Evitar envío fin de semana.
Valores de referencia:	(5600 - 15500)
Descripción:	Coloboma renal, Sd. Sec Gen: PAX2
Código:	GEN_000127
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:	COLOR LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO
Código:	LIQLCCOLOR
Técnica:	Observación
Unidades:	
Plazo:	
Tubo:	Líquidos Biológicos
Comentario adicional:	
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:	<small>Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato</small>

Descripción: Compatibilidad genética 5 enferm: FQ, FRAXA, SMN, GJB2 y HBB

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 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: Inmunodifusión radial

Unidades: mg/L

Plazo: 9 días

Tubo: Suero Congelado

Comentario adicional: 1 mL suero congelado

Valores de referencia: (14.0 - 25.0)

Descripción: COMPLEMENTO C-3 ACTIVADOR SUERO

Código: C3ACTIVA

Descripción: COMPLEMENTO C-3 ACTIVADOR SUERO
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: INMUNODIFUSION RADIAL
Unidades: mg/L
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL de suero refrigerado.
Valores de referencia: (100 - 169) Mujer
 (90 - 172) Hombre

Descripción: COMPLEMENTO C-6 SUERO
Código: C6
Técnica: Inmunodifusión radial

Descripción: COMPLEMENTO C-6 SUERO
Unidades: mg/dL
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL.
Valores de referencia: (7.1 - 12.8)

Descripción: COMPLEMENTO C-7 SUERO
Código: C7
Técnica: Inmunodifusión radial
Unidades: mg/dL
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL.
Valores de referencia: (4.0 - 11.0)

Descripción: COMPLEMENTO C-8 SUERO
Código: C8
Técnica: Inmunodifusión radial
Unidades: mg/dL
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL.
Valores de referencia: (10.7 - 24.9)

Descripción: COMPLEMENTO C-9 SUERO
Código: C9
Técnica: Inmunodifusión radial
Unidades: mg/dL
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
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

Descripción: Comunicación interauricular cardíaca. Sec Gen: MYH6

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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: Condrodysplasia 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:

Código: COPROVET
Descripción: Coprocultivo veterinaria
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Perfil	CULTIVOVET	HECES	Cultivo general veterinaria en ESTUDIO MICROBIOLOGICO DE HECES		

Descripción: COPROPORFIRINA ISOMEROS (I-III) ORINA
Código: COPROISOME
Técnica: HPLC
Unidades: mcg/24h
Plazo: 9 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional: 10 mL de orina 24 horas. Indicar volumen total de 24 horas.
Valores de referencia: (Inf. 35) COPROPORFIRINA I
(Inf. 65) COPROPORFIRINA III

Descripción: Corea benigna familiar. Sec Gen: NKX2-1
Código: GEN_000137
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Corea hereditaria benigna: gen NKK2-1 (NGS)
Código: NKX2_1_MUT

Descripción:	Corea hereditaria benigna: gen NKK2-1 (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 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 genotipo
Código:	COV2GENOTI
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:	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

Descripción: CORTISOL EN SALIVA (1 MUESTRA) 23-24 HORAS
Plazo: 18 días
Tubo: Saliva
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
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
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 ICMA
Unidades: ng/mL
Plazo: 5 días
Tubo: Orina pruebas especiales

Descripción:	COTININA ORINA (METABOLITO DE NICOTINA)
Comentario adicional:	10 mL orina Recoger orina sin conservantes.
Valores de referencia:	(Inf. 500) No Fumadores (Sup. 500) Fumadores

Descripción:	COTININA SUERO (METABOLITOS DE NICOTINA)
Código:	COTININASU
Técnica:	Técnica ICMA
Unidades:	ng/ml
Plazo:	4 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	Suero.
Valores de referencia:	(Inf. 25) No Fumadores (Sup. 25) Fumadores

Descripción:	COVID IGG SEROLOGIA ELISA
Código:	COVIDGEIA
Técnica:	
Unidades:	.
Plazo:	2 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	Suero. Alternativa: Plasma de heparina/citrato.
Valores de referencia:	(Inf. 0.9) Negativo

Descripción:	COVID IGM SEROLOGIA ELISA
Código:	COVIDMEIA
Técnica:	
Unidades:	Indice
Plazo:	2 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(Inf. 0.9) Negativo

Descripción:	COVID19 IGG SEROLOGIA CMIA
Código:	COVIDIGG
Técnica:	CLIA
Unidades:	Indice
Plazo:	6 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	Suero. Alternativa: plasma de Edta
Valores de referencia:	(Inf. 1.4) Negativo

Descripción:	Cowden, Sd. Panel
Código:	GEN_000139
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Cowden, Sd. 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: 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

Código: COXIEIACG

Descripción: COXIELLA BURNETII FASE I/II AC. IGG

Técnica: EIA

Comentario adicional: 1 mL suero

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	COGFASEI		Coxiella burnetii Fase I IgG	Índice	(Inf. 9) Negativo (9.01 - 11) Indeterminado
Prueba	COGFASEII		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

Descripción: COXSACKIE A9 AC. IGG
Técnica: Inmunofluorescencia indirecta
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: = <1:40 Negativo
 = > ó = 1:40 Positivo

Descripción: COXSACKIE A9 AC. IGM
Código: COXACKIA9M
Técnica: Inmunofluorescencia indirecta.
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: = < 1:20 Negativo
 = > ó = 1:20 Positivo

Descripción: COXSACKIE A9 AC. IgG EN LCR
Código: COXACKA9GL
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR. Se recomienda efectuar análisis simultáneo de suero y LCR
Valores de referencia: = Positivo título > 1:1

Descripción: COXSACKIE A9 AC. IgM EN LCR
Código: COXACKA9ML
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR. Se recomienda efectuar análisis simultáneo de suero y LCR
Valores de referencia: = Positivo título > 1:1

Descripción: COXSACKIE B AC. IgM EN LCR
Código: COXACKBML
Técnica: Inmunofluorescencia indirecta.
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR. Se recomienda efectuar análisis simultáneo de suero y LCR
Valores de referencia: = Positivo título > 1:1

Descripción: COXSACKIE B AC. IgG EN LCR
Código: COXACKBGL
Técnica: Inmunofluorescencia indirecta
Unidades:

Descripción: COXSACKIE B AC. IgG EN LCR
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: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: Índice
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
 Alt. Plasma
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado

Descripción: COXSACKIE B AC. IGM EN SUERO
Código: COXACKIB1M
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: Índice
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1ml Suero
 Alt. Plasma
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado

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

Descripción: CREATIN KINASA
Código: CK
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: U/L a 37 °C
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL de suero
Valores de referencia: (Inf. 190) Hombre
 (Inf. 167) Mujer

Descripción: Creatina en suero
Código: CREATINAS
Técnica: Enzimoinmunoanálisis

Descripción:	Creatina en suero
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:	
Unidades:	mg/dL
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(0.55 - 1.02) Mujer > 20 años (0.73 - 1.18) Hombre > 20 años (0.34 - 0.54) < 1 año (0.35 - 0.59) 1 año - 6 años (0.40 - 0.68) Mujer 6 años - 11 años (0.52 - 0.71) Hombre 6 años - 11 años (0.52 - 0.79) Mujer 11 años - 15 años (0.52 - 0.82) Hombre 11 años - 15 años (0.58 - 0.91) Mujer 15 años - 20 años (0.61 - 1.04) Hombre 15 años - 20 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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	FRACCKBB		ISOENZIMAS CK (CK-MB, CK-MM, CKBB) Electroforesis		

Descripción: Creutzfeldt-Jakob, enf. Gen: PRNP.Polimorfismo 129 (M129V)

Código: GEN_000325

Técnica:

Unidades:

Plazo: 20 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Cribado neonatal ampliado

Código: TALONAMPLI

Técnica: Espectrometría de masa en tándem (EMT)

Unidades:

Plazo: 20 días

Tubo: Muestra Biología Molecular

Comentario adicional: Recogida de la sangre sobre tarjeta de papel de filtro (FTA).
El estudio puede realizarse en sangre de cordón, sangre de talón, o por venopunción.

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 BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Crigler Najjar tipo 1, Sd. Sec Gen: UGT1A1

Código: GEN_000141

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: CRIOAGLUTININAS SUERO

Código: CRIOAGLU

Técnica: Aglutinación

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Sangre EDTA

Descripción:	CRIOAGLUTININAS SUERO
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:	Criofibrinogeno en plasma
Código:	CRIOFIBRI
Técnica:	Aglutinación
Unidades:	
Plazo:	5 días
Tubo:	Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:	2 mL Plasma Citrato sódico
Valores de referencia:	= Negativo
Descripción:	CRIOGLOBULINAS
Código:	CRIOGLO
Técnica:	Precipitación
Unidades:	
Plazo:	5 días
Tubo:	Suero Basal
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. <small>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 ematología se mantienen siempre cubos de biología 1</small> <small>Después, se transportan en el mismo recipiente en el que se encuentran en la estufa: tanto: línea de arena en el que se "bañan" los tubos y del que sólo se sacan en el momento de la extracción, volviéndolo a colocar en la arena para su transporte la</small> 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. <small>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.</small>
Valores de referencia:	= Negativo
Descripción:	Crisponi. Panel
Código:	GEN_000142
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Crohn, enfermedad de. Panel
Código:	GEN_000327
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	CROMO ORINA
Código:	CR2
Técnica:	ICP-MS
Unidades:	µg/L
Plazo:	6 días
Tubo:	Orina Final de Jornada
Comentario adicional:	5 mL orina (micción aislada) al final de la semana laboral o al principio y final de la jornada laboral.
Valores de referencia:	

Descripción:	CROMO ORINA FINAL DE JORNADA (INCREMENTO TURNO)
Código:	CR2F
Técnica:	ICP-MS
Unidades:	µg/L
Plazo:	7 días
Tubo:	Orina Final de Jornada
Comentario adicional:	5 mL orina (micción aislada) final de jornada laboral
Valores de referencia:	(Inf. 25) Personal expuesto (Final jornada laboral)

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.
Valores de referencia:	

Descripción:	CROMO SUERO
Código:	CR
Técnica:	Plasma acoplado inductivamente con detector de masas
Unidades:	µg/L
Plazo:	10 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 mL suero.
Valores de referencia:	(Inf. 2) No expuestos (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:	

Descripción: Crouzon, Sd. Sec Gen: FGFR2
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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: CRYPTOCPCR
Técnica: HIBRIDACIÓN MOLECULAR CON AMPLIFICACIÓN (PCR)
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Muestra envíos 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 envíos 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 envíos externos
Comentario adicional:

Descripción: Cuantificación ADN de bloque tumoral parafinado

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: Colorimetrica

Unidades: g/dL

Plazo: 4 días

Tubo: heces especiales

Comentario adicional:

Valores de referencia: (Inf . 0.50)

Descripción: Culler-Jones, Sd. Sec Gen: GLI2

Código: GEN_000144

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: CULTIVO EN MEDIO LOWENSTEIN IDENTIFICACION Y ANTIBIOGRAMA (C

Código: LOWES

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: Muestra Microbiología

Comentario adicional: Muestra en frasco esteril

Valores de referencia:

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 EM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Código: MELATOSA

Descripción: CURVA DE MELATONINA EN SALIVA

Código: MELATOSA
 Técnica: EIA
 Comentario adicional:

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	MELATOSA20		MELATONINA EN SALIVA (1 MUESTRA) A LAS 20:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA21		MELATONINA EN SALIVA (1 MUESTRA) A LAS 21:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA22		MELATONINA EN SALIVA (1 MUESTRA) A LAS 22:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA23		MELATONINA EN SALIVA (1 MUESTRA) A LAS 23:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA24		MELATONINA EN SALIVA (1 MUESTRA) A LAS 24:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA01		MELATONINA EN SALIVA A LAS 01:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA02		MELATONINA EN SALIVA A LAS 02:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA03		MELATONINA EN SALIVA A LAS 03:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA04		MELATONINA EN SALIVA A LAS 04:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA05		MELATONINA EN SALIVA A LAS 05:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA06		MELATONINA EN SALIVA A LAS 06:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA07		MELATONINA EN SALIVA A LAS 07:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA08		MELATONINA EN SALIVA A LAS 08:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA18		MELATONINA EN SALIVA (1 MUESTRA) A LAS 18:00 HORAS	pg/mL	(Inf. 5) DIA (Sup. 10) NOCHE
Prueba	MELATOSA19		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:

Descripción:	Cutis Laxa. 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:	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. 3.3)
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:	Def. glucosa-6-fosfato deshidr.: gen G6PD (NGS)
Código:	G6PD_MUTS
Técnica:	NGS
Unidades:	

Descripción: Def. glucosa-6-fosfato deshidr.: gen G6PD (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: 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
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
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: Defectos en la fosforilación oxidativa. Panel

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

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Descripción: Déficit 3-metilcrotonil-CoA carboxil2. Sec Gen: MCCC2

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Déficit adenina fosforribosiltransfer. Sec Gen: APRT

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 EM. 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 EM. 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 EM. 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 EM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Déficit combinado de hormona pituitaria. Panel

Código: GEN_000158

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Déficit de 3-metilcrotonil-CoA carboxilasa. Panel

Código: GEN_000164

Descripción: Déficit de 3-metilcrotonil-CoA carboxilasa. 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: 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

Descripción: Déficit de biotinidasa. Sec Gen: BTB

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Déficit de N-acetil glutamato sintasa. Sec Gen: NAGS
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:

Descripción: Déficit de succinato-CoQ reductasa. Sec Gen: SDHA
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Déficit intelectual. 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 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
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Degeneración macular asociada a la edad. 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: 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 (Enzimoinmunoanálisis)
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: (0.20 - 2.50) Mujer
(0.26 - 2.70) 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: (1.11 - 10.62) Hombre
(0.22 - 10.19) Mujer

Descripción: DEHIDROEPIANDROSTERONA-S
Código: DEHAS
Técnica: Téc. ICMA
Unidades: µg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal

Descripción:	DEHIDROEPIANDROSTERONA-S
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(0.61 - 4.94) Mujer 15 años - 19 años (1.34 - 4.07) Mujer 20 años - 24 años (0.96 - 5.11) Mujer 25 años - 34 años (0.75 - 4.10) Mujer 35 años - 44 años (0.56 - 2.83) Mujer 45 años - 54 años (0.29 - 1.82) Mujer 55 años - 64 años (0.34 - 0.79) Mujer 65 años - 70 años (0.45 - 3.85) Hombre 15 años - 19 años (2.38 - 5.39) Hombre 20 años - 24 años (1.68 - 5.92) Hombre 25 años - 34 años (1.39 - 4.84) Hombre 35 años - 44 años (1.36 - 4.48) Hombre 45 años - 54 años (0.49 - 3.62) Hombre 55 años - 64 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 Quisitica 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

Descripción: Deleciones gen TP53
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: 2 tubos de EDTA exclusivos para esta determinación y rotulado con ONCO Tejido parafinado Tª 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 microdelección 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.

Valores de referencia:

Descripción: Deleciones y dupli MLPA gen GJB2, Cx 26. Hipoacusia heredi
Código: GJB2_MLPA
Técnica: MLPA

Descripción: Deleciones y dupli MLPA gen GJB2, Cx 26. Hipoacusia heredi

Unidades:

Plazo: 20 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Deleciones y Duplicac MLPA gen TSC1.Esclerosis Tuberosa 1

Código: TSC1_MLPA

Técnica: MLPA

Unidades:

Plazo: 20 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Deleciones y Duplicac MLPA gen TSC2.Esclerosis Tuberosa 2

Código: TSC2_MLPA

Técnica: MLPA

Unidades:

Plazo: 20 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Deleciones y Duplicaciones MLPA gen NF1. Neurofibromatosis 1

Código: NF1_MLPA

Técnica: MLPA

Unidades:

Plazo: 20 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

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

Código: USHER2_MLP

Técnica: MLPA

Unidades:

Plazo: 20 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Deleciones y Duplicaciones MLPA: Diabetes MODY tipos 1al 10

Código: MODY_MLPA

Técnica: MLPA

Descripción: Deleciones y Duplicaciones MLPA: Diabetes MODY tipos 1al 10

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

Código: GEN_000227

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Descripción:	Demencias. 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:	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

Descripción: Denys-Drash, Sd. Sec Gen: WT1
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo 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+Ancestros
Técnica:
Comentario adicional: Solicitar kit especial.Contactar con asesoría genética antes de tomar la muestra.

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	DEPORGEN		T. genetico predisposicion rendimiento deportivo		
Prueba	NUTRIGEN		T. genetico nutricion y metabolismo		
Prueba	ANCESTROS		T. genetico origen ancestros		

Código: BIENESTAR
Descripción: Deporte+Nutrigenetica+Piel +Ancestros
Técnica:
Comentario adicional: Solicitar kit especial.Contactar con asesoría genética antes de tomar la muestra.Muestra de sangre en EDTA BM

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	DEPORGEN		T. genetico predisposicion rendimiento deportivo		
Prueba	NUTRIGEN		T. genetico nutricion y metabolismo		
Prueba	DERMAGEN		T. genetico tratamiento facial y cosmetico		
Prueba	ANCESTROS		T. genetico origen ancestros		

Descripción: DERMATÁN HEPARÁN QUERATÁN CUANTIFICADOS ORINA
Código: DERMATAN
Técnica: Cromatografía líquida/Tándem masas (LC-MS/MS)
Unidades:
Plazo: 17 días
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: 17 días
Tubo: Suero 30 minutos
Comentario adicional: 2 mL suero.
Valores de referencia:

Descripción: Desoxicorticosterona a los 60 minutos
Código: DESOXI60
Técnica:
Unidades: ng/dL
Plazo: 17 días
Tubo: Suero 60 Minutos
Comentario adicional: 2 mL suero.
Valores de referencia:

Descripción: Desoxicorticosterona en suero
Código: DESOXICOR
Técnica: Radioinmunoanálisis
Unidades: ng/dL
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero

Descripción: Desoxicorticosterona en suero

Valores de referencia: (3.99 - 16.96) > 12 años
 (6.99 - 51.91) Hombre < 1 año
 (4.29 - 15.97) Hombre 1 año - 6 años
 (1.99 - 12.97) Hombre 6 años - 12 años
 (6.99 - 59.6) Mujer < 1 año
 (3.99 - 48.92) Mujer 1 año - 6 años
 (5.99 - 33.9) Mujer 6 años - 12 años
 (Inf. 90.0) Tras ACTH

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:

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: 3 Tubos de citrato vacíos para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin gases por vómito, aspirato, y dos a Citogenética. Analizar ambos de gestación.Trasar consentimiento y hoja de datos. Puntar de 1 a 5 en la columna (antes de 12 semanas en
 OJO: tener en cuenta los festivos.

Valores de referencia:

Descripción: DEXAMETASONA SUERO

Código: DEXAMETA

Técnica: Cromatografía Líquida de Alta Resolución

Unidades: ng/mL

Plazo: 17 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 2 mL suero

Valores de referencia: (5.0 - 50.0)

Descripción: Diabetes insípida nefrogénica ligada X. Sec Gen: AVPR2

Código: GEN_000232

Técnica:

Descripción:	Diabetes insípida nefrogénica ligada X. Sec Gen: AVPR2
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo 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
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Diabetes MODY. Panel
Código:	GEN_000236
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Descripción: Diabetes MODY. Panel

Valores de referencia:

Descripción: Diabetes MODY1 a 6: >10 genes (NGS)

Código: MODY_1_6

Técnica: PCR, secuenciación y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Diabetes MODY1: gen HNF4A (NGS)

Código: MODY1_GEN

Técnica: PCR, secuenciación y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Diabetes MODY2: gen GCK (NGS)

Código: MODY2_GEN

Técnica: PCR, secuenciación y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Diabetes MODY3: gen HNF1A (NGS)

Código: MODY3_GEN

Técnica: PCR, secuenciación y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Diabetes MODY4: gen PDX1 (NGS)

Código: MODY4_GEN

Técnica: PCR, secuenciación y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Descripción: Diabetes MODY4: gen PDX1 (NGS)

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:

Código: DAO

Descripción: DIAMINOOXIDASA

Técnica: Téc. Radioinmunoensayo (REA-3H)

Comentario adicional: 1 ml suero congelado
La estabilidad de la muestra refrigerada es de 24 horas. Para plazos superiores, hay que congelar.

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	DAO2.EXT		DAO 2	U/mL	(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

Descripción: Diarrea congénita por cloreto. Sec Gen: SLC26A3
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo 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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	DIAZEPAM		PERFIL DIAZEPAM (DIAZEPAM)	mcg/mL	
Prueba	NORDIAZEPA		PERFIL DIAZEPAM (NORDIAZEPAM)	mcg/mL	
Prueba	DIAZESUMA		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

Descripción: DIGOXINA
Técnica: Inmunoensayo
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (0.8 - 2.2) Rango Terapéutico

Descripción: DIHIDROTESTOSTERONA A 20 MINUTOS
Código: DIHIDROT20
Técnica:
Unidades: ng/mL
Plazo: 12 días
Tubo: Suero 20 minutos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

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: DISBIOSIS INTESTINAL EN HECES (KyberKompakt)
Código: DISBIOSISH
Técnica:

Descripción: DISBIOSIS INTESTINAL EN HECES (KyberKompakt)

Unidades:

Plazo: 16 días

Tubo: heces especiales

Comentario adicional: Heces recogidas en bote estéril.No congelar.
De lunes a martes fuera de Madrid.
De lunes a miercoles en Madrid.
Imprescindible rellenar formulario de microbiota intestinal

Valores de referencia:

Descripción: DISBIOSIS INTESTINAL ORINA (METABOLITOS ORGANICOS EN ORINA)

Código: DISBIOSIS

Técnica:

Unidades:

Plazo: 21 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional: Orina bote especial (PEDIR KIT ESPECIAL AL ALMACEN)
Recoger la primera orina de la mañana (preferentemente en ayunas) en un recipiente limpio.
Llenar el frasco con tapón amarillo con una parte de la orina obtenida. (El frasco contiene un conservante. Mantenerlo fuera del alcance de los niños)
Cerrar herméticamente el frasco e introducirlo en la bolsa de plástico adjunta y guardarlo en nevera hasta el envío.

Valores de referencia:

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

Descripción: Dishormonogénesis tiroidea familiar 2A. Sec Gen: TPO
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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 de Weyers. Panel
Código: GEN_000247
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Disostosis acrofacial, tipo Weyers. Sec Gen: EVC
Código: GEN_000248
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Disostosis espondilocostal autosómico recesiva. Panel
Código: GEN_000249
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia acromesomélica Maroteaux. Sec Gen: NPR2
Código: GEN_000250
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia arritmogénica ventrículo derecho.: >10 genes (NGS)
Código: DAVD
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 40 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción:	Displasia campomélica. Sec Gen: SOX9
Código:	GEN_000251
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Displasia cleidocraneal. Sec Gen: RUNX2
Código:	GEN_000252
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Displasia cráneo -metafisaria AD. Sec Gen: SOST
Código:	GEN_000254
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Displasia cráneo -metafisariaAD. Sec Gen: ANKH
Código:	GEN_000253
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Displasia craneofrontonasal. Sec Gen: EFNB1
Código:	GEN_000692
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Displasia de Schneckenbecken. Sec Gen: SLC35D1
Código:	GEN_000255
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días

Descripción: Displasia de Schneckenbecken. Sec Gen: SLC35D1
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia diastrófica. Sec Gen: SLC26A2
Código: GEN_000256
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Displasia ectoderm. anhidrótica Inmunodefi célula 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
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:	

Descripción:	Displasia espondiloepifisaria tardía cr. X. Gen: TRAPPC2
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo 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
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo 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

Descripción: Displasia ventricular arritmogénica aislada derecho. JUP
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL de suero refrigerado,
 Alternativo: 1mL plasma de EDTA
Valores de referencia: =<1/160 Negativo
 =1/160 - 1/320 Indeterminado
 => 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
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:

Descripción: Distonía-parkinsonismo inicio rápido. Sec Gen: ATP1A3
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distr. macular viteliforme de Best. Sec Gen: BEST1
Código: GEN_000299
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distr. muscular congénita Fukuyama. Sec Gen: FKTN
Código: GEN_000303
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distr. Sorsby fondo de ojo, pseudoinflamatoria. Gen: TIMP3
Código: GEN_000740
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distrof. muscul. Emery-Dreifuss: genes EMD, FHL1 y LMNA (NGS)
Código: EMERY_DREI
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Distrof. muscular Emery-Dreifuss 1 ligada al X. Gen: EMD
Código: GEN_000307
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Distrof. muscular Emery-Dreifuss 6 ligada al X. Gen: FHL1
Código: GEN_000308
Técnica:
Unidades:

Descripción:	Distrof. muscular Emery-Dreifuss 6 ligada al X. Gen: FHL1
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo 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: TGFB1
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:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Distrofia de conos y bastones: >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: 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 pseudovit.: genes BEST1 y PRPH 2 (NGS)

Código: DIST_VITEL

Técnica: NGS Illumina y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Distrofia macular pseudovitell.: genes BEST1 y PRPH 2 (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: 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
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.

Descripción: Distrofia miotónica 2: gen CNBP secuencia (CCTG)n

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

Comentario adicional: Tubo 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
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Distrofia muscular. 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: 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: 17 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:

Descripción: DMICRO

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: TUBO ONCOGENETICA

Comentario adicional: 2 TUBOS STRECK
Rotular con ONCO
Tubo alternativo: 2 tubos sangre EDTA

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: NDNAACLRCR

Técnica: EIA

Unidades: U/mL

Plazo: 4 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: 1 ml LCR

Valores de referencia: (Inf. 20)

Descripción: DNASA B anticuerpos en suero

Código: DNASABAC

Técnica: Nefelometría

Unidades: U/mL

Plazo: 7 días

Tubo: Suero Basal

Descripción: DNASA B anticuerpos en suero
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 (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: DOPAMINA AC. ANTI RECEPTOR 2 (DR2) 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:

Código: DOXEPINA
Descripción: DOXEPINA (doxepina + desmetildoxepina), Suero
Técnica: LC-MS/MS
Comentario adicional: 2 mL

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	SUMADOX		(doxepina+desmetildoxepina)	ng/mL	
Prueba	DOXEPIN		Perfil Doxepina	ng/mL	

Componentes					
Prueba	DESDOXE		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: = > 1:10 Niveles significativos

Descripción: DPYD*2A (toxicidad a FU)

Código: DPYD_2A

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: Duane-Radial Ray, Sd. Sec Gen: SALL4

Código: GEN_000314

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: Duloxetine en suero

Código: DULOXETINA

Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia - Espectrometría de masas.

Unidades: µg/L

Plazo: 9 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 2 mL Suero (Congelado)

Valores de referencia: (30 - 120)

Descripción: ECHINOCOCCUS GRANULOSUS AC. IGE

Código: ECHINOCIGE

Técnica: Inmunofluorescencia Indirecta

Unidades:

Plazo: 9 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero

Valores de referencia:
= Título < 1:100 Negativo
= Título > o = 1:100 Positivo

Descripción: ECHINOCOCCUS GRANULOSUS AC. IGG
Código: ECHINOCIGG
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: Índice
Plazo: 7 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: ECHINOCOCCUS GRANULOSUS AC.TOTALES SUERO (HIDATIDOSIS)
Código: HIDATIAC
Técnica: CLIA
Unidades: Índice
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.91 - 1.09) Indeterminado
 (Sup. 1.1) Positivo

Descripción: ECHINOCOCCUS spp IGG INMUNOBLOT
Código: ECHINOBLLOT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

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

Descripción: ECHOVIRUS AC. IGG EN SUERO
Código: ECHOVIIGG
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: = Negativo <1/80
 = Positivo > o = 1/80

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:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: = Negativo <1/20
= Positivo > o igual 1/20

Descripción: EDAD BIOLOGICA Y LONGEVIDAD
Código: EBLONGEVID
Técnica:
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: Kit especial. Solicitar a almacén
Valores de referencia:

Descripción: Ehlers-Danlos clásico: genes COL1A,1 COL5A1 y COL5A2 (NGS)
Código: EHLERSD1_2
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Ehlers-Danlos 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

Descripción: Ehlers-Danlos tipo IV: gen COL5A1 (NGS)
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: 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:
Plazo: 11 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: = Negativo < 1:64
 = Positivo >1:64

Descripción: Ehrlichia chaffeensis Ac. IgM
Código: EHRCHAACM
Técnica: IFI
Unidades: Titulo
Plazo: 11 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL de Suero Refrigerado
Valores de referencia: = Negativo <1/64
 = Positivo > 1/64

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

Descripción: ELASTASA ANTICUERPOS.

Técnica: EIA

Unidades:

Plazo: 23 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (Inf. 0.99) Negativo
(Sup. 1) 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: Inmunológica

Unidades: mcg/L

Plazo: 14 días

Tubo: Plasma EDTA Congelado

Comentario adicional: 1 mL de plasma de EDTA. Se debe efectuar la separación del plasma lo antes posible, como máximo 2 h después de la extracción

Valores de referencia: (Inf. 64.9)

Código: ELP

Descripción: ELECTROFORESIS DE PROTEINAS SU

Técnica: Electroforesis

Comentario adicional:

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	ALB_P		ALBUMINA, PROTEINOGRAMA	%	(50 - 68)
Prueba	ALFA1		ALFA-1-GLOBULINAS	%	(1.4 - 4)
Prueba	ALFA2		ALFA-2-GLOBULINAS	%	(7 - 14)
Prueba	BETA		BETA GLOBULINAS	%	(8.7 - 13.9)
Prueba	GAMMA		GAMMA GLOBULINAS	%	(10.4 - 19.8)
Prueba	A_G		COCIENTE ALBUMINA/GLOBULINA		(1.1 - 2.1)
Prueba	SUMA2		SUMA PROTEINOGRAMA		(98 - 101)
Prueba	PT		PROTEINAS TOTALES SUERO	g/dL	(6 - 8.3)
Prueba	NOTAPROT		NOTA PROTEINOGRAMA		
Prueba	GRAFICO		Grafico Proteinograma		

Código: ELPLCR
Descripción: ELECTROFORESIS EN LCR
Técnica: Electroforesis
Comentario adicional:

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	LPT		PROTEINAS TOTALES EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	mg/dL	(15 - 45)
Prueba	LPREALB		PREALBUMINA EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	%	(3 - 7)
Prueba	LALB		ALBUMINA EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	%	(50 - 70)
Prueba	LALFA1		ALFA 1 GLOBULINA EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	%	(3 - 7)
Prueba	LALFA2		ALFA 2 GLOBULINA EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	%	(4 - 8)
Prueba	LBETA		BETA GLOBULINA EN LIQUIDO CELAFORRAQUIDEO	%	(8 - 12)
Prueba	LTAU		TAU GLOBULINA LCR (perfil electroforesis)	%	(3 - 8)
Prueba	LGAMMA		GAMMA GLOBULINA EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	%	(3 - 10)
Prueba	LIQPTL		PROTEINAS TOTALES (ELECTROFORESIS) EN LCR		

Descripción: Eliptocitosis: genes EPB41, SPTA1, SPTB y SLC4A1 (NGS)
Código: ELIPTOCITO
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM.
 Alternativa: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: EMA (EOSIN 5 MALEIMIDE) RELACIONADO CON ESFEROCITOSIS HEREDI
Código: EMA
Técnica: citometría de flujo
Unidades:
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:

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

Descripción: Encefalopatía neonatal grave. Sec Gen: MECP2
Código: GEN_000320
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Encefalopatía por glicina. Panel NGS
Código: GEN_000321
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: ENDOMISIO AC. IGA
Código: ENDOMIACA
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: = Negativo < 1/10
= Positivo >1/10

Descripción: ENDOMISIO AC. IGG
Código: ENDOMIACG
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: = Negativo <1/10
= Positivo >1/10

Descripción: Enf, Alzheimer 3 y 6: gen PSEN1 (NGS)
Código: ALZH_PSEN1
Técnica: NGS Illumina y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Enf, Alzheimer 3 y 6: gen PSEN1 (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: Enf. Alzheimer 1: gen APP (NGS)
Código: ALZH_APP
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: Enf. Alzheimer 4: gen PSEN2 (NGS)
Código: ALZH_PSEN2
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: Enf. cerebral peq. vasos hemorragia. Sec Gen: COL4A1
Código: GEN_000322
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Enf. de Pompe: gen GAA (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: Enf. Osler-Weber-Rendu: genes ENG, ACVRL1, SMAD4, GDF2 (NGS)
Código: HHT
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Enf. Parkinson de aparición temprana (PDEO): <10 genes (NGS)
Código: PARKINS_EO
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Enf. por cuerpos poliglucosanos adulto. Sec Gen: GBE1
Código: GEN_000339
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
 Valores de referencia:

Descripción: Enferm. veno-oclusiva hepática inmunodeficiencia. Gen: SP110
Código: GEN_000341
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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: 10 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Enfermedad celiaca: haplotipos HLADQ2 y HLADQ8

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

Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de Alzheimer: <10 genes (NGS)

Código: ALZHEIMER

Técnica: NGS con TSOE y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de Creutzfeldt-Jakob. Sec Gen: PRNP

Código: GEN_000326

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de Devic: gen AQP4 (NGS)

Código: DEVIC

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Enfermedad de Fabry, Alfa Galactosidasa A, sangre seca

Código: GALACTSECA

Técnica: Fluorimétrica

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, plasma

Código: FABRYLYSO

Técnica: MS/MS

Unidades: nmol/L

Plazo: 35 días

Tubo: Plasma EDTA Congelado

Descripción:	Enfermedad de Fabry, biomarcador Lyso-Gb3, plamsa
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
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Enfermedad de Huntington: gen HTT secuencia (CAG)n
Código:	HUNTINGTON
Técnica:	PCR, TP-PCR, y análisis de fragmentos
Unidades:	
Plazo:	20 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:	
Descripción:	Enfermedad de la orina con olor a jarabe de arce. Panel
Código:	GEN_000330
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular

Descripción:	Enfermedad de la orina con olor a jarabe de arce. 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:	Enfermedad de Menkes: gen ATP7A (NGS)
Código:	MENKES_MUT
Técnica:	NGS y MLPA
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Enfermedad de multiminicore. Panel
Código:	GEN_000332
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Enfermedad de músculo-ojo-cerebro. Sec Gen: POMGNT1
Código:	GEN_000333
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Enfermedad de Norrie: gen NDP (NGS)
Código:	NORRIE
Técnica:	PCR y secuenciación
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:	
Descripción:	Enfermedad de Parkinson 1: gen SNCA (NGS)
Código:	PARKINSON1
Técnica:	PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.

Descripción: Enfermedad de Parkinson 1: gen SNCA (NGS)

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

Descripción: Enfermedad de Parkinson: >10 genes (NGS)

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:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	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:	

Descripción:	Enfermedad renal quística medular 2AD. Sec Gen: UMOD
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Enfermedad von Willebrand: gen VWF (NGS)
Código:	WILLEB_SEC
Técnica:	NGS y MLPA
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Enfermedades autoinflamatorias. Panel
Código:	GEN_000342
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Enfermedades lisosomales. Panel NGS
Código:	GEN_000343
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Enfermedades mitocondriales. Panel NGS
Código:	GEN_000344
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Enfermedades priónicas: gen PRNP (NGS)
Código:	PRION_ENF
Técnica:	PCR y secuenciación
Unidades:	
Plazo:	10 días
Tubo:	Muestra Biología Molecular

Descripción: Enfermedades priónicas: gen PRNP (NGS)

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 ALFA AC. SUERO

Código: ENOLASAAC

Técnica: Enzimoinmunoanálisis

Unidades:

Plazo: 23 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 2 mL SUERO.

Valores de referencia: (Sup. 1.00) POSITIVO

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: NSELCCR

Técnica: Enzimoinmunoanálisis

Unidades: ng/ml

Plazo: 4 días

Tubo: Líquidos Biológicos

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

Descripción: ENTAMOEBA HISTOLYTICA MUESTRA PCR

Valores de referencia:

Descripción: ENTAMOEBA HISTOLYTICA AC (AMEBIASIS)

Código: AMEBAAC

Técnica: Hemaglutinación

Unidades: Titulo

Plazo: 4 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: = Negativo: <1/80
 = Indeterminado: titulos entre 1/80 y 1/160
 = Valores significativos : = o > 1/320

Descripción: ENTAMOEBA HISTOLYTICA AC. Ig M (AMEBIASIS)

Código: AMEBAACM

Técnica: Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)

Unidades:

Plazo: 20 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 ml suero

Valores de referencia: = Negativo <1/10

Descripción: ENTEROBACTERIAS PORTADORAS DE CARBAPENEMASAS

Código: EPC

Técnica: Cultivo

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Microbiología

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: ENTEROCITOS (ANTI YEYUNO) AC. IgA SUERO

Código: ENTEROAC

Técnica: Inmunofluorescencia indirecta.

Unidades:

Plazo: 47 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero

Valores de referencia: =1:10

Descripción: ENTEROVIRUS ANTICUERPOS IgG SUERO

Código: ENTEROIGG

Técnica: EIA

Unidades:

Plazo: 9 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero

Descripción: ENTEROVIRUS ANTICUERPOS IgG 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

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

Descripción: ENZIMA CONVERTIDOR ANGIOTENSINA EN 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. El plasma de EDTA interfiere en esta determinación

Valores de referencia: (8 - 52) > 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). Refrigerada

Comentario adicional:

Indaguable concentrado previa al la preparación de leucocitos se ha de realizar en nuestro centro. El la prefieren pueden enviar los leucocitos congelados en vials recibidos preparados según se describe en el Anexo (formularios comentados).

Se debe adjuntar un preparado de leucocitos control de un individuo no emparentado.

Componentes

Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	BGLUCURO		BETA-GLUCURONIDASA- Leucocitos	nmol/h/mg prot	(147 - 1148)
Prueba	PALMIPROTI		PALMITOIL PROTEÍNA TIOESTERASA- Leucocitos	nmol/h/mg prot	(12.7 - 26.0)
Prueba	TRIPLEPT		TRIPLEPTIDIL PEPTIDASA I - Leucocitos	nmol/h/mg prot	(173 - 318)
Prueba	COMENZLISO		COMENTARIO ENZIMAS LISOSOMALES LEUCOCITOS		

Descripción: EPIDERMIS AC. (ANTI MEMBRANA BASAL/ SUSTANCIA INTERCELULAR)

Código: EPIDERAC

Técnica: IFI

Unidades:

Plazo: 6 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Descripción: EPIDERMIS AC. (ANTI MEMBRANA BASAL/ SUSTANCIA INTERCELULAR)
Valores de referencia: =Título < 1:20 NEGATIVO Título < 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

Descripción: Epidermolisis bullosa simple. Sec Gen: KRT5

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Epidermolisis bullosa. Panel NGS

Código: GEN_000352

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Epilepsia AD con afectación auditiva. Sec Gen: LGI1

Código: GEN_000353

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Epilepsia con Displasia. Panel NGS

Código: GEN_000354

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Epilepsia de ausencias juveniles 1. Sec Gen: EFHC1

Código: GEN_000355

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Epilepsia dependiente de piridoxina. Sec Gen: ALDH7A1

Código: GEN_000358

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción:	Epilepsia dependiente de piridoxina. Sec Gen: ALDH7A1
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Epilepsia femenina retraso mental: gen PCDH19 (NGS)
Código:	PCDH19
Técnica:	PCR, secuenciación, y MLPA
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:	
Descripción:	Epilepsia mioclónica progr. Lafora: secu. EPM2A y NHLRC1
Código:	LAFORA_MUT
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Epilepsia mioclónica progresiva. Panel NGS
Código:	GEN_000356
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Epilepsia nocturna dominante del lóbulo frontal. Panel NGS
Código:	GEN_000357
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Epilepsia 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 IGA
Código: EPSBARRACA
Técnica: inmunofluorescencia
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1mL de suero refrigerado.
Valores de referencia: = Negativo <20
 = Positivo >20

Descripción: EPSTEIN BARR AC. VCA IGG
Código: EPSBARRACG
Técnica: CLIA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.74) Negativo
 (0.75 - 0.99) Indeterminado
 (Sup. 1.00) Positivo

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:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
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)

Descripción: EPSTEIN-BARR AC. EARLY ANTIGEN IGM

Valores de referencia: (Inf. 0.8) Negativo
(0.8 - 1.2) Indeterminado
(Sup. 1.2) Positivo

Descripción: EPSTEIN-BARR AC. NUCLEAR ANTIGEN (EBNA) IGG

Código: EBNUCACG

Técnica: Quimioluminiscencia

Unidades: Índice

Plazo: 4 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero/PLasma EDTA

Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
(0.91 - 1.1) Indeterminado
(Sup. 1.11) Positivo

Descripción: EPSTEIN-BARR AC. NUCLEAR ANTIGEN (EBNA) IGM

Código: EBNUCACM

Técnica: EIA

Unidades:

Plazo: 6 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: Suero.
Alternativa: plasma de EDTA, citrato o heparina.

Valores de referencia: (Inf. 1.0) Negativo
(1.0 - 1.2) Indeterminado
(Sup. 1.2) Positivo

Descripción: Epstein-Barr DNA PCR Cualitativa

Código: DNAEPSBA

Técnica: PCR

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Biología Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Muestras: suero, plasma, LCR, torunda seca, heces, orina, etc.

Valores de referencia:

Descripción: Epstein-Barr DNA PCR Cuantitativa

Código: EBVCUAN

Técnica: PCR cuantitativa

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: EDTA Biología Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Eritrocitosis. Sec Gen: EPOR

Código: GEN_000361

Técnica:

Unidades:

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

Descripción:	Eritrodermia ictiosiforme congénita no bullosa. Panel NGS
Código:	GEN_000362
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Eritromelalgia hereditaria. Sec Gen: SCN9A
Código:	GEN_000363
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	ERITROPOYETINA
Código:	ERITROPO
Técnica:	ICMA
Unidades:	mU/mL
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 mL suero. Evitar plasma de EDTA.
Valores de referencia:	(4.3 - 29.0)

Descripción:	ERITROPOYETINA ANTICUERPOS
Código:	ERITROANTI
Técnica:	Enzimoinmunoanálisis
Unidades:	
Plazo:	32 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 mL
Valores de referencia:	(Sup. 1.00) Positivo

Descripción:	Escherichia coli K1 PCR en LCR
Código:	ECOLIK1PCR
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	9 días
Tubo:	Muestra envíos externos
Comentario adicional:	1 ml de LCR, puede usarse también sangre total
Valores de referencia:	

Descripción: Escitalopram en suero
Código: ESCITALO
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: µg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero (Refrigerado)
Valores de referencia: (15 - 80)

Descripción: Esclerosis lateral amiotrófica 1 (ELA1): gen SOD1 (NGS)
Código: SOD1_MUT
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Esclerosis lateral amiotrófica fam. frontotemporal. C9orf72
Código: GEN_000365
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Esclerosis lateral amiotrófica familiar. Panel NGS
Código: GEN_000366
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Esclerosis lateral amiotrófica juvenil: gen ALS2 (NGS)
Código: ALS2
Técnica: NGS con TSOE Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Esclerosis lateral amiotrófica. Panel NGS
Código: GEN_000364
Técnica:

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

Descripción:	Esclerosis lateral amiotrófica: expansión C9orf72
Código:	C9ORF72
Técnica:	PCR / TP-PCR
Unidades:	
Plazo:	20 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Esclerosis tuberosa. Sec Gen: TSC1
Código:	GEN_000367
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Esclerosis tuberosa. Sec Gen: TSC2
Código:	GEN_000368
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Esclerosis tuberosa: genes TSC1 y TSC2 (NGS)
Código:	ESCLER_TUB
Técnica:	PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:	
Plazo:	60 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:	

Descripción:	ESCOPOLAMINA EN ORINA
Código:	ESCOPOLAMI
Técnica:	Cromatografía líquida/Tándem masas
Unidades:	ng/mL
Plazo:	7 días

Descripción: ESCOPOLAMINA EN ORINA
Tubo: Orina Drogas de Abuso
Comentario adicional: 10 mL de orina
Valores de referencia:

Descripción: Esferocitosis hereditaria. Sec Gen: EPB42
Código: GEN_000370
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Esferocitosis hereditaria. Sec Gen: SPTB
Código: GEN_000369
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

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

Descripción: ESLICARBAZEPINA
Código: ESLICARBA
Técnica: Cromatografía Líquida - Tándem Masas (LC-MS/MS)
Unidades: µg/mL
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia: (10.0 - 35.0)

Descripción: ESPERMATOZOIDES ANTICUERPOS SUERO
Código: ESPERMAAC
Técnica: ELISA
Unidades: RU/mL
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero (Refrigerado)
 Alt. 1 mL Plasma (Refrigerado)

Descripción: ESPERMATOZOIDES ANTICUERPOS SUERO

Valores de referencia: (Inf. 55.00) Negativo

Código: SEMIN

Descripción: ESPERMIOGRAMA

Técnica:

Comentario adicional: Centros de fuera de Madrid, solo se realiza control postvasectomia

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	COLOR		ESPERMIOGRAMA: COLOR		
Prueba	VISCOS		ESPERMIOGRAMA: VISCOSIDAD		
Prueba	VOLUM		ESPERMIOGRAMA: VOLUMEN	mL	
Prueba	PHESPER		ESPERMIOGRAMA: PH		
Prueba	NESPER		ESPERMIOGRAMA: NUMERO DE ESPERMATOZOIDES	millones/mL	
Prueba	NCELGER		ESPERMIOGRAMA: NUMERO CELULAS GERMINALES	Células germina	
Prueba	NLEUCO		ESPERMIOGRAMA: NUMERO DE LEUCOCITOS	Leucocitos/mL	
Prueba	NCELRED		CELULAS REDONDAS EN SEMEN	células redonda	
Prueba	MOTITOT		ESPERMIOGRAMA: MOTILIDAD PROGRESIVA	%	
Prueba	MOTPRO		ESPERMIOGRAMA: MOTILIDAD PROGRESIVA	%	
Prueba	MOTNOPRO		ESPERMIOGRAMA: MOTILIDAD NO PROGRESIVA	%	
Prueba	INMOVI		ESPERMIOGRAMA: MOTILIDAD: INMOVILES	%	
Prueba	MORNOR		ESPERMIOGRAMA: MORFOLOGIA NORMAL	%	
Prueba	MORANOR		ESPERMIOGRAMA: MORFOLOGIA ANORMALES	% morfologicame	
Prueba	CABEZA		ESPERMIOGRAMA: MALFOR. CABEZA	% malformacione	
Prueba	PINTERME		ESPERMIOGRAMA: MALFOR. P. INTERMEDIA	% malformacione	
Prueba	COLA		ESPERMIOGRAMA: MALFOR. COLA	% malformacione	
Prueba	POLINU		ESPERMIOGRAMA: POLINUCLEARES	% polinucleares	
Prueba	LINFOCI		ESPERMIOGRAMA: LINFOCITOS	%	
Prueba	ESPERTOTAL		ESPERMIOGRAMA: CANTIDAD TOTAL DE ESPERMATOZOIDES EN EYACULAD		
Prueba	OPACIDAD		ESPERMIOGRAMA: OPACIDAD		
Prueba	NOTASEMI		NOTA SEMINOGRAMA		

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:

Descripción: Esquizencefalia. Sec Gen: EMX2
Código: GEN_000372
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: ESTAÑO EN ORINA
Código: ESTAÑO2
Técnica: ICP-MS. Hasta 29-05-2006 téc. AA/cámara de grafito
Unidades: mcg/g creatin.
Plazo: 17 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 50)

Descripción: ESTAÑO EN SANGRE
Código: ESTAÑO
Técnica: ICP-MS. Hasta 29-05-2006 AAS/cámara de grafito.
Unidades: mcg/L
Plazo: 11 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 2 ml sangre total (EDTA)
Valores de referencia: (Inf. 50) No exposición

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

Descripción:	ESTRADIOL
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(Inf. 44) Hombre > 14 años (24 - 251) Mujer > 14 años F. Folicular (38 - 649) Mujer > 14 años Ovulación (24 - 312) Mujer > 14 años F. Luteínica (Inf. 28) Mujer > 14 años Post-menopausia sin tratamiento hormonal sustitutivo (Inf. 144) Mujer > 14 años Post-menopausia con tratamiento hormonal sustitutivo

Descripción:	Estriol libre (embarazo) en suero
Código:	ESTRIOLLIB
Técnica:	Inmunoquimioluminiscencia
Unidades:	µg/L
Plazo:	6 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1ml suero (Refrigerar) Alt. 1 mL Plasma(Refrigerar)
Valores de referencia:	(2.31 - 6.34) Mujer - 27 semanas gest. (2.31 - 6.92) Mujer - 28 semanas gest. (2.31 - 7.78) Mujer - 29 semanas gest. (2.31 - 8.65) Mujer - 30 semanas gest. (2.59 - 9.80) Mujer - 31 semanas gest. (Sup. 2.88) Mujer - 32 semanas gest. (Sup. 2.88) Mujer - 33 semanas gest. (Sup. 3.17) Mujer - 34 semanas gest. (Sup. 4.03) Mujer - 35 semanas gest. (Sup. 4.61) Mujer - 36 semanas gest. (Sup. 5.48) Mujer - 37 semanas gest. (Sup. 6.63) Mujer - 38 semanas gest. (Sup. 7.20) Mujer - 39 semanas gest. (Sup. 7.49) - 40 semanas gest.

Descripción:	ESTRIOL SUERO
Código:	ESTRIOL
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

Descripción: ESTRONA SUERO

Unidades: pg/mL

Plazo: 6 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL Suero. Refrigerado.

Alt. 1 mL Plasma EDTA Tripotásico, 1mL Plasma Heparina.

Valores de referencia: (15.6 - 77) Hombre
(15.5 - 220.2) Mujer Premenopausia
(11.0 - 54.5) Mujer Postmenopausia

Descripción: Estroncio en sangre

Código: SR

Técnica: Plasma acoplado inductivamente con detector de masas.

Unidades: µg/L

Plazo: 12 días

Tubo: Sangre EDTA

Comentario adicional: 5 mL Sangre total EDTA Tripotásico (2-8 °C - Refrigerar)
Alt. 5 mL Sangre total Heparina litio (2-8 °C - Refrigerar)
Alt. 5 mL Sangre total Heparina sódica (2-8 °C - Refrigerar)

Valores de referencia: (15.00 - 60.00)

Código: BLOQUEONCO

Descripción: Estudio bloque muestra parafinada ONCO/AP

Técnica:

Comentario adicional:

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	EXTRACCADN		Extracción 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 fragmentos

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: ESTUDIO DE E. COLI ENTEROHEMORRÁGICO

Código: ECEH

Técnica: Cultivo

Unidades:

Plazo:

Descripción: ESTUDIO DE E. COLI ENTEROHEMORRÁGICO
Tubo: Heces Microbiología
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Estudio de una expansión
Código: UNA_EXPANS
Técnica: TP-PCR, y análisis de framgentos
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato
Valores de referencia:

Código: ESTEROLES
Descripción: ESTUDIO DEL METABOLISMO DE LOS ESTEROLES EN SUERO
Técnica: Cromatografía de gases - Ionización de llama.
Comentario adicional: 2 ml de suero. Congelar y enviar congelado. Proteger de la luz con papel de aluminio.

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	DHCOL		Perfil Esteroles en suero 7-Dehidrocolesterol	µmol/L	(Inf. 8)
Prueba	COLESTENOL		Perfil Esteroles en suero 8(9)-Coletanol	µmol/L	(Inf. 2.0)
Prueba	DEHIDROCOL		Perfil Esteroles en suero 8-Dehidrocol	µmol/L	(Inf. 2.0)
Prueba	BCOL		Perfil Esteroles en suero Beta-Colestanol	µmol/L	(2.2 - 12.6)
Prueba	CAMPESTERO		Perfil Esteroles en suero Campesterol	µmol/L	(Inf. 10)
Prueba	COL		Perfil Esteroles en suero Colesterol	mmol/L	(1.7 - 6.6)
Prueba	DESMOS		Perfil Esteroles en suero Desmosterol	µmol/L	(Inf. 2.0)
Prueba	SITOSTEROL		Perfil Esteroles en suero Sitosterol	µmol/L	(Inf. 10.0)
Prueba	COMESTEROL		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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NUTRIPMF		POLIMORFISMOS (NUTRIINCODE)		
Prueba	NUTRIRIESG		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: 3 ml desangre en EDTA o saliva.
Rotular el tubo con BM

Valores de referencia:

Descripción: Estudio genómico del complemento: gen C3 (NGS)

Código: C3_MUTS

Técnica: NGS

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: ESTUDIO 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: Enzimoinmunoanálisis

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: Etosuximida en suero

Código: ETOSU

Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia- Espectrometría de masas.

Unidades: mg/L

Plazo: 8 días

Descripción: Etosuximida en suero
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero. Refrigerado. Alternativa 1 mL plasma EDTA Tripotásico.
Valores de referencia: (40.00 - 100.00) Niveles Terapéuticos
 (Sup. 150) Niveles Tóxicos

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
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:

Descripción: EVERLI TEST AVANZADO (T21, T18, T13 CrX, CrY)
Código: EVERLIAVAN
Técnica: NGS (Next Generation Sequencing)
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Prenatal
Comentario adicional: Tubo Streck cfDNA.
Valores de referencia:

Descripción: EVERLI TEST BASICO (CROMOSOMAS T21, T18, T13)
Código: EVERLIBASI
Técnica: NGS (Next Generation Sequencing)
Unidades:
Plazo: 6 días

Descripción: EVERLI TEST BASICO (CROMOSOMAS T21, T18, T13)
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:

Descripción: EVEROLIMUS SANGRE TOTAL
Código: EVEROLIMUS
Técnica: Cromatografía líquida / Tándem masas
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 2 mL sangre total (EDTA)
Valores de referencia: (3.0 - 8.0) Margen 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 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: Exoma clínico madre, padre e hijo (NGS)
Código: EXOMA_TRIO
Técnica: NGS Illumina
Unidades:
Plazo: 40 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: Exoma clínico madre, padre e hijo (NGS)

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: archivos FASTQ

Código: EXOMA_RAW

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Exoma completo: archivos VCF

Código: EXOMA_VCF

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Extraccion ADN de bloque tumoral parafinado

Código: EXTRACCADN

Técnica: Extraccion de ADN

Unidades:

Plazo:

Tubo: Muestra envios externos

Comentario adicional:

Valores de referencia:

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: ACACTINAF
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Sup. 1) Positivo

Descripción: FACTOR 23 DE CRECIMIENTO DE FIBROBLASTOS C-TERMINAL PLASMA
Código: FACTOR23
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: RU/ml
Plazo: 23 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
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 EDTA.
 CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia: (Inf. 128.9)

Descripción: FACTOR D DE CRECIMIENTO VASCULAR ENDOTELIAL (VEGF-D)
Código: VEGFD

Descripción:	FACTOR D DE CRECIMIENTO VASCULAR ENDOTELIAL (VEGF-D)
Técnica:	EIA
Unidades:	pg/mL
Plazo:	32 días
Tubo:	Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional:	1 mL plasma EDTA. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO
Valores de referencia:	(Inf. 437.0)

Descripción:	FACTOR DE CRECIMIENTO PLACENTARIO (PIGF)
Código:	PIGF
Técnica:	Técnica ECLIA
Unidades:	pg/mL
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	suero refrigerado 48h, sino, suero congelado
Valores de referencia:	(28.8 - 122) Mujer 10-14 sem.gestación (66.2 - 289) Mujer 15-19 sem.gestación (119 - 605) Mujer 20-23 sem.gestación (169 - 1117) Mujer 24-28 sem.gestación (114 - 1297) Mujer 29-33 sem.gestación (78 - 984) Mujer 34-36 sem.gestación (54.4 - 862) Mujer 37 sem.gestación-parto

Descripción:	Factor de Necrosis Tumoral Alfa
Código:	TNF
Técnica:	ELISA
Unidades:	pg/mL
Plazo:	7 días
Tubo:	Suero Congelado
Comentario adicional:	1 ml suero. Separar el suero lo antes posible y CONGELAR. ENVIAR CONGELADO.
Valores de referencia:	(4.60 - 12.40)

Descripción:	Factor Fletcher (Precalicroina) en plasma
Código:	FACTFELT
Técnica:	Método coagulométrico
Unidades:	%
Plazo:	18 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.

Descripción: FACTOR H COMPLEMENTO SUERO ANTICUERPOS

Valores de referencia: (Inf. 1.00) Negativo

Descripción: FACTOR H DEL COMPLEMENTO

Código: FACTORH

Técnica: Inmunodifusión Radial

Unidades: mg/dL

Plazo: 32 días

Tubo: Suero Congelado

Comentario adicional: 2 mL se suero. Congelar y enviar congelado. Adjuntar historial clínico con fecha de nacimiento.

Valores de referencia: (36 - 68)

Descripción: FACTOR II PLASMA

Código: FACTORII

Técnica: Método coagulométrico

Unidades: %

Plazo: 9 días

Tubo: Coagulación - Plasma Citrato

Comentario adicional:

Valores de referencia: (70 - 120)

Descripción: FACTOR INTRINSECO AC

Código: FACTORINAC

Técnica: Técnica EIA

Unidades:

Plazo: 7 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
(0.9 - 1.1) Indeterminado

Descripción: FACTOR IX EN PLASMA

Código: FACTORIX

Técnica: Método coagulométrico

Unidades: %

Plazo: 9 días

Tubo: Coagulación - Plasma Citrato

Comentario adicional:

Valores de referencia: (60 - 150)

Descripción: Factor liberador de Corticotropina (CRF)

Código: CRF

Técnica: Radioinmunoanálisis.

Unidades: pg/mL

Plazo: 22 días

Tubo: Plasma trasylol/aprotinina

Descripción:	Factor liberador de Corticotropina (CRF)
Comentario adicional:	1 mL Plasma EDTA Tripotásico Trasylol (Congelado)
	<p>Recoger 5 mL de sangre total en un tubo vacutainer frío de EDTA K3 con 250 KIU de Trasylol (Aprotinina).</p> <p>Enfriar el tubo con la sangre recién extraída en un baño de hielo durante 10 minutos.</p> <p>Separar el plasma por centrifugación a 4°C.</p> <p>El plasma debe congelarse en un plazo máximo de 1 hora y conservarse congelado hasta que sea analizado.</p>
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:	<p>= Valores de referencia indicativos:</p> <p>= Complemento C3: 85-180 mg/dL</p> <p>= Standard IFCC/BCR/CAP-CRM 470</p>
Descripción:	FACTOR Rh
Código:	RH
Técnica:	Aglutinación
Unidades:	
Plazo:	3 días
Tubo:	Sangre EDTA
Comentario adicional:	5 ml sangre total Heparina litio (Refrigerado). Se requiere información clínica
Valores de referencia:	
Descripción:	FACTOR RH ESTUDIO DU
Código:	RH DU
Técnica:	Microtipaje en columnas
Unidades:	
Plazo:	
Tubo:	Sangre EDTA
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	
Descripción:	FACTOR V EN PLASMA
Código:	FACTOR V
Técnica:	Método coagulométrico
Unidades:	%
Plazo:	9 días
Tubo:	Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(70 - 120)
Descripción:	FACTOR VII EN PLASMA
Código:	FACTOR VII
Técnica:	Método coagulométrico
Unidades:	%

Descripción: FACTOR VII EN PLASMA
Plazo: 9 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:
Valores de referencia: (55 - 170)

Descripción: FACTOR VIII ANTIGENICO
Código: FVIIIANTIG
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: %
Plazo: 18 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: 1 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Tubo aparte
Valores de referencia: (63 - 199)

Descripción: FACTOR VIII EN PLASMA
Código: FACTORVIII
Técnica: Método coagulométrico
Unidades: %
Plazo: 9 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:
Valores de referencia: (50 - 150)

Descripción: FACTOR VON WILLEBRAND ACTIVIDAD (COFACTOR DE LA RISTOCETINA)
Código: RISTOCETIN
Técnica: Método turbidimétrico basado en la agregación de plaquetas
Unidades: %
Plazo: 9 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Sup. 50)

Descripción: FACTOR VON WILLEBRAND ANTIGENO PLASMA
Código: WILLEBRAND
Técnica: Técnica inmunoturbidimétrica
Unidades: %
Plazo: 9 días
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

Descripción:	Fanconi-Bickel, Sd. Sec Gen: SLC2A2
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Farmacogenética del Clopidogrel: genotipos CYP2C19
Código:	CLOPIDOGRE
Técnica:	PCR
Unidades:	
Plazo:	15 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:	
Descripción:	Farmacogenética del tamoxifeno: genotipos CYP2D6
Código:	TAMOXIFENO
Técnica:	PCR
Unidades:	
Plazo:	15 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:	
Descripción:	Farmacogenética. Estudio de la respuesta a 75 fármacos
Código:	GEN_000790
Técnica:	
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 las siglas 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:	FENIL MERCAPTURICO EN ORINA
Código:	FENILMERCA
Técnica:	Cromatografía de gases-Espectrometría de masas
Unidades:	mcg/g creatin.
Plazo:	9 días
Tubo:	Orina Final de Jornada
Comentario adicional:	10 mL orina final de jornada

Descripción: FENIL MERCAPTURICO EN ORINA
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
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 mL orina (micción aislada).
Valores de referencia: (58 - 268) < 14 años
 (39 - 81) > 14 años

Descripción: Fenilketonuria. 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-Inmunoluminiscencia (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:

Descripción: FENITOINA TOTAL (DIFENILHIDANTOÍNA TOTAL)

Valores de referencia: (10 - 20) Rango Terapéutico

Descripción: FENOBARBITAL

Código: FENOBAR

Técnica: Inmunoensayo

Unidades: µg/mL

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (15 - 40) Rango Terapéutico

Descripción: FENOLES LIBRES EN ORINA

Código: FENOLESLIB

Técnica: Cromatografía de gases

Unidades: mg/g creatin.

Plazo: 6 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional:

Valores de referencia: (Inf. 20) Persona no expuesta

(Inf. 40) Exposición (B.E.I.)

Descripción: FENOLES TOTALES ORINA

Código: FENOLES

Técnica: Téc. Cromatografía líquida de alta eficacia

Unidades: mg/g creatin.

Plazo: 9 días

Tubo: Orina Final de Jornada

Comentario adicional: Muestra de Orina Final de Jornada.

10 mL Orina (Refrigerado) Toma muestra: Final de la jornada laboral.

Valores de referencia: (Inf. 120) VLB-INSHT. Final jornada laboral (Fenol)

Descripción: FENOTIPO ERITROCITARIO

Código: FENOERITRO

Técnica: Microtipaje en columnas

Unidades:

Plazo: 6 días

Tubo: Sangre EDTA

Comentario adicional: 5 mL EDTA

Valores de referencia:

Descripción: FENOTIPO Rh

Código: FENORH

Técnica: Microtipaje en columnas

Unidades:

Plazo:

Tubo: Sangre EDTA

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: FERRITINA
Código: FERRI
Técnica: ICMA
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL de suero
Valores de referencia: (21.81 - 274.66) Hombre > 15 años
 (10 - 204.00) Mujer > 15 años
 (200 - 600) 1 semana - 4 semanas
 (50 - 200) 4 semanas - 5 meses
 (7 - 140) 5 meses - 15 años

Descripción: FERRITINA GLUCOSILADA
Código: FERRIGLU
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL de suero. Evitar plasma (EDTA). La ferritina debe ser superior a 100 ng/mL
Valores de referencia:

Descripción: FIBRILARINA AC. SUERO
Código: FIBRILARAC
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia: =Negativo

Descripción: FIBRINOGENO
Código: FIBRI
Técnica: Método coagulométrico de Claus
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: Plasma citrato.
 (solución de citrato trisódico 0,109 M: 1 vol. de citrato por 9 vol. de sangre.)
Valores de referencia: (200 - 400)

Descripción: FIBRINOGENO (PROTEÍNA)
Código: FIBRIPRO
Técnica: Nefelometría
Unidades: g/L
Plazo: 6 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: 1 mL plasma
Valores de referencia: (2 - 4.5)

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
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:

Descripción: Fibrosis congénit músculos extraocul. Sec Gen: TUBB2B

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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 mediterránea familiar: gen MEFV (NGS)

Código: FIEBRE_MED

Técnica: PCR, secuenciación y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Descripción: Fiebre mediterránea familiar: gen MEFV (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: 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 5 SONDAS (ESPERMATOZOIDES)
Código: FISH5ESPER
Técnica: Hibridación in situ fluorescente (FISH)
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: Semen
Comentario adicional: Conservar en nevera
Valores de referencia:

Descripción: FISH 7 SONDAS (ESPERMATOZOIDES)
Código: FISH7ESPER
Técnica: Hibridación in situ fluorescente (FISH)
Unidades:
Plazo: 21 días
Tubo: Semen
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: FISH 9 SONDAS (ESPERMATOZOIDES)
Código: FISH9ESPER
Técnica: Hibridación in situ fluorescente (FISH)
Unidades:
Plazo: 21 días
Tubo: Semen
Comentario adicional:

Descripción: FISH 9 SONDAS (ESPERMATOZOIDES)

Valores de referencia:

Descripción: FISH delección P53 (región: 17p13, región control: Cen17)

Código: MDFISHP53

Técnica:

Unidades:

Plazo:

Tubo: Heparina Litio

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: FISH delección región 13q14 (región control: 13q36)

Código: MDFISHDE13

Técnica:

Unidades:

Plazo:

Tubo: Heparina Litio

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: FISH delección región 5q31;5q33 (control región: 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 ganacia gen SRD (región: 1p36, región control: Cen1)

Código: MDFISHSRD

Técnica:

Unidades:

Plazo:

Tubo: Heparina Litio

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: FISH gen de fusión BCR/ABL [translocación: t(9;22)]

Código: MDFISHT922

Técnica:

Descripción: FISH gen de fusión BCR/ABL [translocación: t(9:22)]
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:

Código: FLAVIVIIGG
Descripción: FLAVIVIRUS MOSAICO 1 IGG
Técnica: IFI
Comentario adicional: 1 mL suero

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	TBEIGG		VIRUS TBE (PERFIL FLAVIVIRUS) IGG		
Prueba	VFAIGG		FLAVIVIRUS FIEBRE A (PERFIL FLAVIVIRUS) IGG		
Prueba	NILOOCIIGG		VIRUS NILO OCCIDENTAL (PERFIL FLAVIVIRUS) IGG		
Prueba	ENJAPONIGG		VIRUS ENCEFALITIS JAPONESA (PERFIL FLAVOVIRUS) IGG		

Descripción: Flecainida
Código: FLECAINIDA

Descripción: Flecainida
Técnica: Téc. HPLC/Espectrometría de masas
Unidades: mg/L
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (0.3 - 1.0) rango terapéuticos 0.3-1.0 mg/L

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
 (Inf. 3.0) Final de jornada laboral

Código: FLUOXETINA
Descripción: FLUOXETINA (FLUOXETINA+NORFLUOXETINA) EN SUERO
Técnica: LC-MS/MS
Comentario adicional:

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	FLUOXE		PERFIL FLUOXETINA (FLUOXETINA)	ng/mL	
Prueba	NORFLUOXE		PERFIL FLUOXETINA (NORFLUOXETINA)	ng/mL	

Componentes					
Prueba	FLUOXSUMA		PERFIL FLUOXETINA (FLUOXETINA TOTAL)	ng/mL	(200 - 1100) Valores terapéuticos indicativos (Sup. 2000) Niveles tóxicos

Descripción: Flurazepam en suero
Código: FLURAZEPAM
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia - Espectrometría de masas
Unidades: µg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero. Refrigerado.
 Alternativamente 1 mL plasma EDTA TRIPOTÁSICO.
Valores de referencia: (5 - 10) Rango Terapéutico

Descripción: FLUVOXAMINA SUERO
Código: FLUVOXAMIN
Técnica: CROMATOGRFÍA LÍQUIDA/TÁNDEM MASAS (LC-MS/MS)
Unidades: ng/mL
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL suero.
Valores de referencia: (50 - 900)

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:
Valores de referencia: (Inf. 4)

Descripción: FOSFATASA ACIDA TARTRATO RESISTENTE
Código: FACTARRESI
Técnica: cinética
Unidades: U/L (37°C)
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Congelado

Descripción: FOSFATASA ACIDA TARTRATO RESISTENTE
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. 6.0)

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
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), ademas de 4 extensiones en porta, sin fijar, sangre nativa o con heparina. El EDTA interfiere en esta determinación.
Valores de referencia: (25 - 180)

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. 1.00) Negativo
 (Sup. 1.00) 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. 1.00) Negativo
 (Sup. 1.00) 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. 1.00) Negativo
 (Sup. 1.00) 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. Ig G SUERO
Código: FOSFAACG
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero Refrigerado
Valores de referencia: (Inf. 10.00) Negativo
 (10.0 - 15.0) Indeterminado
 (Sup. 15.0) Positivo

Descripción: FOSFATIDILSERINA AC. Ig M SUERO
Código: FOSFAACM
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero Refrigerado
Valores de referencia: (Inf. 10.0) Negativo
 (10.0 - 15.0) Indeterminado
 (Sup. 15.0) 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: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: Indice
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ML SUERO

Descripción: FOSFOLIPASA A2 RECEPTOR (PLA2R) ANTICUERPOS

Valores de referencia: (Inf. 0.69) Ausencia de niveles detectables de anticuerpos
(0.70 - 0.99) Zona límite o dudoso
(Sup. 1.00) Presencia de anticuerpos

Descripción: FOSFOLIPIDOS

Código: FOSFO

Técnica: Espectrofotometría Enzimática

Unidades: mg/dL

Plazo: 6 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 ml suero

Valores de referencia: (150 - 250)

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

Descripción: Fragmentación espermática total (SCD)
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 logística@megalab.es y genetica@megalab.es

Valores de referencia:

Descripción: FRANCISELLA TULARENSIS AC. IGG SUERO (TULAREMIA)
Código: TULAREMACG
Técnica: ENZIMOINMUNOANÁLISIS
Unidades: U/mL
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia: (Inf. 10) Negativo
 (10 - 15) Indeterminado

Descripción: FRANCISELLA TULARENSIS AC. IGM SUERO (TULAREMIA)
Código: TULAREMACM
Técnica: ENZIMOINMUNOANÁLISIS
Unidades: U/mL
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia: (Inf. 10) Negativo
 (10 - 15) Indeterminado

Descripción: FRANCISELLA TULARENSIS AC. SUERO (TULAREMIA)
Código: TULAREMIAC
Técnica: CLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado
 (Sup. 1.1) Positivo

Descripción: Francisella Tularensis DNA PCR Cualitativa
Código: FRANCISDNA
Técnica: PCR

Descripción: Francisella Tularensis DNA PCR Cualitativa

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero. También válidas otros tipos de muestras.

Valores de referencia:

Descripción: Fraser, Sd. Sec Gen: FREM2

Código: GEN_000382

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Freeman-Sheldon, Sd. Sec Gen: MYH3

Código: GEN_000383

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: FROTIS DE SANGRE PERIFERICA

Código: FROTIS

Técnica:

Unidades:

Plazo: 3 días

Tubo: Sangre EDTA

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: FRUCTOSA PLASMA SEMINAL

Código: FRUTOSASE

Técnica: Enzimática-Espectrofotometría ultravioleta

Unidades: mg/dL

Plazo: 5 días

Tubo: SEMEN CONGELADO

Comentario adicional: 1 mL de Plasma Seminal. Congelar y enviar congelado.

Valores de referencia: (150 - 500)

Descripción: FRUCTOSAMINA

Código: FRUC

Técnica: Espectrofotometría

Unidades: µmol/L

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 0.5 mL de suero

Descripción: FRUCTOSAMINA

Valores de referencia: (180 - 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

Descripción: Fundus flavimaculatus. Sec Gen: ABCA4

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. Inmunohistoquímica

Unidades:

Plazo: 16 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: 1 mL LCR.

Valores de referencia:

Descripción: GABA A (Subunid GABA-A) AC.antireceptor, SUERO

Código: GABARASUE

Técnica: Técn. Inmunohistoquímica

Unidades:

Plazo: 16 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: GABA B (Subunid GABARB1/B2) AC.antireceptor, LCR

Código: GABARBLCR

Técnica: Técn. IFI

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)

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 ORINA
Código: GALACTORI
Técnica: Espectrofotometría de Absorción molecular
Unidades: mg/L
Plazo: 13 días
Tubo: Orina basal
Comentario adicional: Orina aislada 1 ml refrigerada
Valores de referencia: (Inf. 150.91) Lactantes
 (Inf. 14.55) No lactantes

Descripción: GALACTOSA EN SANGRE
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)

Descripción:	GALACTOSA-1-FOSFATO URIDIL TRANSFERASA EN SANGRE
Unidades:	mmol/h/g Hb
Plazo:	17 días
Tubo:	EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional:	5 ml sangre total EDTA. <small>Envío inmediato (no viernes ni festivos) Se requiere información clínica (edad, si toma lactosa, si daño hepatico, catarata)</small>
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:	<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:	Galactosemia tipo 2. Sec Gen: GALK1
Código:	GEN_000389
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:	Galactosemia. Panel NGS
Código:	GEN_000388
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 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:	Galactosemia: gen GALT (NGS)
Código:	GALT_MUTS
Técnica:	NGS con TSO Illumina
Unidades:	
Plazo:	30 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 BM. Alternativas: Citrato</small>
Valores de referencia:	
Descripción:	GAN AC. IGG
Código:	GANGQGDGG
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	17 días

Descripción: GAN AC. IGG
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: GAN AC. IGM
Código: GANGQGDGM
Técnica:
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

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) Línea límite
(Sup. 15) Positivo

Descripción: GANGLIOSIDOS MAS SULFATIDOS AC. IGM
Código: GANGIGM
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia:

Descripción: GANGLIOSIDOS MAS SULFATIDOS AC. IGG
Código: GANGIGG
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia:

Descripción: GANGLIOSIDOS PERFIL AC. IgG + IgM
Código: GMAC
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 11 días
Tubo: Suero Basal

Descripción: GANGLIOSIDOS PERFIL AC. IgG + IgM
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: GANGLIOSIDOS PERFIL AC. IgG LCR
Código: GANGLCR
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 23 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: GANGLIOSIDOS PERFIL AC. IgM LCR
Código: GANMLCR
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 23 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Gangliosidosis tipo 1 (GM1): gen GLB1 (NGS)
Código: GM1_MUTS
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Gangliosidosis. Panel NGS
Código: GEN_000390
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación.
 Tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM.
 Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Gardner, Sd. Sec Gen: APC
Código: GEN_000391
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Descripción: Gardner, Sd. Sec Gen: APC

Valores de referencia:

Código: GASOMEARTE
 Descripción: GASOMETRIA ARTERIAL
 Técnica: Electrodo de estado sólido
 Comentario adicional:

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	PH_GASES		PH, GASOMETRIA ARTERIAL		(7.35 - 7.45)
Prueba	PCO2		PCO2, GASOMETRIA ARTERIAL	mm Hg	(35 - 45)
Prueba	PO2		PO2, GASOMETRIA ARTERIAL	mm Hg	(73 - 105)
Prueba	HCO3		BICARBONATO ACTUAL, GASOMETRIA ARTERIAL	mEq/L	(22 - 26)
Prueba	TCO2		CO2 TOTAL, GASOMETRIA ARTERIAL	mEq/L	(23 - 27)
Prueba	BEB		EXCESO DE BASES CELULARES, GASOMETRIA ARTERIAL	mEq/L	(-5 - 5)
Prueba	SO2C		SATURACION DE O2, GASOMETRIA ARTERIAL	%	(95 - 100)

Código: GASOCORD
 Descripción: GASOMETRÍA SANGRE CORDÓN
 Técnica:
 Comentario adicional:

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	PHCORD		PH SANGRE DE CORDON		(7.18 - 7.45)
Prueba	PCO2CORD		PCO2 SANGRE DE CORDÓN		(32.4 - 56)
Prueba	PO2CORD		PO2 SANGRE DE CORDÓN		(5.6 - 30.4)
Prueba	HCO3CORD		HCO3 SANGRE CORDÓN		(17.3 - 27.3)
Prueba	EBCORD		EXCESO DE BASES SANGREN DE CORDÓN		(-6 - +2)

Código: GASOMEVENO
 Descripción: GASOMETRIA VENOSA
 Técnica:
 Comentario adicional:

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	PH_GASV		PH, GASOMETRIA VENOSA		(7.30 - 7.42)
Prueba	PCO2V		PCO2, GASOMETRIA VENOSA	mm Hg	(41 - 45)
Prueba	PO2V		PO2, SANGRE VENOSA	mm Hg	(25 - 40)
Prueba	HCO3V		BICARBONATO ACTUAL, GASOMETRIA VENOSA	mEq/L	(24 - 28)
Prueba	TCO2V		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 Basal
Comentario adicional:	1 ml de suero. <small>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 antácidos durante las 24 horas previas al análisis. El paciente no debe fumar durante las 24 horas previas.</small>
Valores de referencia:	(Inf. 21)
Descripción:	Gaucher, enfermedad de. Sec Gen: GBA
Código:	GEN_000392
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:	GAXILOSA EN ORINA (ACTIVIDAD LACTASAS INTESTINALES)
Código:	GAXILOSA
Técnica:	Espectrofotometría
Unidades:	g
Plazo:	5 días
Tubo:	Orina pruebas referencia
Comentario adicional:	Congelar la orina si va a pasar 24 horas hasta analisis. Anotar la diuresis
Valores de referencia:	(Sup. 37.87) (Inf. 37.87) Hipolactasia
Descripción:	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:	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 <small>Una vez hechos los cortes que se necesitan para el estudio, devolvemos el bloque al paciente / médico.</small> Rotular ONCO.

Descripción: Gen KRAS exones 2, 3 y 4 (sec. Sanger)

Valores de referencia:

Descripción: Gen MYD88

Código: MYD88_MUTS

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: TUBO ONCOGENETICA

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

IMPORTANTE: REFRIGERADO SIEMPRE

Valores de referencia:

Descripción: Gen NRAS exones 2, 3 y 4 (sec. Sanger)

Código: NRAS_MUTS

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 7 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Comentario adicional: Tejido parafinado.Tª ambiente

Valores de referencia:

Descripción: Gen SCN5A (NGS)

Código: SCN5A

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Biología Molecular

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

Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Gen SHOX (NGS)

Código: SHOX

Técnica: PCR, secuenciación, y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Biología Molecular

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

Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Gen SHOX. Deleciones y Duplicaciones (MLPA) Talla Baja

Código: SHOX_MLPA

Técnica: MLPA

Unidades:

Plazo: 20 días

Tubo: Muestra Biología Molecular

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

Alternativas: Heparina y Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Genes COL6A1, COL6A2 y COL6A3 (NGS)
Código: COLAG_MUTS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: GeneScreen añadir 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 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:

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

Valores de referencia:

Descripción: GGT

Código: GGT

Técnica:

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: = Peso normal (sujetos control): 520-700 pg/mL

Descripción: GHRH (Growth Hormone Releasing Hormone) en plasma

Código: GHRH

Técnica: Radioinmunoensayo

Unidades: ng/L

Plazo: 33 días

Tubo: Plasma trasylol/aprotinina

Comentario adicional: 2mL plasma-EDTA con aprotinina (TRASYLOL). CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Envío tubo independiente del resto de pruebas.

Valores de referencia: (Inf. 60)

Descripción: GIARDIA LAMBLIA AC

Código: LAMBLIAAC

Técnica: IFI

Unidades:

Plazo: 7 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero.

Valores de referencia: = Negativo <1:32
= Positivo >1:32

Descripción: GIARDIA LAMBLIA EN HECES PCR

Código: GIARDIAPCR

Técnica: PCR

Unidades:

Descripción: GIARDIA LAMBLIA EN HECES PCR
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:

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: Titulo
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero (Refrigerado)

Descripción: GLANDULA SALIVAR ANTICUERPOS

Valores de referencia: = Negativo <1/5
= Positivo >1/5

Descripción: Glaucoma congénito. Sec Gen: CYP1B1

Código: GEN_000397

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Glaucoma congénito. Sec Gen: MYOC

Código: GEN_000398

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Glaucoma congénito. Sec Gen: OPTN

Código: GEN_000399

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Glaucoma exfoliativo: gen LOXL1 polimorfismos (sec. Sanger)

Código: GLAUCO_EXF

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 20 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Glaucoma por pseudoexfoliación. Sec Gen: LOXL1

Código: GEN_000400

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

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

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

Descripción: GLIADINA NO DEAMINADA AC. IGA SUERO
Código: GLIADACAND
Técnica: INMUNOANÁLISIS
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia: (0.9 - 1.1) Zona límite

Descripción: GLIADINA NO DEAMINADA AC. IGG SUERO
Código: GLIADACGND
Técnica: INMUNOANÁLISIS
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia: (Inf. 1.0) Negativo
 (Sup. 1.0) ó = 1 Positivo

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

Descripción: GLICINA ANTICUERPOS RECEPTORES NEURONALES
Código: GLICINAACN

Descripción: GLICINA ANTICUERPOS RECEPTORES NEURONALES
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: MLPA metilación
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra en tejido parafinado marcada como muestra onco u oncogenetica.
Valores de referencia:

Descripción: Gliomas PAN 1 (IDH1,IDH2,CDKN2A/2B/2C, met MGMT,Cnv1p/19q)
Código: GLI1_MUTS
Técnica: MLPA
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestras: tejido incluido en parafina.
Laboratorio Oncogenética
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:

Descripción: Glomeruloesclero focal y segmentaria / Sd.nefrótico. 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: 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

Descripción: Glucogenosis. Enf. almace.glucógeno lisosómico. Gen: LAMP2

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:

Unidades: mg/dL

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (60 - 110)

Descripción: GLUCOSA EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO

Código: LIQLCGLU

Técnica: Espectrofotometría

Unidades: mg/dL

Plazo: 3 días

Tubo: Líquido Bioquímica

Comentario adicional:

Valores de referencia: (50 - 80)

Descripción: GLUCOSA EN ORINA

Código: GLUCOSA

Técnica:

Unidades: g/L

Plazo: 3 días

Tubo: Orina basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: GLUCOSA ORINA (GLUCOSURIA)

Código: GLU2

Técnica: Espectrofotometría

Unidades: g/L

Plazo: 3 días

Tubo: Orina 24 Horas

Comentario adicional:

Valores de referencia: =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
Valores de referencia: (Inf. 140) Raza blanca
 (Inf. 130) Raza negra
 (Inf. 145) Filipinas
 (Inf. 150) Asiáticas

Descripción: Glucosa-6-P-Deshidrogenasa
Código: G6PDB
Técnica: Espectrometría de absorción molecular.
Unidades: mU/10⁹ eritr.
Plazo: 3 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 1 mL sangre total EDTA.
 Alt. 1 mL Sangre total Heparina litio (Refrigerado)
 Alt. 1 mL Sangre total Citrato sódico (Refrigerado)
Valores de referencia: (221.0 - 570.0)

Descripción: Glutamato Deshidrogenasa (GLDH)
Código: GLDH
Técnica: Espectrometría de absorción molecular
Unidades: U/L
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero o plasma heparina
Valores de referencia: (Inf. 4) Hombre
 (Inf. 3) 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/Hemoglobina
Código: GLUTAREDOC
Técnica: Espectrometría de Absorción Molecular
Unidades: U/L
Plazo: 14 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL suero. Congelar inmediatamente
Valores de referencia: (42 - 80)

Descripción: GM1 AC. IgM LCR (GANGLIOSIDO M1)
Código: GM1ACLCLCR
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

Descripción:	GONOCOCO ANTIGENO MUESTRA GENITAL (TEST RAPIDO)
Tubo:	Muestra Microbiología
Comentario adicional:	Exclusivamente muestras genitales: uretral, cervical y vaginal, obtenidas con la misma TORUNDA ESPECIAL que Chlamydia (de rayón o tacron). No admite torunda de algodón.
Valores de referencia:	

Descripción:	GPT (VITROS)
Código:	GPTV
Técnica:	Espectrofotometría
Unidades:	U/L a 37 °C
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	0.5 mL suero Alternativa sangre total Heparina de litio
Valores de referencia:	(0 - 50) Hombre (0 - 35) Mujer

Descripción:	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:	GRASA TOTAL EN HECES
Código:	GRASAHEC
Técnica:	Técnica colorimétrica
Unidades:	g/24h
Plazo:	11 días
Tubo:	heces especiales
Comentario adicional:	1 g Heces 72h. (alícuota).Congelar. 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.Toma muestra:Durante la recolección mantener refrigerado. Congelar la muestra inmediatamente.Petición:Se requiere el peso de la muestra.
Valores de referencia:	(Inf. 2) < 6 años (Inf. 7) > 6 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.

Descripción: GRIPE A/H1N1 AC. SUERO

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

Comentario adicional: 5 ml sangre total Heparina litio (Refrigerado). Se requiere información clínica

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: 20 días

Tubo: Orina congelada

Comentario adicional: 15 ml de Orina CONGELADA
Se requiere Fecha de nacimiento e información clínica

Valores de referencia: (13.0 - 124.0) < 6 años
(8.0 - 94.0) 7 años - 16 años
(11.0 - 84.0) > 17 años

Descripción: H1N1 RNA RT-PCR Cualitativa

Código: GRIPEAH1N1

Técnica: RT-PCR

Unidades:

Descripción: H1N1 RNA RT-PCR Cualitativa
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: torunda especial para virus RNA.
Valores de referencia:

Descripción: HAEMOPHILUS INFLUENZAE TIPO b AC.IGG SUERO
Código: HAEMOBIGG
Técnica: EIA
Unidades: mcg/mL
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Sup. 1) Niveles protectores

Descripción: Haemophylus ducreyi DNA PCR muestra
Código: HAEMDUCPCR
Técnica: HIBRIDACIÓN MOLECULAR (PCR) A TIEMPO REAL
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra envíos externos
Comentario adicional: Muestra cervical, uretral, vaginal, anal, esperma. Refrigerado
 Utilizar escobillon con medio de transporte para PCR, pedir a Almacen
 Muestra faríngea. Refrigerado
Valores de referencia:

Descripción: Haloperidol en 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.
 NOTA TECNICA ABBOTT (21-5-2019) NO SE PUEDE UTILIZAR EDTA Alternativa plasma heparina.
Valores de referencia: (30 - 200)

Descripción: HARMONY MÁS DELECCIÓN 22q11.2
Código: HARMON22Q
Técnica: Microarray
Unidades:

Descripción: HARMONY MÁS DELECCIÓN 22q11.2
Plazo: 9 días
Tubo: Prenatal
Comentario adicional: Tubo Roche cfDNA.
Valores de referencia:

Descripción: HARMONY TEST PRENATAL (T21, T18, T13)
Código: HARMOBASIC
Técnica: Microarray
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Prenatal
Comentario adicional: Tubo Roche cfDNA.
Valores de referencia:

Descripción: HARMONY TEST PRENATAL CON ANEUPLOIDIAS SEXUALES
Código: HARMONANEU
Técnica: Microarray
Unidades:
Plazo:
Tubo: Prenatal
Comentario adicional: Tubo Roche cfDNA.
Valores de referencia:

Descripción: HARMONY TEST PRENATAL CON MONOSOMÍA X
Código: HARMONMONX
Técnica: Microarray
Unidades:
Plazo:
Tubo: Prenatal
Comentario adicional: Tubo Roche cfDNA.
Valores de referencia:

Descripción: HARMONY TEST PRENATAL CON SEXO FETAL
Código: HARMONSEXO
Técnica: Microarray
Unidades:
Plazo:
Tubo: Prenatal
Comentario adicional: Tubo Roche cfDNA.
Valores de referencia:

Descripción: Hay-Wells; Sd.AEC, Sd. Sec Gen: TP63
Código: GEN_000407
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BW. 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:	

Descripción: HBV DNA PCR mutaciones gen HBpol (hepatitis B)
Plazo: 15 días
Tubo: Suero Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: HBV DNA Semen PCR Cualitativa (hepatitis B)
Código: DNABSEME
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 3 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

Descripción: HCG-BETA LIBRE SUERO
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: HCG-BETA SUERO (GONADOTROFINA CORIONICA)
Código: BHCG.1
Técnica: ICMA
Unidades: mIU/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 5) Mujer
 (0 - 50) Mujer 0- 1 sem.gest.
 (40 - 300) Mujer 1- 2 sem.gest.
 (100 - 1000) Mujer 2- 3 sem.gest.
 (500 - 6000) Mujer 3- 4 sem.gest.
 (5000 - 20000) Mujer 1- 2 mes.gest.

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 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: 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.

Descripción: HCV RNA RT-PCR Cualitativa por ultracentrifugacion

Valores de referencia:

Descripción: HCV RNA RT-PCR Cuantitativa (hepatitis C)

Código: RNACCUAN

Técnica: RT-PCR cuantitativa

Unidades: UI HCV RNA/mL

Plazo: 10 días

Tubo: Suero Biología Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: HCV RNA RT-PCR Genotipo (hepatitis C)

Código: VHC

Técnica: RTPCR y nested PCR

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Suero Biología Molecular

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

Valores de referencia:

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

Código: RNACSEME

Técnica: RT-PCR

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Semen

Comentario adicional: Semen fresco y lavado o solo fresco
Hablar con Diagnóstico Molecular antes de hacer el envío. Condiciones especiales.
Las muestras tienen que enviarse congeladas en nieve carbónica.

Valores de referencia:

Descripción: HCV RNA Semen Urgente (hepatitis C)

Código: RNACSEMEUR

Técnica: RT-PCR

Unidades:

Plazo:

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.

Descripción: HCV: gen NS3 mutación Q80K (sec. Sanger)

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: HDL2/HDL3 COLESTEROL SUERO

Código: HDL2_HDL3

Técnica:

Unidades: mg/dL

Plazo:

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (35 - 55) Hombre COLESTEROL HDL
 (5 - 15) Hombre COLESTEROL HDL2
 (30 - 40) Hombre COLESTEROL HDL3
 (42 - 68) Mujer COLESTEROL HDL
 (11 - 25) Mujer COLESTEROL HDL2
 (31 - 43) Mujer COLESTEROL HDL3

Descripción: HDV RNA RT-PCR Cualitativa + Genotipo (hepatitis delta)

Código: RNADELTA

Técnica: RT-PCR

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Suero Biología Molecular

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

Valores de referencia:

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

Código: DELTACUAN

Técnica: RT-PCR cuantitativa

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Suero Biología Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: HE4 (PROTEINA EPIDIDIMAL HUMANA)

Código: HE4

Técnica: ICMA

Unidades: pmol/L

Plazo: 7 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL

Descripción: HE4 (PROTEINA EPIDIDIMAL HUMANA)
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: U/mL
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero o plasma (citrato, heparina)
Valores de referencia: (Inf. 15) Negativo
 (15 - 20) Indeterminado

Descripción: HELICOBACTER PYLORI AC. IGG SUERO
Código: CAMPYLOACG
Técnica: ICMA
Unidades: U/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1.0) Negativo
 (Sup. 1.0) Positivo

Descripción: HELICOBACTER PYLORI AC. IGM SUERO
Código: CAMPYLOACM
Técnica: EIA
Unidades: .
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1.0) Negativo
 (1.0 - 1.2) Indeterminado

Descripción: Helicobacter pylori DNA PCR Cualitativa
Código: HELIPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: muestra sin pasar por ningún aparato, y rotulada con BM.
 Muestra: heces, tejido.
Valores de referencia:

Descripción: Helicobacter pylori, Test de aire aspirado
Código: CAMPYALI
Técnica: Espectrometría de masas
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Test Aliento
Comentario adicional: Hacer a partir de 5 años , antes no hay estudios que valoren los resultados

Descripción: Helicobacter pylori, Test de aire aspirado

Valores de referencia:

Descripción: HEMATIES EN EXUDADO

Código: LIQEXUHEM

Técnica: Microscopía óptica

Unidades: /μL

Plazo:

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: HEMATIES EN LIQUIDO ASCITICO

Código: LIQASCHEM

Técnica: Microscopía óptica

Unidades: /μL

Plazo:

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: HEMATIES EN LIQUIDO PLEURAL

Código: LIQPLHEM

Técnica: Microscopía óptica

Unidades: /μL

Plazo:

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: Hemidisplasia congénita eritrodermia. Sec Gen: NSDHL

Código: GEN_000408

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Hemiplejia alternante de la infancia. Sec Gen: ATP1A3

Código: GEN_000409

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Hemocromatosis 3 (HFE3): gen TFR2 (NGS)

Código: HFE3

Técnica: NGS Illumina

Descripción: Hemocromatosis 3 (HFE3): gen TFR2 (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: 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 reotulado con BM.
Alternativa: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Hemocromatosis hereditaria: mutaciones C282Y, H63D, S65C HFE

Código: PCRHEMO

Técnica: Estudio de genotipado con sondas TaqMan mediante PCR en tiempo real (Real-Time PCR)

Unidades:

Plazo: 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:

Descripción: Hemofilia A: gen F8 (NGS e inversión)
Código: HEMOFILIAA
Técnica: NGS Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Hemofilia B: gen F9 (NGS)
Código: HEMOFILIA B
Técnica: NGS con TSO Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Hemofilia. Panel NGS
Código: GEN_000410
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: HEMOGLOBINA A2
Código: HBA2
Técnica: HPLC
Unidades: %
Plazo: 7 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional:
Valores de referencia: (2.0 - 3.5)

Descripción: HEMOGLOBINA EN ORINA POR ELECTROFORESIS
Código: HEMOGLURIA

Descripción: HEMOGLOBINA EN ORINA POR ELECTROFORESIS
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. Proteger de la Luz.
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:
Unidades: %
Plazo: 3 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 5.6) Normal

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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	CD59		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: 14 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: También se realiza en líquidos biológicos.

Descripción: Hemopexina en suero

Valores de referencia: (50 - 115)

Descripción: HEMORRAGIAS OCULTAS

Código: HEMOC

Técnica: Inmunoensayo

Unidades:

Plazo: 3 días

Tubo: FOB

Comentario adicional: Mantener refrigerado tubo recolector de heces del kit, máximo 5 días.

Valores de referencia: =NEGATIVO

Descripción: HEMOSIDERINA ORINA

Código: HEMOSI2

Técnica: Tinción de Perls

Unidades:

Plazo: 4 días

Tubo: Orina basal

Comentario adicional:

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

Descripción: HEPATITIS B AC.ANTI CORE IGM
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:

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

Descripción: HEPATITIS B CONFIRMACION DEL ANTIGENO DE SUPERFICIE
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero o plasma (Edta, litio, heparina)
Valores de referencia:

Descripción: Hepatitis B Delta Ac. Suero
Código: HBDELTAACG
Técnica: Técnica EIA
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: HEPATITIS B DELTA AC. IGM
Código: HBDELTAACM
Técnica: ENZIMOINMUNOANÁLISIS
Unidades: Índice
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
(0.9 - 1.1) Indeterminado
(Sup. 1.1) Positivo

Descripción: Hepatitis B Delta Antígeno , Suero
Código: HBDAG
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: HEPATITIS C ANTICUERPOS IgG
Código: HCACG
Técnica: Técnica ICMA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.90) Negativo
(0.90 - 1.10) Indeterminado

Descripción: HEPATITIS C CONFIRMACION E IDENTIFICACION ANTICUERPOS
Código: HCCONF
Técnica: (Téc. inmunoblot 3ª generación)
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal

Descripción: HEPATITIS C CONFIRMACION E IDENTIFICACION ANTICUERPOS
Comentario adicional:
Valores de referencia: =NEGATIVO

Descripción: HEPATITIS E AC. IGG SUERO
Código: HEACG
Técnica: Técnica CLIA
Unidades: Indice
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: Indice
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: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2mL de suero.
 Alternativo: Plasma de EDTA, Sangre Total, Heces.
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

Descripción: Hermansky-Pudlak, Sd. Panel NGS

Valores de referencia:

Descripción: Herpes 1 y 2 PCR Cualitativa + Genotipo

Código: HSVPCR

Técnica: PCR

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Biología Molecular

Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Muestras: suero, plasma, LCR, torunda seca, heces, orina, etc.

Valores de referencia:

Descripción: Herpes 6 DNA PCR Cualitativa

Código: DNAHERP6

Técnica: PCR

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Muestra Biología Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Muestra: suero, plasma, sangre, LCR, orina, torunda seca, tejido, etc.

Valores de referencia:

Descripción: Herpes 7 DNA PCR

Código: DNAHERP7

Técnica: Hibridación Molecular (PCR) a Tiempo Real

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Muestra envíos externos

Comentario adicional: Sangre y derivados (minimo 1mL) Refrigerado.
500 µL LCR, médula osea.

Valores de referencia:

Descripción: Herpes 8 DNA PCR Cualitativa

Código: DNAHERP8

Técnica: Hibridación Molecular (PCR) a Tiempo Real

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Muestra envíos externos

Comentario adicional: Sangre total(EDTA), suero o plasma, LCR. Refrigerado.
Biopsia de lesion tumoral o cutánea.
Las muestras recogidas con escobillon tienen que llevar medio de transporte para virus, solicitar a Almacen

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)

Descripción: HERPES SIMPLE TIPO I AC. IGG SUERO (HOMINIS)

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: Enzimoinmunoanálisis

Unidades:

Plazo: 5 días

Descripción: HERPES SIMPLE TIPO II AC. IGM SUERO (HOMINIS)
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 SIMPLEX AG. EN LESION
Código: HERPES2LES
Técnica: Inmunocromatografía
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Muestra Microbiología
Comentario adicional: Torunda específica (amarilla)
Valores de referencia:

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

Descripción: HERPES VIRUS TIPO 6 AC. IGG
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:
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

Descripción: HERPES VIRUS TIPO 7 AC. IGM
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia: =<1:20 Título<1:20 Negativo
=>1:20 Título>o=1:20 Positivo

Descripción: HERPES VIRUS TIPO 8 AC. IGG
Código: HERPES8ACG
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 18 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia: =<1:64 Negativo <1:64
=>1:64 Positivo >1:64

Descripción: HERPES VIRUS TIPO 8 AC. IGM
Código: HERPES8ACM
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia: =<1:20 Negativo <1:20
=>1:20 Positivo >1:20

Descripción: HERPESVIRUS 1/2 ANTICUERPOS IgG
Código: HERPES1_2G
Técnica: Técnica CLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: El ensayo se puede efectuar en muestras de suero o plasma humano. Se pueden utilizar anticoagulantes como el citrato, el EDTA y la heparina
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
(0.9 - 1.10) Indeterminado

Descripción: Heteroplasia progresiva ósea. Sec Gen: GNAS
Código: GEN_000413
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Heterotopia periventricular ligada al X. Panel NGS
Código: GEN_000414
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días

Descripción: Heterotopia periventricular ligada al X. 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: Heterotopía periventricular ligada al X. Sec Gen: WAS
Código: GEN_000415
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: HEXANODIONA 2,5 ORINA
Código: HEXANODION
Técnica: Cromatografía de gases. Ionización de llama
Unidades: mg/L
Plazo: 9 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 jornada (exposición a Hexano o Metil-N-butilcetona)

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 CGH180K: delec. y ganancias de ADN
Código: ARRAY180K
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Sangre total en EDTA
Valores de referencia:

Descripción: Hibridación en arrays CGH400K: delec. y ganancias de ADN
Código: ARRAY400K
Técnica: ARRAY CGH
Unidades:
Plazo: 35 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Sangre total en EDTA
Valores de referencia:

Descripción: Hibridación en arrays: 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.
Valores de referencia:

Descripción: Hidrocefalia ligada al X. Sec Gen: L1CAM
Código: GEN_000416
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: Hidropesía fetal no autoinmune. Sec Gen: EPHB4
Código: GEN_000417
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: Hidroxibutirato Beta en suero
Código: BETAOHBUTI
Técnica: Espectrometría de absorción molecular
Unidades: mg/dL
Plazo: 4 días

Descripción:	Hidroxibutirato Beta en suero
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	2 mL suero congelado
Valores de referencia:	(Inf. 3.1) < 14 años (Inf. 4.4) > 14 años

Descripción:	HIDROXIBUTIRATO BETA EN ORINA
Código:	BETAOHBUTO
Técnica:	Enzimática-Espectrofotometría ultravioleta
Unidades:	mg/L
Plazo:	6 días
Tubo:	Orina basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(Inf. 10)

Descripción:	Hidroxi pireno (Exposicion al Alquitrán), Orina
Código:	HIDROPIREN
Técnica:	H.P.L.C.
Unidades:	mcg/g creatin.
Plazo:	16 días
Tubo:	Orina Final de Jornada
Comentario adicional:	20ml orina Final de la jornada laboral
Valores de referencia:	(Inf. 2) Final jornada laboral

Descripción:	HIDROXI PROGESTERONA 17 ALFA
Código:	OHPRO17
Técnica:	CLIA
Unidades:	ng/ml
Plazo:	4 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	<small>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</small>
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:	HIDROXI PROGESTERONA 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: OHPRONG
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: mg/g Creatinina
Plazo: 8 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional:
Valores de referencia: (19 - 36)

Descripción: HIDROXIPROLINA EN ORINA (MG/24 HORAS)
Código: OHPRO.MG.H
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficiencia
Unidades: mg/24h
Plazo: 8 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf . 42.0)

Descripción: HIDROXITRIPTOFANO-5 ORINA
Código: HIDROXITRI
Técnica: H.P.L.C.-Fluorimetría
Unidades: mcg/24 h
Plazo: 12 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf . 150)

Descripción: HIERRO
Código: FE
Técnica:
Unidades: µg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (59 - 160) Hombre
(37 - 160) Mujer

Descripción: HIERRO ORINA
Código: FE2
Técnica: Espectrofotometría de absorción atómica
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:

Descripción:	Hígado graso no alcohólico, enf. de. Gen: PNPLA3
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Hiperaldosteronismo familiar 1. Sec Gen: CYP11B2
Código:	GEN_000420
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Hiperaldosteronismo familiar. Sec Gen: CYP11B1
Código:	GEN_000421
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Hiperaldosteronismo primario: gen de fusión Cyp11b1-Cyp11b2
Código:	CYP11B2
Técnica:	PCR y secuenciación
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:	

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

Descripción:	HiperCKemia asintomática: gen ANO5 (NGS)
Código:	ANO5
Técnica:	NGS Illumina y MLPA
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular

Descripción: HiperCKemia asintomática: gen ANO5 (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: Hipercolesterolemia familiar. Panel NGS
Código: GEN_000423
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipercolesterolemia familiar: >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:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Hipercolesterolemia familiar: gen PCSK9 (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: 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

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

Descripción: Hiperlipemias: >10 genes (NGS)

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.

Valores de referencia:

Descripción:	Hiperparatiroidismo familiar. Panel NGS
Código:	GEN_000430
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Hiperplasia suprarren. congénita 2: gen HSD3B2 (NGS)
Código:	HSD3B2
Técnica:	NGS con TSO de Illumina
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación sin abrir, marcado con BM. Alternativa: citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Hiperplasia suprarrenal def. 17-alfa-hidroxilasa. CYP17A1
Código:	GEN_000431
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Hiperprolinemia. Panel NGS
Código:	GEN_000432
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Hipertensión pulmonar primaria. Sec Gen: BMPR2
Código:	GEN_000433
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Hipertermia maligna muscular. Sec Gen: RYR1
Código:	GEN_000434
Técnica:	
Unidades:	

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

Descripción:	Hipoacusia congénita ligada a X. Sec Gen: POU3F4
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas HM. 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 HM. 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 HM. 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 HM. 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 HM. 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 HM. 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: HIPOFISIS AC. SUERO
Código: HIPOFIAC
Técnica: Inmunofluorescencia indirecta
Unidades:
Plazo: 32 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: = < 1/10 Negativo

Descripción: Hipofosfatasia: secuenciación gen ALPL
Código: ALPL
Técnica: NGS con TSO Illumina

Descripción: Hipofosfatasia: secuenciación gen ALPL

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Hipoglucemia >10 genes (NGS)

Código: HIPOGLUCEM

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo EDTA marcado con BM, sin manipular

Valores de referencia:

Descripción: 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

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

Descripción: Hipomagnesemia renal tipo 1. Sec Gen: TRPM6
Código: GEN_000451
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipomielinización y catarata congénita. Sec Gen: FAM126A
Código: GEN_000452
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipoparatiroidismo. Panel NGS
Código: GEN_000453
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hipoplasia adrenal congénita. Sec Gen: NROB1
Código: GEN_000454
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
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: 20 días

Descripción: HIPROCRETINA-1 (OREXINA-A) EN LCR
Tubo: Liquido cefalorraquideo congelado
Comentario adicional: 1 ml LCR CONGELADO.
 Se requiere información clínica
Valores de referencia: (Sup. 200)

Descripción: Hirschsprung, enfermedad de. Panel Ampliado NGS
Código: GEN_000328
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Hirschsprung, enfermedad de. Panel NGS
Código: GEN_000462
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: HISTAMINA ORINA
Código: HISTAMI2
Técnica: Radioinmunoensayo
Unidades: mcg/24 h
Plazo: 8 días
Tubo: Orina congelada
Comentario adicional: 10 mL orina de 24h (alícuota) (Congelada). Indicar volumen, se requiere la diuresis. TEMPERATURA CONGELADA.
Valores de referencia: (Inf. 61)

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. 1.0)

Descripción: HISTAMINA SANGRE TOTAL HEPARINA
Código: HISTAMSANG
Técnica: Radioinmunoensayo
Unidades: mcg/dl
Plazo: 9 días
Tubo: Heparina Litio
Comentario adicional: 1 ml sangre total heparina, evitar sangre EDTA
Valores de referencia: (2 - 20)

Descripción: Histidinemia. Sec Gen: HAL
Código: GEN_000463
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: HISTONAS AC. IGG SUERO
Código: HISTONASAC
Técnica: Técnica ELISA
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero alternativo plasma de EDTA o plasma citrato
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
(Sup. 1) Positivo

Descripción: Histoplasma capsulatum PCR cualitativa
Código: HISTOP_PCR
Técnica:
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: HISTOPLASMOSIS AC. SUERO (HISTOPLASMA CAPSULATUM)
Código: HISTOPLAAC
Técnica: Aglutinación de partículas latex
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1mL suero. Alt. 1mL plasma EDTA tripotásico
Valores de referencia: =NEGATIVO

Descripción: HLA ANTICUERPOS SUERO
Código: HLAAC
Técnica: Tecnica bead array, luminex
Unidades:
Plazo: 33 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: =Negativo Negativo

Descripción: HLA CW*06 relacionado con psoriasis por PCR
Código: HLACW06
Técnica: Hibridación molecular (PCR)

Descripción: HLA CW*06 relacionado con psoriasis por PCR
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 5 mL de sangre total (EDTA)
Valores de referencia:

Descripción: HLA DQ (DQB1/DQA1) TIPAJE SANGRE TOTAL
Código: HLADQT
Técnica: PCR - SSO
Unidades:
Plazo: 13 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 5 mL de sangre total EDTA
Valores de referencia:

Descripción: HLA DQA1/DQB1 Diabetes mellitus
Código: HLADIABE
Técnica: PCR e hibricación
Unidades:
Plazo: 21 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación sin abrir y marcado con BM.
 Alternativa: citrato
Valores de referencia:

Descripción: HLA DR2 SANGRE
Código: HLADR2
Técnica: Hibridación molecular (PCR)
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 5 mL sangre total (EDTA)
Valores de referencia:

Descripción: HLA DR3 EN SANGRE
Código: HLADR3
Técnica: Hibridación molecular (PCR)
Unidades:
Plazo: 14 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 5 mL sangre total (EDTA)
Valores de referencia:

Descripción: HLA DR4 EN SANGRE
Código: HLADR4
Técnica: Hibridación molecular (PCR)
Unidades:
Plazo: 14 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia

Descripción: HLA DR4 EN SANGRE
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 Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación sin abrir, marcado con BM.
 Alternativa: citrato
Valores de referencia:

Descripción: HLA PGT Aneuploidias
Código: HLAPGTA
Técnica:
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: BIOPSIA ESPECIAL
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: HLA PGT Monogenicas
Código: HLAPGTM
Técnica:
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: BIOPSIA ESPECIAL
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: HLA-A TIPAJE DNA POR HIBRIDACIÓN MOLECULAR
Código: HLAAPCR
Técnica: 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 antígeno de histocompatibilidad por CF
Código:	HLAB27
Técnica:	Citometría de flujo
Unidades:	
Plazo:	5 días
Tubo:	Sangre EDTA
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación
Valores de referencia:	

Descripción:	HLAB27 antígeno de histocompatibilidad por PCR
Código:	HLAB27_GEN
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	7 días
Tubo:	EDTA Biología Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:	

Descripción:	HLA-B5 (B51/B52) SANGRE
Código:	HLAB5

Descripción: HLA-B5 (B51/B52) SANGRE
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-B8 EN SANGRE
Código: HLAB8
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: HLA-DQ2 EN SANGRE
Código: HLADQ2
Técnica:
Unidades:
Plazo: 23 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: 5 mL sangre total (EDTA)
Valores de referencia:

Descripción: HLA-DQ8 EN SANGRE
Código: HLADQ8

Descripción: HLA-DQ8 EN SANGRE
Técnica: DQ3
Unidades:
Plazo: 23 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:
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: 14 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 5 mL Sangre total EDTA
Valores de referencia:

Descripción: HLA-DRB1-1501, HLA-DQA1-0102, y HLA-DQB1-0602
Código: NARCOLEPSI
Técnica: PCR e hibridación con sondas
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: HMGCR ANTICUERPOS SUERO (CoA reductasa)
Código: HMGCRAC
Técnica: EIA
Unidades: U/mL
Plazo: 19 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1mL suero (REFRIGERADO)
Valores de referencia: (Inf. 20.00) Negativo

Descripción: Holoprosencefalia no sindrómica. Panel NGS
Código: GEN_000464
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días

Descripción: Holoprosencefalia no sindrónica. 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: Holotranscobalamina
Código: HOLOTRANSC
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: pmol/L
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (Sup. 60.00) Estado óptimo de Vit.B12

Descripción: Holt-Oram, Sd. Sec Gen: TBX5
Código: GEN_000465
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: HOMOCISTEINA TOTAL EN SUERO
Código: HOMOCISTE
Técnica: Inmunoensayo turbidimétrico
Unidades: mcmol/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero.
1 mL plasma EDTA/HEPARINA Litio
Valores de referencia: (4.44 - 13.56) Mujer
(5.46 - 16.20) Hombre

Descripción: HOMOCISTINA ORINA
Código: HOMOCIST
Técnica: Cromatografía líquida de alta resolución
Unidades: mcmol/g crea.
Plazo: 9 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10mL orina (micción aislada)
Valores de referencia: (Inf. 2)

Descripción: Homocistinuria Ampliado Panel NGS
Código: GEN_000468
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
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: Homocistinuria Ampliado Panel NGS

Valores de referencia:

Descripción: Homocistinuria def. cistationina beta sintasa: gen CBS (NGS)
Código: CBS
Técnica: NGS con TSOE Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Homocistinuria por déficit de MTHFR. Sec Gen: MTHFR
Código: GEN_000467
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Homocistinuria. Panel NGS
Código: GEN_000469
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: HONGOS DERMATOFITOS DNA PCR Cualitativa
Código: HONGOSPCR
Técnica:
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Tubo Especial

Comentario adicional:

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

Descripción:	HORMONA ANTIMULLERIANA ROCHE
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:	

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 (TRASYLLOL).
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:	HPV16, HPV18 y 12 HPVs de alto riesgo mediante COBAS 4800
Código:	HPV_ROCHE
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	10 días
Tubo:	Muestra envíos externos
Comentario adicional:	Muestra exclusiva para esta determinación: torunda sin medio y rotulada con BM, muestra de citología líquida.
Valores de referencia:	

Descripción: HSV1, HSV2, Herpes 6, Varicela zoster, Eps.-Barr, y CMV PCR
Código: HERPESPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra exclusiva para este procedimiento: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Muestras: suero, plasma, LCR, torunda seca, heces, orina, etc.

Valores de referencia:

Descripción: HTLV I/II AC. INMUNOBLOT
Código: HTLVBLOT
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero

Valores de referencia:

Descripción: HTLV-1 Y 2 AC. SUERO
Código: HTLV1AC
Técnica: Técnica Inmunoanálisis. Hasta fecha 21-09-2011 Enzimoinmunoanálisis.
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL de suero
Alternativa: Plasma de EDTA, CITRATO, HEPARINA LITIO Y HEPARINA SODIO.
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
(Sup. 1) Positivo

Descripción: Hu (ANNA-1) AC. LCR
Código: ACHU.LCR
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml LCR
Valores de referencia:

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

Descripción: HUESO NASAL AUSENTE

Técnica:

Unidades:

Plazo:

Tubo:

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: Hurler o MPS1, Sd. Sec Gen: IDUA

Código: GEN_000470

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: IA2 AC. SUERO

Código: IA.2AC

Técnica: ICMA

Unidades: UI/mL

Plazo: 7 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL de suero sin hemolisis

Valores de referencia: (Inf. 28) Negativo
(28 - 33) Indeterminado

Descripción: Ictiosis arlequín. Sec Gen: ABCA12

Código: GEN_000471

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción:	Ictiosis epidermolítica. Sec Gen: KRT10
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:	Ictiosis epidermolítica: genes KRT1 y KRT10 (NGS)
Código:	ICTIO_EPID
Técnica:	NGS Illumina
Unidades:	
Plazo:	30 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 BM. Alternativas: Citrato</small>
Valores de referencia:	
Descripción:	Ictiosis folicular-atriquia-fotofobia, Sd. Gen: MBTPS2
Código:	GEN_000475
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	<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:	Ictiosis lamelar. Sec Gen: TGM1
Código:	GEN_000476
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:	Ictiosis ligada al cromosoma X. Sec Gen: STS
Código:	GEN_000477
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:	Ictiosis vulgar. Sec Gen: FLG
Código:	GEN_000478
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 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: Ictiosis y eritroderma ictiosiforme. Panel NGS
Código: GEN_000479
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Ictiosis-colangitis esclerosante neonatal, Sd. Gen: CLDN1
Código: GEN_000480
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Identificación bacteriana veterinaria
Código: IDENBACVET
Técnica:
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Microbiología veterinaria
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IDENTIFICACION DE ANTICUERPOS IRREGULARES
Código: IRREGUAC
Técnica: Columna gel
Unidades:
Plazo: 4 días
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

Descripción: IGA SECRETORA LAGRIMAS (INMUNOGLOBULINA IGA LAGRIMAS)
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: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: mcg/mL
Plazo: 9 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1mL Saliva en frasco esteril
Valores de referencia: (40 - 170)

Descripción: IGE ESPECIFICAS (PERFIL EN MICROARRAYS) ISAC
Código: ALERGISAC
Técnica: Microarrays.
Unidades:
Plazo: 21 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: Suero congelado.
Valores de referencia: (Inf. 0.3) Indetectable
(0.3 - 0.9) Bajo
(1 - 14.9) Moderado/Alto
(Sup. 15) Muy alto

Descripción: IGE MOCO NASAL (INMUNOGLOBULINA IGE MOCO NASAL)
Código: IGEMOCO
Técnica: Fluoroinmunoanálisis
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

Descripción:	IGF-1 (SOMATOMEDINA C)
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(15.0 - 129) Hombre 1 mes - 3 años (22 - 208) Hombre 3 años - 6 años (40.1 - 255) Hombre 6 años - 9 años (68.7 - 316) Hombre 9 años - 11 años (143 - 506) Hombre 11 años - 13 años (177 - 507) Hombre 13 años - 15 años (173 - 414) Hombre 15 años - 18 años (18.2 - 172) Mujer 1 mes - 3 años (35.4 - 232) Mujer 3 años - 6 años (56.9 - 277) Mujer 6 años - 9 años (118 - 448) Mujer 9 años - 11 años (170 - 527) Mujer 11 años - 13 años (191 - 496) Mujer 13 años - 15 años (190 - 429) Mujer 15 años - 18 años (117 - 323) 18 años - 21 años (98.7 - 289) 21 años - 24 años (83.6 - 259) 24 años - 29 años (71.2 - 234) 29 años - 34 años (63.4 - 223) 34 años - 39 años (58.2 - 219) 39 años - 44 años (53.3 - 215) 44 años - 49 años (48.1 - 209) 49 años - 54 años (44.7 - 210) 54 años - 59 años (43.0 - 220) 59 años - 64 años (40.2 - 225) 64 años - 69 años (35.1 - 216) 69 años - 79 años (30.6 - 208) 79 años - 90 años (63.2 - 271) Hombre Estadio Tanner I (114 - 411) Hombre Estadio Tanner II (166 - 510) Hombre Estadio Tanner III (170 - 456) Hombre Estadio Tanner IV (161 - 384) Hombre Estadio Tanner V (71.4 - 394) Mujer Estadio Tanner I (122 - 508) Mujer Estadio Tanner II (164 - 545) Mujer Estadio Tanner III (174 - 480) Mujer Estadio Tanner IV (169 - 400) Mujer Estadio Tanner V

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. Como alternativa 1 ml de plasma Heparina.
Valores de referencia:	(0.7 - 3.9) < 2 años (0.9 - 5.6) 2 años - 6 años (1.3 - 7.1) 6 años - 10 años (2.1 - 10.0) 10 años - 14 años (3.3 - 9.5) 14 años - 16 años (3.0 - 7.8) > 16 años

Descripción:	IGF-II
Código:	IGFII
Técnica:	EIA

Descripción: IGF-II
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-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A ANIMALES PERIQUITO (PLUMAS, EXCREMENTOS Y PROTEÍ
Código: PERIQMEZIG
Técnica:
Unidades: mg/L
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

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

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

Descripción: IGG RAST A ACAROS DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS SUERO

Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A ALIMENTOS BACALAO (PESCADO) SUERO

Código: F03IGG

Técnica: CAP SYSTEM- Fluoroinmunoanálisis

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-Fluoroinmunoanálisis

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-Fluoroinmunoanálisis

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-Fluoroinmunoanálisis

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

Descripción: IGG RAST A ANIMALES CASPA DE GATO SUERO
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 EXCREMENTO DE CANARIO
Código: E200IGG
Técnica:
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
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.

Descripción: IGG RAST A ANIMALES LORO (plumas, excrems y prots en suero)

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 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 A ANIMALES PLUMAS DE PERIQUITO SUERO

Código: E78IGG

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: Fluoroimnunoanálisis (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: Fluroinmunoanálisis (Cap System)

Descripción: IGG RAST A ENTEROTOXINA TSST STAPHILOC.
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:

Descripción: IGG RAST A INSECTOS VESPULA SPP (VENENO DE AVISPA) SUERO

Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A MICROPOLYSPORA FAENI

Código: GM22IGG

Técnica: CAO SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis

Unidades: mg/L

Plazo: 10 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: IGG 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

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A MOHOS Y HONGOS CANDIDA ALBICANS SUERO

Código: M05IGG

Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmuinoanálisis

Unidades: mg/L

Plazo: 10 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A MOHOS Y HONGOS FUSARIUM MONILIFORME SUERO

Código: M09IGG

Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis

Unidades: mg/L

Plazo: 10 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A MOHOS Y HONGOS MUCOR RACEMOSUS SUERO

Código: M04IGG

Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis

Descripción: IGG RAST A MOHOS Y HONGOS MUCOR RACEMOSUS SUERO
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-Fluoroinmunoanálisis
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-Fluoroinmunoanálisis
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:

Descripción: IGG RAST A POLENES DE ARBOLES FRAXINUS AMERICANA (FRESNO AME

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

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-Fluoroinmunoanálisis

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-Fluoroinmunoanálisis

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-Fluoroinmunoanálisis

Descripción: IGG RAST A POLENES DE ARBOLES ULMUS AMERICANA (OLMO) SUERO
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-Fluoroinmunoanálisis.
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-Fluoroinmunoanálisis
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:

Descripción: IGG RAST A POLENES DE GRAMINEAS LOLIUM PERENNE (BALLICO) SUE

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

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A POLENES DE HERBACEAS CHENOPODIUM ALBUM (CEÑIGO) S

Código: W10IGG

Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis

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-Fluoroinmunoanálisis

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-Fluoroinmunoanálisis

Descripción: IGG RAST A POLENES DE HERBACEAS PARIETARIA OFFICINALIS (PARI
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: IGG RAST A POLENES DE HERBACEAS PLANTAGO LANCEOLATA (LLANTEN
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-Fluoroimmunoanálisis
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-Fluoroimmunoanálisis
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-Fluoroimmunoanálisis
Unidades: mg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:

Descripción: IGG RAST MOHOS Y HONGOS CLADOSPORIUM HERBARUM (HORMODENDRUM)

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

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: IGG4 RAST A ACAROS ACARUS SIRO SUERO

Código: D70IGG4

Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis

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-Fluoroinmunoanálisis

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:

Descripción: IGG4 RAST A ACAROS LEPIDOLYPHUS DESTRUCTOR SUERO
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:

Descripción: IGG4 RAST A ALIMENTOS CLARA DE HUEVO SUERO

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

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 TRIGO (ALIMENTO) SUERO

Código: S04IGG4

Técnica: FPIA

Unidades: mg/L

Plazo: 10 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: Alternativa: plasma edta

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:

Descripción: IGG4 RAST A ANIMALES CASPA DE GATO SUERO
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 ENTEROTOXINA TSST STAPHILOC.
Código: M226IGG4
Técnica: Fluoroinmunoanálisis (Cap System)
Unidades: mg/L
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:

Descripción: IGG4 RAST A ENTEROTOXINA TSST STAPHILOCC.

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

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:

Descripción: IGG4 RAST A MOHOS Y HONGOS ALTERNARIA ALTERNATA (A. TENUIS)
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:

Descripción: IGG4 RAST A MOHOS Y HONGOS MUCOR RACEMOSUS SUERO

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

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:

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE ARBOLES OLEA EUROPAEA (OLIVO) SUERO
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:

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE GRAMINEAS CYNODON DACTYLON (GRAMA MAY

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-Fluoroinmunoanálisis

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-Fluoroinmunoanálisis

Unidades: mg/L

Plazo: 10 días

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:

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE GRAMINEAS SECALE CEREALE (CENTENO) (P
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:

Descripción: IGG4 RAST A POLENES DE HERBACEAS PLANTAGO LANCEOLATA (LLANTE

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 SUERO

Código: IGLON5

Técnica: Inmunofluorescencia Indirecta

Unidades:

Plazo: 32 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: = Título < 1:10 Negativo
= Título > 1:10 Positivo

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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	DESIPRA		DESIPRAMINA (Perfil)	ng/mL	
Prueba	IMIDESI		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 QUICK
Código:	QUICK
Técnica:	
Unidades:	%
Plazo:	3 días
Tubo:	Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(80 - 120)

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:

Código: IRIESGO1
Descripción: INDICE DE RIESGO PRIMER TRIMESTRE
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	PAPP.A		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		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		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		

Componentes					
Prueba	RAZA		RAZA		
Prueba	NFETOS		NUMERO DE FETOS		

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: PHIPROPSA

Descripción: Indice 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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	PHIPSA		Perfil Indice de Salud Prostático PSA	µg/l	(Inf. 4)
Prueba	PHIPSALIBR		Perfil Indice de Salud Prostático PSA-Libre	µg/L	
Prueba	PHIPSAPRO		Perfil indice de salud prostático proPSA	ng/L	
Prueba	INDICEPHI		Perfil Indice de Salud Prostático resultado	Indice	(Inf. 20.99) Riesgo Bajo (21 - 40) Riesgo Moderado (Sup. 40) Riesgo Alto

Descripción: INDICE DE SATURACION DE TRANSFERRINA

Código: ISATUFE

Técnica: Cálculo

Unidades: %

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (Sup. 16)

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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	SEMGEST		SEMANAS DE GESTACION	sem.gestación	
Prueba	BETAHCGL		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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	CA125		CA 125 II SUERO	UI/mL	(Inf. 35)
Prueba	HE4		HE4 (PROTEINA EPIDIDIMAL HUMANA)	pmol/L	(Inf. 92) Mujer > 14 años Premenopausia (Inf. 121) Mujer > 14 años Postmenopausia
Prueba	ROMAPRE		INDICE ROMA PREMENOPAUSICA	%	(Inf. 7.4) Bajo Riesgo (Sup. 7.4) Alto Riesgo
Prueba	ROMAPOST		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.

Código: INFLIXIMAB
Descripción: INFLIXIMAB NIVELES SUERO Y AC. ANTI INFLIXIMAB
Técnica: ENZIMOINMUNOANÁLISIS.
Comentario adicional: 2 mL Suero. Toma de muestra antes de la administración de la próxima dosis.

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	INFLIANTIC		PERFIL INFLIXIMAB AC. SUERO		
Prueba	INFLINIVE		PERFIL INFLIXIMAB NIVELES SUERO	mcg/mL	

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:
Unidades:
Plazo: 9 días

Descripción:	INFLUENZA A ANTICUERPOS IGG EN LCR
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:	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. 0.90) Negativo
Descripción:	INFLUENZA B ANTICUERPOS IGG
Código:	INFLUBACG
Técnica:	Técnica CLIA
Unidades:	
Plazo:	4 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(Inf. 0.90) Negativo (0.91 - 1.10) Indeterminado (Sup. 1.11) Positivo
Descripción:	INFLUENZA B ANTICUERPOS IGM
Código:	INFLUBACM
Técnica:	Técnica EIA
Unidades:	
Plazo:	7 días
Tubo:	Suero Basal
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:	PLASMIINH
Técnica:	Coloiremitría
Unidades:	U/mL
Plazo:	13 días

Descripción:	INHIBIDOR ACTIVIDAD TISULAR DEL PLASMINOGENO (PAI)
Tubo:	Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:	1 mL Plasma Citrato Sódico. Separar plasma y congelar inmediatamente.
Valores de referencia:	(1.0 - 7.0)

Descripción:	Inhibidores del Factor XII en plasma
Código:	INHIFXII
Técnica:	Téc. coagulométrico
Unidades:	U Bethesda
Plazo:	10 días
Tubo:	Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:	1 mL Plasma de Citrato Sódico (Congelado). Enviar congelado.
Valores de referencia:	= Negativo

Descripción:	INHIBIDORES ESPECIFICOS FRENTE AL FACTOR IX EN PLASMA
Código:	INHIFIX
Técnica:	Téc. coagulométrica
Unidades:	U Bethesda
Plazo:	9 días
Tubo:	Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:	1 mL plasma citrato pobre en plaquetas (doble centrifugacion 2500g/15 min) y congelar
Valores de referencia:	(Inf. 0.5)

Descripción:	INHIBIDORES ESPECIFICOS FRENTE AL FACTOR VIII EN PLASMA
Código:	INHIFVIII
Técnica:	Coagulométrica
Unidades:	U. Bethesda
Plazo:	9 días
Tubo:	Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:	2 mL plasma citrato pobre en plaquetas (doble centrifugacion 2500g/15 min) y congelar
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:	17 días
Tubo:	Suero Basal

Descripción: Inhibina A
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: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 352) Hombre < 12 años
 (Inf. 83) Mujer < 12 años
 (25 - 325) Hombre > 13 años
 (Inf. 341) Mujer > 13 años
 (Inf. 273) Mujer > 13 años 3er dia ciclo
 (Inf. 4) Mujer > 13 años Menopausia

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 RM. 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 RM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Inmunodeficiencia ligada X déficit magnesio neoplasia. MAGT1
Código: GEN_000486
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Inmunodeficiencia. Panel NGS
Código: GEN_000487
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Inmunodeficiencias primarias. Panel NGS
Código: GEN_000488
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: INMUNOELECTROFORESIS ORINA (INMUNOFIJACION)
Código: INMUNO2
Técnica: Inmunoelectroforesis
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 25 mL orina 24 h
Valores de referencia:

Descripción: INMUNOELECTROFORESIS SUERO (INMUNOFIJACION)
Código: INMUNO
Técnica: Inmunofijacion
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1ml
Valores de referencia:

Descripción: INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO EN MEDULA OSEA
Código: TIPALEUMO
Técnica:
Unidades:
Plazo: 5 días

Descripción: INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO EN MEDULA OSEA
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/g
Plazo: 9 días
Tubo: heces especiales
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
 NO SE PUEDE UTILIZAR EDTA: Alternativa plasma heparina.
Valores de referencia: (1 - 34) < 3 meses
 (8 - 91) 3 meses - 1 año
 (21 - 291) Hombre 1 año - 12 años
 (63 - 484) Hombre 12 años - 60 años
 (101 - 645) Hombre > 60 años
 (21 - 282) Mujer 1 año - 12 años
 (65 - 421) Mujer 12 años - 60 años
 (69 - 517) Mujer > 60 años

Descripción: INMUNOGLOBULINA IGA EN LCR
Código: IGALCR
Técnica: Nefelometria
Unidades: mg/dL
Plazo: 4 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1ml LCR
Valores de referencia: (Inf. 0.8)

Descripción: Inmunoglobulina IgA en orina
Código: IGA2O

Descripción: Inmunoglobulina IgA en orina
Técnica: Nefelometria-Turbidimetria
Unidades: mg/L
Plazo: 5 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 5 ML ORINA DE 24 HORAS
Valores de referencia: (Inf. 2.50)

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: CAP - FEIA
Unidades: kU/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 3 mL suero. Alternativa plasma de EDTA o heparina. Enviar muestra refrigerada hasta 7 días, sino, congelar inmediatamente.
Valores de referencia: (Inf. 2.3) < 6 semanas
 (Inf. 4.1) 6 semanas - 3 meses
 (Inf. 7.3) 3 meses - 6 meses
 (Inf. 10) 6 meses - 9 meses
 (Inf. 13) 9 meses - 1 año
 (Inf. 23) 1 año - 2 años
 (Inf. 32) 2 años - 3 años
 (Inf. 40) 3 años - 4 años
 (Inf. 48) 4 años - 5 años
 (Inf. 56) 5 años - 6 años
 (Inf. 63) 6 años - 7 años
 (Inf. 71) 7 años - 8 años
 (Inf. 78) 8 años - 9 años
 (Inf. 85) 9 años - 10 años
 (Inf. 114) > 10 años

Descripción: INMUNOGLOBULINA IGG
Código: IGG
Técnica: Turbidimetría
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 0.5 mL suero
 NO SE PUEDE UTILIZAR EDTA: Alternativa plasma heparina.

Descripción:	INMUNOGLOBULINA IGG
Valores de referencia:	(397 - 1765) Hombre < 1 mes (205 - 948) Hombre 1 mes - 1 año (475 - 1210) Hombre 1 año - 2 años (540 - 1822) Hombre > 2 años (391 - 1737) Mujer < 1 mes (203 - 934) Mujer 1 mes - 1 año (483 - 1226) Mujer 1 año - 2 años (552 - 1631) Mujer > 2 años

Descripción:	INMUNOGLOBULINA IGG EN LCR
Código:	IGGLCR
Técnica:	Nefelometria, , Standard IFCC/BCR/CAP-CRM 470
Unidades:	mg/dL
Plazo:	3 días
Tubo:	Líquidos Biológicos
Comentario adicional:	1ml
Valores de referencia:	(2 - 4)

Descripción:	Inmunoglobulina IgG en orina
Código:	IGG2O
Técnica:	Nefelometria
Unidades:	mg/L
Plazo:	5 días
Tubo:	Orina pruebas referencia
Comentario adicional:	5 ML ORINA DE 24 HORAS
Valores de referencia:	(Inf. 5.70)

Descripción:	INMUNOGLOBULINA IGG SUBCLASE 4 SUERO
Código:	IGG4
Técnica:	Turbidimetria
Unidades:	mg/dL
Plazo:	5 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	Suero. Alternativa Plasma.
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

Descripción:	INMUNOGLOBULINA IGM
Comentario adicional:	0.5 mL suero NO SE PUEDE UTILIZAR EDTA: Alternativa plasma heparina.
Valores de referencia:	(6 - 21) < 3 meses (17 - 143) Hombre 3 meses - 1 año (41 - 183) Hombre 1 año - 12 años (22 - 240) Hombre > 12 años (17 - 150) Mujer 3 meses - 1 año (47 - 240) Mujer 1 año - 12 años (33 - 293) Mujer > 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. 0.8)

Descripción:	Inmunoglobulina IgM en orina
Código:	IGM2O
Técnica:	Nefelometría
Unidades:	mg/L
Plazo:	5 días
Tubo:	Orina pruebas referencia
Comentario adicional:	5 ML ORINA DE 24 HORAS
Valores de referencia:	(Inf. 2.50)

Descripción:	INR TIEMPO PROTROMBINA
Código:	INR
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	3 días
Tubo:	Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(0.9 - 1.1)

Descripción:	INSULINA AC. SUERO
Código:	INSULIAC
Técnica:	ELISA
Unidades:	U/mL
Plazo:	9 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(Inf. 5.0) Negativo (5.0 - 10.0) Indeterminado (Sup. 10.0) Positivo

Descripción:	Insulina libre en suero
Código:	INSULIBRE
Técnica:	INMUNOLUMINISCENCIA

Descripción: Insulina libre en suero
Unidades: mcU/mL
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia: (3.0 - 25.0)

Descripción: INSULINA SUERO
Código: INSULIN
Técnica: Téc. ICMA
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 LIQUIDO PLEURAL
Código: INTERFLPE
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: UI/ml
Plazo: 10 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml liquido pleural
Valores de referencia: (Inf. 3.7)

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 -8(IL-8)
Código: IL8
Técnica: EIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL de suero o 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: 23 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: ENZIMOINMUNOANÁLISIS
Unidades: pg/mL
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL Suero. Separar el suero lo antes posible. Congelar y enviar congelado.
Valores de referencia: (Inf. 10.0)

Descripción: INTERLEUCINA-2 (IL-2)
Código: IL2
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: pg/mL
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL suero o plasma (EDTA). CONGELAR y ENVIAR CONGELADO

Descripción: INTERLEUCINA-2 (IL-2)

Valores de referencia: (Inf. 6.5)

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: Intolerancia a la Fructosa: gen ALDOB (NGS)

Código: FRUCTOSMUT

Técnica: PCR, secuenciación y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Intolerancia a la lactosa de adulto: gen MCM6 (NGS)

Código: MCM6_MUTS

Técnica: NGS

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Alternativa: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: IODO_MG (CONCENTRACIÓN EN ORINA)
Código: IODO_MG
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10mL de Orina reciente.
Valores de referencia: (26 - 705)

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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	HDA		Perfil Isocianatos, 1,6-HEXAMETILEN DIAMINA	mcg/g creatin.	
Prueba	TDA24		Perfil Isocianatos, 2,4-TOLUENO DIAMINA	mcg/L	
Prueba	TDA26		Perfil Isocianatos, 2,6-TOLUENO DIAMINA	mcg/L	
Prueba	MDA		Perfil Isocianatos, 4,4-METILEN DIANILINA	mcg/L	

Código: LDHISO
Descripción: ISOENZIMAS DE LDH
Técnica: Electroforesis
Comentario adicional: 1 ML

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	LDH1		LDH 1	%	(17 - 31)
Prueba	LDH2		LDH 2	%	(32 - 45)
Prueba	LDH3		LDH 3	%	(18 - 30)
Prueba	LDH4		LDH 4	%	(5 - 11)
Prueba	LDH5		LDH 5	%	(2.5 - 10)

Descripción: ISOENZIMAS FOSFATASA ALCALINA
Código: ALPFRAS

Descripción: ISOENZIMAS FOSFATASA ALCALINA
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:
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

Descripción: KETAMINA EN ORINA CONFIRMACION
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: 6 días
Tubo: Muestra envios externos
Comentario adicional: Sangre total refrigerada
 Líquido articular
 Líquido de punción
 Torunda de PCR
Valores de referencia:

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: Ku Ac. SUERO
Código: AC.KU
Técnica: tec. inmunoblot
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal

Descripción: Ku Ac. SUERO

Comentario adicional:

Valores de referencia: =Negativo

Descripción: Lacosamida en suero

Código: LACOSAMIDA

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: (1 - 10)

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: 17 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: Laminina 332, Anticuerpos, 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: = Se consideran niveles significativos a partir de título 1:10

Descripción: LAMOTRIGINA SUERO
Código: LAMOTRIGIN
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia - Espectrometría de masas
Unidades: mg/L
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1ml de suero congelado.
 1 alícuota específica para este análisis.
Valores de referencia: (3.0 - 14.0)

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.
Valores de referencia: (Inf. 30)

Descripción: LDH
Código: LDH
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: U/L a 37 °C

Descripción: LDH
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL. También se realiza en líquidos biológicos. Suero y plasma heparina
Valores de referencia: (125 - 220)

Descripción: LDH EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO
Código: LIQLCLDH
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: U/L
Plazo:
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: LDL-COLESTEROL
Código: LDL
Técnica:
Unidades: mg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 130) Prevención primaria
(Inf. 100) Prevención secundaria

Descripción: LEFLUNOMIDA
Código: LEFLUNOMID
Técnica: Cromatografía líquida - tandem 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
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

Descripción:	LEGIONELLA PNEUMOPHILA AC. IGM SUERO
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:	6 días
Tubo:	Muestra envios externos
Comentario adicional:	Muestra respiratoria, Labado Broncoalveolar,Aspirado Bronquial.
Valores de referencia:	

Descripción:	Leigh, Sd. Panel NGS
Código:	GEN_000706
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 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:	LEISHMANIA AC. IGM
Código:	LEISHMAIGM
Técnica:	Inmunofluorescencia Indirecta.
Unidades:	
Plazo:	5 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 mL.
Valores de referencia:	=<1/24 Negativo =>1/24 Positivo

Descripción:	Leishmania DNA PCR Cualitativa
Código:	LEISHMAPCR
Técnica:	PCR y secuenciación
Unidades:	
Plazo:	10 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 BM. Alternativas: Heparina o Citrato.</small>
Valores de referencia:	

Descripción:	LEISHMANIOSIS AC. SUERO (LEISHMANIA DONOVANI)
Código:	LEISHMAAC
Técnica:	Técnica CLIA

Descripción: LEISHMANIOSIS AC. SUERO (LEISHMANIA DONOVANI)
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 INTERROGANS ANTICUERPOS IGG
Código: LEPTOSPACG
Técnica: Inmunocromatografía
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero refrigerado
 Alternativa: plasma citrato, plasma EDTA dipotásico, plasma heparina de litio
Valores de referencia: = Negativo

Descripción: LEPTOSPIROSIS ANTICUERPOS IGM
Código: LEPTOSPACM
Técnica: CLIA
Unidades:
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
 (0.9 - 1.1) Indeterminado
 (Sup. 1.1) Positivo

Descripción:	Leri-Weill, Sd. Sec Gen: SHOX
Código:	GEN_000500
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Lesch-Nyhan, Sd. Sec Gen: HPRT1
Código:	GEN_000501
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Leucemia mieloide aguda: gen CEBPA (sec. Sanger)
Código:	CEBPA_MUTS
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	10 días
Tubo:	TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional:	Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO. IMPORTANTE: REFRIGERADO SIEMPRE NO PINCHAR VIERNES NI VÍSPERAS DE FESTIVOS: la sangre se empieza a procesar dentro de las primeras 48 horas desde la extracción
Valores de referencia:	

Descripción:	Leucemia mieloide aguda: gen NPM1 exón 12 (sec. Sanger)
Código:	NPM1
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	32 días
Tubo:	TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional:	Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO. IMPORTANTE: REFRIGERADO SIEMPRE NO PINCHAR VIERNES NI VÍSPERAS DE FESTIVOS: la sangre se empieza a procesar dentro de las primeras 48 horas desde la extracción
Valores de referencia:	

Descripción:	Leucemia mieloide aguda: mutaciones de ITD y D835 en FLT3
Código:	FLT3
Técnica:	PCR y secuenciación
Unidades:	
Plazo:	7 días
Tubo:	TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional:	Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO. IMPORTANTE: REFRIGERADO SIEMPRE

Descripción: Leucemia mieloide aguda: mutaciones de ITD y D835 en FLT3

Valores de referencia:

Descripción: Leucemia mieloide aguda: reordenamiento CBFB/MYH11

Código: CBFB_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

Comentario adicional: 1 ml de suero

Valores de referencia: (18 - 49)

Descripción: LEUCOCITOS EN EXUDADO

Código: LIQEXULEU

Técnica: Microscopía óptica

Unidades: /μL

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 Biología Molecular

Descripción: Leucodistrofia de adulto: gen LMNB1 (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: 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.

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

Descripción: Leucoencefalop. sust. blanca evanescente: gen EIF2B4 (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: 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: Enzimoinmunoensayo (EIA)

Unidades: mg/L

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL Suero separado y alicuotado.
Alicuota específica para este análisis.
Alternativa: Edta potásico, Heparina sodio, Heparina litio.

Tomar la muestra en estado estable (nivel mínimo, antes de la administración) para garantizar una correcta monitorización terapéutica del levetiracetam.

Valores de referencia: (6.00 - 46.00)

Descripción: Levodopa

Código: LEVODOPA

Técnica: Cromatografía Líquida de Alta Resolución.

Unidades: mcg/mL

Plazo: 10 días

Descripción: Levodopa
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 2 mL. Congelar y enviar congelado.
Valores de referencia: (0.20 - 4.00)

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: LEVOMEPROMAZINA
Código: LEVOPROMAZ
Técnica: Cromatografía Líquida de Alta Resolución.
Unidades: ng/mL
Plazo: 32 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL.
Valores de referencia: (10 - 140)
 (Sup. 500) Toxicidad

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
Valores de referencia:

Descripción: LICOPENO (ANNE)
Código: LICOP
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia
Unidades: µg/dL
Plazo: 14 días

Descripción: LICOPENO (ANNE)
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1mL de suero congelado
Valores de referencia: (10.22 - 80.11)

Descripción: Lidocaina en Suero
Código: LIDOCAINA
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia - Espectrometría de masas.
Unidades: µg/mL
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero (Refrigerado)
Valores de referencia: (1.50 - 6.00)

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: 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.

Descripción: LINDANO SUERO (Hexaclorociclohexano)
Código: LINDANO
Técnica:
Unidades: mcg/L
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 3 ml suero final de jornada laboral
Valores de referencia: (Inf. 25) Personas expuestas a LINDANO (Final jornada laboral)

Descripción: Linfedema - distiquiasis, Sd. Sec Gen: FOXC2
Código: GEN_000506
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Linfedema hereditario: gen FLT4 (NGS)
Código: FLT4_MUTS
Técnica: NGS con TSOE Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	CELULASNK1		LINFOCITOS NATURAL KILLER SANGRE		
Prueba	CD56NKH1		CELULAS KILLER CD56(NKH-1)	%	
Prueba	CD56NKHT		CELULAS NATURAL KILLER TOTALES	/μL	
Prueba	NOTATIP		NOTA TIPAJE LEUCOCITOS SANGRE PERIFERICA		
Prueba	LINFOTOT		LINFOCITOS TOTALES (POBLACIONES LINFOCITARIAS)	/μL	(900 - 5175)
Prueba	CELNK1TOT		CELULAS NK TOTALES	/μL	

Descripción: LINFOCITOS T ACTIVADOS
Código: CD3DR
Técnica: Citometría de flujo
Unidades: %

Descripción: LINFOCITOS T ACTIVADOS
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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	LINFOTOT		LINFOCITOS TOTALES (POBLACIONES LINFOCITARIAS)	/μL	(900 - 5175)
Prueba	CD3		MARCADORES LINFOIDES (CD3)	%	
Prueba	CD3T		LINFOCITOS CD3 TOTALES	/μL	
Prueba	CD19		MARCADORES LINFOIDES CD19	%	
Prueba	CD19T		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

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	LINFOTOT		LINFOCITOS TOTALES (POBLACIONES LINFOCITARIAS)	/μL	(900 - 5175)
Prueba	CD4		CD4 (T4)	%	
Prueba	CD4T		CD4 (T4) TOTAL	/μL	
Prueba	CD8		CD8 (T8)	%	
Prueba	CD8T		CD8 (T8) TOTAL	/μL	
Prueba	COCIENTE		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: LIPIDOGRAMA
Descripción: LIPIDOGRAMA SUERO
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	PREALFA		PREALFA, LIPIDOGRAMA	%	(22 - 46)
Prueba	PREBETA		PREBETA, LIPIDOGRAMA	%	(1 - 27)
Prueba	BETA_LIP		BETA, LIPIDOGRAMA	%	(47 - 71)
Prueba	BETA_ALFA		COCIENTE BETA/ALFA DEL LIPIDOGRAMA		(1.1 - 3.1) beta+pre beta/alfa
Prueba	BETA_PRE		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

Descripción:	Lipodistrofia congénita generalizada. 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:	Lipofucinosis cerioide neuronal. Panel NGS
Código:	GEN_000510
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Lipofuscinosis neuronal cerioidea: 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:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo 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/Plasma EDTA.
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:

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:

Descripción: LIQUIDOS Y EXUDADOS RECUENTO CELULAR
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
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: mg/L
Plazo: 7 días
Tubo: Muestra envíos externos
Comentario adicional: También se realiza en líquidos biológicos.

Descripción: LISOZIMA EN MUESTRAS BIOLÓGICAS

Valores de referencia: (4 - 13)

Descripción: LISOZIMA ORINA (MURAMIDASA)

Código: LISOZI2

Técnica: Turbidimetría

Unidades: mg/L

Plazo: 9 días

Tubo: Orina 24 Horas

Comentario adicional:

Valores de referencia: (Inf. 2)

Descripción: LISOZIMA SUERO (MURAMIDASA)

Código: LISOZI

Técnica: turbidimetría (Micrococcus lysodeikticus)

Unidades: mg/L

Plazo: 9 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1mL de suero

Valores de referencia: (2.5 - 8.0)

Descripción: LISTERIA MONOCYTOGENES AC.

Código: LISTEAC

Técnica: Fijación del Compelemento

Unidades:

Plazo: 6 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 ml de suero, no mandar tubo con gel separador

Valores de referencia: (Inf. 10) Negativo

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
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 en suero
Código: LORMETAZEP
Técnica: Cromatografía Líquida de Alta Eficacia- Espectrometría de masas
Unidades: µg/L
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero. Refrigerado. Alternativa 1 mL Plasma EDTA Tripotásico.
Valores de referencia: (5 - 25)

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:
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Se requiere información clínica.
Valores de referencia: =Negativo

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

Descripción: M3 MITOCONDRIALES AC.
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:
Valores de referencia: =<1:40 Negativo <1:40
 =>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: =<1:80 Negativo título<1:80
 =>1:80 Positivo título>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

Descripción: Macroamilasa
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: MAG (MYELIN ASSOCIATED GLYCOPROTEIN) ANTICUERPOS IgM
Código: MAGACM
Técnica: EIA
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: MAG AC. IGM LCR (Glucoproteína asociada a mielina)
Código: MAGACMLCR
Técnica: Téc. Enzimoimmunoanálisis.
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1mL.
Valores de referencia:

Descripción: MAGNESIO
Código: MG
Técnica:
Unidades: mmol/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (0.62 - 0.91) 2 días - 4 días
(0.70 - 0.95) 5 meses - 6 años
(0.70 - 0.86) 6 años - 12 años
(0.70 - 0.91) 12 años - 20 años
(0.66 - 1.07) > 20 años

Descripción: MAGNESIO EN PLASMA SEMINAL
Código: MGSEMEN
Técnica: AAS
Unidades: mg/dL
Plazo: 5 días
Tubo: Semen
Comentario adicional:

Descripción: MAGNESIO EN PLASMA SEMINAL

Valores de referencia: (1.3 - 42.9)

Descripción: MAGNESIO ERITROCITOS

Código: MGERI

Técnica: Espectrometría de absorción atómica

Unidades: mg/dL

Plazo: 5 días

Tubo: EDTA sangre total Referencia

Comentario adicional: 2 ML, alternativo Heparina litio/sódica

Valores de referencia: (3.5 - 6.5)

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: MALONDIALDEHÍDO PLASMA

Código: MALONDI

Descripción: MALONDIALDEHÍDO PLASMA
Técnica: Espectrofotometría
Unidades: µmol/L
Plazo: 23 días
Tubo: Plasma EDTA Refrigerado
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: 15 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: Espectrometría de emisión atómica-Espectrometría de masas
Unidades: mcg/L
Plazo: 5 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: TUBO ESPECIAL al final de la semana laboral
Valores de referencia: (Inf. 20)

Descripción: MANGANESO ORINA
Código: MN2
Técnica: Espectrometría emisión atómica-E. masas (ICP/MS) a partir 30/5.Técnica A.A.S.
Unidades: mcg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 5 ml orina (micción aislada)
Valores de referencia: (Inf. 8) B.E.I: Personal expuesto

Descripción: MANGANESO SUERO
Código: MN
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/L
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: .No se puede realizar de plasma de Edta.
Valores de referencia: (Inf. 3.1)

Descripción: MANTOUX INTRADERMOREACCION
Código: MANTOUX
Técnica:
Unidades:

Descripción: MANTOUX INTRADERMOREACCION
Plazo: 5 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional:
Valores de referencia: =NEGATIVO

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
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.
Valores de referencia: IMPORTANTE: REFRIGERADO SIEMPRE
 Alternativas: Citrato.

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

Descripción: McCune-Albright, Sd. Sec Gen: GNAS

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

Plazo: 4 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 ml de suero

Valores de referencia: (Inf. 100) Recomendable
(100 - 129) Por encima de lo recomendable
(130 - 159) Línea límite alto
(160 - 189) Alto
(Sup. 189) Muy alto

Descripción: Melanoma familiar - susceptibilidad. Sec Gen: MC1R

Código: GEN_000522

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: MELANOMA HEREDITARIO. Panel NGS >10 genes

Código: MELANOMH

Técnica: NGS

Unidades:

Plazo: 30 días

Descripción: MELANOMA HEREDITARIO. Panel NGS >10 genes
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: MELANOMA SOMATICO. Mutaciones, fusiones
Código: NGS_MELS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestras: tejido incluido en parafina.
 Laboratorio Oncogenética

Valores de referencia:

Descripción: MELAS (encefalopatía mitocondrial): mtDNA (NGS)
Código: MELAS_MUTS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Melatonina
Código: MELATONINA
Técnica: Téc. Radioinmunoanálisis.
Unidades: pg/mL
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL suero congelado
Valores de referencia: (Inf. 30) De día
 (Inf. 150) De 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

Descripción: MEMBRANA HEPATICA (LMA) AC. SUERO
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: =<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 absorción atómica-generator hidruros
Unidades: mcg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: Contenedor libre de metales.
Al final de la semana laboral
Valores de referencia: (Inf. 10) Exposición, Valor Límite Biológico (INSHT)

Descripción: MERCURIO INORGANICO TOTAL ORINA
Código: HGINORGAN2
Técnica: Espectrofotometría de absorción atómica-generator de 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

Descripción:	MERCURIO TOTAL ORINA
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:	Tubo Especial
Comentario adicional:	Contenedor libre de metales. EDTA dipotásico. Al final de la semana laboral
Valores de referencia:	(Inf. 10) Exposición, Valor Límite Biológico (INSHT)
Descripción:	MERRF (epilepsia mioclónica mitocondrial): mtDNA (NGS)
Código:	MERRF_MUTS
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	MESOTELINA SOLUBLE (MESOMARK) EN SUERO
Código:	MESOTELINA
Técnica:	Enzimoinmunoanálisis
Unidades:	nmol/L
Plazo:	23 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 mL suero
Valores de referencia:	(Inf. 1.5)
Descripción:	METABOLISMO 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:	Metabolismo deficiente de fármacos. Sec Gen: CYP2C19
Código:	GEN_000526
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Metabolismo deficiente de fármacos. Sec Gen: CYP2C19

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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: 9 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional: 10 ml orina aislada

Valores de referencia:

Descripción: METABOLITOS DE BARBITURICOS ORINA CONFIRMACION

Código: BARBI2CONF

Técnica: Cromatografía de gases - Espectrometría de masas

Unidades:

Plazo: 9 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional: 10 ml orina aislada

Valores de referencia: =NEGATIVO

Descripción: METABOLITOS DE CANNABIS ORINA CONFIRMACION

Código: CANNACONF

Técnica: Cromatografía de gases - Espectrometría de masas

Unidades:

Plazo: 9 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: 9 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional:

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 de gases - Espectrometría de masas
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Metabopatías 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: HPLC-Espectrometría de masas
Comentario adicional: 1 ml plasma (EDTA). Congelar y enviar congelado.

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	METAN		Perfil, Metanefrina en plasma	pg/mL	(Inf. 90)
Prueba	NORMETAN		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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	HORAS_VOL		VOLUMEN DE ORINA: HORAS		

Componentes					
Prueba	METANE		PERFIL METANEFRIAS ORINA 24 HORAS METANEFRIAS	µg/24h	(6.7 - 52) 1 año - 2 años (11 - 99) 2 años - 6 años (54 - 138) 6 años - 10 años (39 - 243) 10 años - 16 años (Inf. 341) > 16 años
Prueba	NORMETA		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 - ionización de llama

Unidades: mg/L

Plazo: 11 días

Tubo: Orina Final de Jornada

Comentario adicional:

Valores de referencia: (Inf. 15) Final del turno

Descripción: METAQUALONA (CRIBADO) ORINA

Código: METAQUALON

Técnica: Inmunocromatografía cualitativa

Unidades: µg/L

Plazo: 8 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional: 10 mL orina

Valores de referencia: = NEGATIVO

Descripción: METIL ISOBUTIL CETONA ORINA

Código: METISOBUCE

Técnica: Cromatografía de gases-ionización de Llama

Unidades: mg/L

Plazo: 11 días

Tubo: Orina Final de Jornada

Comentario adicional: 10 mL.

Valores de referencia: (Inf. 1) al final de la jornada laboral (exposición a METILISOBUTILCETONA) VLB-INSHT

Descripción: METILETILACETONA

Código: METILACETO

Técnica: Cromatografía de gases-ionización de Llama

Unidades: mg/L

Plazo: 11 días

Tubo: Orina Final de Jornada

Comentario adicional: 5 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: 15 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 15) Final de jornada

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: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
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

Descripción: MHPG ORINA (3-METOXI-4-HIDROXIFENILETILENGLICOL)
Técnica: HPLC
Unidades: mg/24 h
Plazo: 9 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 ML DE ORINA 24, PH: 3
Valores de referencia: (0.9 - 2.4)

Descripción: Mi-1/Mi-2 AC. SUERO
Código: MI1MI2AC
Técnica: Técnica Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: =Negativo

Descripción: MIA (Melanoma Inhibitory Activity)
Código: MIA
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: µg/L
Plazo: 34 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 ml.congelar y enviar congelado
Valores de referencia: (Inf. 12.00)

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 Título >1:160 Niveles significativos

Descripción: MICROALBUMINA ORINA
Código: MICROALB
Técnica: Inmunoturbidimétrica
Unidades: mg/L
Plazo: 3 días

Descripción: MICROALBUMINA ORINA
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: MICROBIOTA en HECES (KyberMetabolic)
Código: MICROBIOTA
Técnica:
Unidades:
Plazo: 21 días
Tubo: heces especiales
Comentario adicional: Heces recogidas en bote estéril.No congelar.
De lunes a martes fuera de Madrid.
De lunes a miercoles en Madrid.
Imprescindible rellenar formulario de Microbiota intestinal
Cantidad necesaria de heces al menos el equivalente a "tres nueces".
En el test se informa Microbiota, Zonulina y Acidos grasos de cadena corta (Acido Acetico, propionico y butirico)
Se envia al laboratorio de Microecología.
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

Descripción: Microcefalia primaria: gen MCPH1 (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: 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

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: 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

Descripción: MIDAZOLAM EN SUERO

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: 23 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: 1 ml de LCR. Congelar y enviar congelado.

Valores de referencia: (Inf. 4)

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

Descripción: Migraña hemipléjica familiar 1: gen CACNA1A (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: 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:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:

Descripción: Miocardiopatía dilatada: gen DES (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: 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 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:

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

Descripción: Miocardiopatía no compactada: >10 genes (NGS)
Código: MCNC
Técnica: NGS y MLPA
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: 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

Descripción:	Miopatía con déficit de ISCU. Sec Gen: ISCU
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Miopatía cuerpos inclusión, Paget demencia frontotemp. VCP
Código:	GEN_000543
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Miopatía de Brody. Sec Gen: ATP2A1
Código:	GEN_000545
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Miopatía de Salih. Sec Gen: TTN
Código:	GEN_000546
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Miopatía distal de Laing. Sec Gen: MYH7
Código:	GEN_000547
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Miopatía distal de Miyoshi. Sec Gen: DYSF
Código:	GEN_000548
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Miopatía hereditaria con cuerpos de inclusión 2. Gen: GNE
Código:	GEN_000549
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Miopatía miofibrilar alfa-B cristalina: gen CRYAB (NGS)
Código:	CRYAB
Técnica:	PCR y secuenciación
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:	

Descripción:	Miopatía miofibrilar. Panel NGS
Código:	GEN_000550
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Miopatía miotubular centronuclear ligada al X. Sec Gen: MTM1
Código:	GEN_000551
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Miopatía mitocondrial anemia 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:	

Descripción:	Miopatía nemalínica tipo 3. Sec Gen: ACTA1
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Miopatías hereditarias: >10 genes (NGS)
Código:	MIOPAT_GEN
Técnica:	NGS
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Miotilinopatía. Sec Gen: MYOT
Código:	GEN_000554
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Miotonía agravada por potasio. Sec Gen: SCN4A
Código:	GEN_000555
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Miotonía congénita: gen CLCN1 (NGS)
Código:	MIOTO_CONG
Técnica:	PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:	
Descripción:	Miotonías no distróficas. Panel NGS
Código:	GEN_000557
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Miotonías no distróficas. Panel NGS

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

Valores de referencia:

Descripción: MIRTAZAPINA EN SUERO
Código: MIRTAZAPIN
Técnica: LC-MS/MS (2/2/2012)Cromatografía Líquida de Alta Resolución.
Unidades: ng/mL
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 3 mL.
Valores de referencia: (30.0 - 100.0)

Descripción: MITOCONDRIALES AC. (AMA) MUESTRA HUMANA
Código: AMAMUES
Técnica:
Unidades: Titulo
Plazo: 5 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: MITOCONDRIALES AC. SUERO
Código: AMA
Técnica: Técnica IFI
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: = Negativo <1/40
= Positivo >1/40

Descripción: MITOTANO
Código: MITOTANO
Técnica: Cromatografía líquida de alta resolución
Unidades: mcg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (14.0 - 20.0)

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

Descripción:	Modificador de albinismo oculocután 2. Sec Gen: MC1R
Código:	GEN_000558
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	MOG AC. (MIELINA OLIGODENDROCITO GLICOPROTEINA) EN SUERO
Código:	MOGAC
Técnica:	Inmunofluorescencia indirecta
Unidades:	Titulo
Plazo:	12 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 mL Suero (Refrigerado)
Valores de referencia:	=<1/10 Negativo =>1/10 Positivo

Descripción:	MOLIBDENO EN ORINA
Código:	MOLIBDENOO
Técnica:	Espectrometría de Emisión Atómica-Espectrometría de Masas
Unidades:	µg/L
Plazo:	17 días
Tubo:	Orina pruebas referencia
Comentario adicional:	10 ml de orina(micción aislada).
Valores de referencia:	(10 - 124)

Descripción:	MOLIBDENO SUERO
Código:	MOLIBDENO
Técnica:	ICP-MS
Unidades:	µg/L
Plazo:	9 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 mL.
Valores de referencia:	(Inf. 3)

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: MPRO SARS COV2 IGA IMMUNOSTEP
Código: MPROCOVIDA
Técnica:
Unidades: Índice
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero
 Alternativa: Plasma de EDTA, plasma de Heparina, plasma de citrato
Valores de referencia: (Inf. 0.8) Negativo

Descripción: MPRO SARS COV2 IGG IMMUNOSTEP
Código: MPROCOVIDG
Técnica:
Unidades: Índice
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero
 Alternativa: Plasma de EDTA, plasma de Heparina, plasma de citrato
Valores de referencia: (Inf. 0.8) Negativo

Descripción: Mucopolipidosis. Panel NGS
Código: GEN_000560
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Mucopolisacaridosis III: genes HGSNAT, NAGLU y SGSH (NGS)
Código: SANFILIPPO
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Mucopolisacaridosis III: genes HGSNAT, NAGLU y SGSH (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: 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
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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 BIOLOGICA 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

Descripción: MULTIMEROS DEL FACTOR VON WILLEBRAND

Valores de referencia:

Descripción: MUSCULO CARDIACO AC. SUERO

Código: MUSCARDIAC

Técnica: Técnica IFI

Unidades:

Plazo: 32 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

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

=>1:20 Positivo > 1:20

Descripción: MUSCULO ESTRIADO AC. SUERO

Código: MUSESTRIAC

Técnica: IFI

Unidades:

Plazo: 6 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL de suero refrigerado.

Valores de referencia: (Inf. 40)

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: MUSCULO LISO AC. SUERO (SMA) MUESTRA HUMANA

Código: MUSLISOMUE

Técnica: INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA

Unidades: Titulo

Plazo: 5 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: Hay que indicar tipo de muestra.

Valores de referencia:

Descripción: Mut. BRAF, RAS. Fusion RET, PAX8

Código: TIROID_MUT

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: Muestra Anatomía Patológica

Comentario adicional: PAAF, tejido tumoral parafinado. Tª ambiente
Rotular ONCO.

Valores de referencia:

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 EGFR, BRAF.Fusion ALK ROS1,RET,MET
Código:	PANELPULMO

Descripción: Mutaciones EGFR, BRAF.Fusion ALK ROS1,RET,MET
Técnica:
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido tumoral tª ambiente: cortes de parafina hechos en anatomía patológica
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 DYPD, TYMS, y MTHFR asociadas a toxicidad a 5-fu
Código: FU_TOXIC
Técnica: PCR y secuenciación
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 rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o 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_MUTS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Bloque de parafina Tª ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Mutaciones en el gen TP53 (exones 2-11)
Código: TP53
Técnica: PCR

Descripción:	Mutaciones en el gen TP53 (exones 2-11)
Unidades:	
Plazo:	7 días
Tubo:	TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional:	2 tubos de EDTA refrigerados exclusivos para esta determinación y rotulado con ONCO.
Valores de referencia:	
Descripción:	Mutaciones en los genes BRCA1 y BRCA2 (NGS)
Código:	BRCA_SOMAT
Técnica:	NGS con TSO Illumina
Unidades:	
Plazo:	10 días
Tubo:	Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional:	Tejido tumoral en cortes de parafina (se analizarán extensiones de la muestra para seleccionar el bloque adecuado).
	Informe médico imprescindible
Valores de referencia:	
Descripción:	Mutaciones en los genes KRAS, BRAF, NRAS, PIK3CA, AKT
Código:	PANELCOLON
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	7 días
Tubo:	Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional:	Tejido tumoral. Tª ambiente: cortes de parafina hechos en anatomía patológica
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

Descripción: Mutaciones gen HRAS (G12V, G13R y Q61R)
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido parafinado. Tª ambiente
Valores de referencia:

Descripción: Mutaciones gen KIT
Código: KIT_MUTS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Sangre EDTA.
 ROTULAR: ONCO
Valores de referencia:

Descripción: Mutaciones somáticas en genes IDH1, IDH2
Código: IDH1_2SOMA
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestra: Tejido tumoral parafinado. 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

Descripción: Mutaciones somáticas gen PDGFRA

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:

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

Descripción: Mycobacterium tuberculosis Ac. IgG en suero
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.90) Ausencia de anticuerpos

Descripción: Mycobacterium tuberculosis Ac. IgM en suero
Código: MYCOBACACM
Técnica: Técnica EIA
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.8) Negativo
 (0.8 - 0.99) Indeterminado
 (Sup. 1.0) Positivo

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: Índice
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero.
 Alternativa: plasma con anticoagulante
Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo
 (9 - 11) Indeterminado

Descripción: MYCOPLASMA HOMINIS AC. IGM
Código: MYCOHOMACM
Técnica: EIA
Unidades: Índice
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero.
 Alternativa: plasma con anticoagulante
Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo
 (9 - 11) Indeterminado

Descripción: Mycoplasma Hominis en muestra por PCR
Código: MYCOPCR
Técnica: Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR)

Descripción: Mycoplasma Hominis en muestra por PCR

Unidades:

Plazo: 11 días

Tubo: Muestra Citogenética

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:

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

Descripción:	Mycoplasma pneumoniae DNA PCR Cualitativa
Técnica:	PCR
Unidades:	
Plazo:	14 días
Tubo:	Muestra Biología Molecular
Comentario adicional:	<small>Muestra exclusiva para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.Orina o suero</small> 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:	13 días
Tubo:	Orina pruebas referencia
Comentario adicional:	10 mL.
Valores de referencia:	

Descripción:	NAG ORINA (N-ACETIL BETA D-GLUCOSAMINIDASA)
Código:	NAG
Técnica:	Espectrofotometría
Unidades:	U/g creatin.
Plazo:	5 días
Tubo:	Orina basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(0.7 - 5.7)

Descripción:	Nefrolitiasis/osteoporosis hipofosfatémica 1. Gen: SLC34A1
Código:	GEN_000564
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Biología 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:	Nefrolitiasis: enfermedad de Dent 1. Sec Gen: CLCN5
Código:	GEN_000563
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días

Descripción: Nefrolitiasis: enfermedad de Dent 1. Sec Gen: CLCN5
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Nefronoptosis tipo 4. Sec Gen: NPHP4
Código: GEN_000565
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Nefronoptosis. Sec Gen: INVS
Código: GEN_000566
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Nefropatía quística medular tipo 1. Sec Gen: MUC1
Código: GEN_000567
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Nefropatías y enfermedad renal. Panel NGS
Código: GEN_000569
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Neisseria gonorrhoeae DNA PCR Cualitativa
Código: NEISSERPCR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra exclusiva para esta determinación: torunda sin medio y rotulada con BM.
Otras muestras: orina, torunda genital, semen, etc.
Valores de referencia:

Descripción: NEISSERIA GONORRHOEAE ANTICUERPOS
Código: GONOAC
Técnica: Fijacion de complemento
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1ml de suero refrigerado, (tubo sin gel)
Valores de referencia: (Inf. 10) Negativo

Descripción: NEISSERIA MENINGITIDIS AC IGG (POSTVACUNACIÓN)
Código: MENINGIGG
Técnica: Téc. Enzimoinmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 17 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 Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Neoplasia endocrina múltiple tipo 2: gen RET (NGS)
Código: MEN2
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Neoplasia endocrina múltiple. Panel NGS
Código: GEN_000570
Técnica:

Descripción:	Neoplasia endocrina múltiple. 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:	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:	NEOPT2
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:	NEOPT2
Técnica:	Enzimoinmunoanálisis
Unidades:	nmol/l
Plazo:	14 días
Tubo:	Suero Congelado
Comentario adicional:	suero congelado. Proteger de la Luz.
Valores de referencia:	(Inf. 10)

Descripción:	Netherton, Sd. Sec Gen: SPINK5
Código:	GEN_000571
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	NEUMOCOCO EN ORINA
Código:	NEUMOCOCO
Técnica:	Inmunocromatografía
Unidades:	
Plazo:	3 días
Tubo:	Muestra Microbiología

Descripción: NEUMOCOCO EN ORINA

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

Comentario adicional: 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 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: 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: =<1/10 Título Negativo
 =>1/10 Título Positivo

Código: ANNA
Descripción: NEURONALES AC. (CV2,PNMA2,Ri,Yo,Hu,Amph,Recov,Titin,SOX,ZIC)
Técnica: Inmunoblot
Comentario adicional:

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	AMPHIPHY		PERFIL ANNA AMPHIPHYSINA AC. SUERO		=Negativo
Prueba	CV2		PERFIL ANNA CV2 AC. SUERO		=Negativo
Prueba	ACYO		PERFIL ANNA Yo AC. SUERO		=Negativo
Prueba	ACHU		PERFIL ANNA Hu AC. SUERO		=Negativo
Prueba	ACRI		PERFIL ANNA Ri AC. SUERO		=Negativo
Prueba	PNMA2		PERFIL ANNA PNMA2 (Ma2/Ta) AC. SUERO		=Negativo
Prueba	TRANTICUER		PERFIL ANNA ANTI Tr AC. (SUERO)		=Negativo
Prueba	RECOVERIN		PERFIL ANNA RECOVERINA AC. SUERO		=Negativo
Prueba	SOX1		PERFIL ANNA SOX1 AC. SUERO		=Negativo

Componentes					
Prueba	TITINA		PERFIL ANNA TITINA AC. SUERO		=Negativo
Prueba	ZICAC		PERFIL ANNA ZIC 4 AC. SUERO		=Negativo

Código: NEURACLCR
Descripción: NEURONALES DE SUPERFICIE ANTICUERPOS MOSAICO LCR
Técnica: INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA
Comentario adicional: 1 mL LCR.

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	LGI1ACLCR		PERFIL LGI1 AC. ANTI RECEPTOR LCR		=>1/2 Título Positivo
Prueba	AMPA1ACLCR		PERFIL AMPA1 AC. ANTI RECEPTOR LCR		=>1/2 Título Positivo
Prueba	AMPA2ACLCR		PERFIL AMPA2 AC. ANTI RECEPTOR LCR		=>1/2 Título Positivo
Prueba	CASPR2LCR		PERFIL CASPR2 AC. ANTI RECEPTOR LCR		=>1/2 Título Positivo
Prueba	GABAACLCR		PERFIL GABA B AC. ANTI RECEPTOR LCR		=>1/2 Título Positivo
Prueba	NMDAACLCR		PERFIL NMDA AC. ANTI RECEPTOR LCR		

Código: MOSANEURO
Descripción: NEURONALES DE SUPERFICIE ANTICUERPOS MOSAICO SUERO
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NMDAACSUER		NMDA AC. ANTI RECEPTOR SUERO		
Prueba	AMPA1		AMPA 1 ANTICUERPOS SUERO		= Negativo Título < 1:10
Prueba	AMPA2		AMPA 2 ANTICUERPOS SUERO		= Negativo Título < 1:10
Prueba	ANTIGABA		GABA B (Subunid GABARB1/B2) AC.antireceptor, Suero		
Prueba	CASPR2		AC. ANTI RECEPTOR DE CASPR2 SUERO		
Prueba	LGI1		LGI 1 AC. ANTI RECEPTOR SUERO		= Valores de referencia indicativos: Se consideran niveles significativos a partir de título 1:10

Descripción: Neuronopatía óptica-sordera-distonía, Sd. Sec Gen: TIMM8A
Código: GEN_000577
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días

Descripción: Neuronopatía óptica-sordera-distonía, Sd. Sec Gen: TIMM8A
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo 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 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. agenesis cuerpo calloso. LC12A6
Código: GEN_000584
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Neuropatías sensitivas y autonómicas hereditarias. Panel NGS
Código: GEN_000585
Técnica:

Descripción: Neuropatías sensitivas y autonómicas hereditarias. 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: NEUROPEPTIDO Y EN PLASMA

Código: NEUROPEPTY

Técnica: Radioinmunoensayo

Unidades: pmol/L

Plazo: 23 días

Tubo: Plasma EDTA Congelado

Comentario adicional: 2 mL plasma EDTA.Congelar y enviar congelado.

Valores de referencia: (31.0 - 70.0)

Código: NEUOTRLCR

Descripción: NEUROTRANSMISORES LCR

Técnica: Cromatografía líquida de Alta Resolución (HPLC)

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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	OMDLCR		3ORTOMETILDOPA LCR	nmol/L	(24 - 148) 0-30 días (20 - 162) 1-5 meses (4 - 50) 6-24 meses (3 - 64) 3-6 años (5 - 60) 7-10 años (3 - 54) 11-16 años
Prueba	MHPGLCR		MHPG LCR	nmol/L	(44 - 106) 0-30 días (30 - 124) 1-5 meses (20 - 80) 6-24 meses (22 - 54) 3-6 años (13 - 68) 7-10 años (11 - 46) 11-16 años
Prueba	OHTRPLCR		5HIDROXITRIPTOFANO LCR	nmol/L	(0 - 24) 0-30 días (0 - 26) 1-5 mese (0 - 15) 6-24 meses (0 - 23) 3-6 años (0 - 16) 7-10 años (0 - 12) 11-16 años
Prueba	HIAALCR		5HIDROXIINDOLACETICOLCR	nmol/L	(428 - 1122) 0-30 días (217 - 1142) 1-5 meses (170 - 490) 6-24 meses (106 - 316) 3-6 años (87 - 366) 7-10 años (63 - 185) 11-16 años
Prueba	HVALCR		HOMOVANILICOLCR	nmol/L	(658 - 1434) 0-30 días (354 - 1328) 1-5 meses (344 - 906) 6-24 meses (304 - 658) 3-6 años (202 - 596) 7-10 años (156 - 410) 11-16 años

Componentes					
Prueba	HVAHIAALCR		RATIO HVA/5-HIAA LCR		(1.0 - 2.0) 0-30 días (1.0 - 2.5) 1-5 meses (1.0 - 3.5) 6-24 meses (2.0 - 3.5) 3-6 años (1.0 - 3.5) 7-10 años (1.5 - 3.0) 11-16 años
Prueba	HVAMHPGLCR		RATIO HVA/MHPG LCR		(5.0 - 30) 0-30 días (5.0 - 30) 1-5 meses (5.0 - 30) 6-24 meses (5.0 - 30) 3-6 años (5.0 - 30) 7-10 años (5.0 - 30) 11-16 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: 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:	Espectrometría de emisión atómica/Espectrometría de masas (ICP-MS)(Espectrofotometría de absorción atómica / Cámara de grafito hasta 3/09/2012)
Unidades:	mcg/L
Plazo:	7 días
Tubo:	Orina Final de Jornada
Comentario adicional:	5 ml de micción aislada al final de la semana laboral
Valores de referencia:	(Inf. 5.0) Personas expuestas a sales insolubles de Níquel y Níquel metálico (Final semana) (BEI-ACGIH) (Inf. 30.0) Personas expuestas a sales solubles de Níquel (Final semana) (BEI-ACGIH)
Descripción:	NIQUEL ORINA FINAL DE JORNADA
Código:	NIQUEL2F
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:	7 días
Tubo:	Orina basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(Inf. 5.0) Personas expuestas a sales insolubles de Níquel y Níquel metálico (Final semana) (BEI-ACGIH) (Inf. 30.0) Personas expuestas a sales solubles de Níquel (Final semana) (BEI-ACGIH)
Descripción:	NIQUEL SUERO
Código:	NIQUEL
Técnica:	ICP-MS
Unidades:	mcg/L
Plazo:	8 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	2 ml de suero, no utilizar tubos con gel separador
Valores de referencia:	(Inf. 4) No Expuesto (Inf. 10) Personas expuestas. (Basel RC. Biological Monitoring Methods for Industrial Chemicals). Indice de exposición (B.E.I) orientativo 10.0 mcg/L
Descripción:	Nistagmus congénito AD y ligado a X: <10 genes (NGS)
Código:	NISTAGMUS
Técnica:	NGS TSOE Illumina
Unidades:	

Descripción: Nistagmus congénito AD y ligado a X: <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: NITRAZEPAM SUERO (MOGADON)
Código: NITRAZEPAM
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: ng/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (30 - 90)

Descripción: NMDA AC. ANTI RECEPTOR SUERO
Código: NMDAACSUER
Técnica: Inmunocitoquímica (Cell Based Assay).
Unidades:
Plazo: 13 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL de suero refrigerado
Valores de referencia:

Descripción: N-METILFORMAMIDA (EXPOSICIÓN A DIMETILFORMAMIDA)
Código: DMFORMAMI
Técnica: cromatografía de gases
Unidades: mg/L
Plazo: 17 días
Tubo: Orina basal
Comentario adicional: 10 ml orina micción aislada al final de la jornada laboral
Valores de referencia:

Descripción: NMP22 (MARCADOR TUMORAL VEGIJA) ORINA
Código: NMP22
Técnica: EIA
Unidades: U/mL
Plazo: 15 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: TUBOS ESPECIALES, ORINA CON SOLUCION ESTABILIZADORA E INSTRUCCIONES
Valores de referencia: (Inf. 7.5)

Descripción: NOCARDIA SPP. PCR MUESTRA
Código: NOCARDIPCR
Técnica: HIBRIDACIÓN MOLECULAR CON AMPLIFICACIÓN (PCR)
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo:
Comentario adicional: Muestra biológica.

Descripción: NOCARDIA SPP. PCR MUESTRA

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: ICMA

Unidades: pg/mL

Plazo: 5 días

Tubo: Suero Congelado

Comentario adicional: Suero. Tubo alternativo es plasma de EDTA y heparina.

Valores de referencia: (Inf. 105) Hombre < 75 años

(Inf. 163) Hombre > 75 años

(Inf. 109) Mujer < 75 años

(Inf. 243) Mujer > 75 años

Descripción: NUCLEARES AC SUERO

Código: ANA

Técnica: Técnica IFI

Unidades:

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: = Negativo <1/160

= Positivo >1/160

Descripción: NUMERO TOTAL HEMATIES

Código: HEMATIES

Técnica:

Unidades: 10⁶/μL

Plazo: 3 días

Tubo: Sangre EDTA

Comentario adicional:

Descripción: NUMERO TOTAL HEMATIES

Valores de referencia: (4.60 - 6.20) Hombre
(4.20 - 5.40) Mujer

Descripción: NUMERO TOTAL LEUCOCITOS

Código: LEUCOCITOS

Técnica:

Unidades: $10^3/\mu\text{L}$

Plazo: 3 días

Tubo: Sangre EDTA

Comentario adicional:

Valores de referencia: (4.00 - 11.00)

Descripción: NUMERO TOTAL PLAQUETAS

Código: PLAQ

Técnica:

Unidades: $10^3/\mu\text{L}$

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: (200 - 1200)

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

Descripción: OJ AC. SUERO

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: Electroforesis capilar

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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	OMALIZ		OMALIZUMAB (P. PERFIL)	mcg/mL	
Prueba	OMALIZAC		ANTI OMALIZUMAB (P. PERFIL)		

Descripción: Omenn. Panel NGS

Código: GEN_000596

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Oncoproteína HER-2/neu en suero

Código: HER2NEU

Técnica: EIA

Unidades: ng/mL

Plazo: 12 días

Descripción: Oncoproteína HER-2/neu en suero
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: Congelar inmediatamente
Valores de referencia: (Inf. 15)

Descripción: Oncotype próstata: expresión génica
Código: ONCOTYPROS
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 12 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
Código: ONCOTYPE
Técnica: RT-PCR
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Bloque de tejido tumoral mama. Tª ambiente
Tumor INFILTRANTE
Entregar a Asesoría Genética
Valores de referencia:

Descripción: OPIACEOS
Código: OPIA
Técnica: Inmunoensayo
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Orina Drogas de Abuso
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: OPIACEOS 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 unidades del grupo de su lógica y mostrar con tijeras las caras de la raíz como sea posible (no es imprescindible que sea de la coronilla). Una vez recogida la muestra poner en papel de aluminio indicando con un rotulador cual es 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

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

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:

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

Descripción:	Organoides derivados del paciente PDO
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	Muestra envíos 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:	ORTO CRESOL EN ORINA (Exposicion a Tolueno)
Código:	ORTOCRESOL
Técnica:	Téc. HPLC
Unidades:	mg/g creatin.
Plazo:	9 días
Tubo:	Orina Final de Jornada
Comentario adicional:	10 ml de orina (micción aislada) al final de la jornada laboral. enviar refrigerada.
Valores de referencia:	(Inf. 0.6) Final de jornada (exposición TOLUENO)
Descripción:	OSMOLALIDAD ORINA
Código:	OSMOLAL2
Técnica:	Osmometría
Unidades:	mOsm/Kg
Plazo:	3 días
Tubo:	Orina HSR
Comentario adicional:	
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:	
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

Descripción: Osteocondromatosis 1 y 2: <10 genes (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: Osteodisplasia poliq. leucoencefalopatía esclerosant. Panel
Código: GEN_000597
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
 Valores de referencia:

Descripción: Osteogénesis imperfecta ampliado. Panel NGS
Código: GEN_000598
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
 Valores de referencia:

Descripción: Osteogénesis imperfecta: genes COL1A1 y COL1A2 (NGS)
Código: OSTEOPETROSIS_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:

Descripción: Osteopetrosis; Albers-Schonberg, Sd. 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: OVARIO AC. SUERO
Código: OVARIOAC
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 23 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: =<1:20 Negativo <1:20
=>1:20 Positivo >1:20

Descripción: OXAZEPAM
Código: OXAZEPAM
Técnica: LC-MS/MS
Unidades: ng/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (200 - 1400)

Código: OXCARBA
Descripción: OXCARBAZEPINA Y SU METABOLITO
Técnica: Cromatografía líquida de alta resolución
Comentario adicional: 1 mL suero. Muestra extraída en pre-dosis. Refrigerar.

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	OXCAR		NIVEL OX. SUERO	µg/mL	
Prueba	HIDROXICAR		METABOLITO ACTIVO DE OXCARBAZEPINA	µg/mL	(10.0 - 35.0) Margen terapéutico Oxcarbazepina+10-OH-carbazepina

Descripción: OXIHMOGLOBINA
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

Descripción: p155-p140 (TIF1 GAMMA) ANTICUERPOS SUERO

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:

Comentario adicional: Kit especial, solicitar a Asesoría genética
Muestra: sangre EDTA, saliva o trounda seca para ADN

Componentes					
Tipo	Código	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: ORIGENUTRI

Descripción: Pack Nutrición Origenlab

Técnica:

Comentario adicional: Kit especial, solicitar a Asesoría genética
Muestra: sangre EDTA, saliva o trounda seca para ADN

Componentes					
Tipo	Código	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:

Código: ORIGENSALU

Comentario adicional: Kit especial, solicitar a Asesoría genética
Muestra: sangre EDTA, saliva o muestra seca para ADN

Componentes					
Tipo	Código	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)

Código: P.AMINOFEN

Técnica: Cromatografía Líquida de Alta Eficacia.

Unidades: mg/L

Plazo: 12 días

Tubo: Orina Final de Jornada

Comentario adicional: 10 mL orina fin de jornada laboral (Enviar refrigerada)

Valores de referencia: (Inf. 50) Personas expuestas a ANILINA. Valor Límite Biológico (VLB-INSHT). Al final de la jornada laboral.

Descripción: Pancreatitis crónica hereditaria. Sec Gen: CTRC

Código: GEN_000603

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Pancreatitis hereditaria. Sec Gen: CFTR
Código: GEN_000604
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Pancreatitis hereditaria: gen PRSS1 (NGS)
Código: PRSS1
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Pancreatitis hereditaria: gen SPINK1 (NGS)
Código: SPINK1
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: PANEL IGH-IGK. Clonalidad B, NGS en leucemias y linfomas
Código: GEN_000786
Técnica:
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Panel avanzado de trombofilia: 23 genes
Código: TROMBO_AVA
Técnica:
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Panel básico de trombofilias: FII, FV Leiden y 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)
Unidades:	
Plazo:	10 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún apatario, 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:	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:

Descripción:	Panel de trombofilias: FII, FV Leiden, MTHFR y FXII
Código:	TROMBO_PAN
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 sin abrir, sin pasar por ningún apatario, 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:	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

Descripción: PANEL EMR MIELOIDE. Enfermedad mínima Residual por NGS

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:

Código: PGASTROPCR

Descripción: Panel gastrointestinal PCR, heces

Técnica: PCR

Comentario adicional: Heces refrigeradas.

Componentes					
Tipo	Código	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	GIPVIBRIO C		Perfil Vibrio cholerae PCR, heces		
Prueba	GIPVIBRIO V		Perfil Vibrio vulnificus PCR, heces		
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	GIPADENOV I		Perfil Adenovirus F 40/41 PCR, heces		
Prueba	GIPASTROVI		Perfil Astrovirus PCR, heces		
Prueba	GIPNOROV I		Perfil Norovirus GI PCR, heces		
Prueba	GIPNOROV II		Perfil Norovirus GII PCR, heces		
Prueba	GIPROTAVIR		Perfil Rotavirus A PCR, heces		
Prueba	GIPSAPOV		Perfil Sapovirus GI/GII/GIV/GV PCR, heces		

Descripción: Panel germinal NGS <10 genes

Código: NGSINF10

Descripción:	Panel germinal NGS <10 genes
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	CONSULTAR SIEMPRE ANTES A ASESORÍA GENÉTICA
	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
	Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:	

Descripción:	Panel germinal NGS >10 genes
Código:	NGSSUP10
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	CONSULTAR SIEMPRE ANTES A ASESORÍA GENÉTICA
	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
	Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:	

Descripción:	Panel HRD def. recombinación homóloga (NGS) 13 genes
Código:	PANEL_HRD
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	10 días
Tubo:	Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional:	Panel NGS
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.

Descripción: PANEL MIELOIDE: mut somaticas mediante NGS

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	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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	TUMOR_MUT		PANEL TERAPIA. mut. somáticas para terapia (NGS)		
Prueba	NGS_FUSION		PANEL FUSIONES genes de fusión oncología mediante NGS		

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

Código: GENES_CHIP

Técnica: NGS

Unidades:

Plazo: 15 días

Tubo: TUBO ONCOGENETICA

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

IMPORTANTE: MUESTRA REFRIGERADA

Valores de referencia:

Descripción: PANEL 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:

Descripción: PANEL TERAPIA Y PRONOSTICO. Mutaciones somáticas por NGS
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: 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

Descripción: PAPERAS IGM EN LCR
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
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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 (1-4) AC IGG
Código: PARAIN4ACG
Técnica: téc. EIA
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.8) Negativo
 (0.8 - 1.09) Indeterminado

Descripción: PARAINFLUENZA (1-4) AC IGM
Código: PARAIN4ACM
Técnica: Téc. EIA
Unidades:
Plazo: 9 días

Descripción: PARAINFLUENZA (1-4) AC IGM

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (Inf. 0.8) Negativo
(0.8 - 1.1) Indeterminado

Descripción: Parálisis periódica hipercalémica 1. Sec Gen: SCN4A

Código: GEN_000608

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Parálisis periódica hipocal.: genes CACNA1S y SCN4A (NGS)

Código: PARHIPOCAL

Técnica: NGS Illumina

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Parálisis periódica hipocalémica 1 y 2. Panel NGS

Código: GEN_000609

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Paramiotonía congénita. Sec Gen: SCN4A

Código: GEN_000610

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: PARA-NITROFENOL EN ORINA

Código: PNITFEN

Técnica: Espectrofotometría

Unidades: mg/g creatin.

Plazo: 17 días

Tubo: Orina pruebas referencia

Comentario adicional: 10 mL orina al final semana laboralexposición NITROBENCENO; al final de la jornada laboral para exposición a PARATION

Descripción: PARA-NITROFENOL EN ORINA

Valores de referencia:

Descripción: Paraplejía espástica 11 (SPG11): gen SPG11 (NGS)

Código: SPG11_MUTS

Técnica: PCR, secuenciación y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Paraplejía espástica 2 (SPG2): gen PLP1 (NGS)

Código: SPG2_MUTS

Técnica: PCR, secuenciación y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Paraplejía espástica 30 (SPG30): gen KIF1A (NGS)

Código: SPG30

Técnica: PCR y secuenciación

Unidades:

Plazo: 40 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Paraplejía espástica 31 (SPG31): gen REEP1 (NGS)

Código: REEP1_MUTS

Técnica: PCR, secuenciación y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Paraplejía espástica 3A (SPG3A): gen SPG3A (NGS)

Código: SPG3A_MUTS

Técnica: PCR, secuenciación y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Descripción: Paraplejia espástica 3A (SPG3A): gen SPG3A (NGS)

Valores de referencia:

Descripción: Paraplejia 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: Paraplejia 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: Paraplejia 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: Paraplejia 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: Paraplejia 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: Paraplejia espástica ligada al X tip 2. Sec Gen: PLP1
Código: GEN_000613
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Paraplejia 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:
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, suero.
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

Descripción: Parkinson, enfermedad de. Panel NGS

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: 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)

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

Descripción:	PARVOVIRUS B19 AC. IGM SUERO
Técnica:	Técnica CLIA (Hasta 15/11/2011 Técnica EIA)
Unidades:	
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	Suero. Alternativa: plasma (citrato, plasma, heparina)
Valores de referencia:	(Inf. 0.9) Negativo (0.9 - 1.1) Indeterminado (Sup. 1.1) Positivo

Descripción:	Parvovirus B19 DNA PCR Cualitativa
Código:	PARVOVIDNA
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 BIOLOGICA
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: =No se detectan

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:

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. 0.3)

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 EIA
Unidades:	ng/mL
Plazo:	22 días
Tubo:	Suero Congelado
Comentario adicional:	1 ml suero alternativa: 1 ml plasma citrato 1ml plasma edta, 1 ml plasma heparina
Valores de referencia:	(Sup. 25.0)
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:	(30 - 118)
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: ng/L
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: AMPA1ACLCR
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 18 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional:
Valores de referencia: =>1/2 Título Positivo

Descripción: PERFIL AMPA2 AC. ANTI RECEPTOR LCR
Código: AMPA2ACLCR
Técnica: Cell Binding Assay Inmunofluorescencia indirecta
Unidades:
Plazo: 18 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR.
Valores de referencia: =>1/2 Título Positivo

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 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: =>1/2 Título Positivo

Código: CITOVAG

Descripción: PERFIL CITOLOGÍA VAGINAL

Técnica:

Comentario adicional:

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NREGCIT		NREGCIT		
Prueba	ESTHORM		ESTHORM		
Prueba	CATCALIDAD		CATCALIDAD		
Prueba	ESTMICRO		ESTMICRO		
Prueba	ASPMORG		Aspecto Morfológico		
Prueba	RESDIAG		Resumen Diagnóstico		
Prueba	NOTACITO		Nota Citología		
Prueba	SNOMEDC		SNOMED Citologías		
Prueba	PATO		PATÓLOGO		
Prueba	TDMVAGINAL		TIPO DE MUESTRA VAGINAL		
Prueba	CITOTECNIC		CITOTÉCNICO		

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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	CLOZAPINA		PERFIL CLOZAPINA EN SUERO	mcg/L	(300 - 800)
Prueba	DESCLOZAPI		PERFIL DESMETILCLOZAPINA	mcg/L	(100 - 300)
Prueba	SUMACLOZAP		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: PEADRENAL
Descripción: PERFIL ESTRES ADRENAL EN SALIVA CORTISOL /DEHA-S
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
1 mL de Saliva por toma. Toma de muestras de 8h, 12h, 16h, y 24h en tubos especiales (salivette).
En la hora previa a la toma de la muestra: No tomar ningún alimento, bebida, medicamento, masticar chicle ni aplicar ningún producto en los labios.
Tampoco se lave los dientes ni utilice ningún colutorio para enjuagarse la boca.
Comentario adicional: INSTRUCCIONES:
-Destapar el tubo correspondiente (1, 2, 3 o 4) según la hora, y, con las manos limpias y la punta de los dedos, extraer la torunda el tubo.
-Introducir la torunda en la boca, sumergirla 2 minutos por debajo de la lengua, para que quede totalmente empapada de saliva, deberá realizar ligeros movimientos de mandíbula espaciados en el tiempo, durante esos 2 minutos, para ventilar la saliveta.
-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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	PEACORT8		PERFIL ESTRES ADRENAL SALIVA CORTISOL 8H	ng/mL	(3.00 - 9.00)
Prueba	PEACORT12		PERFIL ESTRES ADRENAL SALIVA CORTISOL 12H	ng/mL	(1.50 - 3.00)
Prueba	PEACORT16		PERFIL ESTRES ADRENAL SALIVA CORTISOL 16H	ng/mL	(1.00 - 3.00)
Prueba	PEACORT24		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	

Componentes					
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: GABAACLRCR

Técnica: Cell Binding Assay IFI

Unidades:

Plazo: 18 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: 1 mL LCR.

Valores de referencia: =>1/2 Título Positivo

Descripción: Perfil Índice Amiloide (Peptido 1-42/Peptido 1-40)

Código: INDICEAMIL

Técnica: Enzimoinmunoanálisis

Unidades: Índice

Plazo: 17 días

Tubo: Líquido cefalorraquídeo congelado

Comentario adicional: 2 mL LCR. Congelar la muestra inmediatamente.
Se requiere recoger la muestra de LCR en tubo de polipropileno.

Valores de referencia: (Inf. 0.10)

Descripción: PERFIL LGI1 AC. ANTI RECEPTOR LCR

Código: LGI1ACLRCR

Técnica: Cell Binding Assay Inmunofluorescencia indirecta

Unidades:

Plazo: 18 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: 1 mL LCR.

Valores de referencia: =>1/2 Título Positivo

Descripción: Perfil Linf Th17 (CXCR3-CCR6+), % LT CD4+

Código: LINF_TH17

Técnica: Citofluorimetría de flujo

Unidades: %

Plazo: 9 días

Tubo: EDTA sangre total Referencia

Descripción: Perfil Linf Th17 (CXCR3-CCR6+), % LT CD4+

Comentario adicional: 1 mL Sangre total EDTA a temperatura ambiente

Valores de referencia: (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

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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	LYMELINF		PERFIL LYME LINFOCITOS TOTALES	/μL	
Prueba	LYMECD57		PERFIL LYME CD57	%	(2 - 23)
Prueba	LYMECD57T		PERFIL LYME CD57 TOTALES	/μL	(40 - 500)
Prueba	LYMECD3NO		PERFIL LYME CD57 CD3- (NK CÉLULAS)	%	(2 - 60)

Componentes					
Prueba	LYMECD3NT		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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	MFENIDATO		Perfil Metilfenidato en suero	μg/L	(8 - 30)
Prueba	RITALINICO		Perfil Acido Ritalinico en suero	μg/L	(80 - 300)

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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	MFENIDATO2		PERFIL METILFENIDATO Y ACIDO RITANILICO EN ORINA	ng/mL	
Prueba	RITANILIC2		PERFIL METILFENIDATO Y ACIDO RITANILICO EN ORINA	ng/mL	

Código: NKVERDADE
Descripción: PERFIL NK VERDADEROS CITOMETRIA
Técnica: Citometría de flujo
Comentario adicional: 5 ML DE EDTA ENVIO INMEDIATO

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NKVERDACD3		PERFIL NK VERDADERO CD3	%	(50 - 81)
Prueba	NKVERDCD56		PERFIL NK VERDADERO CD56	%	(8 - 20)
Prueba	NKVERCD94		PERFIL NK VERDADERO CD94	%	
Prueba	NKVERDADER		PERFIL NK VERDADEROS((CD3- CD16+ CD56+ CD94+)	%	(3.5 - 11.2)
Prueba	NKVERD16Y3		PERFIL NK VERDADERO CD16+CD3-	%	(5 - 16)

Descripción: PERFIL NMDA AC. ANTI RECEPTOR LCR
Código: NMDAACLCR
Técnica: Inmunocitoquímica (Cell Based Assay).
Unidades:
Plazo: 13 días
Tubo: Líquidos Biológicos

Descripción: PERFIL NMDA AC. ANTI RECEPTOR LCR

Comentario adicional: 1 mL LCR.

Valores de referencia:

Descripción: Perfil Peptido Beta-Amiloide(1-42), LCR
Código: PEPBETAMIL
Técnica: EIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 17 días
Tubo: Liquido cefalorraquideo congelado
Comentario adicional: 1 ml LCR congelado
Valores de referencia: (610 - 974) 21 años - 50 años
 (562 - 1018) 51 años - 71 años
 (567 - 1027) > 71 años

Código: POOLNACOV

Descripción: Perfil Pool Nasal Coronavirus SARS COV 2 RT PCR

Técnica:

Comentario adicional:

Componentes					
Tipo	Código	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: POOLSACOV

Descripción: Perfil Pool Saliva Coronavirus SARS COV 2 RT PCR

Técnica:

Comentario adicional: Muestra saliva (solicitar al almacén Valderribas)

Componentes					
Tipo	Código	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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.

Componentes					
	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

Tubo: Coagulación - Plasma Citrato

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:

Descripción: PGD-HLA Informatividad enfermedades frecuentes

Código: HLAPGTINFR

Técnica:

Unidades:

Plazo: 7 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: PGD-HLA Informatividad enfermedades no frecuentes

Código: HLAPGTINNf

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Sangre EDTA
También Hisopo bucal

Valores de referencia:

Descripción: PGD-Informatividad enfermedades frecuentes

Código: PGTINFREC

Técnica:

Unidades:

Plazo: 7 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional:

Descripción: PGD-Informatividad enfermedades frecuentes

Valores de referencia:

Descripción: PGD-Informatividad enfermedades no frecuentes

Código: PGTINFNOF

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: PGT aneuploidías

Código: PGTA

Técnica:

Unidades:

Plazo: 15 días

Tubo: BIOPSIA ESPECIAL

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: PGT monogénicas

Código: PGTM

Técnica:

Unidades:

Plazo: 15 días

Tubo: BIOPSIA ESPECIAL

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: Pichodisostosis. 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:

Descripción: Pierson, Sd. Sec Gen: LAMB2
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo 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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	PIR		Piridinolina	nmol/mmol crea.	(26 - 91)
Prueba	DPIR		Desoxipiridinolina	nmol/mmol crea.	(3 - 21)

Descripción: PIRUVATO QUINASA ERITROCITOS
Código: PQERI
Técnica: Cinética - Espectrofotometría
Unidades: mU/10⁹ erit.
Plazo: 9 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 1 mL sangre total Heparina . Envío inmediato
 Alt. sangre total EDTA
Valores de referencia: (60 - 220)

Descripción: PIRUVICO A LOS 30 MINUTOS
Código: PIRUVICO30
Técnica: Cinetica- Espectrofotometria ultravioleta
Unidades: mg/dl
Plazo: 4 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: Preparación específica de la muestra tubo especial con instrucciones adjuntas
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

Descripción:	PLAQUETAS AC. SANGRE TOTAL
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:	
Valores de referencia:	= Titulo <1:20 Negativo = Titulo >1:20 Positivo
Descripción:	PLASMA RICO EN PLAQUETAS
Código:	PRP
Técnica:	Centrifugación
Unidades:	
Plazo:	
Tubo:	Citrato especial (Sangre total)
Comentario adicional:	Muestra exclusiva para esta determinación. Solicitar kit y tubos a almacén. Determinación disponible únicamente en Hospital Zarzuela, 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:	Enzimoinmunoanálisis
Unidades:	ng/mL
Plazo:	23 días
Tubo:	Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:	1mL Plasma Citrato Sódico congelado
Valores de referencia:	(2.0 - 8.0)
Descripción:	Plasmodium DNA PCR Cualitativa
Código:	MALARIAPCR
Técnica:	PCR y secuenciación
Unidades:	

Descripción: Plasmodium DNA PCR Cualitativa
Plazo: 10 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinacion: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Valores de referencia:

Descripción: PLASMODIUM SPP ANTICUERPOS (MALARIA) SUERO
Código: PLASMOAC
Técnica:
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero,alt (plasma de citrato, heparina)
Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo
 (9 - 11) Indeterminado
 (Sup. 11) Positivo

Descripción: PLATA EN ORINA
Código: AG2
Técnica: ICP-MS
Unidades: µg/L
Plazo: 7 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 ml de orina aislada
Valores de referencia: (Inf. 1)

Descripción: PLATA EN SUERO
Código: PLATASUERO
Técnica: Espectrometría de masas -Plasma acoplado inductivamente
Unidades: mcg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero.
Valores de referencia: (Inf. 5)
 (Inf. 200) Terapéutico

Descripción: PLATINO EN ORINA
Código: CISPLAORIN
Técnica: Téc. espectrometría de emisión atómica/espectrometría de masas
Unidades: mcg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.05) Valor orientativo

Descripción: PLATINO SUERO
Código: PLATINO
Técnica: Espectrometría de Emisión Atómica/Espectrometría de Masas (ICP-MS)
Unidades: mcg/L
Plazo: 9 días

Descripción: PLATINO SUERO
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (600 - 18000) Pico
 (100 - 400) Valle
 (Inf. 1) Control de personal expuesto

Descripción: PLOMO EN SANGRE
Código: PB
Técnica: téc. AAS
Unidades: µg/dL
Plazo: 6 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 1 mL.sangre total EDTA
 Momento de toma de muestra no es crítico
Valores de referencia: (Inf. 70) Valor Límite Biológico (INSHT)
 (Inf. 25)

Descripción: PLOMO ORINA
Código: PB2
Técnica: Técnica Espectrofotometría de masas-Plasma acoplado inductivamente (ICP-MS)
Unidades: mcg/L
Plazo: 7 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 5 mL orina OFJ (micción aislada)
Valores de referencia:

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

Descripción: Pneumocystis jirovecii DNA PCR cualitativa
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 RESPITATORIA (moco, esputo, torunda nasofaríngea, BAS, BAL, etc)

Valores de referencia:

Descripción: Poliarteritis nodosa. Deficiencia de adenosin deaminasa-2. ADA2
Código: GEN_000626
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Policitemia vera: gen JAK2 exón 12
Código: JAK2_EX.12
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: TUBO ONCOGENETICA
Comentario adicional: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con ONCO.
Valores de referencia: IMPORTANTE: REFRIGERADO SIEMPRE

Descripción: Poliendocrinopatía autoinmune tipo 1. Sec Gen: AIRE
Código: GEN_000627
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Polimorfismo FSHR: respuesta estimulación ovárica
Código: FSHRPOLIM
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: EDTA Biología Molecular
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Polimorfismo rs4149056 asociado a miopatías inducidas por estatinas
Código: SLCO1B1
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Biología Molecular

Descripción: Polimorfismo rs4149056 asoc a miopatías induc por estatinas

Comentario adicional: 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

Descripción: Polioma virus (JC-BK), LCR PCR Cualitativa

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: U/mL

Plazo: 33 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL Suero (Refrigerado)

Valores de referencia: (Inf. 8.00) Negativo

Descripción: POLIPEPTIDO PANCREATICO

Código: PPANCREATI

Técnica: RIA

Unidades: pmol/L

Plazo: 32 días

Tubo: Suero Congelado

Comentario adicional: 1 ml suero congelar inmediatamente

Valores de referencia: (Inf. 100)

Descripción: Poliposis adenomatosa familiar (cáncer colon): gen APC (NGS)

Código: APC_MUT

Técnica: PCR, secuenciación y MLPA

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA 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: Poliquistosis renal Ampliado. Panel NGS

Código: GEN_000635

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: Poliquistosis renal auto. dom: genes PKD1 y PKD2 (NGS)

Código: ADPKD

Descripción: Poliquistosis renal auto. dom: genes PKD1 y PKD2 (NGS)
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Poliquistosis renal autos recesiva: gen PKHD1 (NGS)
Código: ARPKD
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Poliquistosis renal. Panel NGS
Código: GEN_000634
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Pool Nasal Coronavirus SARS 2 RT-PCR
Código: POOLNASCOV
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Muestra nasal
Valores de referencia:

Descripción: Pool Saliva Coronavirus SARS 2 RT-PCR
Código: POOLSALCOV
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

Descripción: Porfiria cutánea tarda. Sec Gen: UROD
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	COPROH		COPROPORFIRINAS EN HECES	mcg/g heces	(Inf. 5)
Prueba	UROH		UROPORFIRINAS EN HECES	mcg/g heces	(Inf. 1.2)
Prueba	PROTOH		PROTOPORFIRINAS EN HECES	mcg/g heces	(Inf. 8)
Prueba	HEPTAH		HEPTACARBOXILPORFIRINAS EN HECES	mcg/g heces	(Inf. 0.5)

Código: PORFIFRA2
Descripción: PORFIRINAS FRACCIONADAS EN ORI
Técnica: Cromatografía líquida de alta resolución
Comentario adicional: 10 ml de orina de 24 h

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	COPROP		Perfil TETRACARBOXILPORFIRINAS EN ORINA	mcg/24 h	(Inf. 96) Hombre (Inf. 60) Mujer
Prueba	UROP		Perfil OCTACARBOXILPORFIRINAS EN ORINA	mcg/24 h	(Inf. 46) Hombre (Inf. 22) Mujer
Prueba	PENTA		Perfil PENTACARBOXILPORFIRINAS EN ORINA	mcg/24 h	(Inf. 4) Hombre (Inf. 3) Mujer
Prueba	HEXAC		Perfil HEXACARBOXILPORFIRINAS EN ORINA	mcg/24 h	(Inf. 5) Hombre (Inf. 4) Mujer
Prueba	HEPTAC		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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	PROTOPFRAC		PROTOPORFIRINA EN SANGRE	mcg/dL eritroc	(Inf. 80)
Prueba	COPROPFRAC		COPROPORFIRINA EN SANGRE	mcg/dL eritroc	(Inf. 2)

Descripción: PORFOBILINOGENO DESAMINASA ERITROCITOS
Código: PORFOBGDES
Técnica: Espectrofotometría visible
Unidades: pmol/mg prot
Plazo: 17 días

Descripción:	PORFOBILINOGENO DESAMINASA ERITROCITOS
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:	
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 Alternativa plasma EDTA
Valores de referencia:	(16 - 45) Hombre (14 - 38) Mujer (7 - 25) Hasta 1 año (11 - 34) De 1 - 12 años

Descripción:	PRECIPITINA PLUMAS DE PERIQUITO
Código:	PLUMAPERIQ
Técnica:	Inmunodifusión Ouchterlony

Descripción: PRECIPITINA PLUMAS DE PERIQUITO

Unidades:

Plazo: 17 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: =Negativo

Descripción: PRECIPITINAS ALTERNARIA ALTERNATA

Código: ALTERNAAC

Técnica: Téc. Inmunodifusión Ouchterlony

Unidades:

Plazo: 17 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: =NEGATIVO

Código: ASPERGIAC

Descripción: PRECIPITINAS ASPERGILLUS SUERO

Técnica: Téc. Inmunodifusión Ouchterlony

Comentario adicional:

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	ASPFUMISO		PERFIL PRECIPITINAS ASPERGILLUS FUMIGATUS (SOMATICO)		= Negativo
Prueba	ASPFUMIME		PERFIL PRECIPITINAS ASPERGILLUS FUMIGATUS (METABOLICO)		= Negativo
Prueba	ASPNIGER		PERFIL PRECIPITINAS ASPERGILLUS NIGER		= Negativo
Prueba	ASPNIDUL		PERFIL PRECIPITINAS ASPERGILLUS NIDULANS		= Negativo
Prueba	ASPTERRE		PERFIL PRECIPITINAS ASPERGILLUS TERREUS		= Negativo
Prueba	ASPFLAVUS		PERFIL PRECIPITINAS ASPERGILLUS FLAVUS		= Negativo

Descripción: PRECIPITINAS CANDIDA ALBICANS

Código: CANDIPRECI

Técnica: Inmunodifusión doble

Unidades:

Plazo: 13 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero

Valores de referencia: = Negativo

Descripción: PRECIPITINAS EXCREMENTOS DE CANARIO

Código: EXCRECAAC

Técnica: Enzimoinmunoanálisis

Unidades: U/mL

Plazo: 16 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 ml de suero

Descripción: PRECIPITINAS EXCREMENTOS DE CANARIO
Valores de referencia: =NEGATIVO

Descripción: PRECIPITINAS EXCREMENTOS DE PALOMA
Código: EXPALOMA
Técnica: Inmunodifusión-Ouchterlony
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: PRECIPITINAS EXCREMENTOS DE PERIQUITO
Código: EXCREPEAC
Técnica: Téc. Inmunodifusión Ouchterlony
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: =NEGATIVO

Descripción: PRECIPITINAS EXCREMENTOS GALLINA EN SUERO
Código: SUEGALLIAC
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: U/mL
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ML SUERO
Valores de referencia: =NEGATIVO

Descripción: PRECIPITINAS FUSARIUM CULMORUM
Código: FUSARIAC
Técnica: Téc. Inmunodifusión Ouchterlony
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: PRECIPITINAS MICROPOLYSPORA FAENI
Código: MICROFAE
Técnica: Téc. Inmunodifusión Ouchterlony
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: = Negativo

Descripción: PRECIPITINAS PENICILLIUM NOTATUM
Código: PENINOTAAC

Descripción: PRECIPITINAS PENICILLIUM NOTATUM
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: U/mL
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml de suero
Valores de referencia: =NEGATIVO

Descripción: PRECIPITINAS PLUMAS DE CANARIO
Código: PLUMACANAR
Técnica: Inmunodifusión-Ouchterlony
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero (2-8 °C - Refrigerar)
Valores de referencia: =Negativo

Descripción: PRECIPITINAS PLUMAS DE GALLINA
Código: PLUMAGALLI
Técnica: Inmunodifusión Ouchterlony
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: =Negativo

Descripción: PRECIPITINAS PLUMAS DE PALOMA
Código: PLUMAPALOM
Técnica: Inmunodifusión Ouchterlony
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: =Negativo

Descripción: PRECIPITINAS SUERO DE LORO
Código: SUERLORO
Técnica: Téc. Inmunodifusión Ouchterlony
Unidades:
Plazo: 13 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: SUERO REFRIGERADO
Valores de referencia:

Descripción: PRECIPITINAS SUERO DE PALOMA
Código: SUEPALOMA
Técnica: Téc. Inmunodifusión Ouchterlony
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal

Descripción: PRECIPITINAS SUERO DE PALOMA

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: PRECIPITINAS SUERO DE PERIQUITO

Código: SUEPERIQUI

Técnica: Téc. Inmunodifusión Ouchterlony

Unidades:

Plazo: 17 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: =Negativo

Descripción: PRECIPITINAS THERMOACTINOMYCES VULGARIS

Código: TERMOVUL

Técnica: Inmunodifusión Ouchterlony

Unidades:

Plazo: 11 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 ml suero refrigerado

Valores de referencia: = Negativo

Descripción: PRECIPITINAS: SUERO DE GALLINA

Código: SUEGALLINA

Técnica: Inmunodifusión

Unidades:

Plazo: 17 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero

Valores de referencia:

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.

Descripción:	PREGNANDIOL ORINA
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:	Prímidona en 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:	PROCALCITONINA
Código:	PROCALCITO
Técnica:	Técnica inmunocromatográfica
Unidades:	ng/mL
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Congelado

Descripción:	PROCALCITONINA
Comentario adicional:	Alt. plasma EDTA, o heparina. NO PLASMA CITRATO, estabilidad 24 horas. Si no congelar , aguanta tres veces descongelacion
Valores de referencia:	(Inf. 0.5)

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 SUEROCONG
Código:	PROCOLAIII
Técnica:	Téc. RIA
Unidades:	U/mL
Plazo:	14 días
Tubo:	Suero Congelado
Comentario adicional:	1 mL de suero congelado.Centrifugar, decantar y congelar rapidamente.
Valores de referencia:	(0.34 - 0.61) < 10 años (0.64 - 1.70) 10 años - 15 años (0.37 - 1.80) 15 años - 20 años (0.33 - 0.79) > 20 años

Descripción:	PRODUCTOS DEGRADACION FIBRINOGENO
Código:	PDF
Técnica:	Inmunoensayo automatizado de aglutinación de látex
Unidades:	mg/L
Plazo:	3 días
Tubo:	Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional:	Congelar el plasma citrato.
Valores de referencia:	(Inf. 5)

Descripción:	PROGESTERONA
Código:	PROGES
Técnica:	ICMA
Unidades:	ng/mL
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	0.5 mL suero Alternativo plasma con EDTA
Valores de referencia:	(Inf. 0.5) Hombre > 14 años (Inf. 0.5) Mujer > 14 años Folicular (1.2 - 15.9) Mujer > 14 años Luteínica (Inf. 0.5) Mujer > 14 años Post menopausia

Descripción: PROINSULINA SUERO
Código: PROINSU
Técnica: CLIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: Suero congelado
Valores de referencia: (Inf. 180)

Descripción: PROLACTINA
Código: PRL
Técnica: Técnica ICMA
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (3.46 - 19.40) Hombre
(5.18 - 26.53) Mujer
(1.8 - 20.3) Mujer Post-menopausia

Descripción: PROPOXIFENO CRIBADO, ORINA
Código: PROPOXIOR
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: µg/L
Plazo: 7 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 mL Orina
Valores de referencia: = NEGATIVO

Descripción: PROSIGNA: expresión génica
Código: PROSIGNA
Técnica:
Unidades:
Plazo: 15 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Bloque de tejido tumoral mama. Tª ambiente
Tumor INFILTRANTE
Entregar a Asesoría genética
Valores de referencia:

Descripción: PROSTAGLANDINA E2 PLASMA
Código: PGE2
Técnica: EIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 25 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 3 ml plasma EDTA. Separar y congelar inmediatamente. Como alternativa suero o plasma heparina
Valores de referencia: (Inf. 2297)

Descripción: Prostaglandina E2, orina
Código: PGE22
Técnica: RIA
Unidades: pg/min
Plazo: 35 días
Tubo: Orina congelada
Comentario adicional: 10mL orina 24h. CONGELAR INMEDIATAMENTE.
 Se requiere la diuresis.
Valores de referencia: (165 - 540)

Descripción: PROTEINA 14-3-3 (ENCEFALOPATIAS) LCR
Código: PROT14.3.3
Técnica: Sds-Page/IMMUNOBLOT
Unidades:
Plazo: 23 días
Tubo: Liquido cefalorraquideo 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.
Valores de referencia: (70 - 140)

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

Descripción: PROTEINA CATIONICA EOSINOFILA MUESTRA
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
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. Fluoroinmunoensayo.
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: Radioinmunoensayo
Unidades: pmol/L
Plazo: 14 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. 1.4)

Descripción: PROTEINA S ACTIVIDAD PLASMA
Código: PROTSACTI
Técnica: Coagulométrico
Unidades: %
Plazo: 6 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: 1 mL plasma citrato congelado.

centrifugar la muestra a 2000 durante 10 minutos. separar 1-4 partes superiores del plasma con pipeta (no decantar) y transferirlo a otro tubo. centrifugar una segunda vez el plasma trasvasado al tubo, a 2000g durante 10 minutos. separar el sobrenadante

Descripción: PROTEINA S ACTIVIDAD PLASMA

Valores de referencia: (77 - 143) Hombre
(55 - 118) Mujer

Descripción: PROTEINA S LIBRE ANTIGÉNICA PLASMA

Código: PROTSLIBRE

Técnica: Inmuno-turbidimétrico

Unidades: %

Plazo: 3 días

Tubo: Coagulación - Plasma Citrato

Comentario adicional: 5 mL de Plasma Citrato

Valores de referencia: (70 - 148) Hombre
(50 - 134) Mujer

Descripción: PROTEINA S TOTAL ANTIGENICA PSAG

Código: PROTEINA.S

Técnica: EIA

Unidades: %

Plazo: 10 días

Tubo: Coagulación - Plasma Citrato

Comentario adicional: 1 mL Plasma Citrato Sódico. Separar plasma y congelar inmediatamente.

Valores de referencia: (75 - 140) Hombre
(60 - 140) Mujer

Descripción: PROTEINA S-100B SUERO

Código: PROTS100

Técnica: ICMA. Inmunoquimioluminiscencia.

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:

Descripción: PROTEINAS EN ORINA

Valores de referencia:

Descripción: PROTEINAS ORINA

Código: PT2

Técnica: Espectrometría

Unidades: mg/24 h

Plazo: 3 días

Tubo: Orina 24 Horas

Comentario adicional:

Valores de referencia: (Inf . 100)

Descripción: PROTEINAS TOTALES LCR

Código: LIQLCPT

Técnica: Espectrofotometría

Unidades: mg/dL

Plazo: 3 días

Tubo: Líquido Bioquímica

Comentario adicional:

Valores de referencia: (15 - 45)

Descripción: PROTEINAS TOTALES SUERO

Código: PT

Técnica:

Unidades: g/dL

Plazo:

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (6 - 8.3)

Descripción: PROTEINASA-3 AC.

Código: PR3

Técnica: EIA

Unidades: IU/mL

Plazo: 7 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL

Valores de referencia: (Inf . 2.0) Negativo
(2.0 - 3.0) Indeterminado

Descripción: Proteus, Sd. Sec Gen: AKT1

Código: GEN_000642

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción:	Protoporfiria ligada al X. Panel NGS
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 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:	Protoporfiria ligada al X. Sec Gen: ALAS2
Código:	GEN_000643
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:	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:	PROTOPORFIRINA ZINC SANGRE
Código:	PROTOPORZN
Técnica:	Espectrometría de fluorescencia molecular.
Unidades:	µg/g HB
Plazo:	7 días
Tubo:	EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional:	1 ml sangre total EDTA o heparina. Proteger de la luz
Valores de referencia:	(Inf. 20) Exposición = 1.17-3.11 mcg/g hemoglob.

Descripción:	PROTROMBINA AC. IGG SUERO
Código:	PROTROMIGG
Técnica:	EIA
Unidades:	
Plazo:	22 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(Inf. 1.00) Negativo (Sup. 1.00) Positivo

Descripción:	PROTROMBINA AC. IGM SUERO
Código:	PROTROMIGM
Técnica:	EIA

Descripción: PROTROMBINA AC. IGM SUERO

Unidades:

Plazo: 22 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (Inf. 1.00) Negativo
(Sup. 1.00) Positivo

Descripción: PROTROMBINA CAPILAR

Código: INRC

Técnica:

Unidades:

Plazo:

Tubo:

Comentario adicional:

Valores de referencia: = 2-3

Código: PFLACT

Descripción: PRUEBA FUNCIONAL AC.LACTICO TRAS EJERCICIO

Técnica:

Comentario adicional:

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	LACTICO		ACIDO LACTICO (LACTATO) PLASMA	mg/dL	(5.7 - 22)
Prueba	TPOEJERC		TIEMPO DE EJERCICIO	minutos	
Prueba	LACTICO1		ACIDO LACTICO TRAS 1 MINUTO DE EJERCICIO	mg/dL	
Prueba	LACTICO3		ACIDO LACTICO TRAS 3 MINUTOS DE EJERCICIO	mg/dL	
Prueba	LACTICO5		ACIDO LACTICO TRAS 5 MINUTOS DE EJERCICIO	mg/dL	

Descripción: Prueba No Treponémica (RPR)

Código: VDRLMICRO

Técnica:

Unidades:

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: PSA Complex en suero

Código: PSACOMPLEX

Técnica: Técnica ICMA

Unidades: ng/mL

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: Suero.

Valores de referencia: (Inf. 3.6)

Descripción: PSA LIBRE SUERO
Código: PSALIBRE
Técnica: ICMA
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: PSA SUERO (ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO)
Código: PSA
Técnica: ICMA
Unidades: ng/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (Inf. 4) Hombre
 (Inf. 0.05) Mujer

Descripción: PSA-LIBRE/PSA-TOTAL RATIO
Código: PSARATIO
Técnica: ICMA + Cálculo
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: Pseudoacondroplasia. 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:

Descripción:	Pseudohipoparatiroidismo primario: gen GNAS (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:	Pseudoxantoma elástico. Panel NGS
Código:	GEN_000647
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Pseudoxantoma elástico: gen ABCC6 (NGS)
Código:	ABCC6_MUTS
Técnica:	NGS y MLPA
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM. Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:	
Descripción:	Pterigion múltiple, Sd. Sec Gen: CHRNG
Código:	GEN_000649
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo 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

Descripción:

Púrpura trombocitopénica trombótica. Sec Gen: ADAMTS13

Comentario adicional:

Tubo exclusivo 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

Comentario adicional:

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.
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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	NULOQFT		Control Negativo del paciente	UI/mL	
Prueba	TB1QFT		TB1	UI/mL	
Prueba	TB2QFT		TB2	UI/mL	
Prueba	INTERPQFT		INTERPRETACION QFT		
Prueba	MITQFT		Control positivo MITOGEN QUANTIFERON-TB	UI/mL	
Prueba	NULO25#		Control negativo QUANTIFERON-TB (25%)		
Prueba	TB1QFT#		TB1-NULO	UI/mL	
Prueba	TB2QFT#		TB2-NULO	UI/mL	
Prueba	MITQFT#		MITQFT-NULOQFT	UI/mL	

Descripción:

QUERATINA AC. IgG SUERO

Código:

QUERAACG

Técnica:

IFI

Unidades:

Plazo:

23 días

Tubo:

Suero Basal

Comentario adicional:

Descripción: QUERATINA AC. IgG SUERO

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

Descripción: Queratocono tipo 1. Sec Gen: VSX1

Código: GEN_000653

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Queratodermia palmoplantar epidermolítica. Sec Gen: KRT9

Código: GEN_000654

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Queratosis palmoplantar estriada. Panel NGS

Código: GEN_000655

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Querubinismo. Sec Gen: SH3BP2

Código: GEN_000656

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Quetiapina

Código: QUETIAPINA

Técnica: HPLC-Espectrometría de masas

Unidades: µg/L

Plazo: 8 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (100 - 600)

Descripción: QUIMOTRIPSINA HECES

Código: QUIMIOTRIP

Descripción:	QUIMOTRIPSINA HECES
Técnica:	Espectrofotometría
Unidades:	U/g
Plazo:	12 días
Tubo:	heces especiales
Comentario adicional:	1 g heces (REFRIGERADAS)
Valores de referencia:	(3.00 - 6.00) Indeterminado (Sup. 6.0) Normal

Descripción:	QUINASA ESPECIFICA MUSCULAR (MuSK) AC. SUERO
Código:	AC.MUSK
Técnica:	EIA
Unidades:	U/mL
Plazo:	15 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(Inf. 0.40)

Descripción:	Quitotriosidasa (E. Gaucher), sangre seca
Código:	QUITOTRIO
Técnica:	Fluorimetría
Unidades:	µmol/L x Hora
Plazo:	17 días
Tubo:	Tubo Especial
Comentario adicional:	<small>Recoger gotas de sangre SIN ANTICOAGULANTE en 2 a 4 círculos de papel filtro (Solicitar a almacen). Dejar secar al aire libre durante 1 hora. Guardar en nevera en bolsa de plástico cerrada hasta el envío.</small> Enviar a temperatura ambiente. INDISPENSABLE informe clínico y antecedentes familiares.
Valores de referencia:	(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:	7 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 mL suero refrigerado.
Valores de referencia:	(Inf. 0.50) (Sup. 0.50) Protección efectiva

Descripción:	Raquitismo hereditario. Panel NGS
Código:	GEN_000657

Descripción:	Raquitismo hereditario. 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:	Raquitismo hipofosfatémico ligado cr. X. Sec Gen: PHEX
Código:	GEN_000447
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Raquitismo hipofosfatémico. Panel NGS
Código:	GEN_000658
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	
Descripción:	Raquitismo y alopecia, Sd. Sec Gen: VDR
Código:	GEN_000659
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo 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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	C234		RAST A MEDICAMENTOS PRILOCAINA	KU/L	
Prueba	Q01		RAST A MEDICAMENTOS ACIDO ACETILSALICILICO (ASPIRINA) SUERO	KU/L	
Prueba	Q02		RAST A MEDICAMENTOS CEFALOSPORINA SUERO	KU/L	
Prueba	Q04		RAST A MEDICAMENTOS ARTICAINA (ULTRACAIN)	KU/L	
Prueba	Q05		RAST A MEDICAMENTOS CEFALEXINA SUERO (C309)	KU/L	
Prueba	Q06		RAST A MEDICAMENTOS DIPIRONA(METAMIZOL) SUERO	KU/L	
Prueba	Q07		RAST A MEDICAMENTOS ERITROMICINA SUERO	KU/L	
Prueba	Q08		RAST A MEDICAMENTOS GENTAMICINA	KU/L	
Prueba	Q09		RAST A MEDICAMENTOS INDOMETACINA(C282)	KU/L	
Prueba	Q10		RAST A MEDICAMENTOS LIDOCAINA (XILOCAINA)	KU/L	
Prueba	Q11		RAST A MEDICAMENTOS MEPIVACAINA (SCANDICAIN)	KU/L	
Prueba	Q12		RAST A MEDICAMENTOS PARACETAMOL SUERO	KU/L	
Prueba	Q13		RAST A MEDICAMENTOS PROCAINA (NOVOCAINA)	KU/L	
Prueba	Q14		RAST A MEDICAMENTOS SULFAMETOXAZOL	KU/L	
Prueba	Q15		RAST A MEDICAMENTOS TETRACICLINA	KU/L	
Prueba	Q16		RAST A MEDICAMENTOS TRIMETOPRIM (C242)	KU/L	
Prueba	Q17		RAST A MEDICAMENTOS CLOXACILINA SUERO	KU/L	
Prueba	Q19		RAST A MEDICAMENTOS ATROPINA SUERO	KU/L	
Prueba	Q20		RAST A MEDICAMENTOS BUPIVACAINA (SVEDOCAIN)	KU/L	
Prueba	Q21		RAST A MEDICAMENTOS ACIDO CLAVULANICO SUERO	KU/L	
Prueba	Q22		RAST A MEDICAMENTOS CEFALOTINA	KU/L	
Prueba	Q23		RAST A MEDICAMENTOS NAPROXENO	KU/L	
Prueba	Q24		RAST A MEDICAMENTOS DICLOFENAC (VOLTAREN)	KU/L	
Prueba	Q25		RAST A MEDICAMENTOS CIPROFLOXACINA SUERO	KU/L	
Prueba	Q26		RAST A MEDICAMENTOS ESTREPTOMICINA (C295)	KU/L	
Prueba	Q27		RAST A MEDICAMENTOS FENILBUTAZONA (BUTAZOLIDINA)	KU/L	
Prueba	Q28		RAST A MEDICAMENTOS NEOMICINA SUERO	KU/L	
Prueba	Q29		RAST A MEDICAMENTOS FLUORESCEINA SODICA	KU/L	
Prueba	Q30		RAST A MEDICAMENTOS FOSFOMICINA	KU/L	
Prueba	Q31		RAST A MEDICAMENTOS LINCOMICINA SUERO	KU/L	
Prueba	Q33		RAST A MEDICAMENTOS PIROXICAM	KU/L	
Prueba	Q34		RAST A MEDICAMENTOS RIFAMPICINA	KU/L	
Prueba	Q35		RAST A MEDICAMENTOS TETRACAINA	KU/L	
Prueba	Q37		RAST A MEDICAMENTOS TOBRAMICINA	KU/L	
Prueba	Q38		RAST A MEDICAMENTOS VITAMINA B1 SUERO	KU/L	
Prueba	Q39		RAST A MEDICAMENTOS VITAMINA B6 SUERO	KU/L	
Prueba	Q40		RAST A MEDICAMENTOS VITAMINA B12 SUERO	KU/L	
Prueba	Q41		RAST A MEDICAMENTOS PROPIFENAZONA (CIBALGINA)	KU/L	
Prueba	Q42		RAST A MEDICAMENTOS BROMHEXINA SUERO	KU/L	
Prueba	Q43		RAST A MEDICAMENTOS DOXICICLINA (C216)	KU/L	
Prueba	Q44		RAST A MEDICAMENTOS CODEÍNA SUERO (C300)	KU/L	

Componentes					
Prueba	Q46		RAST A MEDICAMENTOS ESPIRAMICINA	KU/L	
Prueba	Q47		RAST A MEDICAMENTOS METRONIDAZOL	KU/L	
Prueba	Q49		RAST A MEDICAMENTOS LACTOSA SUERO	KU/L	
Prueba	Q50		RAST A MEDICAMENTOS TARTRAZINA	KU/L	
Prueba	Q53		RAST A MEDICAMENTOS DIAZEPAM (VALIUM)	KU/L	
Prueba	Q56		RAST A MEDICAMENTOS BENZOATO SODICO SUERO	KU/L	
Prueba	Q57		RAST A MEDICAMENTOS IBUPROFENO	KU/L	
Prueba	Q58		RAST A MEDICAMENTOS NORFLOXACINA	KU/L	
Prueba	Q59		RAST A MEDICAMENTOS CLINDAMICINA SUERO	KU/L	
Prueba	Q60		RAST A MEDICAMENTOS CLORANFENICOL SUERO	KU/L	
Prueba	Q61		RAST A MEDICAMENTOS KETOPROFENO SUERO	KU/L	
Prueba	Q62		RAST A MEDICAMENTOS ACIDO MEFENÁMICO (COSLAN) SUERO	KU/L	
Prueba	Q63		RAST A MEDICAMENTOS MINOCICLINA SUERO	KU/L	
Prueba	Q64		RAST A MEDICAMENTOS CLARITROMICINA	KU/L	
	Q65				
Prueba	Q66		RAST A MEDICAMENTOS EPINEFRINA	KU/L	
Prueba	Q67		RAST A MEDICAMENTOS ACETILCISTEINA	KU/L	
	Q69				
Prueba	Q71		RAST A MEDICAMENTOS AC ASCORBICO	KU/L	
Prueba	Q72		RAST A AMARILLO NARANJA	KU/L	
Prueba	Q74		RAST A MEDICAMENTOS DEXAMETASONA	KU/L	
Prueba	Q78		RAST A MEDICAMENTOS TEOFILINA	KU/L	
Prueba	Q80		RAST A CLORURO DE COBRE	KU/L	
	Q95				
Prueba	Q83		RAST A MEDICAMENTOS BENZOCAINA	KU/L	
Prueba	Q85		RAST A MEDICAMENTOS AMIDOTRIZOATO DE MEGLUMINA	KU/L	
Prueba	Q86		RAST A MEDICAMENTOS AMIDOTRIZOATO DE SODIO	KU/L	
Prueba	Q88		RAST A MEDICAMENTOS CARBAMAZEPINA (C338)	KU/L	
Prueba	Q90		RAST A MEDICAMENTOS PREDNISOLONA	KU/L	
Prueba	Q92		RAST A MEDICAMENTOS VANCOMICINA	KU/L	
	Q93				
Prueba	Q94		RAST A MEDICAMENTOS AZITROMICINA (X04)	KU/L	
Prueba	X08		RAST A SULFITO SODICO	KU/L	
Prueba	X11		RAST A CLORURO DE COBALTO	KU/L	
Prueba	X09		RAST A CLORURO DE ALUMINIO	KU/L	
Prueba	X18		RAST A MEDICAMENTOS PREDNISONA	KU/L	
Prueba	X51		RAST A MEDICAMENTOS TETRAZEPAM	KU/L	
Prueba	X41		RAST A ASPARTAMO	KU/L	
Prueba	C260		RAST A MEDICAMENTOS MORFINA	KU/L	
Prueba	X53		RAST A MEDICAMENTOS LEVOFLOXACINO SUERO	KU/L	
Prueba	X56		RAST A MEDICAMENTOS NITROFURANTOÍNA	KU/L	
Prueba	X22		RAST A MEDICAMENTOS ALOPURINOL	KU/L	

Componentes					
	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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
	C03				
Prueba	C05		RAST A MEDICAMENTOS AMPICILINA SUERO	KU/L	
Prueba	C06		RAST A MEDICAMENTOS AMOXICILINA	KU/L	
Prueba	C08		RAST A MEDICAMENTOS CLORHEXIDINA	KU/L	
Prueba	C308		RAST A MEDICAMENTOS CEFUROXIMA	KU/L	
Prueba	C609		RAST A CROMO	KU/L	
Prueba	C71		RAST A MEDICAMENTOS INSULINA BOVINA	KU/L	
Prueba	C73		RAST A MEDICAMENTOS INSULINA HUMANA (DNA-RECOMBINANTE) SUERO	KU/L	
Prueba	C74		RAST A MEDICAMENTOS GELATINA	KU/L	
Prueba	E102		RAST RECOMBINANTE rCan f 2 Perro	KU/L	
Prueba	E226		RAST RECOMBINANTE rCan f 5 Esterasa arginina perro	KU/L	
Prueba	D01		RAST A ACAROS DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS SUERO	KU/L	
Prueba	D02		RAST A ACAROS DERMATOPHAGOIDES FARINAE SUERO	KU/L	
Prueba	D03		RAST A ACAROS DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS SUERO	KU/L	
Prueba	D202		RAST RECOMBINANTE nDer p 1 Dermatophagoides Pteronyssimus	KU/L	
Prueba	D203		RAST RECOMBINANTE rDer p 2 Dermatophagoides Pteronyssimus	KU/L	
Prueba	D70		RAST A ACAROS ACARUS SIRO SUERO	KU/L	
Prueba	D71		RAST A ACAROS LEPIDOGlyphus DESTRUCTOR SUERO	KU/L	
Prueba	D72		RAST A ACAROS TYROPHAGUS PUTRESCENTIAE SUERO	KU/L	
Prueba	D73		RAST A ACAROS GLYCYPHAGUS DOMESTICUS SUERO	KU/L	
Prueba	D74		RAST A ACAROS EUROGLYPHUS MAYNEI SUERO	KU/L	
Prueba	E01		RAST A ANIMALES CASPA DE GATO	KU/L	
	E02				
Prueba	E03		RAST A ANIMALES CASPA DE CABALLO	KU/L	
Prueba	E04		RAST A ANIMALES CASPA DE VACA	KU/L	
Prueba	E05		RAST A ANIMALES CASPA DE PERRO	KU/L	
Prueba	E06		RAST A ANIMALES EPITELIO DE COBAYA	KU/L	
Prueba	E07		RAST A ANIMALES EXCREMENTO DE PALOMA	KU/L	

Componentes

Prueba	E101		RAST RECOMBINANTE rCan f 1Canis familiaris Perro	KU/L	
Prueba	E197		RAST A ANIMALES EXCREMENTOS DE CACATUA (Nymphicus)	KU/L	
	E196				
Prueba	E200		RAST A ANIMALES EXCREMENTO DE CANARIO	KU/L	
	E205				
Prueba	E70		RAST A ANIMALES PLUMAS DE OCA SUERO	KU/L	
Prueba	E71		RAST A ANIMALES EPITELIO DE RATON SUERO	KU/L	
Prueba	E72		RAST A ANIMALES PROTEINAS DE ORINA DE RATON	KU/L	
Prueba	E73		RAST A ANIMALES EPITELIO DE RATA SUERO	KU/L	
Prueba	E74		RAST A ANIMALES PROTEINAS DE ORINA DE RATA SUERO	KU/L	
Prueba	E75		RAST A ANIMALES PROTEINAS SERICAS DE RATA	KU/L	
Prueba	E76		RAST A ANIMALES PROTEINAS SERICAS DE RATON SUERO	KU/L	
Prueba	E77		RAST A ANIMALES EXCREMENTOS DE PERIQUITO SUERO	KU/L	
Prueba	E78		RAST A ANIMALES PLUMAS DE PERIQUITO	KU/L	
Prueba	E80		RAST A ANIMALES EPITELIO DE CABRA SUERO	KU/L	
Prueba	E81		RAST A ANIMALES EPITELIO DE OVEJA (LANA) SUERO	KU/L	
Prueba	E82		RAST A ANIMALES EPITELIO DE CONEJO	KU/L	
Prueba	E83		RAST A ANIMALES EPITELIO DE CERDO SUERO	KU/L	
Prueba	E84		RAST A ANIMALES EPITELIO DE HAMSTER	KU/L	
Prueba	E85		RAST A ANIMALES PLUMAS DE POLLO SUERO	KU/L	
Prueba	E86		RAST A ANIMALES PLUMAS DE PATO SUERO	KU/L	
Prueba	E87		RAST A ANIMALES RATA	KU/L	
Prueba	E88		RAST A ANIMALES RATON SUERO	KU/L	
Prueba	E89		RAST A ANIMALES PLUMAS DE PAVO SUERO	KU/L	
Prueba	E94		RAST RECOMBINANTE rFel d1 Gato	KU/L	
Prueba	E227		RAST RECOMBINANTE Equ c 1 Caballo	KU/L	
Prueba	EX1		RAST A CASPA ANIMALES MEZCLA (e1, e2, e4, e5)	KU/L	
Prueba	EX2		RAST A ANIMALES EPITELIOS MEZCLA (e1, e5, e6, e87, e88)	KU/L	
	EX73				
Prueba	F01		RAST A ALIMENTOS CLARA DE HUEVO SUERO	KU/L	
Prueba	F02		RAST A ALIMENTOS LECHE DE VACA SUERO	KU/L	
Prueba	F03		RAST A ALIMENTOS BACALAO (PESCADO) SUERO	KU/L	
Prueba	F04		RAST A ALIMENTOS TRIGO	KU/L	
Prueba	F05		RAST A ALIMENTOS CENTENO SUERO	KU/L	
Prueba	F06		RAST A ALIMENTOS CEBADA SUERO	KU/L	
Prueba	F07		RAST A ALIMENTOS AVENA SUERO	KU/L	
Prueba	F08		RAST A ALIMENTOS MAIZ SUERO	KU/L	
Prueba	F09		RAST A ALIMENTOS ARROZ SUERO	KU/L	
Prueba	F10		RAST A ALIMENTOS SEMILLA DE SESAMO SUERO	KU/L	
Prueba	F11		RAST A ALIMENTOS TRIGO SARRACENO (ALFORFON)	KU/L	
Prueba	F12		RAST A ALIMENTOS GUISANTES SUERO	KU/L	
Prueba	F13		RAST A ALIMENTOS CACAHUETE SUERO	KU/L	

Componentes					
Prueba	F14		RAST A ALIMENTOS SOJA SUERO	KU/L	
Prueba	F15		RAST A ALIMENTOS JUDIA BLANCA SUERO	KU/L	
Prueba	F17		RAST A ALIMENTOS AVELLANA SUERO	KU/L	
Prueba	F18		RAST A ALIMENTOS NUEZ DE BRASIL SUERO	KU/L	
Prueba	F20		RAST A ALIMENTOS ALMENDRA SUERO	KU/L	
Prueba	F23		RAST A ALIMENTOS CANGREJO DE MAR SUERO	KU/L	
Prueba	F54		RAST A ALIMENTOS BONIATO	KU/L	
Prueba	F24		RAST A ALIMENTOS CAMARON (LANGOSTINO) SUERO	KU/L	
Prueba	F25		RAST A ALIMENTOS TOMATE SUERO	KU/L	
Prueba	F26		RAST A ALIMENTOS CARNE DE CERDO SUERO	KU/L	
Prueba	F267		RAST A ALIMENTOS CARDAMOMO	KU/L	
Prueba	F27		RAST A ALIMENTOS CARNE DE VACA (TERNERA) SUERO	KU/L	
Prueba	F272		RAST A ALIMENTOS ESTRAGON	KU/L	
Prueba	F277		RAST A ALIMENTOS ENELDO	KU/L	
Prueba	F288		RAST A ALIMENTOS ARANDANO AZUL SUERO	KU/L	
Prueba	F301		RAST A ALIMENTOS CAQUI SUERO	KU/L	
Prueba	F31		RAST A ALIMENTOS ZANAHORIA	KU/L	
Prueba	F316		RAST A ALIMENTOS SEMILLA DE COLZA SUERO	KU/L	
	F321				
Prueba	F322		RAST A ALIMENTOS GROSELLA	KU/L	
Prueba	F33		RAST A ALIMENTOS NARANJA SUERO	KU/L	
Prueba	F333		RAST A ALIMENTOS LINAZA SEMILLA DE LINO	KU/L	
Prueba	F35		RAST A ALIMENTOS PATATA SUERO	KU/L	
Prueba	F352		RAST RECOMBINANTE rAra h 8 PR-10 Cacahuete	KU/L	
Prueba	F36		RAST A ALIMENTOS COCO SUERO	KU/L	
Prueba	F353		RAST RECOMBINANTE rGly m 4 PR-10, Soja	KU/L	
Prueba	F37		RAST A ALIMENTOS MEJILLON SUERO	KU/L	
Prueba	F40		RAST A ALIMENTOS ATUN SUERO	KU/L	
Prueba	F41		RAST A ALIMENTOS SALMON SUERO	KU/L	
Prueba	F416		RAST RECOMBINANTE rTri a 19 Omega-5 Gliadina	KU/L	
Prueba	F420		RAST RECOMBINANTE rPru p3 (LTP) Melocoton	KU/L	
Prueba	F421		RAST RECOMBINANTE rPru p 4 profilina Melocoton	KU/L	
Prueba	F422		RAST RECOMBINANTE rAra h 1 Cacahuete	KU/L	
Prueba	F423		RAST RECOMBINANTE rAra h 2 Cacahuete	KU/L	
Prueba	F424		RAST RECOMBINANTE rAra h 3 Cacahuete	KU/L	
Prueba	F427		RAST RECOMBINANTE rAra h 9 (LTP) Cacahuete	KU/L	
Prueba	F430		RAST RECOMBINANTE rAct d8 PR-10 Kiwi	KU/L	
Prueba	F44		RAST A ALIMENTOS FRESA SUERO	KU/L	
Prueba	F45		RAST A ALIMENTOS SACCHAROMYCES CEREVISIAE (LEVADURA PAN) SUE	KU/L	
Prueba	F47		RAST A ALIMENTOS AJO SUERO	KU/L	
Prueba	F48		RAST A ALIMENTOS CEBOLLA SUERO	KU/L	
Prueba	F49		RAST A ALIMENTOS MANZANA SUERO	KU/L	

Componentes					
Prueba	F57		RAST A ALIMENTOS MIJO JAPONES	KU/L	
Prueba	F55		RAST A ALIMENTOS MIJO COMUN SUERO	KU/L	
Prueba	F58		RAST A ALIMENTOS CALAMAR DEL PACIFICO	KU/L	
Prueba	F59		RAST A ALIMENTOS PULPO SUERO	KU/L	
Prueba	F60		RAST A ALIMENTOS JUREL SUERO	KU/L	
Prueba	F75		RAST A ALIMENTOS YEMA DE HUEVO	KU/L	
Prueba	F76		RAST A ALIMENTOS ALFA-LACTOALBUMINA (LECHE DE VACA) SUERO	KU/L	
Prueba	F77		RAST A ALIMENTOS BETA-LACTOGLOBULINA (LECHE DE VACA) SUERO	KU/L	
Prueba	F78		RAST A ALIMENTOS CASEINA (LECHE DE VACA) SUERO	KU/L	
Prueba	F79		RAST A ALIMENTOS GLUTEN (TRIGO) SUERO	KU/L	
Prueba	F80		RAST A ALIMENTOS BOGAVANTE SUERO	KU/L	
Prueba	F81		RAST A ALIMENTOS QUESO (TIPO CHEDAR,MANCHEGO) SUERO	KU/L	
Prueba	F82		RAST A ALIMENTOS QUESO DE POSTRE (CAMB.BRIE.GORG.ROQF) SUERO	KU/L	
Prueba	F83		RAST A ALIMENTOS CARNE DE POLLO SUERO	KU/L	
Prueba	F84		RAST A ALIMENTOS KIWI SUERO	KU/L	
Prueba	F85		RAST A ALIMENTOS APIO SUERO	KU/L	
Prueba	F86		RAST A ALIMENTOS PEREJIL SUERO	KU/L	
Prueba	F87		RAST A ALIMENTOS MELON SUERO	KU/L	
Prueba	F88		RAST A ALIMENTOS CARNE DE CORDERO SUERO	KU/L	
Prueba	F89		RAST A ALIMENTOS MOSTAZA SUERO	KU/L	
Prueba	F90		RAST A ALIMENTOS MALTA SUERO	KU/L	
Prueba	F91		RAST A ALIMENTOS MANGO SUERO	KU/L	
Prueba	F92		RAST A ALIMENTOS PLATANO SUERO	KU/L	
Prueba	F93		RAST A ALIMENTOS CACAO SUERO	KU/L	
Prueba	F94		RAST A ALIMENTOS PERA SUERO	KU/L	
Prueba	F95		RAST A ALIMENTOS MELOCOTON SUERO	KU/L	
Prueba	F98		RAST A ALIMENTOS GLIADINA	KU/L	
Prueba	F426		RAST RECOMBINANTE rGad c 1; Parvalbumina Bacalao	KU/L	
Prueba	F433		RAST RECOMBINANTE rTri a 14 LTP Trigo	KU/L	
Prueba	F96		RAST A ALIMENTOS AGUACATE SUERO	KU/L	
Prueba	FX1		RAST A ALIMENTOS MEZCLA (f13, f17, f18, f20, f36)	KU/L	
Prueba	FX14		RAST A ALIMENTOS MEZCLA (f25, f214, f216, f218)	KU/L	
Prueba	FX15		RAST A ALIMENTOS MEZCLA (f33, f49, f92, f95)	KU/L	
Prueba	FX16		RAST A ALIMENTOS MEZCLA (f44, f94, f208, f210)	KU/L	
Prueba	FX2		RAST A ALIMENTOS MEZCLA (f40, f3, f24, f37, f41)	KU/L	
Prueba	FX21		RAST A ALIMENTOS MEZCLA (f210, f92, f84, f87, f95)	KU/L	
Prueba	FX3		RAST A ALIMENTOS MEZCLA (f4, f7, f8, f10, f11)	KU/L	
Prueba	FX5E		RAST A ALIMENTOS MEZCLA (f1, f2, f3, f4, f13, f14)	KU/L	
Prueba	FX70		RAST A ALIMENTOS MEZCLA (f272, f273, f274, f275)	KU/L	
Prueba	FX71		RAST A ALIMENTOS MEZCLA (f267, f268, f282)	KU/L	

Componentes					
Prueba	FX73		RAST A ALIMENTOS MEZCLA (F83, F26, F27)	KU/L	
Prueba	FX72		RAST A ALIMENTOS MEZCLA (f271, f270, f269,f219)	KU/L	
Prueba	G01		RAST A POLENES DE GRAMINEAS ANTHOXANTHUM ODORATUM (GRAMA DE	KU/L	
Prueba	G02		RAST A POLENES DE GRAMINEAS CYNODON DACTYLON (GRAMA MAYOR)	KU/L	
Prueba	G03		RAST A POLENES DE GRAMINEAS DACTYLIS GLOMERATA (GRAMA)	KU/L	
Prueba	G04		RAST A POLENES DE GRAMINEAS FESTUCA ELATIOR (CAÑUELA) SUERO	KU/L	
Prueba	G05		RAST A POLENES DE GRAMINEAS LOLIUM PERENNE (BALLICO)	KU/L	
Prueba	G06		RAST A POLENES DE GRAMINEAS PHLEUM PRATENSE (HIERBA TIMOTEA)	KU/L	
Prueba	G07		RAST A POLENES DE GRAMINEAS PHRAGMITES COMMUNIS (CARRIZO)	KU/L	
Prueba	G08		RAST A POLENES DE GRAMINEAS POA PRATENSIS (ESPIGUILLA)	KU/L	
Prueba	G09		RAST A POLENES DE GRAMINEAS AGROSTIS STOLONIFERA (RASTRERAS)	KU/L	
Prueba	G10		RAST A POLENES DE GRAMINEAS SORGHUM HALEPENSE (SORGO, MILLAC	KU/L	
Prueba	G11		RAST A POLENES DE GRAMINEAS BROMUS INERMIS (TRESPE)	KU/L	
Prueba	G12		RAST A POLENES DE GRAMINEAS SECALE CEREALE (CENTENO)	KU/L	
Prueba	G13		RAST A POLENES DE GRAMINEAS HOLCUS LANATUS (HENO BLANCO)	KU/L	
Prueba	G14		RAST A POLENES DE GRAMINEAS AVENA SATIVA (POLEN DE AVENA)	KU/L	
Prueba	G15		RAST A POLENES DE GRAMINEAS TRITICUM SATIVUM (TRIGO)	KU/L	
Prueba	G16		RAST A POLENES DE GRAMINEAS ALOPECURUS PRATENSIS (COLA DE ZO	KU/L	
Prueba	G17		RAST A POLENES DE GRAMINEAS PASPALUM NOTATUM (HIERBA BAHIA)	KU/L	
Prueba	G70		RAST A POLENES DE GRAMINEAS ELYMUS TRITICOIDES (CENTENO SALV	KU/L	
Prueba	G71		RAST A PHALARIS ARUNDINACEA (ALPISTE)	KU/L	
Prueba	GX1		RAST A POLENES GRAMINEAS MEZCLA (g3, g4, g5, g6, g8)	KU/L	
Prueba	GX2		RAST A POLENES GRAMINEAS MEZCLA (g2, g5, g6, g8, g10, g17)	KU/L	
Prueba	GX4		RAST A POLENES GRAMINEAS MEZCLA (g1, g5, g7, g12, g13)	KU/L	
Prueba	H01		RAST A POLVOS DE CASA (GREER)	KU/L	
Prueba	H02		RAST A POLVOS DE CASA (HOLLISTER-STIER)	KU/L	
Prueba	HX2		RAST A POLVO DE CASA MEZCLA (h2, d1, d2, i6)	KU/L	
Prueba	I01		RAST A INSECTOS APIS MELLIFERA (VENENO DE ABEJA) SUERO	KU/L	

Componentes					
Prueba	I02		RAST A INSECTOS DOLICHOVESPULA MACULATA SUERO	KU/L	
Prueba	I03		RAST A INSECTOS VESPULA SPP. (VENENO DE AVISPA) SUERO	KU/L	
Prueba	I04		RAST A INSECTOS POLISTES SPP. (VENENO DE AVISPA) SUERO	KU/L	
Prueba	I05		RAST A INSECTOS DOLICHOVESPULA ARENARIA (AVISPON) SUERO	KU/L	
Prueba	I06		RAST A INSECTOS BLATELLA GERMANICA (CUCARACHA) SUERO	KU/L	
Prueba	I08		RAST A INSECTOS GUSANO/MARIPOSA DE SEDA	KU/L	
	I202				
Prueba	I208		RAST RECOMBINANTE rApi m 1 Fosfolipasa A2 Abeja	KU/L	
Prueba	I209		RAST RECOMBINANTE rVes v 5 Vespula Vulgaris (avispa)	KU/L	
Prueba	I214		RAST RECOMBINANTE rApi m 2 Abeja	KU/L	
Prueba	I217		RAST RECOMBINANTE rApi m 10 Abeja	KU/L	
Prueba	I210		RAST RECOMBINANTE rPol d 5 Polistes Dominulus (avispa papel)	KU/L	
Prueba	I70		RAST A INSECTOS SOLENOPSIS INVICTA (HORMIGA ROJA) SUERO	KU/L	
Prueba	I71		RAST A INSECTOS AEDES COMMUNIS (MOSQUITO) SUERO	KU/L	
	I72				
Prueba	I73		RAST A INSECTOS CHIRONOMUS THUMMI SUERO	KU/L	
Prueba	I75		RAST A INSECTOS AVISPÓN (VESPA CABRO)SUERO	KU/L	
Prueba	I76		RAST A INSECTOS TROGODERMA ANGUSTUM (ESCARABAJO) SUERO	KU/L	
Prueba	I77		RAST INSECTOS POLISTES DOMINULUS/ VENENO AVISPA	KU/L	
Prueba	IGEPENIG		RAST A MEDICAMENTOS PENICILINA G (PENICILOIL G)	KU/L	
Prueba	IGEPENIV		RAST A MEDICAMENTOS PENICILINA V (PENICILOIL V)	KU/L	
	K209				
Prueba	K210		RAST A ALERGENOS OCUPACIONALES ANHIDRIDO MALEICO	KU/L	
	K211				
Prueba	K224		RAST RECOMBINANTE rHev b 11 Latex (Hevea brasiliensis)	KU/L	
	K70				
	K71				
Prueba	K72		RAST A ALERGENOS OCUPACIONALES ISPAGHULA SUERO	KU/L	
	K73				
Prueba	K74		RAST A ALERGENOS OCUPACIONALES SEDA CULTIVADA (BOMBYX MORI)	KU/L	
Prueba	K75		RAST A ALERGENOS OCUPACIONALES ISOCIANATO TDI SUERO	KU/L	
Prueba	K76		RAST A ALERGENOS OCUPACIONALES ISOCIANATO MDI SUERO	KU/L	
Prueba	K77		RAST A ALERGENOS OCUPACIONALES ISOCIANATO HDI SUERO	KU/L	

Componentes					
Prueba	K78		RAST A ALERGENOS OCUPACIONALES OXIDO DE ETILENO SUERO	KUA/L	
Prueba	K79		RAST A ALERGENOS OCUPACIONALES ANHIDRIDO FTALICO SUERO	KU/L	
Prueba	K80		RAST A ALERGENOS OCUPACIONALES FORMALDEHIDO SUERO	KU/L	
Prueba	K81		RAST A ALERGENOS OCUPACIONALES FICUS SPP SUERO	KU/L	
Prueba	K82		RAST A ALERGENOS OCUPACIONALES LATEX SUERO	KU/L	
Prueba	K83		RAST A ALERGENOS OCUPACIONALES SEMILLA DE ALGODON SUERO	KU/L	
Prueba	K84		RAST A ALERGENOS OCUPACIONALES SEMILLA DE GIRASOL SUERO	KU/L	
	K85				
Prueba	K86		RAST A ALERGENOS OCUPACIONALES TMA (ANHIDRIDO TRIMETILICO) S	KU/L	
Prueba	K87		RAST A ALERGENOS OCUPACIONALES ALFA-AMILASA (ADITIVO HARINAS	KU/L	
Prueba	M01		RAST A MOHOS Y HONGOS PENICILLIUM NOTATUM SUERO	KU/L	
Prueba	M02		RAST A MOHOS Y HONGOS CLADOSPORIUM HERBARUM (HORMODENDRUM) S	KU/L	
Prueba	M03		RAST A MOHOS Y HONGOS ASPERGILLUS FUMIGATUS	KU/L	
Prueba	M04		RAST A MOHOS Y HONGOS MUCOR RACEMOSUS SUERO	KU/L	
Prueba	M05		RAST A MOHOS Y HONGOS CANDIDA ALBICANS SUERO	KU/L	
Prueba	M06		RAST A MOHOS Y HONGOS ALTERNARIA ALTERNATA (A. TENUIS) SUERO	KU/L	
Prueba	M07		RAST A MOHOS Y HONGOS BOTRYTIS CINEREA SUERO	KU/L	
Prueba	M08		RAST A MOHOS Y HONGOS HELMINTHOSPORIUM HALODES SUERO	KU/L	
Prueba	M09		RAST A MOHOS Y HONGOS FUSARIUM MONILIFORME SUERO	KU/L	
Prueba	M10		RAST A MOHOS Y HONGOS STEMPHYLIUM BOTRYOSUM SUERO	KU/L	
Prueba	M11		RAST A MOHOS Y HONGOS RHIZOPUS NIGRICANS SUERO	KU/L	
Prueba	M12		RAST A MOHOS Y HONGOS AUREOBASIDIUM PULLULANS (PULULARIA) SU	KU/L	
Prueba	M13		RAST A MOHOS Y HONGOS PHOMA BETAE SUERO	KU/L	
Prueba	M14		RAST A MOHOS Y HONGOS EPICOCCUM PURPURASCENS SUERO	KU/L	
Prueba	M15		RAST A MOHOS Y HONGOS TRICHODERMA VIRIDE SUERO	KU/L	
Prueba	M16		RAST A MOHOS Y HONGOS CURVULARIA LUNATA SUERO	KU/L	
Prueba	M205		RAST A TRICHOPHYTON RUBRUM	KU/L	
Prueba	M229		RAST RECOMBINANTE rAlt a 1 Alternaria alternata	KU/L	
	M70				
Prueba	M80		RAST A MOHOS Y HONGOS STAPHYLOCOCCAL ENTEROTOXIN A	KU/L	
Prueba	M81		RAST A MOHOS Y HONGOS STAPHYLOCOCCAL ENTEROTOXIN B	KU/L	

Componentes					
Prueba	MX1		RAST A MOHOS MEZCLA (m1, m2, m3, m6)	KU/L	
Prueba	MX2		RAST A MOHOS MEZCLA (m1, m2, m3, m5, m6)	KU/L	
Prueba	O70		RAST A FLUIDO SEMINAL SUERO	KU/L	
Prueba	P01		RAST A PARASITOS ASCARIS SUERO	KU/L	
Prueba	P04		RAST A PARASITOS ANISAKIS (EN PESCADO)	KU/L	
	PAX3				
Prueba	PHADIAT		SCREENING DE NEUMOALERGENOS	KU/L	
Prueba	PLATARAST		RAST A PLATA (c634)	KU/L	
Prueba	Q104		RAST A TITANIO	KU/L	
	Q45				
	R0202				
	RASTNIQUEL				
Prueba	RASTYODO		RAST A YODO	KU/L	
Prueba	RBETV1		RAST RECOMBINANTE rbet v1 Polen Abedul	KU/L	
Prueba	RBETV2		RAST RECOMBINANTE rbet v2 profilina Polen Abedul	KU/L	
Prueba	RC202		RAST A MEDICAMENTOS SUXAMETHONIUM (SUCCINILCOLINA) SUERO	KU/L	
Prueba	RC208		RAST A TOXOIDE TETANICO	KU/L	
Prueba	RC7		RAST A MEDICAMENTOS CEFACLOX	KU/L	
Prueba	RD201		RAST A ACAROS BLOMIA TROPICALIS SUERO	KU/L	
Prueba	RE201		RAST A ANIMALES PLUMAS DE CANARIO	KU/L	
Prueba	RE204		RAST A ANIMALES BSA (SUERO DE ALBUMINA BOVINA)	KU/L	
Prueba	RE206		RAST A ANIMALES SUERO DE CONEJO SUERO	KU/L	
Prueba	RE208		RAST A ANIMALES EPITELIO DE CHINCHILLA	KU/L	
Prueba	RE209		RAST A ANIMALES GERBO	KU/L	
Prueba	RE211		RAST A PROTEINA ORINA DE CONEJO	KU/L	
Prueba	RE213		RAST A ANIMALES PLUMAS DE LORO	KU/L	
Prueba	RE215		RAST A ANIMALES PLUMAS DE PALOMA	KU/L	
Prueba	RE217		RAST A ANIMALES EPITELIO DE HURON	KU/L	
Prueba	RE218		RAST A ANIMALES EXCREMENTO DE POLLO	KU/L	
Prueba	RE219		RAST A PROTEINAS DE SUERO DE POLLO	KU/L	
Prueba	RE220		RAST RECOMBINANTE nFel d 2 Albúmina sérica gato	KU/L	
Prueba	RE221		RAST RECOMBINANTE nCan F3 ALBUMINA SERICA DE PERRO	KU/L	
Prueba	RE222		RAST A ANIMALES ALBUMINA SERICA PORCINA	KU/L	
Prueba	RF201		RAST A ALIMENTOS NUEZ LISA (PACANA) SUERO	KU/L	
Prueba	RF202		RAST A ALIMENTOS NUEZ DE ACAJU (ANACARDO) SUERO	KU/L	
Prueba	RF203		RAST A ALIMENTOS PISTACHO SUERO	KU/L	
Prueba	RF204		RAST A ALIMENTOS TRUCHA	KU/L	
Prueba	RF205		RAST A ALIMENTOS ARENQUE SUERO	KU/L	
Prueba	RF206		RAST A ALIMENTOS CABALLA	KU/L	
Prueba	RF207		RAST A ALIMENTOS ALMEJA SUERO	KU/L	
Prueba	RF208		RAST A ALIMENTOS LIMON SUERO	KU/L	

Componentes					
Prueba	RF209		RAST A ALIMENTOS POMELO SUERO	KU/L	
Prueba	RF210		RAST A ALIMENTOS PIÑA SUERO	KU/L	
Prueba	RF211		RAST A ALIMENTOS MORA SUERO	KU/L	
Prueba	RF212		RAST A ALIMENTOS CHAMPIÑON SUERO	KU/L	
Prueba	RF213		RAST A ALIMENTOS CARNE DE CONEJO SUERO	KU/L	
Prueba	RF214		RAST A ALIMENTOS ESPINACA SUERO	KU/L	
Prueba	RF215		RAST A ALIMENTOS LECHUGA SUERO	KU/L	
Prueba	RF216		RAST A ALIMENTOS COL (REPOLLO) SUERO	KU/L	
Prueba	RF217		RAST A ALIMENTOS COLES DE BRUSELAS SUERO	KU/L	
Prueba	RF218		RAST A ALIMENTOS PIMIENTA ROJA/PIMENTON/PIMIENTO	KU/L	
Prueba	RF220		RAST A ALIMENTOS CANELA SUERO	KU/L	
Prueba	RF221		RAST A ALIMENTOS CAFE SUERO	KU/L	
	RF222				
Prueba	RF225		RAST A ALIMENTOS CALABAZA SUERO	KU/L	
Prueba	RF226		RAST A ALIMENTOS SEMILLA DE CALABAZA SUERO	KU/L	
Prueba	RF227		RAST A ALIMENTOS SEMILLA DE REMOLACHA (F319) SUERO		
Prueba	RF231		RAST A ALIMENTOS LECHE HERVIDA SUERO	KU/L	
Prueba	RF232		RAST RECOMBINANTE nGal d 2, Ovoalbumina huevo de Gallina	KU/L	
Prueba	RF233		RAST RECOMBINANTE nGal d1, Ovomucoide huevo de Gallina	KU/L	
Prueba	RF234		RAST A ALIMENTOS VAINILLA	KU/L	
Prueba	RF235		RAST A ALIMENTOS LENTEJAS SUERO	KU/L	
Prueba	RF236		RAST A ALIMENTOS SUERO DE LA LECHE SUERO	KU/L	
Prueba	RF237		RAST A ALIMENTOS ALBARICOQUE SUERO	KU/L	
Prueba	RF242		RAST A ALIMENTOS CEREZA SUERO	KU/L	
Prueba	RF244		RAST A ALIMENTOS PEPINO SUERO	KU/L	
Prueba	RF245		RAST A ALIMENTOS HUEVO ENTERO SUERO	KU/L	
Prueba	RF246		RAST A ALIMENTOS GUAR (CYAMOPSIS TETRAGONOLOBUS) SUERO	KU/L	
	RF247				
Prueba	RF253		RAST A ALIMENTOS PIÑONES (PONUS EDOLES) SUERO	KU/L	
Prueba	RF255		RAST A ALIMENTOS CIRUELA SUERO	KU/L	
Prueba	RF256		RAST A ALIMENTOS NUEZ DE NOGAL SUERO	KU/L	
Prueba	RF258		RAST A ALIMENTOS CALAMAR SUERO	KU/L	
Prueba	RF259		RAST A ALIMENTOS UVA	KU/L	
Prueba	RF260		RAST A ALIMENTOS BRECOL SUERO	KU/L	
Prueba	RF261		RAST A ALIMENTOS ESPARRAGO SUERO	KU/L	
Prueba	RF262		RAST A ALIMENTOS BERENJENA SUERO	KU/L	
Prueba	RF263		RAST A ALIMENTOS PIMIENTA VERDE	KU/L	
	RF264				
Prueba	RF268		RAST A ALIMENTOS CLAVO	KU/L	
Prueba	RF269		RAST A ALIMENTOS ALBAHACA SUERO	KU/L	

Componentes					
Prueba	RF270		RAST A ALIMENTOS JENGIBRE SUERO	KU/L	
Prueba	RF271		RAST A ALIMENTOS ANIS (SEMILLAS DE PIPINELLA ANISUM) SUERO	KU/L	
Prueba	RF273		RAST A ALIMENTOS TOMILLO	KU/L	
Prueba	RF276		RAST A ALIMENTOS HINOJO FRESCO SUERO	KU/L	
Prueba	RF278		RAST A ALIMENTOS HOJA DE LAUREL SUERO	KU/L	
Prueba	RF279		RAST A ALIMENTOS PIMIENTA DE CHILE SUERO	KU/L	
Prueba	RF280		RAST A ALIMENTOS PIMIENTA NEGRA SUERO	KU/L	
Prueba	RF281		RAST A ALIMENTOS CURRY (SANTA MARIA) SUERO	KU/L	
Prueba	RF282		RAST A ALIMENTOS NUEZ MOSCADA SUERO	KU/L	
Prueba	RF283		RAST A ALIMENTOS OREGANO SUERO	KU/L	
Prueba	RF284		RAST A ALIMENTOS CARNE DE PAVO	KU/L	
Prueba	RF286		RAST A ALIMENTOS LECHE DE YEGUA SUERO	KU/L	
Prueba	RF287		RAST A ALIMENTOS JUDIA PINTA	KU/L	
Prueba	RF289		RAST A ALIMENTOS DATIL SUERO	KU/L	
Prueba	RF290		RAST A ALIMENTOS OSTRA SUERO	KU/L	
Prueba	RF291		RAST A ALIMENTOS COLIFLOR SUERO	KU/L	
	RF292				
Prueba	RF293		RAST A ALIMENTOS PAPAYA SUERO	KU/L	
Prueba	RF294		RAST A ALIMENTOS MARACUYA SUERO	KU/L	
Prueba	RF296		RAST A ALIMENTOS ALGARROBA SUERO (E 410)	KU/L	
Prueba	RF297		RAST A ALIMENTOS GOMA ARABIGA (E 414)	KU/L	
Prueba	RF298		RAST A ALIMENTOS TRAGACANTO (E 413)	KU/L	
Prueba	RF299		RAST A ALIMENTOS CASTAÑA SUERO	KU/L	
Prueba	RF300		RAST A ALIMENTOS LECHE DE CABRA SUERO	KU/L	
	RF301				
Prueba	RF302		RAST A ALIMENTOS MANDARINA SUERO	KU/L	
Prueba	RF303		RAST A ALIMENTOS HALIBUT/ FLETAN SUERO	KU/L	
Prueba	RF304		RAST A ALIMENTOS LANGOSTA SUERO	KU/L	
Prueba	RF306		RAST A ALIMENTOS LIMA SUERO	KU/L	
Prueba	RF307		RAST A ALIMENTOS MERLUZA SUERO	KU/L	
Prueba	RF308		RAST A ALIMENTOS SARDINA SUERO	KU/L	
Prueba	RF309		RAST A ALIMENTOS GARBANZO SUERO	KU/L	
	RF310				
Prueba	RF311		RAST A ALIMENTOS GALLO (PESCADO) SUERO	KU/L	
Prueba	RF312		RAST A ALIMENTOS EMPERADOR (PEZ ESPADA) SUERO	KU/L	
Prueba	RF313		RAST A ALIMENTOS ANCHOA (BOQUERON) SUERO	KU/L	
Prueba	RF314		RAST A ALIMENTOS CARACOL SUERO	KU/L	
Prueba	RF315		RAST A ALIMENTOS JUDIA VERDE SUERO	KU/L	
Prueba	RF317		RAST A ALIMENTOS CILANTRO SUERO	KU/L	
Prueba	RF319		RAST A ALIMENTOS REMOLACHA SUERO	KU/L	
Prueba	RF320		RAST A ALIMENTOS CANGREJO DE RIO SUERO	KU/L	
Prueba	RF323		RAST RECOMBINANTE ngal d3; Conalbumina huevo de gallina	KU/L	

Componentes					
Prueba	RF324		RAST A ALIMENTOS LUPULO SUERO	KU/L	
Prueba	RF325		RAST A ALIMENTOS LECHE DE OVEJA SUERO	KU/L	
Prueba	RF326		RAST A SUERO DE LECHE DE OVEJA	KU/L	
Prueba	RF328		RAST A ALIMENTOS HIGO SUERO	KU/L	
Prueba	RF329		RAST A ALIMENTOS SANDIA SUERO	KU/L	
	RF331				
Prueba	RF332		RAST A ALIMENTOS MENTA	KU/L	
	RF334				
Prueba	RF335		RAST A ALIMENTOS ALTRAMUZ SUERO	KU/L	
Prueba	RF338		RAST A ALIMENTOS VIEIRA	KU/L	
Prueba	RF340		RAST A ALIMENTOS EXTRACTO DE COCHINILLA (E 120)	KU/L	
Prueba	RF342		RAST A ALIMENTOS OLIVA (ACEITUNA)	KU/L	
Prueba	RF343		RAST A ALIMENTOS FRAMBUESA SUERO	KU/L	
	RF344				
Prueba	RF345		RAST A ALIMENTOS NUEZ DE MACADAMIA	KU/L	
Prueba	RF351		RAST RECOMBINANTE rPen a 1 Tropomiosina Camarón (Marisco)	KU/L	
Prueba	RG201		RAST A POLENES DE GRAMINEAS HORDEUM VULGARE (CEBADA)	KU/L	
Prueba	RG202		RAST A POLENES DE GRAMINEAS ZEA MAYS (MAIZ)	KU/L	
Prueba	RG205		RAST RECOMBINANTE rPhl p 1 Polen Hierba Timotea	KU/L	
Prueba	RG206		RAST RECOMBINANTE nPhl p2 Polen Hierba Timotea	KU/L	
Prueba	RG210		RAST RECOMBINANTE rPhl p 7 Polen Hierba Timotea	KU/L	
Prueba	RG212		RAST RECOMBINANTE rphl P 12 profilin Hierba Timotea	KU/L	
Prueba	RG213		RAST RECOMBINANTE rPhl p1+rPhl p5b Hierba Timotea	KU/L	
Prueba	RG214		RAST RECOMBINANTE rPhl p7+rPhl p12 Hierba Timotea	KU/L	
Prueba	RG215		RAST RECOMBINANTE rPhl p5b Polen Hierba Timotea	KU/L	
Prueba	RI203		RAST A INSECTOS MARIPOSA DE LA HARINA	KU/L	
Prueba	RI204		RAST A INSECTOS TABANO	KU/L	
Prueba	RI205		RAST A INSECTOS ABEJORRO	KU/L	
Prueba	RI206		RAST A INSECTOS PERIPLANETA AMERICANA (CUCARACHA AMERICANA)	KU/L	
	RI207				
Prueba	RK201		RAST A ENZIMAS PAPAINA SUERO	KU/L	
	RK202				
Prueba	RK208		RAST RECOMBINANTE nGal d 4; Lisozima huevo de gallina	KU/L	
	RK211				
	RK212				
	RK213				
	RK215				
	RK217				
Prueba	RK218		RAST RECOMBINANTE rHev b 5 Latex (Hevea brasiliensis)	KU/L	
	RK219				

Componentes					
Prueba	RK220		RAST RECOMBINANTE rhev b 6.02 Latex (Hevea brasiliensis)	kU/L	
Prueba	RK221		RAST RECOMBINANTE rhev b 8 Profilina Latex (H. brasiliensis)	kU/L	
	RK222				
	RK224				
Prueba	RM201		RAST A MOHOS Y HONGOS USTILAGO NUDA SUERO	kU/L	
	RM205				
Prueba	RM207		RAST A MOHOS Y HONGOS ASPERGILLUS NIGER SUERO	kU/L	
Prueba	RM208		RAST A MOHOS Y HONGOS CHAETOMIUM GLOBOSUM	kU/L	
Prueba	RM209		RAST A MOHOS Y HONGOS PENICILLIUM FREQUENTANS	kU/L	
Prueba	RM218		RAST RECOMBINANTE rAsp f 1 Aspergillus fumigatus	kU/L	
Prueba	RM219		RAST RECOMBINANTE rAsp f 2 Aspergillus fumigatus	kU/L	
Prueba	RM220		RAST RECOMBINANTE rAsp f 3 Aspergillus fumigatus	kU/L	
Prueba	RM221		RAST RECOMBINANTE rAsp f 4 Aspergillus fumigatus	kU/L	
Prueba	RM222		RAST RECOMBINANTE rAsp f 6 Aspergillus fumigatus	kU/L	
Prueba	RM223		RAST A MOHOS Y HONGOS STAPHYLOCOCCAL ENTEROTOXIN C	kU/L	
Prueba	RM226		RAST A ENTEROTOXINA TSST STAPHYLOC. SUERO	kU/L	
Prueba	RO201		RAST A HOJA DE TABACO SUERO	kU/L	
Prueba	RO203		RAST A TETRAMIN (COMIDA PECES)	kU/L	
Prueba	RO207		RAST A DAPHNIA (COMIDA PARA PECES)	kU/L	
	RO209				
Prueba	RO213		RAST RECOMBINANTE MALTOSA-BINDING PROTEIN	kU/L	
Prueba	RS201		RAST A NYLON	kU/L	
Prueba	RS204		RAST A ALGODON (TRATADO) SUERO	kU/L	
Prueba	RS205		RAST A VARIOS LANA TRATADA (K20)	kU/L	
Prueba	RS210		RAST A MOHOS Y HONGOS NEUROSPORA SITOPHILA SUERO	kU/L	
Prueba	RS211		RAST A ANIMALES SUERO DE PALOMA	kU/L	
Prueba	RS215		RAST A POLVO DE MADERA DE PINO BLANCO (K36)	kU/L	
Prueba	RS221		RAST A ALIMENTOS RAPE (PESCADO) SUERO	kU/L	
	RS222				
	RS223				
Prueba	RS225		RAST A POLENES ARBOLES SYRINGA VULGARIS (POLEN LILA) (T250)	kU/L	
Prueba	RS226		RAST A TERYLENE	kU/L	
Prueba	RS227		RAST A STAPHYLOCOCCUS AUREUS	kU/L	
	RS229				
Prueba	RS231		RAST A INSECTOS CULEX PIPIENS (MOSQUITO)	kU/L	
Prueba	RS233		RAST A ANIMALES MOSCA DOMESTICA	kU/L	
Prueba	RS236		RAST A ALIMENTOS GRANADA SUERO	kU/L	
Prueba	RS237		RAST A ALIMENTOS ALCACHOFA SUERO (F358)	kU/L	
Prueba	RS238		RAST A ALIMENTOS COMINO	kU/L	
Prueba	RS239		RAST A ALIMENTOS CHOCOLATE SUERO	kU/L	

Componentes					
Prueba	RS240		RAST A NECTARINA	KU/L	
Prueba	RS241		RAST A ALIMENTOS PUERRO SUERO	KU/L	
Prueba	RS242		RAST A ALIMENTOS ACELGA SUERO	KU/L	
Prueba	RS243		RAST A ALIMENTOS HABA SUERO	KU/L	
Prueba	RS244		RAST A ALIMENTOS LUBINA SUERO	KU/L	
	RS245				
Prueba	RS246		RAST A ALIMENTOS CALABACIN	KU/L	
Prueba	RS247		RAST A ALIMENTOS BESUGO (PESCADO) SUERO	KU/L	
Prueba	RS249		RAST A ALIMENTOS PIMIENTA BLANCA	KU/L	
Prueba	RT201		RAST A POLENES DE ARBOLES PICEA EXCELSA (ABETO)	KU/L	
Prueba	RT203		RAST A POLENES DE ARBOLES AESCULUS HIPPOCASTANUM (CASTAÑO IN	KU/L	
Prueba	RT205		RAST A POLENES DE ARBOLES SAMBUCUS NIGRA (SAUCO)	KU/L	
Prueba	RT206		RAST A POLENES DE ARBOLES CASTANEA SATIVA (CASTAÑO) SUERO	KU/L	
Prueba	RT208		RAST A POLENES DE ARBOLES TILIA CORDATA (TILO)	KU/L	
Prueba	RT209		RAST A POLENES DE ARBOLES CARPINUS BETULUS (CARPE) SUERO	KU/L	
Prueba	RT210		RAST A POLENES DE ARBOLES LIGUSTRUM VULGARE (LIGUSTRO)	KU/L	
Prueba	RT212		RAST A POLENES DE ARBOLES CEDRO (LIBOCEDRUS DECURRENS)	KU/L	
Prueba	RT213		RAST A PINUS RADIATA	KU/L	
Prueba	RW204		RAST A POLENES DE HERBACEAS HELIANTHUS ANNUUS (GIRASOL)	KU/L	
	RW206				
Prueba	T01		RAST A POLENES DE ARBOLES ACER NEGUNDO (ARCE, SICOMORO) SUER	KU/L	
Prueba	T02		RAST A POLENES DE ARBOLES ALNUS INCANA (ALISO GRIS) SUERO	KU/L	
Prueba	T03		RAST A POLENES DE ARBOLES BETULA VERRUCOSA (ABEDUL) SUERO	KU/L	
Prueba	T04		RAST A POLENES DE ARBOLES CORYLUS AVELLANA (AVELLANO) SUERO	KU/L	
Prueba	T05		RAST A POLENES DE ARBOLES FAGUS GRANDIFOLIA (HAYA)	KU/L	
Prueba	T06		RAST A POLENES DE ARBOLES JUNIPERUS SABINOIDES (SABINA)	KU/L	
Prueba	T07		RAST A POLENES DE ARBOLES QUERCUS ALBA (ROBLE, ENCINA)	KU/L	
Prueba	T08		RAST A POLENES DE ARBOLES ULMUS AMERICANA (OLMO)	KU/L	
Prueba	T09		RAST A POLENES DE ARBOLES OLEA EUROPAEA (OLIVO)	KU/L	
Prueba	T10		RAST A POLENES DE ARBOLES JUGLANS CALIFORNICA (NOGAL) SUERO	KU/L	

Componentes					
Prueba	T11		RAST A POLENES DE ARBOLES PLATANUS ACERIFOLIA (PLATANO)	KU/L	
Prueba	T12		RAST A POLENES DE ARBOLES SALIX CAPREA (SAUCE)	KU/L	
Prueba	T14		RAST A POLENES DE ARBOLES POPULUS DELTOIDES (ALGODONERO) SUE	KU/L	
Prueba	T15		RAST A POLENES DE ARBOLES FRAXINUS AMERICANA (FRESNO AMERIC)	KU/L	
Prueba	T16		RAST A POLENES DE ARBOLES PINUS STROBUS (PINO)	KU/L	
Prueba	T17		RAST A POLENES DE ARBOLES CRYPTOMERIA JAPONICA (CEDRO JAPON)	KU/L	
Prueba	T18		RAST A POLENES DE ARBOLES EUCALYPTUS SPP (EUCALIPTUS)	KU/L	
Prueba	T19		RAST A POLENES DE ARBOLES ACACIA LONGIFOLIA (ACACIA) SUERO	KU/L	
Prueba	T20		RAST A POLENES DE ARBOLES PROSOPIS JULIFLORA (MEZQUITE) SUER	KU/L	
Prueba	T21		RAST A POLENES DE ARBOLES MELALEUCA LEUCADENDRON (CAYEPUT)	KU/L	
Prueba	T211		RAST POLENES DE ARBOLES AMBAR Liquidambar Styrciflua.	KU/L	
Prueba	T22		RAST A POLENES DE ARBOLES CARYA PECAN (NOGAL AMERICANO)	KU/L	
Prueba	T220		RAST RECOMBINANTE rBet v4 Polcalcina Abedul (Betula verrucos	KU/L	
Prueba	T223		RAST A POLENES DE ARBOLES ELAIS GUINEENSIS PALMERA	KU/L	
Prueba	T241		RAST RECOMBINANTE rPla a 1 Platanus	KU/L	
Prueba	T224		RAST RECOMBINANTE rOle e 1Polen Olivo	KU/L	
Prueba	T226		RAST RECOMBINANTE nCup a 1 Cipres	KU/L	
Prueba	T23		RAST A POLENES DE ARBOLES CUPRESSUS SEMPERVIRENS (CIPRES)	KU/L	
Prueba	T70		RAST A POLENES DE ARBOLES MORUS ALBA (MORERA)	KU/L	
Prueba	T72		RAST A POLENES DE ARBOLES ARECASTRUM ROMANZOFFIANUM (PALMERA	KU/L	
	TX2				
	TX3				
Prueba	TX5		RAST A POLENES ARBOLES MEZCLA (t2, t4, t8, t12, t14)	KU/L	
Prueba	TX7		RAST A POLENES ARBOLES MEZCLA (t9, t12, t16, t18, t19, t21)	KU/L	
Prueba	W01		RAST A POLENES DE HERBACEAS AMBROSIA ELATIOR (RAGWEED COMUN)	KU/L	
Prueba	W02		RAST A POLENES DE HERBACEAS AMBROSIA PSILOSTACHYA (RAGWEED)	KU/L	
Prueba	W03		RAST A POLENES DE HERBACEAS AMBROSIA TRIFIDA (RAGWEED GIGANT	KU/L	
Prueba	W04		RAST A POLENES DE HERBACEAS FRANSERIA ACANTHICARPA (RAGWEED	KU/L	

Componentes					
Prueba	W05		RAST A POLENES DE HERBACEAS ARTEMISIA ABSINTHIUM (AJENJO)	KU/L	
Prueba	W06		RAST A POLENES DE HERBACEAS ARTEMISIA VULGARIS (ARTEMISA)	KU/L	
Prueba	W07		RAST A POLENES DE HERBACEAS CHRYSANTHEMUM LEUCANTHEMUM (MARG	KU/L	
Prueba	W08		RAST A POLENES DE HERBACEAS TARAXACUM VULGARE (DIENTE DE LEO	KU/L	
Prueba	W09		RAST A POLENES DE HERBACEAS PLANTAGO LANCEOLATA (LLANTEN)	KU/L	
Prueba	W10		RAST A POLENES DE HERBACEAS CHENOPODIUM ALBUM (CEÑIGO)	KU/L	
Prueba	W11		RAST A POLENES DE HERBACEAS SALSOLA KALI (PESTIFER, SALSOLA)	KU/L	
Prueba	W12		RAST A POLENES DE HERBACEAS SOLIDAGO VIRGAUREA (RUDA DORADA)	KU/L	
Prueba	W14		RAST A POLENES DE HERBACEAS AMARANTHUS RETROFLEXUS (AMARANTO	KU/L	
Prueba	W15		RAST A POLENES DE HERBACEAS ATRIPLEX LENTIFORMIS (ATRIPLICE)	KU/L	
Prueba	W207		RAST A POLENES HERBACEAS LUPINO(LUPINUS SPP)	KU/L	
Prueba	W16		RAST A POLENES DE HERBACEAS IVA CILIATA (GILDE)	KU/L	
Prueba	W17		RAST A POLENES DE HERBACEAS KOCHIA SCOPARIA	KU/L	
Prueba	W18		RAST A POLENES DE HERBACEAS RUMEX ACETOSELLA (ACEDERA, BARDA	KU/L	
Prueba	W19		RAST A POLENES DE HERBACEAS PARIETARIA OFFICINALIS (PARIETAR	KU/L	
Prueba	W20		RAST A POLENES DE HERBACEAS URTICA DIOICA (ORTIGA)	KU/L	
Prueba	W206		RAST A MATRICARIA CHAMOMILLA (MANZANILLA)	KU/L	
Prueba	W21		RAST A POLENES DE HERBACEAS PARIETARIA JUDAICA	KU/L	
Prueba	W211		RAST RECOMBINANTE rPar j 2 LTP Parietaria judaica	KU/L	
Prueba	W232		RAST RECOMBINANTE nSal k 1 Salsola	KU/L	
Prueba	W233		RAST RECOMBINANTE nArt v 3 (LTP) Artemisia	KU/L	
Prueba	WX1		RAST A POLENES HERBACEAS MEZCLA (w1, w6, w9, w10, w11)	KU/L	
Prueba	WX2		RAST A POLENES HERBACEAS MEZCLA (w2, w6, w9, w10, w15)	KU/L	
Prueba	WX5		RAST A POLENES HERBACEAS MEZCLA (w1, w6, w7, w8, w12)	KU/L	
Prueba	F61		RAST A ALIMENTOS SARDINA JAPONESA SUERO	KU/L	
Prueba	F431		RAST RECOMBINANTE ngly m 5 (Betaconglicinina) Soja	KU/L	
Prueba	F354		RAST RECOMBINANTE rBer e 1 Nuez de Brasil	KU/L	
	K208				
Prueba	W234		RAST RECOMBINANTE rPla l 1 Plantago lanceolata (llanten)	KU/L	
	U953				
	RS202				

Componentes					
Prueba	RS259		RAST A INSECTOS THAUMETOPOEA PITYOCAMPA(PROCESIONARIA)	KU/L	
	X17				
Prueba	RK214		RAST A ALERGENOS OCUPACIONALES BUGANVILLA	KU/L	
Prueba	D209		RAST RECOMBINANTE rDer p 23 Dermatophagoides Pteronyssinus	KU/L	
Prueba	F447		RAST RECOMBINANTE rAra h 6 CACAHUETE	KU/L	
Prueba	F443		RAST RECOMBINANTE rAra o 3 Anacardo	KU/L	
	T54				
Prueba	O211		RAST A INSECTOS GUSANO DE LA HARINA	KU/L	

Descripción: RAST A MEDICAMENTOS ACIDO CLAVULANICO SUERO
Código: Q21
Técnica:
Unidades: kU/L
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: RAST A MEDICAMENTOS IBUPROFENO
Código: Q57
Técnica:
Unidades: kU/L
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: RAST A MEDICAMENTOS INSULINA PORCINA
Código: C70
Técnica:
Unidades: kU/L
Plazo: 4 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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	EX72		RAST A PLUMAS ANIMALES MEZCLA (e201, e213, e214, e78)		
	FX10				
Prueba	FX13		RAST A ALIMENTOS MEZCLA (f12 - f15 - f31 - f35)	KU/L	
Prueba	FX17		RAST A ALIMENTOS MEZCLA (f49, f92, f94, f95)	KU/L	
Prueba	FX20		RAST A ALIMENTOS MEZCLA (f4, f5, f6, f9)	KU/L	
Prueba	FX74		RAST A ALIMENTOS MEZCLA (f3, rf205, rf206, rf254)	KU/L	
Prueba	TX1		RAST A POLENES ARBOLES MEZCLA (t1, t3, t7, t8, t10)	KU/L	
Prueba	WX3		RAST A POLENES HERBACEAS MEZCLA (w6, w9, w10, w12, w20)	KU/L	
Prueba	WX7		RAST A POLENES HERBACEAS MEZCLA (w7, w8, w9, w10, w12)	KU/L	
Prueba	FX25		RAST A ALIMENTOS MEZCLA (f10, f45, f47, f85)	KU/L	

Descripción: RAST A PALADIO
Código: X46
Técnica: RAST
Unidades: KU/L
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: RAST RECOMBINANTE rMal d 1 PR-10 MANZANA
Código: F434
Técnica:
Unidades: KU/L
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: REABSORCION TUBULAR DE FOSFATOS
Código: REABFOS
Técnica: Fórmula
Unidades: %
Plazo: 3 días
Tubo: Orina 24 Horas
Comentario adicional: Se requiere orina de 24 horas y suero
Valores de referencia: (82 - 95)

Descripción: REACCION EOSINOFILICA EN ESPECIMEN
Código: EOSINESP

Descripción: REACCION EOSINOFILICA EN ESPECIMEN
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: 4 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero.
Valores de referencia: (2.20 - 5.00) Hombre
 (1.90 - 4.40) Mujer

Descripción: RECEPTORES DE TSH ANTICUERPOS (TSI)
Código: LATS
Técnica: Electroquimioluminiscencia
Unidades: UI/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero
Valores de referencia:

Descripción: RECEPTORES INSULINA AC. SUERO
Código: RECINSUAC
Técnica: Radioinmunoprecipitación
Unidades:

Descripción: RECEPTORES INSULINA AC. SUERO
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 ml suero (CONGELADO)
Valores de referencia: = Negativo

Descripción: RECuento CELULAR ASPIRADO BRONQUIAL
Código: RCASPBRONQ
Técnica: Microscopía óptica
Unidades:
Plazo:
Tubo: Muestra envíos externos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: RECuento DE AEROBIOS MESÓFILOS EN SUPERFICIE
Código: AEROBIOSSU
Técnica: MÉTODO BASADO EN LA ISO 18593
Unidades: ufc/cm ^2
Plazo: 6 días
Tubo:
Comentario adicional: 1 PLACA ESPECIAL PARA AEROBIOS
Valores de referencia: (Inf. 0) Ausencia de crecimiento(calificación:excelente)
(Inf. 1) Contaminación leve(Calificación : Buena)
(1 - 10) Contaminación moderada(Calificación:moderada)
(Sup. 10) Contaminación fuerte(Calificación deficiente)

Descripción: RECuento DE EOSINOFILOS
Código: EOSINOFIRE
Técnica: tinción frotis
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Citología
Comentario adicional: Torunda
Valores de referencia:

Descripción: RECuento DE EOSINOFILOS
Código: EOSINOREC
Técnica:
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo:
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: RECuento DE EOSINOFILOS EN EXUDADO CONJUNTIVAL
Código: EOSCONJ
Técnica: Microscopía óptica
Unidades:
Plazo:

Descripción: RECuento DE EOSINOFILOS EN EXUDADO CONJUNTIVAL
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: 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:
Plazo: 6 días
Tubo: Semen
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Renina Actividad en 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

Descripción:	Renina Actividad en Plasma
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: <small>Recoger la sangre a media noche, después de que el paciente se haya levantado (sentado, de pie o acostado) durante al menos 2 horas y después haya estado sentado durante 5-15 min. Mezcla la sangre con oxalato, evitando la separación y la hemólisis</small>
Valores de referencia:	(2.8 - 39.9) P. supina (4.4 - 46.1) P. ortostática

Descripción:	RENINA VENA SUPRARRENAL IZQUIERDA
Código:	RENINVS
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

Descripción: Reordenamiento de gen FUS (16p11).
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: Resistencia a estrógenos. Sec Gen: ESR1
Código: GEN_000662
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
 Valores de referencia:

Descripción: Resistencia a la hormona tiroidea. Sec Gen: THRB
Código: GEN_000663
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
 Valores de referencia:

Descripción: Resistencia a la insulina. Sec Gen: INSR
Código: GEN_000664
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
 Valores de referencia:

Descripción: RESISTENCIA A LA PROTEINA C ACTIVADA
Código: RESACTPC
Técnica: Coagulación
Unidades: segundos
Plazo: 6 días
Tubo: Coagulación - Plasma Citrato
Comentario adicional: 5 mL de Plasma Citrato
 Valores de referencia: (120 - 300)

Descripción: RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA
Código: RESIOSMO
Técnica: Lisis osmótica
Unidades:

Descripción: RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA
Plazo: 4 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 5 ml sangre total EDTA. Rogamos envío inmediato, evitar extracción viernes.
Valores de referencia:

Descripción: Respuesta a tratamiento con Metformina. Gen IRS1
Código: IRS1_METFO
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:
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

Descripción: Retinoblastoma. Sec Gen: RB1
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: 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.

Descripción: Retinosis pigmentaria: >10 genes (NGS)

Valores de referencia:

Descripción: Retinosis pigmentaria: gen RP1 (NGS)

Código: RP1_RETPIG

Técnica: NGS con TSO Illumina

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación sin abrir, marcado con BM.
Alternativa: citrato

Valores de referencia:

Descripción: Retinosis punctata albescens. Sec Gen: RDH5

Código: GEN_000669

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Retinosquiasis, ligada al cromosoma X. Sec Gen: RS1

Código: GEN_000670

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Retraso en el desarrollo. Panel NGS

Código: GEN_000672

Técnica:

Unidades:

Plazo: 30 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: Rett atípico, Sd. Sec Gen: CDKL5

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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: FOXP1

Código: GEN_000673

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: RHINOVIRUS PCR

Código: RHINOVIPCR

Técnica: PCR

Unidades:

Plazo: 14 días

Tubo: Tubo Especial

Comentario adicional: Aspirado nasofaríngeo
Envío inmediato a 4°C

Valores de referencia:

Descripción: Ri (ANNA-2) AC. LCR

Código: ACRILCR

Técnica: IFI

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: 1 mL LCR

Valores de referencia:

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

Descripción: RIBOSOMAL P AC. SUERO
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (Inf. 7) Negativo
 (7 - 10) Indeterminado

Descripción: RICKETTSIA AC. SUERO (WEIL-FELIX SEROAGLUTINACION)
Código: WEILFELIAC
Técnica: Aglutinación
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: =NEGATIVO

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

Descripción: RICKETTSIA RICKETSII AC. IGG SUERO
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: 8 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:
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Refrigerar.
Valores de referencia: = Negativo<1/40
= Positivo >o=1/40

Descripción: RICKETTSIA TYPHI AC. IGM (MOOSERI)
Código: RICMOOACM
Técnica: IFI
Unidades:
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Refrigerar
Valores de referencia: = Negativo<1/40
= Positivo >o= 1/40

Código: RISPER
Descripción: RISPERIDONA MAS 9-HIDROXIRISPERIDONA
Técnica: LC-MS/MS
Comentario adicional: 2 mL

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	RISP		Perfil RISPERIDONA	ng/mL	
Prueba	HIDROXIRIS		9- HIDROXIRIS	ng/mL	
Prueba	RISHIDROX		Perfil RISPERIDONA+HIDROXRISPERIDONA	ng/mL	(20 - 60)

Descripción: RNA POLIMERASA AC. SUERO
Código: RNAPOLI
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia: (Inf. 20) Negativo
 (21 - 39) Positivo débil
 (40 - 80) Positivo moderado
 (Sup. 81) Positivo fuerte

Descripción: RNA VIRUS HEPATITIS A (PCR)
Código: VHAPCR
Técnica:
Unidades:
Plazo: 14 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1 mL suero separado lo antes posible del coágulo. Evitar hemólisis. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO.
 Alternativas: Plasma y Heces (congeladas)
Valores de referencia:

Descripción: Roberts, Sd. Sec Gen: ESCO2
Código: GEN_000675
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Robinow, Sd. Gen: ROR2. MLPA
Código: GEN_000676
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: ROSA DE BENGALA
Código: ROSABEN
Técnica: Aglutinación de Ac anti Brucella (Ag Rosa de Bengala)
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia:

Descripción: ROTAVIRUS HECES
Código: ROTAVI
Técnica: Inmunocromatografía
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Heces Microbiología
Comentario adicional: 2 días a 8°C
Valores de referencia:

Descripción: ROTAVIRUS IGG EN SUERO
Código: ROTAVSUE
Técnica: Fijación de complemento
Unidades: Índice
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 envíos 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 RM. 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:

Descripción: RUBEOLA AC. IGM
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: Suero Basal
Comentario adicional: Líquido amniótico, LCR y otro tipo de muestras.
Valores de referencia:

Descripción: Rubinstein-Taybi, Sd. Sec Gen: CREBBP
Código: GEN_000678
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: RUFINAMIDA SUERO
Código: RUFINAMIDA
Técnica: CROMATOGRFÍA LÍQUIDA/TÁNDEM MASAS (LC-MS/MS)
Unidades: mcg/mL
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia: (5 - 45)

Descripción: S de Noonan: >10 genes (NGS)
Código: NOONAN
Técnica: NGS Illumina
Unidades:

Descripción: S de Noonan: >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: 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:

Descripción: S. QT Largo: >10 genes (NGS)
Plazo: 40 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: 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: SACHAROMYCES 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: SAE1 AC SUERO
Código: SAE1
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: =Negativo

Descripción: Saethre-Chotzen, Sd. Sec Gen: TWIST1
Código: GEN_000679
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: SALMONELLA PARATIFICA B AGLUTINACIONES
Código: PARATIFI_B
Técnica: Aglutinación
Unidades: Titulo
Plazo: 3 días

Descripción: SALMONELLA PARATIFICA B AGLUTINACIONES
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia:

Descripción: SALMONELLA PARATIFICA A AGLUTINACIONES
Código: PARATIFI_A
Técnica: Aglutinación
Unidades: Titulo
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia:

Descripción: SALMONELLA TYPHY 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 TYPHY 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: /µL
Plazo: 3 días
Tubo: Orina basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: SARAMPION AC. IgG EN L.C.R
Código: SARAMGLC
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
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: Enzimoinmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 6 días
Tubo: Líquido Bioquímica
Comentario adicional: 1 ml LCR
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
(Sup. 1) Positivo

Descripción: SARAMPION AC. IGM SUERO
Código: SARAMACM
Técnica: CLIA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL Suero

Las pruebas realizadas confirman que es posible utilizar EDTA potásico, heparina, citrato sódico como anticoagulantes.

Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
(0.9 - 1.1) Indeterminado
(Sup. 1.1) Positivo

Descripción: Sarcoidosis de aparición temprana. Sec Gen: NOD2
Código: GEN_000681
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: Sarcoidosis de aparición temprana. Sec Gen: NOD2
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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: SARCOMAS. Somáticos. Mutaciones
Código: NGS_SARCS
Técnica: NGS
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Muestras: tejido incluido en parafina.
Laboratorio Oncogenética
Valores de referencia:

Descripción: SCC EN LIQUIDO PLEURAL (AG. CARCINOMA DE CEL. ESCAMOSAS)
Código: SCCLIQPL
Técnica: Inmunoluminiscencia
Unidades: ng/mL
Plazo: 4 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL de Líquido Pleural
Valores de referencia: (Inf. 2.5)

Descripción: SCC (ANTÍGENO ASOCIADO AL CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS)
Código: SCC
Técnica: Inmunoluminiscencia (hasta 2011 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 (blocc o al menos de 10 a 15 cortes). En LCR sospecha clínica esquistosomiasis espinal.
Valores de referencia:

Descripción: SCHISTOSOMA SP. AC. (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
Tubo: BIOPSIA ESPECIAL
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Código: MPX
Descripción: SCREENING HIV, VHC Y VHB POR RT-PCR
Técnica:
Comentario adicional: CONDICIONES DEL ENVIO DE LA MUESTRA:
2 TUBOS DE EDTA IDENTIFICADOS COMO "MPX"
EL ENVIO DEBERÁ REALIZARSE (FUERA DE MADRID) LUNES, MARTES O MIERCOLES.
METER LOS TUBOS EN UN SOBRE A LA ATENCION DE ENVIOS EXTERNOS
NOTIFICAR A ENVIOEXTERNOS@MEGALAB.ES DEL DIA DEL ENVIO DE DICHA MUESTRA.

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	HIVMPX		HIV EN MPX TEST		
Prueba	HVBMPX		HVB EN MPX TEST		

Componentes					
Prueba	HVCMPX		HVC EN MPX TEST		

Descripción: SCREENING NEUMOALERGENOS INFANTIL
Código: PHADIAINFA
Técnica: CAP SYSTEM-Fluoroinmunoanálisis
Unidades: kU/L
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml
Valores de referencia:

Descripción: Sd hiperornitinemia-hiperamonemia-homocitrulinuria. SLC25A15
Código: GEN_000701
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd. ectrodactilia-Aplasia Tibial. Sec Gen: BHLHA9
Código: GEN_000695
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd. espasmo infantil ligado al cr. X. Sec Gen: ARX
Código: GEN_000697
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd. espasmo infantil ligado al cr. X. Sec Gen: CDKL5
Código: GEN_000696
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd. espasmo infantil ligado al X. Panel NGS
Código: GEN_000698
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd. Hiper-IgM ligado al X. Sec Gen: CD40LG
Código: GEN_000700
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd. hipoplasia y aplasia pelvis focomegalia Schinzel. WNT7A
Código: GEN_000702
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd. insensibilidad a andrógenos. Sec Gen: AR.
Código: GEN_000704
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd. Malformac. capilar-arteriovenosa. Sec Gen: RASA1
Código: GEN_000709
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd. nodo enfermo. Panel NGS
Código: GEN_000716
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días

Descripción:	Sd. nodo enfermo. Panel NGS
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	<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:	Sd. prematuridad e ictiosis. Sec Gen: SLC27A4
Código:	GEN_000710
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:	Sd. radio ausente y trombocitopenia. Sec Gen: RBM8A
Código:	GEN_000711
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:	Sd.cardiofaciocutáneo. Panel NGS
Código:	GEN_000690
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 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:	Sd.cardiofaciocutáneo. Sec Gen: BRAF
Código:	GEN_000691
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:	Sd.cuerno occipital. Sec Gen: ATP7A
Código:	GEN_000715
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:	Sd.hemolítico urémico atípico. Panel NGS
Código:	GEN_000717
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Sd.I carcinoma basocelular nevoide. Sec Gen: PTCH1
Código:	GEN_000714
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Sd.LIG4. Sec Gen: LIG4
Código:	GEN_000719
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Sd.mano-pie-genital. Sec Gen: HOXA13
Código:	GEN_000722
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Sd.miasténico congénito. Panel NGS
Código:	GEN_000723
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Sd.nefrótico congénito tipo finlandés. Sec Gen: NPHS1
Código:	GEN_000724
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días

Descripción: Sd.nefrótico congénito tipo finlandés. Sec Gen: NPHS1
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd.oral-facio-digital tipo 1. Sec Gen: OFD1
Código: GEN_000726
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd.oto-facio-cervical. Sec Gen: PAX1
Código: GEN_000728
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd.oto-palato-digital. Gen: FLNA. MLPA
Código: GEN_000727
Técnica:
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd.papilo-renal. Sec Gen: PAX2
Código: GEN_000729
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd.periódicos asocia. a la criopirina. Sec Gen: NLRP3
Código: GEN_000732
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd.por déficit de creatina. Panel NGS
Código: GEN_000733
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Sd.tricorrinofalángico. 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. Tª 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. Tª 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. Utilizar contenedor libre de metales
Valores de referencia: (63.2 - 158) > 15 años
 (55.3 - 134.3) 4 años - 15 años
 (39.5 - 102.7) 2 años - 4 años
 (15.8 - 71.1) < 2 años

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: SENS132
Técnica: Microarray
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: SENSIBILIDAD A 155 ALIMENTOS OVO-LACTO-VEGETARIANA
Código: SENS150
Técnica: Microarray
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: SENSIBILIDAD A 204 ALIMENTOS
Código: SENS200

Descripción: SENSIBILIDAD A 204 ALIMENTOS
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
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: SENSIBILIDAD ALIMENTOS BÁSICO 88 ALIMENTOS
Código: SEN.ALIMEN
Técnica: Microarray
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Serotonina (5-hidroxitriptamina) en suero
Código: SEROTO
Técnica: HPLC-Detección Electroquímica
Unidades: ng/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 2 mL suero, separar y enviar congelado. Es estable 48 h refrigerada.
Valores de referencia: (50.00 - 200.00)

Descripción: SEROTONINA EN PLASMA RICO EN PLAQUETAS
Código: SEROTOPLAQ
Técnica:
Unidades: ng/10⁹ plaq
Plazo: 5 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional: EDTA (SE PUEDE CENTRIFUGAR EN EL LABORATORIO DE DESTINO)

2 mL de plasma de EDTA. (centrifugar la sangre anticoagulada con EDTA durante 10 minutos a 275g o 10 minutos a 1875 rpm) . EVITAR CONGELACION DE LA MUESTRA

Valores de referencia: (500 - 950)

Descripción: SEROTONINA ORINA (5-HIDROXITRIPTAMINA)
Código: SEROTO2
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: mcg/24 h

Descripción: SEROTONINA ORINA (5-HIDROXITRIPTAMINA)
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: (50 - 250)

Descripción: SERTRALINA SUERO
Código: SERTRALI
Técnica: HPLC
Unidades: ng/mL
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL suero.
Valores de referencia: (10 - 150)

Descripción: SHBG (Sex hormone binding globulin)
Código: SHBG
Técnica: CMIA
Unidades: nmol/L
Plazo: 4 días
Tubo: Suero Basal
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

Descripción: Sialuria. Sec Gen: GNE
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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, plasma
Código: SILICIO
Técnica: ICP-MS/MS
Unidades: µg/L
Plazo: 9 días
Tubo: Plasma EDTA Refrigerado
Comentario adicional: 1mL de plasma de EDTA refrigerado.
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: = Se consideran niveles significativos a partir de título 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: 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.
Valores de referencia: IMPORTANTE: REFRIGERADO SIEMPRE

Descripción: Síndr. Blefarofimosis, Ptosis, y Epicantus: gen FOXL2 (NGS)
Código: FOXL2_MUT
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Síndr. feocromocitoma paragang. heredit.: >10 genes (NGS)
Código: SDH_MUTS
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: 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: 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: Sindr. Rubinstein-Taybi: genes CREBBP y EP300 (NGS)
Código: RUBI_TAYBI
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM.
 Alternativa: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Alport: gen COL4A5 (NGS)
Código: ALPORT
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: 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: 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: Síndrome de Apert: gen FGFR2 (NGS)
Código: APERT
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 40 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción:	Síndrome de Bartter 3: gen CLCNKB (NGS)
Código:	BARTTER_3
Técnica:	PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:	

Descripción:	Síndrome de Bartter 4A: gen BSND (NGS)
Código:	BARTTER_4A
Técnica:	PCR y secuenciación
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Heparina o Citrato.
Valores de referencia:	

Descripción:	Síndrome de Beals: gen FBN2 (NGS)
Código:	BEALS_FBN2
Técnica:	PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato.
Valores de referencia:	

Descripción:	Síndrome de Beckwith-Wiedemann: región 11p15 por MLPA
Código:	BECKWITH_W
Técnica:	MLPA
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Síndrome de Birt-Hogg-Dube: gen FLCN (NGS)
Código:	BIRTHOGGDU
Técnica:	NGS y MLPA
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM. Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:	

Descripción:	Síndrome de Brugada: >10 genes (NGS)
Código:	S_BRUGADA
Técnica:	NGS
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM. Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:	
Descripción:	Síndrome de Candle: gen PSMB8 (NGS)
Código:	PSMB8_MUTS
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM. Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:	
Descripción:	Síndrome de Charge: gen CHD7 (NGS)
Código:	CHARGE_MUT
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM. Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:	
Descripción:	Síndrome de Cowden: gen PTEN (NGS)
Código:	PTEN_MUTS
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y reotulado con BM. Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:	
Descripción:	Síndrome de Gitelman: gen SLC12A3 (NGS)
Código:	S_GITELMAN
Técnica:	NGS y MLPA
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción: Síndrome de Gorlin: genes PTCH1, PTCH2 y SUFU (NGS)
Código: GORLIN_MUT
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Hajdu-Cheney (acro-ostelosis): gen NOTCH2 (NGS)
Código: HAJDU_CHEN
Técnica: NGS Illumina
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Citrato

Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Kallmann: > 10 genes (NGS)
Código: KALLMANN
Técnica:
Unidades:
Plazo: 20 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Legius: gen SPRED1 (NGS)
Código: SPRED1_MUT
Técnica: PCR, secuenciación y MLPA
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:
Valores de referencia:

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

Valores de referencia:

Descripción: Síndrome de Loeys-Dietz: sec. <10 genes (NGS)
Código: LOEYSDIETZ

Descripción: Síndrome de Loeys-Dietz: sec. <10 genes (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: 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

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

Técnica: PCR y MLPA

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: 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_NSD1

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

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

Descripción: 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

Descripción: Síndrome nefrótico 2: gen NPHS2 (NGS)
Técnica: PCR y secuenciación
Unidades:
Plazo: 40 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con BM.
 Alternativas: Heparina o Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Síndrome Opitz Gbb: <10 genes (NGS)
Código: OPITZ_GBB
Técnica:
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: 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

Descripción:	Síndromes de miastenia congénita: >10 genes (NGS)
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación sin abrir, marcado con BM. Alternativa: citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Síndromes febriles recurrentes hereditarios: >10 genes (NGS)
Código:	F_RECURREN
Técnica:	PCR y secuenciación
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
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

Descripción:	Sjogren-Larsson, Sd. Sec Gen: ALDH3A2
Comentario adicional:	Tubo exclusivo 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:	(135 - 147)

Descripción:	SODIO ORINA
Código:	NA2
Técnica:	Potenciometría directa
Unidades:	mmol/24h
Plazo:	3 días
Tubo:	Orina 24 Horas
Comentario adicional:	10 mL de orina de 24 horas
Valores de referencia:	(80 - 260)

Descripción: SOMATOSTATINA
Código: SOMATOST
Técnica: RIA
Unidades: pg/mL
Plazo: 32 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 2 mL plasma-EDTA congelado
Valores de referencia: (17 - 81)

Descripción: Sordera con aplasia de laberinto, microtia microdoncia. FGF3
Código: GEN_000739
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: SRP (SIGNAL RECOGNITION PARTICLE) AC. SUERO
Código: SRPAC
Técnica: Técnica Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: =Negativo

Descripción: SS-A AC. SUERO (RO)
Código: SSAAC
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml suero
Valores de referencia: =Negativo

Descripción: SSA-52 AC. SUERO (RO52)
Código: RO52
Técnica: INMUNOBLOT
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: =Negativo

Descripción: SS-B AC. SUERO (LA)
Código: SSBAC
Técnica: Inmunoblot
Unidades:
Plazo: 5 días

Descripción: SS-B AC. SUERO (LA)
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
Valores de referencia: =Negativo

Descripción: SS-DNA AC. SUERO CADENA SENCILLA
Código: SSDNAAC
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades: U/mL
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero
Valores de referencia: (Inf. 15) Negativo
 (15.00 - 21.00) Indeterminado
 (Sup. 21) 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 RM. 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 RM. 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

Descripción: STIL/TAL1 gen de fusión: detección y cuantificación (EMR)

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

Alternativas: Citrato.

Valores de referencia:

Descripción: Streptococcus pneumoniae DNA PCR en LCR

Código: STNELCRPCR

Técnica: PCR

Unidades:

Plazo: 12 días

Tubo: Muestra envíos externos

Comentario adicional: 2 ml LCR

Valores de referencia:

Descripción: Streptococcus pneumoniae DNA PCR en Sangre

Código: STREPNEPCR

Técnica: PCR

Unidades:

Plazo: 12 días

Tubo: Muestra envíos externos

Comentario adicional: 2 mL sangre total EDTA

Valores de referencia:

Descripción: STREPTOCOCO A ANTÍGENO (TEST DIRECTO)

Código: STREP.A.AG

Técnica: Inmunocromatográfica

Unidades:

Plazo: 1 días

Tubo: Microbiología

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: STREPTOCOCO PNEUMONIAE AC.IGG POLISACÁRIDO CAPSULAR EN SUERO

Código: PNEUMOAC

Técnica: Enzimoinmunoanálisis

Unidades:

Plazo: 9 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: STRONGYLOIDES STERCULARIS ANTICUERPOS

Código: STRONGYLOI

Técnica: Enzimoinmunoanálisis

Unidades: Índice

Plazo: 10 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero.
Alternativa: plasma citrato o heparina

Descripción: STRONGYLOIDES STERCOLARIS ANTICUERPOS

Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo
(9 - 11) Indeterminado
(Sup. 11) Positivo

Código: IGA1Y2

Descripción: SUBCLASE 1 Y 2 DE LA INMUNOGLOBULINA A

Técnica: Turbidimetría

Comentario adicional: 1 mL suero

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	IGA1		IGA SUBCLASE 1 SUERO	mg/dL	(76.08 - 328.20)
Prueba	IGA2		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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	IGG1		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		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		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		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:	Substancia P en plasma (Sustancia)
Código:	SUBSTANP
Técnica:	EIA
Unidades:	pg/mL
Plazo:	25 días
Tubo:	Plasma trasylol/aprotinina
Comentario adicional:	Tubos especiales 2 ml plasma-EDTA con aprotinina (TRASYLOL).
	<p>Recoger 5 mL de sangre total en un tubo vacutainer frío de EDTA K3 con 250 KIU de Trasylol (Aprotinina).</p> <p>Enfriar el tubo con la sangre recién extraída en un baño de hielo durante 10 minutos.</p> <p>Separar el plasma por centrifugación a 4°C.</p> <p>El plasma debe congelarse en un plazo máximo de 1 hora y conservarse congelado hasta que sea analizado.</p>
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:	<p>(0.3 - 9.3) < 2 años</p> <p>(1.9 - 10.5) 2 años - 6 años</p> <p>(2.3 - 13.0) 6 años - 10 años</p> <p>(4.2 - 14.0) 10 años - 14 años</p> <p>(5.6 - 14.5) 14 años - 16 años</p> <p>(7.7 - 20.4) > 16 años</p>
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:	<p>(0.11 - 0.34) Hombre</p> <p>(0.11 - 0.34) Mujer Premenopausia</p> <p>(0.22 - 0.97) Mujer Menopausia</p>
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

Descripción: SUCCINIL-ACETONA EN ORINA
Unidades: mg/g creatin.
Plazo: 23 días
Tubo: Orina basal
Comentario adicional: 10 mL de orina (micción aislada). Congelar y enviar congelada.
Valores de referencia: (Inf. 1.40)

Descripción: 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 en suero
Código: SULTIAM
Técnica: Cromatografía Líquida/Tándem Masas (LC-MS/MS)
Unidades: mg/l
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL de suero.
Alt. 1 mL Plasma EDTA Tripotásico (Refrigerado)
Valores de referencia: (0.5 - 12.5) Rango Terapéutico.

Descripción: Superactividad fosforribosilpirofosfato sintetasa. PRPS1
Código: GEN_000743
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Superoxido Dismutasa
Código: SOD
Técnica: Espectrofotometría de absorción molecular
Unidades: U/mg prot.
Plazo: 33 días
Tubo: EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional: 3 mL sangre total EDTA
Alt. 3 mL sangre total Heparina litio
Valores de referencia: (6.83 - 7.67) 1 año - 15 años
(6.10 - 7.44) 15 años - 31 años
(5.38 - 6.40) 31 años - 60 años
(4.11 - 5.35) > 60 años

Descripción: T. genetico nutricion y metabolismo
Código: NUTRIGEN
Técnica:

Descripción:	T. genetico nutricion y metabolismo
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Contactar con asesoría genética antes de tomar la muestra. Se envia el EDTABM junto con la hoja de solicitud
Valores de referencia:	
Descripción:	T. genetico origen ancestros
Código:	ANCESTROS
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Contactar con asesoría genética antes de tomar la muestra. Se envia el EDTABM jnto con la hoja de solicitud
Valores de referencia:	
Descripción:	T. genetico predisposicion rendimiento deportivo
Código:	DEPORGEN
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Contactar con asesoría genética antes de tomar la muestra. Se envia el EDTABM junto con la hoja de solicitud
Valores de referencia:	
Descripción:	T. genetico tratamiento facial y cosmetico
Código:	DERMAGEN
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Contactar con asesoría genética antes de tomar la muestra. Se envia el EDTABM junto con la hoja de solicitud
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 (TRIYODOTIRONINA) AC. SUERO
Código:	AC.TRIYODO
Técnica:	Radioisotópica
Unidades:	% p.f.
Plazo:	22 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	

Descripción: T3 (TRIYODOTIRONINA) AC. SUERO
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 (TRIYODOTIRONINA LIBRE)
Código: FT3
Técnica: Técnica ICMA
Unidades: pg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Suero.
 Alternativa: heparina de sodio, heparina de litio y Edta potásico.
Valores de referencia: (1.58 - 3.91)

Descripción: T3 reverse (RT3) en suero
Código: RT3
Técnica: EIA
Unidades: ng/mL
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL de suero refrigerado.
Valores de referencia: (0.12 - 0.40)

Descripción: T4
Código: T4
Técnica: Técnica ICMA
Unidades: µg/dL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (4.87 - 11.72)

Descripción: T4 (TIROXINA) AC. SUERO
Código: AC.TIROXIN
Técnica: Radioisotópica
Unidades: % p.f.
Plazo: 21 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:

Descripción: T4 (TIOXINA) AC. SUERO

Valores de referencia: (Inf. 10) Negativo
(Sup. 10) Positivo

Descripción: T4 LIBRE (TIOXINA 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 índice en suero

Código: T4_TBG

Técnica: Inmunoanálisis

Unidades: Índice

Plazo: 7 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 2 mL Suero (Refrigerado)

Valores de referencia: (4.00 - 8.00) Hombre
(3.90 - 6.30) Mujer

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

Unidades:

Plazo: 12 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero.

Descripción: TAENIA SOLIUM CONFIRMACION E IDENTIFICACION AC.CISTICERCOSIS
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 apatario, 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:
Plazo: 30 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo 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:

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:

Descripción: Talla baja. Panel NGS
Código: GEN_000744
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: TANIA SOLIUM AC.IGG EN LCR (CISTICERCOSIS)
Código: CISTICELCR
Técnica: Enzimoinmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1mL LCR
Valores de referencia: (Sup. 1) Positivo

Descripción: Taquicardia ventricular catecol.: <10 genes (NGS)
Código: TAQ_VENTRI
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 reotulado con BM. Alternativa: Citrato.
Valores de referencia:

Descripción: Taquicardia ventricular polimórfica catecolinérgica. CASQ2
Código: GEN_000745
Técnica:
Unidades:

Descripción:	Taquicardia ventricular polimórfica catecolinérgica. CASQ2
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo 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)

Descripción:	TBARS (SUSTANCIAS REACCIONAN AC. TIOBARBITURICO) EN PLASMA
Código:	TBAR
Técnica:	
Unidades:	mcmol/L
Plazo:	18 días
Tubo:	Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional:	1 mL Plasma EDTA Congelar la muestra inmediatamente. Enivar congelado
Valores de referencia:	(Inf. 2.41)

Descripción:	TBG SUERO (THYROXINE BINDING GLOBULIN)
Código:	TBG
Técnica:	Inmunoanálisis
Unidades:	mcg/mL
Plazo:	4 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 mL suero
Valores de referencia:	(14 - 31)

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

Descripción: TEICOPLANINA
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: Orina pruebas referencia
Comentario adicional: 10 mL orina. 2º micción matutina.
Valores de referencia: (21 - 83) Hombre
 (17 - 94) Mujer Premenopáusicas
 (26 - 124) Mujer Postmenopáusicas

Descripción: Temblor esencial hereditario tipo 4. Sec Gen: FUS
Código: GEN_000746
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: TEOFILINA
Código: TEOFI
Técnica: Inmunoensayo
Unidades: µg/mL
Plazo: 5 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (8.0 - 20) Asma
 (6.0 - 11) Apnea neonatal

Descripción: TEOFILINA SALIVA (AMINOFILINA)
Código: TEOFISALIV
Técnica: Inmunoanálisis
Unidades: mcg/mL
Plazo: 5 días
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

Descripción: Test de Aire Espirado SIBO LACTULOSA/LACTITOL

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 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 MALTOSA

Código: H2MALTOSA

Técnica: Cromatografía de gases

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Test Aliento

Comentario adicional: Kit especial. TEST DE AIRE ESPIRADO PARA INTOLERANCIA A MALTOSA. Muestras de aire espirado en los tiempos establecidos.

Valores de referencia:

Descripción: Test de Aire Espirado: Intolerancia a la SACAROSA

Código: H2SACAROSA

Técnica: Cromatografía de gases

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Test Aliento

Comentario adicional: Kit especial. TEST DE AIRE ESPIRADO PARA INTOLERANCIA A SACAROSA. Muestras de aire espirado en los tiempos establecidos.

Valores de referencia:

Descripción: Test de Aire Espirado: Intolerancia a la SORBITOL
Código: H2SORBITOL
Técnica: Cromatografía de gases
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Test Aliento
Comentario adicional: Kit especial. TEST DE AIRE ESPIRADO PARA INTOLERANCIA A SORBITOL. Muestras de aire espirado en los tiempos establecidos.
Valores de referencia:

Descripción: Test de Aire Espirado: Intolerancia a la XILOSA
Código: H2XILOSA
Técnica: Cromatografía de gases
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Test Aliento
Comentario adicional: Kit especial. TEST DE AIRE ESPIRADO PARA INTOLERANCIA A XILOSA. Muestras de aire espirado en los tiempos establecidos.
Valores de referencia:

Descripción: TEST DE COOMBS DIRECTO
Código: COOMBSD
Técnica: Columna gel
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional:
Valores de referencia: =NEGATIVO

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

Descripción: TEST DE DESGRANULACION DE BASOFILOS
Código: TDBH
Técnica: Observación Microscópica
Unidades: % cel. desgr.
Plazo: 4 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional: 10 mL sangre total EDTA. Extracción tres semanas después de reacción alérgica. Aportar comprimido del fármaco a estudio.
Valores de referencia: (Sup. 29) Positivo
 (Inf. 30) Negativo

Descripción: TEST DE EMBARAZO ORINA
Código: GRAVINDEK

Descripción: TEST DE EMBARAZO ORINA
Técnica: Inmunocromatografía
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Orina Test embarazo
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: TEST DE GRAHAM
Código: GRAHAM
Técnica: Microscopía óptica
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Tubo Especial
Comentario adicional: Cinta adhesiva transparente segun hoja de instrucciones
Valores de referencia:

Descripción: Test de Hidrogeno y Metano Espirado: INTOLERANCIA AZUCARES
Código: H2AZUCARES
Técnica: Cromatografía de gases
Unidades:
Plazo: 10 días
Tubo: Test Aliento
Comentario adicional: Muestras de aire espirado en los tiempos establecidos
Valores de referencia:

Descripción: Test de inestabilidad de microsátélites
Código: INEST_MICR
Técnica: PCR
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Muestra Anatomía Patológica
Comentario adicional: Tejido tumoral y EDTA
ROTULAR:ONCO
Tejido parafinado. Tª ambiente
Valores de referencia:

Descripción: TEST DE PERMEABILIDAD INTESTINAL
Código: PERMEABIL
Técnica:
Unidades:
Plazo: 22 días
Tubo: Orina basal
Comentario adicional: PEDIR INSTRUCCIONES Y MATERIAL A ALMACEN
Valores de referencia:

Descripción: TEST DE SACAROSA
Código: SACAROSA
Técnica: Lisis celular
Unidades:

Descripción: TEST DE SACAROSA
Plazo: 3 días
Tubo: Sangre EDTA
Comentario adicional: 3 mL suero. Congelar y enviar congelado.
Valores de referencia: =NEGATIVO

Descripción: TEST DE SAICAR (ADENILSUCCINATO LIASA)
Código: SAICAR.CAN
Técnica: Espectrometría de absorción molecular
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Orina congelada
Comentario adicional: 10 mL de orina CONGELADA. puede usarse aislada o de 24 horas IMPRESCINDIBLE INFORME CLINICO
Valores de referencia:

Descripción: TEST DE SUDOR (CLORO)
Código: SUDOR
Técnica: Potenciometría
Unidades: mmol/L
Plazo: 3 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: Sudor
Valores de referencia: (Inf. 40) Negativo

Descripción: Test genético de farmacogenética en oncología, 25 fármacos
Código: FARMAGEN25
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: Muestra Biología Molecular
Comentario adicional: Mínimo 3 ml de sangre en EDTA (o saliva) kit bajo petición. Rotular el tubo con BM y enviaj hoja solicitud
Valores de referencia:

Descripción: Test myNewBorn: 397 enfermedades en neonato
Código: MYNEWBORN
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo:
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: TEST OWLIVER: DETECCION ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHOLICA
Código: OWLIVER
Técnica: LC-MS
Unidades:
Plazo: 30 días
Tubo: Suero Congelado

Descripción: TEST OWLIVER: DETECCION ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHOLICA
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Código: HARMONY
Descripción: TEST PRENATAL HARMONY
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	HARMONSEXO		HARMONY TEST PRENATAL CON SEXO FETAL		
Prueba	HARMONMONX		HARMONY TEST PRENATAL CON MONOSOMÍA X		
Prueba	HARMONANEU		HARMONY TEST PRENATAL CON ANEUPLOIDIAS SEXUALES		
Prueba	HARMOBASIC		HARMONY TEST PRENATAL (T21, T18, T13)		
Prueba	EDADGSEMAN		EDAD GESTACIONAL: SEMANAS (HARMONY)		
Prueba	EDADGDIAS		EDAD GESTACIONAL: DIAS (HARMONY)		
Prueba	FECUNHMY		TIPO DE FECUNDACIÓN (HARMONY)		
Prueba	EDADOVULOS		EDAD ÓVULOS: PROPIOS O DONANTE (HARMONY)		
Prueba	NFETOSHMY		NUMERO DE FETOS (HARMONY)		

Código: TRCOVIDAC
Descripción: TEST RÁPIDO COVID-19 ANTICUERPOS
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	TRCOVIGG		COVID19 IGG (TEST RÁPIDO)		
Prueba	TRCOVIGM		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

Descripción: TEST RÁPIDO PARA CRYPTOSPORIDIUM

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:

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

Descripción:	Tetra-Amelia, Sd. Sec Gen: WNT3
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo 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:	11 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

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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	PFA100EPI		TIEMPO DE OBTURACION-EPINEFRINA	segundos	(84 - 160)
Prueba	PFA100ADP		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: 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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	TREPTIS		TIEMPO DE REPTILASE	sg	
Prueba	TREPTII		TIEMPO DE REPTILASE (INDICE)		(0.8 - 1.2)

Código: TROMBINA
Descripción: TIEMPO DE TROMBINA
Técnica:
Comentario adicional:

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	TROMBHALLA		TIEMPO DE TROMBINA	segundos	(Inf. - 21)
Prueba	TROMCONTRO		TIEMPO DE TROMBINA: TIEMPO CONTROL	segundos	

Descripción: TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ACTIVADA
Código: TTP
Técnica:
Unidades: segundos
Plazo: 3 días

Descripción: TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ACTIVADA
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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	TTP		TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ACTIVADA	segundos	(20 - 39)
Prueba	RATIO.TTP		RATIO TTP		(0.8 - 1.2)

Descripción: Timidin Quinasa en suero
Código: TIMIDINQUI
Técnica: Radioinmunoanálisis
Unidades: U/L
Plazo: 18 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero. Refrigerado.
Valores de referencia: (2.0 - 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: Tinción Gram veterinaria
Código: GRAMVET
Técnica: Microscopía óptica
Unidades: —
Plazo: 3 días
Tubo:

Descripción: Tinción Gram veterinaria

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: Tinción Ziehl-Neelsen veterinaria

Código: ZIEHLVET

Técnica: Microscopía óptica

Unidades: —

Plazo: 3 días

Tubo:

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Descripción: TIOCIANATO (METABOLITO DE ACETO-ACRILONITRILO)

Código: TIOCIANATO

Técnica: Espectrofotometría

Unidades: mg/L

Plazo: 12 días

Tubo: Orina Final de Jornada

Comentario adicional: 20 mL orina micción aislada.

Valores de referencia: (Inf. 5.0) Personas no expuestas (no fumadores)
(Inf. 20) VLB exposición a ACETONITRILO
(Inf. 10) VLB exposición a ACRILONITRILO

Descripción: TIOLES TOTALES, SUERO

Código: TIOLES

Técnica: Espectrofotometría

Unidades: µmol/L

Plazo: 10 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero.
Alt: Plasma

Valores de referencia: (430 - 660)

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

Descripción:	TIOPURINA METIL-TRANSFERASA (Azatioprina)
Comentario adicional:	10 mL Sangre Total Heparina Litio. Alternativa: 10 mL 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

Descripción: TIROGLOBULINA AC. SUERO

Código:	TIROGLOAC
Técnica:	Técnica CMIA
Unidades:	UI/mL
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(Inf. 4.11)

Descripción: TIROSINCINASA-1 SOLUBLE TIPO FMS (sFlt-1)

Código:	SFLT1
Técnica:	Técnica ECLIA
Unidades:	pg/mL
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	suero refrigerado 48h, sino suero congelado
Valores de referencia:	(652 - 2501) Mujer 10-14 sem.gestación (708 - 2807) Mujer 15-19 sem.gestación (572 - 2997) Mujer 20-23 sem.gestación (618 - 3205) Mujer 24-28 sem.gestación (773 - 5165) Mujer 29-33 sem.gestación (992 - 7363) Mujer 34-36 sem.gestación (1533 - 9184) Mujer 37 sem.gestación-parto

Descripción:	Tirosinemia. Panel NGS
Código:	GEN_000749
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	TITANIO SUERO
Código:	TITANIO
Técnica:	Espectrometría de masas-Plasma acoplado inductivamente
Unidades:	mcg/L
Plazo:	9 días
Tubo:	Tubo Especial
Comentario adicional:	Extraer sangre directamente en tubo de alícuota, separar el suero lo antes posible, y trasvasar suero sobre otro tubo de alícuota. No usar activador de la coagulación, ni tapones de goma
Valores de referencia:	(Inf. 7.5)

Descripción:	TOBRAMICINA
Código:	TOBRA
Técnica:	Inmunoanálisis
Unidades:	mcg/mL
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(5 - 10) Pico (Sup. 10) Pico - TOXICIDAD (1 - 2) Valle (Sup. 2) Valle - TOXICIDAD

Descripción:	TOLUENO EN 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:	mg/L
Plazo:	13 días
Tubo:	Suero Congelado
Comentario adicional:	3 mL de suero CONGELADO
Valores de referencia:	(2 - 8)

Descripción:	Tortuosidad arterial, Sd. Sec Gen: SLC2A10
Código:	GEN_000750

Descripción: Tortuosidad arterial, Sd. Sec Gen: SLC2A10

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional: Tubo exclusivo 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: 5 mL de heces, congelado

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 insegura
(0.1 - 0.5) Protección segura. Corto plazo
(0.5 - 5.0) Protección segura. 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

Descripción: TOXOPLASMA GONDII AC. IgA
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero. Alternativo 1mL plasma EDTA
Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo
 (9 - 11) Indeterminado

Descripción: TOXOPLASMA GONDII AC. IGG
Código: TOXOACG
Técnica: CLIA
Unidades: UI/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 1.59) Negativo
 (1.6 - 2.99) Indeterminado

Descripción: TOXOPLASMA GONDII AC. IGG CONFIRMACION SUERO
Código: TOXOACGCON
Técnica: IMMUNOBLOT
Unidades:
Plazo: 12 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero.
Valores de referencia:

Descripción: TOXOPLASMA GONDII AC. IGG EN LCR
Código: TOXOGLC
Técnica: FLUOROENZIMOINMUNOANÁLISIS
Unidades: UI/mL
Plazo: 9 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL LCR.
 Se recomienda realizar análisis simultáneo en suero y LCR.
Valores de referencia: = Negativo

Descripción: TOXOPLASMA GONDII AC. IGM
Código: TOXOACM
Técnica: CLIA
Unidades:
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
Valores de referencia: (Inf. 0.50) Negativo
 (0.51 - 0.59) Indeterminado

Descripción: TOXOPLASMA GONDII AC. IGM CONFIRMACION SUERO
Código: TOXOACMCON
Técnica: Inmunoblot
Unidades:

Descripción: TOXOPLASMA GONDII AC. IGM CONFIRMACION SUERO
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)
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 (Enzimoinmunoanálisis 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 indeterminada
 (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: 6 días
Tubo: Suero Congelado
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:

Descripción: TPHA LCR (TREPONEMA PALLIDUM AC HEMAGLUTINACION)
Plazo: 5 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml LCR
Valores de referencia: = <1/80Negativo
= >1/80Positivo

Descripción: TPHA SUERO (TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS HEMAGLUTINACION)
Código: TPHA
Técnica: Hemaglutinación
Unidades:
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:
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

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

Descripción:	TRAMADOL
Código:	TRAMADOL
Técnica:	Cromatografía líquida/Tándem masas
Unidades:	ng/mL
Plazo:	6 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	2 mL.
Valores de referencia:	(100 - 800)

Descripción:	TRANSAMINASA GOT (AST)
Código:	GOT
Técnica:	
Unidades:	U/L a 37 °C
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(8 - 50) Mujer 1 año - 14 años (8 - 43) Mujer > 14 años (8 - 60) Hombre 1 año - 14 años (8 - 48) Hombre > 14 años

Descripción:	TRANSAMINASA GPT (ALT)
Código:	GPT
Técnica:	
Unidades:	U/L a 37 °C
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(7 - 55) Hombre (7 - 45) Mujer

Descripción:	TRANCORTINA EN SUERO
Código:	TRANCORT
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

Descripción: TRANSFERRINA

Comentario adicional:

Valores de referencia: (206 - 381)

Descripción: TRANSFERRINA DEFICIENTE EN CARBOHIDRATOS

Código: TRANSFDEF

Técnica: Electroforesis capilar

Unidades: %

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero refrigerado

Valores de referencia: (Inf. 1.7) Normal
(1.7 - 2.0) Indeterminado

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: Enzimoinmunoanálisis

Unidades: U/mL

Plazo: 16 días

Tubo: Suero Basal

Descripción:

TRANSPORTADOR DE ZINC 8 ANTICUERPOS (ZNT8)

Comentario adicional:

1 ml suero, Refrigerado (no mandar tubo de 10mL)

Valores de referencia:

(Inf. 15) Ausencia de Ac. anti-ZNT8

Código:

TRANSKETOL

Descripción:

TRANSQUETOLASA ERITROCITARIA

Técnica:

Espectrofotometría.

Comentario adicional:

5 ml de sangre total (heparina). ENVIO INMEDIATO. EVITAR FIN DE SEMANA. Adjuntar asimismo recuento reticulocitos y/o 5ml de sangre (EDTA)

ENVIAR DE LUNES A MARTES.

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	TRANSKET		PERFIL TRANSQUETOLASA: TRANSQUETOLASA	UI/gHb	(0.3 - 0.8)
Prueba	TRANSKETPP		PERFIL TRANSQUETOLASA: TRANSQUETOLASA + TPP	UI/gHb	(0.3 - 0.9)
Prueba	EFFECTOTPP		PERFIL TRANSQUETOLASA: EFECTO TPP	%	(3.7 - 19.1)

Descripción:

Transtornos del ciclo de la urea. Panel NGS

Código:

GEN_000752

Técnica:

Unidades:

Plazo:

30 días

Tubo:

EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional:

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

Valores de referencia:

Descripción:

Trastornos asociados a POLG: genes POLG1 y POLG2 (NGS)

Código:

POLG

Técnica:

NGS y MLPA

Unidades:

Plazo:

30 días

Tubo:

EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional:

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

Valores de referencia:

Descripción:

Trastornos de la coagulación. Panel NGS

Código:

GEN_000753

Técnica:

Unidades:

Plazo:

30 días

Tubo:

EDTA Bilogía Molecular

Comentario adicional:

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

Valores de referencia:

Descripción:

Trastornos del desarrollo sexual. Panel NGS

Código:

GEN_000755

Técnica:

Unidades:

Descripción: Trastornos del desarrollo sexual. 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: 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:
Plazo: 9 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 mL. Refrigerar durante el transporte.
Valores de referencia: = Negativo

Descripción: TREPONEMA PALLIDUM AC. IGG SUERO
Código: TREPOACG
Técnica: EIA
Unidades: Índice
Plazo: 6 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:

Descripción: TREPONEMA PALLIDUM AC. IGG SUERO

Valores de referencia: (Inf. 0.8) Negativo
(0.8 - 1.1) Indeterminado

Descripción: TREPONEMA PALLIDUM AC. IGM LCR

Código: TREPOACMLC

Técnica: ENZIMOINMUNOANÁLISIS

Unidades:

Plazo: 9 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: 1 mL LCR. Refrigerar durante el transporte.

Valores de referencia: = 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 IGM INMUNOBLOT

Código: TREPBLTIM

Técnica: Inmunoblott.

Unidades:

Plazo: 7 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero

Valores de referencia:

Descripción: TREPONEME PALLIDUM IGG IMMUNOBLOT SUERO

Código: TREPBLTIG

Técnica: Inmunoblot

Unidades:

Plazo:

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

Código: THROMBOINC

Descripción: TRHOMBOINC CODE

Técnica: Array

Comentario adicional: tubos en EDTA con el formulario y c.i.

Componentes					
Tipo	Código	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	THROMBPMF		THROMBOINC CODE POLIMORFISMOS		
Prueba	THROMBRIES		THROMBOINC CODE RIESGO		

Descripción:	TRICHINELLA SPIRALIS AC. IGG SUERO (TRIQUINOSIS)
Código:	TRIUINAAC
Técnica:	EIA
Unidades:	
Plazo:	12 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 ml suero. Alternativo 1 ml de plasma de citrato sódico, y de heparina Litio.
Valores de referencia:	(Inf. 0.9) Negativo
Descripción:	TRICHOMONA
Código:	TRICHOMONA
Técnica:	Microscopía óptica
Unidades:	
Plazo:	
Tubo:	Microbiología
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	
Descripción:	Trichomonas DNA PCR
Código:	TRICOMOPCR
Técnica:	PCR
Unidades:	
Plazo:	5 días
Tubo:	Muestra envíos externos
Comentario adicional:	2 mL muestra genital(Torunda con medio de transporte, solicitar en Almacen) Orina refrigerada. Resto de muestras biológicas sin medio de transporte.
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:	Tricloroetano en sangre
Código:	TRICLOETAN
Técnica:	Cromatografía gases- ionización de llama
Unidades:	mcg/mL
Plazo:	11 días
Tubo:	EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional:	2 mL sangre total EDTA, al principio de la última jornada laboral
Valores de referencia:	(Inf. 0.55) VLB principio última jornada semanal
Descripción:	TRICLOROETANOL LIBRE SANGRE TOTAL
Código:	TRIETANOLL

Descripción: TRICLOROETANOL LIBRE SANGRE TOTAL
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:

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:

Descripción: TricotioDistr. 4 no fotosensible. Sec Gen: C7ORF11
Código: GEN_000758
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Tricotiodistrofia. Sec Gen: GTF2H5
Código: GEN_000759
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo 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

Descripción: TRIGLICERIDOS
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:

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 en suero
Código: TRIPSINA
Técnica: Radioinmunoanálisis
Unidades: ng/mL
Plazo: 7 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 500 µL
Valores de referencia: (160 - 600)

Descripción: TRIPTASA EN SUERO
Código: TRIPTASA
Técnica: Téc. FEIA
Unidades: mcg/L
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: Alt. plasma EDTA

Descripción: TRIPTASA EN SUERO

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: Tubo EDTA exclusivo para esta determinación y rotulado con ONCO.
IMPORTANTE: REFRIGERADO SIEMPRE

Valores de referencia:

Descripción: Trombifilia: gen APOB mutación R3500Q (sec. Sanger)

Código: R3500Q

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: Trombocitopenia ligada al X. Sec Gen: WAS

Código: GEN_000762

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: Trombofilia. Déficit Antitrombina 3. Sec Gen: SERPINC1

Código: GEN_000171

Técnica:

Unidades:

Plazo: 25 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción:	Trombofilia. Sec Gen: ACE. Polimorfismo I/D
Código:	GEN_000393
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	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. 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:	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:	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

Descripción:	Trombofilia: gen FGB mutación 455G>A (sec. Sanger)
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:	Trombofilia: gen PAI1 secuencia 4G/5G en el promotor
Código:	PAI1_PROM
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:	Trombofilia: gen ZPI mutación G1277A
Código:	PZI_G1277A
Técnica:	PCR y secuenciación
Unidades:	
Plazo:	10 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:	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. 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 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:	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. 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: 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.
 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: 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: Trombofilia: mutación p.Arg306Gly gen F5 Factor V Hong Kong
Código: FACV_HONG
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:

Descripción: Trombofilia: mutación p.His1299Arg gen F5 Factor V R2
Código: FACV_R2
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: 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: 10 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:	TROPONINA I ALTA SENSIBILIDAD ABBOTT
Código:	TROPOIHSA
Técnica:	CMIA
Unidades:	pg/mL
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(Inf. 1.9) <ó= 1.9 Negativo (2.0 - 34.2) Hombre Repetir a las 3 horas (2.0 - 15.6) Mujer Repetir a las 3 horas

Descripción:	TROPONINA I EN SUERO
Código:	TROPONINA
Técnica:	Técnica ELFA
Unidades:	mcg/L
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	alternativo plasma Heparina Litio y plasma de EDTA
Valores de referencia:	(Inf. 0.034)

Descripción:	Troyer, Sd. Sec Gen: SPG20
Código:	GEN_000765
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	TRYPANOSOMA BRUCEI AC. IGG
Código:	TRYPABRACG
Técnica:	Inmunofluorescencia indirecta
Unidades:	
Plazo:	13 días

Descripción: TRYPANOSOMA BRUCEI AC. IGG
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL
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
Valores de referencia: = Negativo

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: µUI/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional:

Descripción:	TSH
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:	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
Código:	UREAPAPCR
Técnica:	Hibridación molecular (PCR)
Unidades:	
Plazo:	9 días
Tubo:	Muestra envíos externos
Comentario adicional:	Escobillón seco o de medio de transporte, orina, LCR, etc

Descripción: Ureaplasma parvum DNA PCR

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: Índice

Plazo: 6 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: Suero.
Alternativa: plasma con anticoagulante

Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo
(9 - 11) Indeterminado

Descripción: UREAPLASMA UREALYTICUM AC. IGM

Código: UREAPACM

Técnica: EIA

Unidades: Índice

Plazo: 6 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: Suero.
Alternativa: plasma con anticoagulante

Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo
(9 - 11) Indeterminado

Descripción: Ureaplasma urealyticum DNA PCR cualitativa

Código: UREAPLPCR

Técnica: Hibridación molecular

Unidades:

Plazo: 9 días

Tubo: Muestra envíos externos

Comentario adicional: Escobillón seco o medio de transporte, orina, LCR....

Valores de referencia:

Descripción: UROBILIGEN. EN ORINA

Código: UROBILIGEN

Técnica:

Unidades: mg/dL

Plazo: 3 días

Tubo: Orina basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

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

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: Plasma acoplado inductivamente con detector de masas
Unidades: mcg/g creatin.
Plazo: 6 días
Tubo: Orina Final de Jornada
Comentario adicional: 10 mL orina al final de la semana laboral
Valores de referencia: (Inf. 50) VLB-INSHT final semana (Pentóxido de Vanadio)
 (Inf. 1) Personas no expuestas

Descripción: VANADIO EN SUERO
Código: VANADIO
Técnica: ICP-MS

Descripción: VANADIO EN SUERO
Unidades: mcg/L
Plazo: 17 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 2 mL suero
Valores de referencia: (Inf. 1.2)

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: 6 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: 6 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: 5 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. 14.03)

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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	VENLAFTOT		Perfil Venlafaxina Total	ng/mL	(195 - 400)

Componentes					
Prueba	VENLAF1		Perfil Venlafaxina	ng/mL	
Prueba	VENLAF2		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: Vigabatrina en 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. Y ANTIGENO P24 LCR

Código: VIHLCR

Técnica: ENZIMOINMUNOANÁLISIS

Unidades:

Plazo: 3 días

Tubo: Líquidos Biológicos

Comentario adicional: 500 uL LCR (Refrigerado)
Se recomienda realizar análisis simultáneo en suero y LCR.

Valores de referencia: (Inf. 1.00) Negativo

Descripción: VIH AC. INMUNOBLOT SUERO

Código: WESTERNAC

Técnica: INMUNOBLOT

Unidades:

Plazo: 9 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1mL de suero.

Valores de referencia:

Descripción: VIH AC. Y ANTÍGENO P24

Código: VIHAC

Técnica: Técnica ICMA

Unidades:

Plazo: 3 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: 1 mL suero

Descripción: VIH AC. Y ANTÍGENO P24

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:

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

Comentario adicional: Tubo 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: VIH1 RNA RT-PCR Cualitativa

Código: VIH1RNA

Técnica: RT-PCR

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

Descripción: VIH1 RNA RT-PCR Cualitativa

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

Valores de referencia: =POSITIVO Negativo

Descripción: VIH1 RNA RT-PCR Cualitativa Urgente

Código: VIH1RNAUR

Técnica: RT-PCR

Unidades:

Plazo: 2 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: VIH1 RNA RT-PCR Cuantitativa

Código: VIH1CUAN

Técnica: RT--PCR cuantitativa

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: EDTA Bilogía Molecular

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

Valores de referencia:

Descripción: VIH1 RNA Semen RT-PCR Cualitativa

Código: VIH1SRNA

Técnica: RT-PCR

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Semen

Comentario adicional: Semen fresco y lavado o solo fresco
Hablar con Diagnóstico Molecular antes de hacer el envío. Condiciones especiales.
Las muestras tienen que enviarse congeladas en nieve carbónica.

Valores de referencia:

Descripción: VIH2 RNA PLASMA

Código: VIH2RNA

Técnica: RT-PCR

Unidades:

Plazo: 17 días

Tubo: Plasma EDTA Congelado

Comentario adicional: 2 mL Plasma de EDTA. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO

Valores de referencia:

Descripción: VIMENTINA CTRULINADA ANTICUERPOS

Código: VIMENTINAC

Técnica: Enzimoinmunoanálisis

Unidades:

Plazo: 12 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia:

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 envíos externos
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: VIRUS LINFOTROPICO T AC en LCR
Código: HTLVLCR
Técnica: Inmunoanálisis
Unidades:
Plazo: 5 días
Tubo: Líquidos Biológicos
Comentario adicional: 1 ml LCR
Valores de referencia: (Inf. 1) Negativo
(Sup. 1) Positivo

Descripción: VIRUS OESTE DEL NILO (WEST NILE VIRUS), PCR
Código: NILOOEPCR
Técnica: Hibridación molecular (PCR)
Unidades:
Plazo: 9 días
Tubo: Plasma EDTA Congelado
Comentario adicional: 1 mL plasma(EDTA), suero, CONGELADO
LCR
Valores de referencia:

Descripción: VIRUS PAROTIDITIS (PAPERAS) POR PCR ORINA
Código: PAROPCRORI
Técnica: Hibridación molecular con Amplificación (PCR)
Unidades:
Plazo: 17 días
Tubo: Orina pruebas referencia
Comentario adicional:
Valores de referencia:

Descripción: Virus Parotiditis (Paperas) Saliva PCR Cualitativa
Código: PAROPCR
Técnica: RT- PCR

Descripción: Virus Parotiditis (Paperas) Saliva PCR Cualitativa

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Saliva

Comentario adicional: Torunda nasofaringea con medio para virus, solicitar a Almacen Saliva

Valores de referencia:

Descripción: VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL AC. IGG SUERO

Código: VRSACG

Técnica: CLIA

Unidades:

Plazo: 4 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional:

Valores de referencia: (Inf. 0.9) Negativo
(0.9 - 1.1) Dudoso
(Sup. 1.1) Positivo

Descripción: VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL AC. IGM SUERO

Código: VRSACM

Técnica: EIA

Unidades:

Plazo: 10 días

Tubo: Suero Basal

Comentario adicional: Suero.
Alternativa: Plasma (Citrato, Heparina)

Valores de referencia: (Inf. 9) Negativo
(9 - 11) Indeterminado
(Sup. 11) Positivo

Descripción: VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL ANTIGENO EN MUESTRA

Código: VRSAG

Técnica: INMUNOCROMATOGRFÍA

Unidades:

Plazo: 3 días

Tubo: Muestra envios externos

Comentario adicional: Muestra de aspirado NASOFARINGEO.

Valores de referencia: = Negativo

Descripción: Virus Respiratorio Sincital(VRS) PCR

Código: VRSINCPUR

Técnica: PCR a Tiempo Real

Unidades:

Plazo: 5 días

Tubo: Muestra envios externos

Comentario adicional: Aspirado nasofaríngeo, lavado broncoalveolar. 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
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 PLASMA
Código: VISCO
Técnica:
Unidades:
Plazo:
Tubo:
Comentario adicional: Suero, alternativo
 1 mL sangre total Heparina
 Alt. sangre total EDTA

Valores de referencia: (1.4 - 1.5)

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 CONGELADA
Código: VITAB1
Técnica: HPLC
Unidades: mcg/dL
Plazo: 10 días
Tubo: Sangre Total EDTA Congelado
Comentario adicional: 3mL de sangre total EDTA congelada. Proteger de la luz.

Valores de referencia: (3.5 - 10.40)

Descripción: VITAMINA B12
Código: VITAB12
Técnica: ICMA
Unidades: pg/mL
Plazo: 3 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero

Valores de referencia: (187 - 883)

Descripción: VITAMINA B2 EN SANGRE TOTAL (EDTA)
Código: VITAB2
Técnica: HPLC
Unidades: µg/L
Plazo: 14 días
Tubo: Sangre Total EDTA Congelado
Comentario adicional: 1ml de sangre total EDTA congelada. Proteger de la luz. Alicuota exclusiva.
Valores de referencia: (137 - 370)

Descripción: Vitamina B3 (Nicotinamida) en suero
Código: VITAMINAB3
Técnica: Cromatografía Líquida/Tándem Masas (LC-MS/MS)
Unidades: µg/L
Plazo: 14 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 3 mL Suero. Congelar y enviar congelado.
Valores de referencia: (10.00 - 100.00)

Descripción: Vitamina B5 (Acido Pantoténico) en suero
Código: PANTOTENIC
Técnica: Cromatografía Líquida/Tándem Masas
Unidades: mcg/L
Plazo: 14 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 2 mL suero. Congelar inmediatamente y enviar congelado. Proteger de la luz.
Valores de referencia: (20 - 88)

Descripción: VITAMINA B6 (PIRIDOXAL FOSFATO) SANGRE TOTAL CONGELADA
Código: VITAB6
Técnica: Cromatografía líquida de alta eficacia
Unidades: nmol/L
Plazo: 10 días
Tubo: Sangre Total EDTA Congelado
Comentario adicional: 3ml de sangre total EDTA congelada. Proteger de la luz.
Valores de referencia: (42 - 145)

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); proteger muestra de la luz tras ser 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: CLIA

Descripción: VITAMINA D 1,25 DIHIDROXI SUERO
Unidades: ng/L
Plazo: 9 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 mL suero refrigerado
Valores de referencia: (20 - 80)

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: HPLC.Fluorimetría.
Unidades: mcg/L
Plazo: 13 días
Tubo: Suero Congelado
Comentario adicional: 1.5 mL. Alternativamente 1.5 mL Plasma EDTA Tripotásico. Proteger de la luz.
 CONGELAR MUESTRA
Valores de referencia: (0.10 - 2.10)

Descripción: Vitreorretinopatía de Wagner. Sec Gen: VCAN
Código: GEN_000771
Técnica:
Unidades:
Plazo: 25 días
Tubo: EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional: Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:

Descripción: Vitroretinopatía 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	Muestra	Descripción	Unidades	V. ref.
Prueba	V1HORA		VELOCIDAD DE SEDIMENTACION A 1 HORA	mm	(Inf. 10)
Prueba	V2HORA		VELOCIDAD DE SEDIMENTACION A 2 HORAS	mm	(Inf. 30)
Prueba	KATZ		INDICE DE KATZ		

Descripción: Waardenburg y albinismo digénico. Panel NGS

Código: GEN_000773

Descripción:	Waardenburg y albinismo digénico. Panel NGS
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 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:	Wagner, Sd. Sec Gen: VCAN
Código:	GEN_000774
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:	Walker-Warburg, Sd. Sec Gen: POMT1
Código:	GEN_000775
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:	Warburg Micro, Sd. Panel NGS
Código:	GEN_000712
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 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:	Weill-Marchesani, Sd. Panel NGS
Código:	GEN_000776
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 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:	Werner, Sd. Sec Gen: WRN
Código:	GEN_000777
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular

Descripción:	Werner, Sd. Sec Gen: WRN
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas RM. 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 RM. 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 RM. 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 RM. 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 RM. 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 RM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Wolfram, Sd. Sec Gen: WFS1
Código:	GEN_000782
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	WUCHERERIA BANCROFTI ANTIGENO SUERO
Código:	WUCHEAG
Técnica:	EIA
Unidades:	
Plazo:	17 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 mL.
Valores de referencia:	(Inf. 1) Negativo (Sup. 1) Positivo

Descripción:	Xantomatosis cerebrotendinosa. Sec Gen: CYP27A1
Código:	GEN_000783
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	25 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	Xeroderma pigmentoso. Panel NGS
Código:	GEN_000784
Técnica:	
Unidades:	
Plazo:	30 días
Tubo:	EDTA Bilogía Molecular
Comentario adicional:	Tubo exclusivo para esta determinación: tubo primario sin abrir, sin pasar por ningún aparato, y rotulado con las siglas BM. Alternativas: Citrato
Valores de referencia:	

Descripción:	XILOSA ORINA
Código:	XILO2
Técnica:	Espectrofotometría
Unidades:	g
Plazo:	5 días
Tubo:	Orina pruebas referencia
Comentario adicional:	Estímulo: 0.5 g de XILOSA/kg de peso (máximo 25 g) en solución acuosa al 10% Muestras a obtener: Vaciar la vejiga antes de la ingesta de la D-Xilosa Adultos: Recoger todas las orinas emitidas durante las cinco horas siguientes a la ingestión de la D-Xilosa. Extraer muestra de sangre a las 2 horas tras la ingesta. Niños: Extraer muestra de sangre después de 1 hora tras ingesta. Si el médico lo solicita, se recogerán las orinas emitidas durante las cinco horas siguientes tras la ingesta.
Valores de referencia:	(5 - 8) (20 -32% de dosis ingerida)

Descripción:	XILOSA SUERO
Código:	XILO
Técnica:	Espectrofotometría
Unidades:	mg/dL
Plazo:	5 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	(Sup. 25) 1-2 h tras toma
Descripción:	YERSINA PSEUDOTUBERCULOSIS AC.
Código:	YERTUBER
Técnica:	Téc. Aglutinación
Unidades:	
Plazo:	3 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	
Valores de referencia:	= Negativo <1/200
Descripción:	YERSINIA ENTEROCOLITICA AC.IGG SUERO
Código:	YERSIAC
Técnica:	ELISA
Unidades:	U/mL
Plazo:	7 días
Tubo:	Suero Basal
Comentario adicional:	1 mL suero o plasma (EDTA, citrato, heparina.
Valores de referencia:	(Inf. 10) Negativo (10 - 15) Indeterminado
Descripción:	YODUROS EN ORINA (IODU)
Código:	iodo
Técnica:	Espectrometría de masas-Plasma acoplado inductivamente (ICP-MS)
Unidades:	mcg/24 h
Plazo:	10 días
Tubo:	Orina pruebas referencia
Comentario adicional:	10 mL orina 24 h. Indicar volumen.
Valores de referencia:	(25 - 450)
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 - 80)
Descripción:	ZIKA AC. IGG
Código:	ZIKAIGG
Técnica:	CLIA
Unidades:	

Descripción:	ZIKA AC. IGG
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:	Espectrometría de masas-Plasma acoplado inductivamente
Unidades:	µg/L
Plazo:	7 días
Tubo:	Orina pruebas referencia
Comentario adicional:	5 mL orina (micción aislada). Evitar el contacto de la muestra con tapones de goma.
Valores de referencia:	(180 - 850)
Descripción:	ZINC ERITROCITARIO
Código:	ZNW
Técnica:	Espectrometría de masas-Plasma acoplado inductivamente
Unidades:	µg/dL
Plazo:	10 días
Tubo:	EDTA sangre total Referencia
Comentario adicional:	2 mL sangre total (EDTA)
Valores de referencia:	(440 - 1050)
Descripción:	ZINC ORINA DE 24 HORAS
Código:	ZN2
Técnica:	Espectrometría de masas-Plasma acoplado inductivamente
Unidades:	µg/24h
Plazo:	7 días
Tubo:	Orina 24 Horas
Comentario adicional:	5 mL orina 24 horas. Indicar volumen 24 h. Evitar el contacto de la muestra con tapones de goma.
Valores de referencia:	(150 - 1200) Normal = Nivel Tóxico >1200 µg/24h
Descripción:	ZINC SEMEN
Código:	ZNSEMEN
Técnica:	ESPECTROFOTOMETRÍA
Unidades:	mg/L

Descripción: ZINC SEMEN
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); pudiéndose utilizar el sistema vacutainer. Es necesario esperar a extracción del código; centrifugar y transferir el suero con pipeta de plástico desechable a un tubo de alícuota. 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
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: 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: 8 días
Tubo: Suero Basal
Comentario adicional: 1 ml de suero. Alternativo 1 mL plasma de EDTA
Valores de referencia: (10.0 - 38.0)