

HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DEL PRADO
G.A.I. TALAVERA DE LA REINA



CARTERA DE SERVICIOS

ANÁLISIS CLÍNICOS



2022

Contenido

LABORATORIO DE URGENCIAS	3
LABORATORIO DE RUTINA	18
LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA.....	150
DIAGNÓSTICO MOLECULAR	171

LABORATORIO DE URGENCIAS

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades
ADENOSIN DEAMINASA LÍQ. BIOLÓGICO	Líquido biológico	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas	0 - 40	U/L
ADENOSIN DEAMINASA LÍQ. CEFALORAQUÍDEO	Líquido cefalorraquídeo	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas	0 - 9	U/L
ADENOSIN DEAMINASA LÍQ. PERICÁRDICO	Líquido pericárdico	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas	0 - 40	U/L
ADENOSIN DEAMINASA LÍQ. PERITONEAL	Líquido peritoneal	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas	0 - 40	U/L
ADENOSIN DEAMINASA LÍQ. PLEURAL	Líquido pleural	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas	0 - 40	U/L
ALANINA AMINO TRANSFERASA	Sangre Total Heparina de Litio	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas	17 - 54; Pánico > 400	UI/L
ALBUMINA	Sangre Total Heparina de Litio	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas	0-4 Días 2.4-4.4 g/dL 4 días- 14 años 3.8-5.4 g/dL 14-18 años 3.2-4.5 g/dL 19-125 años 3.5-5.2 g/dL	g/dL
ALFA-AMILASA	Sangre Total Heparina de Litio	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas	36 - 128	UI/L
ALFA-AMILASA EN LÍQ. BIOLÓGICO	Líquido	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas		UI/L

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades
	biológico				
ALFA-AMILASA EN LÍQ. PERITONEAL	Líquido peritoneal	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas	36 - 128	UI/L
ALFA-AMILASA EN LÍQ. PLEURAL	Líquido pleural	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas	36 -128	UI/L
ALFA-AMILASA EN ORINA	1ª Orina mañana/Micción aislada	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas	0 - 460	UI/L
AMICACINA PICO/VALLE	Suero	EMIT	<2 Horas	Diaria fraccionada Valle: 4 - 8; Diario fraccionada Pico: 25 - 35; Extendida Pico: 4 -8; Extendida Valle: 46 - 60; Pánico: Pico > 35 ó Valle > 10	µg/mL
AMONIO PLASMÁTICO	Sangre Total	Enzimático	<2 Horas	0-15 Días: 95,37 - 156,68; 16 Días-3 Años: 37,47 - 85,15; >4 Años: 19 - 60; Pánico: Neonatos > 300; Niños > 250; Encefalopatía: > 100; Coma: > 300	µg/dL
ASPARTATO AMINO TRANSFERASA	Sangre Total Heparina de Litio	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas	15 - 41; Pánico > 800	UI/L
BICARBONATO	Sangre total/Jeringa de Gases	Cálculo Derivado	<2 Horas	22 - 29; Pánico < 10 ó > 40	mmol/L
BILIRRUBINA EN LÍQ. BIOLÓGICO	Líquido biológico	Ácido Sulfanílico	<2 Horas	Cociente Líquido/Suero < 1	mg/dL

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades
BILIRRUBINA EN LÍQ. PERITONEAL	Líquido peritoneal	Ácido Sulfanílico	<2 Horas	Cociente Líquido/Suero < 1	mg/dL
BILIRRUBINA EN LÍQ. PLEURAL	Líquido pleural	Ácido Sulfanílico	<2 Horas	Cociente Líquido/Suero < 1	mg/dL
BILIRRUBINA ESTERIFICADA	Sangre Total Heparina de Litio	Ácido Sulfanílico	<2 Horas	0,1 - 0,5	mg/dL
BILIRRUBINA NO ESTERIFICADA	Sangre Total Heparina de Litio	Ácido Sulfanílico	<2 Horas	0,2 - 1	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	Sangre Total Heparina de Litio	Ácido Sulfanílico	<2 Horas	0,3 - 1,5; Pánico > 15	mg/dL
CALCIO	Sangre Total Heparina de Litio	Potenciometría Indirecta	<2 Horas	8,9 - 10,3; Pánico < 6 ó > 14	mg/dL
CALCIO IÓNICO	Sangre total/Jeringa de Gases	Potenciometría	<2 Horas	1,16 - 1,32; Pánico < 0,75 ó > 1,6	mmol/L
CARBAMACEPINA	Sangre Total Heparina de Litio	PETINIA	<2 Horas	4 - 12; Pánico > 20	µg/mL
CORO EN ORINA	1ª Orina mañana/Micción aislada	Ponteciometría Indirecta	<2 Horas	46 - 168	mmol/L
CLORURO	Sangre Total Heparina de Litio	Ponteciometría Indirecta	<2 Horas	98 - 107; Pánico < 80 ó > 120	mmol/L
CLORURO EN LÍQ. BIOLÓGICO	Líquido biológico	Ponteciometría Indirecta	<2 Horas		mmol/L
CLORURO EN LÍQ. CEFALORAQUÍDEO	Líquido cefalorraquídeo	Ponteciometría Indirecta	<2 Horas	116 - 122	mmol/L

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades
CORIOGONADOTROPINA	Sangre Total Heparina de Litio	Enzimo fluoroinmunoensayo	<2 Horas	0 - 6	mUI/mL
CREATINÍN KINASA	Sangre Total Heparina de Litio	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas	0 - 28 Días: 145 - 1578; Mujeres: 26 - 140; Hombres: 38 - 174	UI/L
CREATININA	Sangre Total Heparina de Litio	Jaffé	<2 Horas	Mujeres: 0,44 - 1,03, Hombres: 0,64 - 1,27; Pánico: > 5	mg/dL
CREATININA LIQ. BIOLÓGICO	Líquido biológico	Jaffé	<2 Horas		mg/dL
CREATININA LIQ. PLEURAL	Líquido pleural	Jaffé	<2 Horas		mg/dL
CREATININA ORINA	1ª Orina mañana/Micción aislada	Jaffé	<2 Horas	90 - 300	mg/dL
DIGOXINA	Sangre Total Heparina de Litio	Enzimo inmunoensayo	<2 Horas	0,8 - 2; Pánico > 2,5	ng/mL
DROGAS DE ABUSO	1ª Orina mañana/Micción aislada	Inmunocromatografía	<2 Horas	Metanfetamina: Negativo; Éxtasis: Negativo; Benzodicepinas: Negativo; Cocaína: Negativo; Anfetaminas: Negativo; Fenciclidina: Negativo; Cannabinoides: Negativo;	No aplica

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades
				Opiáceos: Negativo; Barbitúricos: Negativo; Antidepresivos tricíclicos: Negativo; Metadona: Negativo; Oxicodona: Negativo	
ESTUDIO LAV. BRONCOALVEOLAR*	Lavado Broncoalveolar	Microscopía Óptica	<2 Horas		Células/mm ³ ; %
ESTUDIO LÍQ. BIOLÓGICO*	Líquido biológico	Microscopía Óptica	<2 Horas		Células/mm ³ ; %
ESTUDIO LÍQ. CEFALORRAQUÍDEO	Líquido cefalorraquídeo	Microscopía Óptica	<2 Horas	Xantocromía: Negativa; Aspecto: Agua de Roca; Leucocitos: 0-28 Días 0 - 30 (Polimorfonucleares 0 - 6; Mononucleares 40 - 90) >1 Mes 0 - 5 (Polimorfonucleares 0 - 8; Mononucleares 40 - 90); Eritrocitos: 0 - 5;	Células/mm ³ ; %
ESTUDIO LÍQ. PERICÁRDICO*	Líquido pericárdico	Microscopía Óptica	<2 Horas		Células/mm ³ ; %

CARTERA DE ANÁLISIS CLÍNICOS

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades
ESTUDIO LÍQ. PERITONEAL*	Líquido peritoneal	Microscopía Óptica	<2 Horas	Leucocitos: 0 - 200	Células/mm ³ ; %
ESTUDIO LÍQ. PLEURAL*	Líquido pleural	Microscopía Óptica	<2 Horas	Leucocitos: 0 - 250	Células/mm ³ ; %
ESTUDIO LÍQ. SINOVIAL*	Líquido Sinovial	Microscopía Óptica	<2 Horas	Cristales: No se observan	Células/mm ³ ; %
FENITOÍNA	Sangre Total Heparina de Litio	PETINIA	<2 Horas	10 - 20; Pánico > 60	µg/mL
FENOBARBITAL	Sangre Total Heparina de Litio	PETINIA	<2 Horas	0-2 Meses: 15 - 30 Pánico > 40; 3 Meses-18 Años: >18 Años: 15 - 40 Pánico > 50; 15 - 45 Pánico > 65	µg/mL
FERRITINA	Sangre Total Heparina de Litio	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas	0-1 meses 6-4001-6 meses 6-4106-12 meses 6-801-5 años 6-606-19 años 6- 320Hombres 19- 130 años 20- 150Mujeres 19-130 años 10-120	ng/mL
FOSFATASA ALCALINA	Sangre Total Heparina de Litio	Espectrofotometría	<2 Horas	Mujeres: 42 - 98; Hombres: 53 - 128	UI/L
FOSFATASA ALCALINA LÍQ. PERICÁRDICO	Líquido pericárdico	Espectrofotometría	<2 Horas	Mujeres: 76 - 250; Hombres: 90 - 239	UI/L

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades
FÓSFORO	Sangre Total Heparina de Litio	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas	0 - 9 días 4.5 - 9 2 días - 2 años 4 - 6.5 3 - 9 años 3.2 - 5.8 10 - 15 años 3.3 - 5.4 15 - 19 años 2.4 - 4.9 ≥20 años 2.5 - 4.5	mg/dL

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades
<p>GASOMETRÍA CAPILAR/ARTERIAL/VENOSA/CORDÓN CONTENIDO TOTAL DE CO2 CONTENIDO TOTAL DE O2 DEOXIHEMOGLOBINA HEMATOCRITO GASOMETRÍA HEMOGLOBINA TOTAL PH PRESIÓN DE OXÍGENO PRESIÓN DE DÍOXIDO DE CARBONO SATURACIÓN DE OXÍGENO FRACCIÓN CARBOXIHEMOGLOBINA FRACCIÓN METAHEMOGLOBINA FRACCIÓN OXIHEMOGLOBINA EXCESO DE BASE LACTATO P50</p>	<p>Sangre total/Jeringa de Gases</p>	<p>Cálculo DerivadoCálculo DerivadoCálculo DerivadoEspectrofotometría UV-VISEspectrofotometría UV-VISPonteciometría PolarografíaPonteciometría Cálculo derivadoEspectrofotometría UV-VISEspectrofotometría UV-VISEspectrofotometría UV-VISCálculo DerivadoPolarografíaCálculo Derivado</p>	<p><2 Horas</p>	<p>21 - 306,7 - 10,30 - 536 - 54Mujeres: 12 - 16; Hombres: 13,5 - 17,57,35 - 7,45; Pánico < 7,2 ó > 7,6Arterial: 83 - 108; Venosa: > 40; Capilar: > 90; Pánico: < 40 ó > 115Arterial: 35 - 48; Venosa: 38 - 50; Capilar: 26 - 41Arterial: 98 - 98; Venosa: 70 - 75; Capilar: 95 - 980 - 1,50 - 1,594 - 98-2 a 3Arterial: 0,36 - 1,25; Venosa: 0,9 - 1,7; Pánico: < 0,1 ó > 4Mujeres: 21,8 - 26,2; Hombres: 22,5 - 26,9</p>	<p>mmol/Lmmol/L% % g/dLNo aplicamm Hgmm Hg% % % mmol/Lmmol/LmmHg</p>
<p>GENTAMICINA PICO/VALLE</p>	<p>Suero</p>	<p>Inmunoturbidimetría</p>	<p><2 Horas</p>	<p>Diaria fraccionada Valle: 1 - 2; Diario fraccionada Pico: 5 - 8; Extendida Pico: 1 - 2; Extendida Valle: 20 - 24; Pánico: Pico > 2 ó Valle > 12</p>	<p>µg/mL</p>

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades
GLUCOSA	Sangre Total Heparina de Litio	Polarografía	<2 Horas	0 - 1 Días: 40 - 60; 1 Día-3 Años: 50 - 90; 4-16 Años: 60 - 100; >17 Años: 74 - 106	mg/dL
GLUCOSA EN LIQ. BIOLÓGICO	Líquido biológico	Polarografía	<2 Horas	60 - 100	mg/dL
GLUCOSA EN LÍQ. CEFALORRAQUÍDEO	Líquido cefalorraquídeo	Polarografía	<2 Horas	0-15 Años: 60 - 80; >16 Años: 40 - 70	mg/dL
GLUCOSA EN LÍQ. PERICÁRDICO	Líquido pericárdico	Polarografía	<2 Horas	60 - 100	mg/dL
GLUCOSA EN LÍQ. PERITONEAL	Líquido peritoneal	Polarografía	<2 Horas	60 - 100	mg/dL
GLUCOSA EN LÍQ. PLEURAL	Líquido pleural	Polarografía	<2 Horas	60 - 100	mg/dL
GLUCOSA EN LÍQ. SINOVIAL	Líquido Sinovial	Polarografía	<2 Horas	60 - 100	mg/dL
HIATO ANIÓNICO	Sangre Total Heparina de Litio	Cálculo Derivado	<2 Horas	8 - 17	mmol/L
HIATO OSMOLAR	Sangre Total Heparina de Litio	Cálculo Derivado	<2 Horas	-10 a 10	mosmo/kg
INDICE PROTEINAS-CREATININA	1ª Orina mañana/Micción aislada	Cálculo	<2 Horas	0 - 200	mg/g creat.
LACTATO DESHIDROGENASA	Sangre Total Heparina de Litio	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas	270 - 513	UI/L
LACTATO DESHIDROGENASA LÍQ. BIOLÓGICO	Líquido biológico	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas		UI/L

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades
LACTATO DESHIDROGENASA LÍQ. CEFALORRAQUÍDEO	Líquido cefalorraquídeo	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas	<1 Mes: 0 - 70; >1 Mes: 0 - 40	UI/L
LACTATO DESHIDROGENASA LÍQ. PERICÁRDICO	Líquido pericárdico	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas	< 320	UI/L
LACTATO DESHIDROGENASA LÍQ. PERITONEAL	Líquido peritoneal	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas	175 - 345 UI/L	UI/L
LACTATO DESHIDROGENASA LÍQ. PLEURAL	Líquido pleural	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas	175 - 345	UI/L
LACTATO EN LCR	Líquido cefalorraquídeo	Polarografía	<2 Horas	<16 Años: 1,1 - 1,8; 16-50 Años: 1,5 - 2,1; >50 Años: 1,7 - 2,6 Pánico: > 3,5	mmol/L
LACTATO EN LÍQ. PERICÁRDICO	Líquido pericárdico	Polarografía	<2 Horas		mmol/L
LACTATO EN LÍQ. PERITONEAL	Líquido pleural	Polarografía	<2 Horas	1,1 - 2,3	mmol/L
LIPASA	Sangre Total Heparina de Litio	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas	0-1 días 0-8 1-9 años 5-31 10-18 años 7-39 19-130 años 0-67	U/I
LITIO	Suero	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas	0,6 - 1,2; Pánico: > 2	mmol/L
MAGNESIO	Sangre Total Heparina de Litio	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas	1,8 - 2,5; Pánico: < 1 ó > 5	mg/dL
METOTREXATO	Sangre Total Heparina de Litio	EMIT	<2 Horas	Toxicidad: > 10 μ M 24 h tras última dosis; > 1 μ M 48 h tras última dosis; > 0,1 μ M 72 h tras última dosis	μ mol/L

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades
NT-proBNP	Sangre Total	Inmunoensayo	<2 Horas	70 - 450	pg/ml
OSMOLALIDAD	Sangre Total Heparina de Litio	Crioscopía	<2 Horas	275 - 295; Pánico: < 219 ó > 350	mosmo/kg
OSMOLALIDAD CALCULADA	Sangre Total Heparina de Litio	Cálculo Derivado	<2 Horas	275 - 295; Pánico: < 219 ó > 350	mosmo/kg
OSMOLALIDAD EN ORINA	1º Orina mañana/Micción aislada	Crioscopía	<2 Horas	200 - 800	mosmo/kg
PARACETAMOL	Sangre Total Heparina de Litio	Espectrofotometría UV-VIS	<2 Horas	10 - 30; Pánico: > 200; Toxicidad: > 150 µg/mL 4 h tras ingesta; > 50 µg/mL 12 h tras ingesta	µg/mL
PH LÍQUIDO PLEURAL	Líquido pleural	Potenciometría	<2 Horas	Exudado: 7,30 - 7,45; Trasudado: 7,45 - 7,55	No aplica
PORFOBILINÓGENO EN ORINA	1º Orina mañana/Micción aislada		<2 Horas	Negativo	No aplica
POTASIO	Sangre Total Heparina de Litio	Potenciometría Indirecta	<2 Horas	3,5 - 5,1; Pánico: < 2,5 ó > 6,5	mmol/L
POTASIO EN LÍQ. BIOLÓGICO	Líquido biológico	Potenciometría Indirecta	<2 Horas		mmol/L
POTASIO EN ORINA	1º Orina mañana/Micción aislada	Potenciometría Indirecta	<2 Horas	20 - 80	mmol/L
PROCALCITONINA	Sangre Total	Inmunocromatografía	<2 Horas	0-1 Días: 0 - 15; 1-2 Días: 0 - 21; 2-3	ng/mL

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades
				Días: 0 - 2; >3 Días: 0 - 0,12	
PROTEÍNA C REACTIVA	Sangre Total Heparina de Litio	Inmunoturbidimetría	<2 Horas	0 - 10	mg/dL
PROTEÍNA C REACTIVA EN LÍQ. CEFALORRAQUÍDEO	Líquido cefalorraquídeo	Inmunoturbidimetría	<2 Horas	0 - 5	mg/dL
PROTEÍNA C REACTIVA EN LÍQ. PERICÁDRICO	Líquido pericárdico	Inmunoturbidimetría	<2 Horas	0 - 5	mg/dL
PROTEÍNA C REACTIVA EN LÍQ. PERITONEAL	Líquido peritoneal	Inmunoturbidimetría	<2 Horas	0 - 5	mg/dL
PROTEÍNA C REACTIVA EN LÍQ. PLEURAL	Líquido pleural	Inmunoturbidimetría	<2 Horas	0 - 5	mg/dL
PROTEÍNAS EN LÍQ. BIOLÓGICO	Líquido biológico	Rojo de Pirogalol	<2 Horas		g/dL
PROTEÍNAS EN LÍQ. CEFALORRAQUÍDEO	Líquido cefalorraquídeo	Rojo de Pirogalol	<2 Horas	0-1 Días: 15 - 130; 1-8 Días: 40 - 120; 8-30 Días: 20 - 92; 1-2 Meses: 14 - 70; 2-3 Meses: 8 - 60; 3-6 Meses: 8 - 35; >6 Meses: 15 - 45	mg/dL
PROTEÍNAS EN LÍQ. PERICÁDRICO	Líquido pericárdico	Biuret Punto Final	<2 Horas		g/dL
PROTEÍNAS EN LÍQ. PERITONEAL	Líquido peritoneal	Biuret Punto Final	<2 Horas	0 - 2,5	g/dL
PROTEÍNAS EN LÍQ. PLEURAL	Líquido pleural	Biuret Punto Final	<2 Horas	0 - 2,5	g/dL
PROTEÍNAS EN LÍQ. SINOVIAL	Líquido Sinovial	Biuret Punto Final	<2 Horas	0 - 2,5	g/dL
PROTEÍNAS TOTALES	Sangre Total Heparina de	Biuret Punto Final	<2 Horas	6 - 8,3	g/dL

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades
	Litio				
PROTEINAS TOTALES ORINA 1M	1º Orina mañana/Micción aislada	Rojo de Pirogalol	<2 Horas	0 - 15	mg/dL
RATIO AST/ALT	Sangre Total Heparina de Litio	Cálculo Derivado	<2 Horas	0 - 1; Pánico: > 3	No aplica
SEROLOGIA IgG Sars-CoV-2	Suero	Fluoroenzimoinmunanálisis	<2 Horas	Negativo	No aplica
SEROLOGIA IgM Sars-CoV-2	Suero	Fluoroenzimoinmunanálisis	<2 Horas	Negativo	No aplica
SISTEMÁTICO ORINA DENSIDAD PH LEUCOCITOS ERITROCITOS PROTEÍNAS NITRITOS GLUCOSA BILIRRUBINA CUERPOS CETÓNICOS UROBILINÓGENO SEDIMENTO	1º Orina mañana/Micción aislada	Refractometría/Microscopía Óptica	<2 Horas	1,005-1,030 5 - 8 Negativo Negativo Negativo Negativo Normal Negativo Negativo Normal Sedimento nada anormal	g/cm ³ No aplica células/μL células/μL mg/dL No aplica mg/dL mg/dL mg/dL mg/dL mg/dL No aplica
SODIO	Sangre Total Heparina de Litio	Potenciometría Indirecta	<2 Horas	135 - 145; Pánico: < 120 ó > 160	mmol/L
SODIO EN LÍQ. BIOLÓGICO	Líquido biológico	Potenciometría Indirecta	<2 Horas		mmol/L
SODIO EN ORINA	1º Orina mañana/Micción aislada	Potenciometría Indirecta	<2 Horas	54 - 190	mmol/L

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades
TEST DE EMBARAZO	1ª Orina mañana/Micción aislada	Inmunocromatografía	<2 Horas	Negativo	No aplica
TEST RAPIDO Ag SARS-CoV-2	Aspirado nasofaríngeo	Inmunocromatografía	<2 Horas	Negativo	No aplica
TEST RAPIDO GRIPE	Aspirado nasofaríngeo	Inmunocromatografía	<2 Horas	Negativo	No aplica
TEST RAPIDO HIV 1+2 AC	Suero	Inmunocromatografía	<2 Horas	Negativo	No aplica
TEST RAPIDO VRS	Aspirado nasofaríngeo	Inmunocromatografía	<2 Horas	Negativo	No aplica
TINCIÓN DE GRAM LCR**	Líquido cefalorraquídeo	Tinción de Gram	<2 Horas		No aplica
TOBRAMICINA PICO/VALLE	Suero	Inmunoturbidimetría	<2 Horas	Diaria fraccionada Valle: 1 - 2; Diaria fraccionada Pico: 5 - 8; Extendida Valle: 1 - 2; Extendida Pico: 20 - 24; Pánico: Valle > 2 Pico > 12	µg/mL
TROPONINA I CARDIACA	Sangre Total	Enzimoinmunoensayo	<2 Horas	0,01 - 0,23; Pánico: > 0,1	ng/mL
UREA	Sangre Total Heparina de Litio	Conductimetría	<2 Horas	17 - 43	mg/dL
UREA EN ORINA	1ª Orina mañana/Micción aislada	Conductimetría	<2 Horas	847 - 2967	mg/dL
UREA LIQ. BIOLÓGICO	Líquido biológico	Conductimetría	<2 Horas		mg/dL

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades
UREA LIQ. PLEURAL	Líquido pleural	Conductimetría	<2 Horas		mg/dL
VALPROATO	Sangre Total Heparina de Litio	PETINIA	<2 Horas	50 - 100; Pánico: > 200	µg/mL
VANCOMICINA PICO/VALLE	Sangre Total Heparina de Litio	PETINIA	<2 Horas	Pico: 20 - 40; Valle: 5 - 10; Toxicidad: Pico > 80 Valle > 20	µg/mL

**La tinción de Gram en LCR se realiza, si procede, por el facultativo de Guardia fuera del horario de funcionamiento del Laboratorio de Rutina

*Los estudios de líquidos distintos a LCR se realizan en horario de 8-15 h de L-V

LABORATORIO DE RUTINA

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
ABEDUL rBet v1 PR-10	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ABETO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ACACIA MIMOSA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ACARUS SIRO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ACEITUNA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
AEDES COMMUNIS Mosquito comun	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
AGUACATE	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
AJO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ALAMO NEGRO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ALBAHACA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ALBARICOQUE	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ALFA-LACTOALBUMINA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ALGODON	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ALISO GRIS	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ALMEJA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ALMENDRA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ALMORTA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ALPISTE	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ALTERNARIA ALTERNATA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
Alternaria alternata ; rAlt a1	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
ALTRAMUZ	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
AMBRO, ARTEM, MARGA, DIENT, RUDA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
AMOXICILINA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
AMPICILINA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ANACARDO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ANISAKIS	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
APIO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
APIS MELLIFERA Abeja	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ARROZ grano	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ARTEMISIA VULGARIS Artemisa	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ASCARIS	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
Aso o 1 A-AMILASA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ASPERGILLUS FLAVUS	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ASPERGILLUS FUMIGATUS	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ASPERGILLUS FUMIGATUS; rAsp f2	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ASPERGILLUS FUMIGATUS; rAsp f4	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ASPERGILLUS FUMIGATUS; rAsp f6	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ATUN	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
AVELLANA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
AVENA grano	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
AZAFRAN	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
BACALAO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
BERENJENA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
BETA-LACTOGLOBULINA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
BETULA VERRUCOSA Abedul	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
BLATELLA GERMANICA Cucaracha	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
BLOMIA TROPICALIS	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
BOGAVANTE	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
BOMBUS TERRESTRIS Abejorro	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
BOQUERON	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CABALLA	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CABALLO EPITELIO	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CABALLO PROTEINAS DEL SUERO	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CABRA EPITELIO	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CABRA LECHE	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CACAHUETE	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CACAO	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CAFE	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CALAMAR	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CANARIO PLUMAS	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CANDIDA ALBICANS	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CANELA	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CANGREJO DE MAR	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CANGREJO DE RIO	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CAQUI	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CASEINA	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CASTAÑA	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CASTAÑO DE INDIAS	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CCD; MUXF3 DE BROMELINA	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CEBADA	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
CEBADA grano	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CEBOLLA	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CEFACLOR	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CENTENO grano	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CERDO	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CERDO EPITELIO	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CERDO PROTEINAS DE ORINA	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CEREZA	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CHAMPIÑON	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CHENOPODIUM ALBUM Ceñigo	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CHLOREXIDINA	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CIERVO EPITELIO	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CIRUELA	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CLADOSPORIUM HERBARUM	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CLARA DE HUEVO	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CLORAMINA T	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
COBAYA EPITELIO	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
COCO	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
COLIFLOR	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
COL-REPOLLO	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CONALBUMINA	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CONEJO	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CONEJO EPITELIO	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CORDERO	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CUPRESSUS ARIZONICA Arizonica	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
CUPRESSUS SEMPERVIREN Cipres	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
CYNODON DACTYLON Grama mayor	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
DATIL	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
DERMATOPHAGOIDES FARINAE	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
DERMATOPHAGOIDES MICROCERAS	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
DOLICOVESPULA ARENARIA Avispon	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
DOLICOVESPULA MACULATA Avispon	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
EMPERADOR	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ENTEROTOXINA STAPHYLOCOCO A	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ENTEROTOXINA STAPHYLOCOCO B	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ESPARRAGO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ESPINACA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
EUCALIPTO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
EUROGLYPHUS MAYNEI	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
FAGUS GRANDIFOLIA Haya	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
FORMALDEHIDO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
FOSFOLIPASA A1 Ves v1	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
FOSFOLIPASA A2 rApi m1	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
FRAXINUS AMERICANA Fresno	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
FRESA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
GALLO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
GAMBA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
GARBANZO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
GATO EPITELIO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
GLUTEN	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
Gly m4 Soja	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
GLYCYPHAGUS DOMESTICUS	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
GOHIERIA FUSCA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
GORGOJO DE LOS CEREALES	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
GUISANTE	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
HAMSTER EPITELIO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
HIGO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
HINOJO FRESCO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
HUEVO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
HURON EPITELIO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IGG ALFA-LACTOALBUMINA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG ALTERNARIA ALTERNATA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG ASPERGILLUS FLAVUS	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG ASPERGILLUS FUMIGATUS	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG BETA-LACTOGLOBULINA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG CANDIDA ALBICANS	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG CASEINA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG CLADOSPORIUM HERBARUM	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG GORGOJO DE LOS CEREALES	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG ISOCIANATO HDI,MDI,TDI	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG LECHE DE VACA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG M. FAENI y T. VULGARIS	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
IgG MICROPOLYSPORA FAENI	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG MUCOR RACEMOSUS	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG PALOMA COMPLETO	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG PENICILLIUM FRECUENTANS	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG PENICILLIUM NOTATUM	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG PENICILLIUM NOTATUM 27	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG PERIQUITO COMPLETO	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG PERIQUITO EXCREMENTO	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG PERIQUITO PLUMAS	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG PLUMAS CANARIO	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG PLUMAS DE PALOMA	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG PLUMAS OCA, POLLO, PATO, PAVO	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG PLUMAS PERIQUITO CANARIO LORO PINZON	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG POLEN CEBADA	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG POLLO EXCREMENTOS	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG POLLO PLUMAS	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG STACHYBOTRYS ATRA	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG THERMOACTINOMYCES VULGARIS	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IgG TOXOIDE TETANICO	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IGG4 ALFA-LACTOALBUMINA	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IGG4 ALTERNARIA ALTERNATA	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IGG4 ANISAKIS	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IGG4 APIS MELLIFERA abeja	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IGG4 ASPERGILLUS FUMIGATUS	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
IGG4 BETA-LACTOALBUMINA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IGG4 CANDIDA ALBICANS	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IGG4 CASEINA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IGG4 CLADOSPORIUM HERBARUM	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IGG4 CLARA DE HUEVO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IGG4 DOLICOVESPULA ARENARIA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IGG4 LECHE DE VACA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IGG4 PENICILLIUM NOTATUM	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IGG4 POLISTES DOMINILUS	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IGG4 POLISTES SPP Avispa	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IGG4 VESPA CRABRO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IGG4 VESPULA SPP Avispa	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
IGG4 YEMA DE HUEVO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
INMUNOGLOBULINA E	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	Primer Año: Menor 15 UI/mL De 1 a 5 años: Menor de 60 UI/mL De 5 a 9 años: < 90 UI/mL De 10 a 15 años: < 200 UI/mL Adultos: < 100UI/mL	1 semana	Alergia
INSULINA BOVINA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
INSULINA HUMANA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
INSULINA PORCINA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ISOCIANATO-TDI; MDI;HDI;FTALICO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
JUDIA BLANCA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
JUDIA VERDE	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
KIWI	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
LANGOSTA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
LATEX	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
LATEX rHev b 1	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
LATEX rHev b 3	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
LATEX rHev b 5	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
LATEX rHev b 6.02	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
LATEX rHev b 8	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
LAUREL	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
LECHUGA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
LENGUADO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
LENTEJA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
LEPIDOGLYPHUS DESTRUCTOR	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
LEVADURA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
LIMON	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
LISOZIMA HUEVO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
LOLIUM PERENNE Ballico	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
LUPULO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
MADERA ABACHI	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
MAIZ grano	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
MALTA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
MANDARINA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
MANGO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
MANZANA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
MANZANILLA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
MEJILLON	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
MELOCOTON	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
MELOCOTON r Pru p3 LPT	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
MELOCOTON rPru p4; Profilina	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
MELON	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
MERLUZA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
MEZCLA ALIMENTOS	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
MEZCLA DE NEUMOALERGENOS	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
MIEL	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
MOSTAZA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
MUCOR RACEMOSUS	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
NARANJA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
NUEZ DE MACADAMIA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
NUEZ DE NOGAL	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
NUEZ MOSCADA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
OLEA EUROPAEA Olivo	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
OLIVO nOle e 1	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
OLMO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
OLMO DEL CEDRO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
OMEGA-5 GLIADINA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
OREGANO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
OSTRA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
OVEJA EPITELIO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
OVEJA LECHE	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
OVEJA SUERO DE LECHE	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
OVOALBUMINA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
OVOMUCOIDE	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
OXIDO DE ETILENO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PALOMA PLUMAS	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PARIETARIA JUDAICA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PARIETARIA OFFICINALIS	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PARIETARIA; rPar j2	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PATATA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PAVO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PENICILINA G	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PENICILINA V	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PENICILLIUM NOTATUM	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PEPINO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PERA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PEREJIL	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PERIQUITO EXCREMENTO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PERIQUITO PLUMAS	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PERRO EPITELIO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PHADIATOP CON ALIMENTOS	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PHLEUM PRATENSE Hierba timotea	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PHLEUM rPhl p 1 rPhl p 5b	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PHLEUM rPhl p7 rPhl p12	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PHLEUM; rPhl p1	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PIMENTON	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PIMIENTA NEGRA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
PIÑA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PIÑON	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PISTACHO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PLANTAGO LANCEOLATA Llantén	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PLATANO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PLATANUS ACERIFOLIA Platano	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PLUMAS OCA-POLLO-PATO-PAVO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PLUMAS PERQUITO-CANARIO-LORO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
POLEN DE PINO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
POLISTES DOMINILUS	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
POLISTES SPP Avispa	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
POLLO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
POLLO EXCREMENTO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
POLLO PLUMAS	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
POLVO HOLLISTER-STIER	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
POMELO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PROFILINA PHLEUM r Phl p 12	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
PROTEINA CATIONICA DEL EOSINOFILO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	Negativo: 0 - 15 µg/L	µg/L	Alergia
PULPO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
QUERCUS ALBA Roble	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
QUESO TIPO CHEDDAR	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
QUESOS MEZCLA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
RATA EPITELIO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
RATA PROTEINAS DE ORINA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
RATON EPITELIO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
RATON PROTEINAS DE ORINA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
REMOLACHA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
SABINA Juniperus sabinoides	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
SALIX CAPREA Sauce	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
SALMON	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
SALSOLA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
SANDIA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
SARDINA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
SECALE CEREALE Centeno	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
SEDA CULTIVADA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
SEDA NATURAL	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
SEMILLA DE GIRASOL	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
SEROALBUMINA BOVINA BSA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
SESAMO (Semilla)	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
SOJA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
STEMPHYLIUM BOTRYOSUM	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
SUXAMETHONIUM	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
TABANO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
TE	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
TERNERA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
TETANOS TOXOIDE	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
TOMATE	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
TOMILLO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
TRIGO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
TRIGO grano	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
TRIPTASA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	1 semana	0 - 11,39 µg/L	µg/L	Alergia
TROPOMYOSINA GAMBA rPen a1	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
TRUCHA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
TYROPHAGUS PUTRESCENTRIAE	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
UVA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
VACA EPITELIO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
VACA LECHE	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
VACA LECHE HERVIDA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
VACA SUERO DE LECHE	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
VAINILLA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
Ves v5	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
VESPA CRABRO Abejorro	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
VESPULA SPP Avispa	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
YEGUA LECHE	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
YEMA DE HUEVO	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
ZANAHORIA	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	No aplica	No aplica	Alergia
AC ANTIFOSFOLIPIDOS ANTICUERPOS ANTIBETA-2- GLICOPROTEÍNA IGG ANTICUERPOS ANTIBETA-2- GLICOPROTEÍNA IGM ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINA IGG ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINA IGM	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	Negativo = 0 - 7 U/MI Negativo = 0 - 7 U/mL Negativo = 0 - 10 GPL Negativo = 0 - 10 MPL	U/mL	Autoinm unidad
Ac receptor Fosfilipasa A2	Suero	Inmunofluorescencia	3 semanas	Negativo < 1/10	Título	Autoinm unidad

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
ANTI Jo-1	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	Negativo = 0 - 7 U/mL	U/mL	Autoimm unidad
ANTI Mi-2	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	Negativos: 0 - 10 UmL	U/mL	Autoimm unidad
ANTI Scl-70	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	Negativo = 0 - 7 U/mL	U/mL	Autoimm unidad
ANTI Sm	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	Negativo = 0 - 5 U/mL	U/mL	Autoimm unidad
ANTI SS-A/Ro(60KDa+52 KDa)	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	Negativo = 0 - 7 U/mL	U/mL	Autoimm unidad
ANTI SS-A/Ro-52	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	Negativo = 0 - 7 U/mL	U/mL	Autoimm unidad
ANTI SS-A/Ro-60	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	Negativo = 0 - 7 U/mL	U/mL	Autoimm unidad
ANTI SS-B/La	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	Negativo = 0 - 7 U/mL	U/mL	Autoimm unidad
ANTI U1-RNP (RNP70-A -C)	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	Negativo = 0 - 5 U/mL	U/mL	Autoimm unidad
ANTI-CENTROMERO (CENP-B)	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	Negativo = 0 - 3 U/mL	U/mL	Autoimm unidad
ANTI-DFS70	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	Negativo = 0 - 7 U/mL	U/mL	Autoimm unidad
ANTI-DNA nativo	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	Negativo = 0 - 10 U/mL	U/mL	Autoimm unidad
ANTI-ENAs SCREENING	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	Negativo	U/mL	Autoimm unidad
ANTI-GLIADINA DESAMINADA IgG	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	1 semana	Negativos: 0 - 7 UmL	U/mL	Autoimm unidad
ANTI-LKM	Suero	Inmunofluorescencia	2 semanas	Negativo < 1/40	Título	Autoimm unidad
ANTI-MEMBRANA BASAL GLOMERULAR	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	Negativo = 0 - 7 U/mL	U/mL	Autoimm unidad
ANTI-MIELOPEROXIDASA (MPO)	Suero	Fluoroenzimoimmunoensayo	2 semanas	Negativo = 0 - 3,5 U/mL	U/mL	Autoimm

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
						unidad
ANTI-MITOCONDRIALES	Suero	Inmunofluorescencia	2 semanas	Negativo < 1/40	Título	Autoinm unidad
ANTI-MITOCONDRIALES M2	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	Negativo = 0 - 4 U/mL	U/mL	Autoinm unidad
ANTI-MUSCULO LISO	Suero	Inmunofluorescencia	2 semanas	Negativo < 1/40	Título	Autoinm unidad
ANTI-NEUTROFILOS (ANCA)	Suero	Inmunofluorescencia	1 semana	Negativo < 1/40	Título	Autoinm unidad
ANTI-NUCLEARES	Suero	Inmunofluorescencia	1 semana	Negativo: < 1/40	Título	Autoinm unidad
ANTINUCLEARES EN LIQUIDO BIOLÓGICO	Líquido biológico	Inmunofluorescencia	2 semanas	Negativo < 1/40	Título	Autoinm unidad
ANTI-PEPTIDO CICLICO CITRULINADO	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	Negativo: 0 - 7 U/mL	U/mL	Autoinm unidad
ANTI-PROTEINASA 3 (PR3)	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	Negativo = 0 - 2 U/mL	U/mL	Autoinm unidad
ANTI-RIBOSOMAL P	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	Negativo = 0 - 7 U/mL	U/mL	Autoinm unidad
ANTI-TRANSGLUTAMINASA IgA TISULAR	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	1 semana	Negativos: 0 - 7 UmL	U/mL	Autoinm unidad
ANTI-TRANSGLUTAMINASA IgG TISULAR	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	1 semana	Negativos: 0 - 7 UmL	U/mL	Autoinm unidad
CALPROTECTINA	Heces	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	Negativo: 0 - 50 mg/Kg	mg/Kg	Autoinm unidad
ENAS INMUNOBLOT	Suero	Inmunoensayo	4 semanas	Negativo		Autoinm unidad
ESCLEROSIS SITÉMICA INMUNOBLOT	Suero	Inmunoensayo	4 semanas	Negativo		Autoinm unidad
HAI INMUNOBLOT	Suero	Inmunoensayo	4 semanas	Negativo		Autoinm unidad
ISAC	Suero	Inmunofluorescencia	4 semanas	No aplica		Autoinm unidad

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
MIOSITIS INMUNOBLOT	Suero	Inmunoensayo	4 semanas	Negativo		Autoinm unidad
ONCONEURONALES INMUNOBLOT	Suero	Inmunoensayo	4 semanas	Negativo		Autoinm unidad
PM-SCL	Suero	Fluoroenzimoinmunoensayo	2 semanas	Negativos: 0 - 10 UmL	U/mL	Autoinm unidad
ACLARAMIENTO DE CREATININA	Suero y Orina 24 horas	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	Mujer: 72 - 110 ml/min Hombre: 94 - 140 ml/min	mL/min	Bioquím ica
ALBUMINA	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	< 4 días: 2,8 - 4,4 gr/dl 5 días - 14 años: 3,8 - 5,4 gr/dl 15 - 18 años: 3,2 - 4,5 gr/dl Adultos > 18 años: 3,4 - 4,8 gr/dl	g/dL	Bioquím ica
ALBUMINA LIQUIDO PERICARDICO	Líquido pericárdico	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	No aplica	g/dL	Bioquím ica
ALBUMINA LIQUIDO PERITONEAL	Líquido peritoneal	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	No aplica	g/dL	Bioquím ica
ALBUMINA LIQUIDO PLEURAL	Líquido pleural	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	50 - 70% Proteína de suero	%	Bioquím ica
ALBUMINA ORINA	1ª Orina mañana/Micción aislada	InmunoNefelométrico punto final	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	0 - 15 mg/L	mg/L	Bioquím ica
ALFA AMILASA	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados	< 100 U/L	U/L	Bioquím ica

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
			<36 horas no ingresados			
ALT	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	Prematuro: < 28 U/L 1 día: < 31U/L 2 - 5 días: < 49 U/L 6 días - 6 meses: < 56 U/L 7 - 12 meses:< 54 U/L 1 - 3 años: < 33 U/L 4 - 6 años: < 29 U/L 7 - 12 años: < 39 U/L 13 - 17 años: < 25 U/L Mujer > 17 años: < 31 U/L Hombre > 17 años: < 41 U/L	U/L	Bioquímica
ANION GAP	Suero	Cálculo	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	8 - 17	No aplica	Bioquímica
AST	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	Prematuro: < 64 U/L 1 día: < 109 U/L 2 - 5 días: < 97 U/L 6 días - 6 meses: < 77 U/L 7 - 12 meses: < 82 U/L 1 - 3 años: < 48 U/L 4 - 6 años: 36 U/L 7 - 12 años: 47 U/L 13 - 17 años: < 25 U/L Mujer > 17 años: < 31 U/L Hombre > 17 años: < 41 U/L	U/L	Bioquímica
BICARBONATO	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	22 - 29 mmol	mmol	Bioquímica

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
BILIRRUBINA TOTAL	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	prematuro 1 día: < 6,0 mg/dl prematuro 2 días: < 8,0 mg/dl prematuro 3 - 5 días: < 15,0 mg/dl a término 1 día: < 6,0 mg/dl a término 2 días: < 7,0 mg/dl a término 3 - 5 días: < 12,0 mg/dl Niños y adultos: < 1,0 mg/dl BILIRRUBINA ESTERIFICADA < 0,3 mg/dL	mg/dL	Bioquímica
CALCIO	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	Prematuro: 7,6 - 10,0 mg/dl 2 - 12 meses: 8,4 - 10,8 mg/dl 1 - 4 años: 8,4 - 10,4 mg/dl 5 - 20 años: 9,2 - 11,0 mg/dl Adultos 21-50 años: 8,8 - 10,2 mg/dl Adultos >50 años: 8,4 - 9,7 mg/dl	mg/dL	Bioquímica
CALCIO CORREGIDO POR ALBUMINA	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	Igual que Calcio		Bioquímica
CALCIO ORINA	1ª Orina mañana/Micción aislada	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	6.7 - 21.3	mg/dL	Bioquímica

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
CAP. TOTAL FIJACION DE HIERRO	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	280 - 500		Bioquímica
CK	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	Mujeres: 0 - 170 U/l Hombres: 0 - 190 U/L	U/L	Bioquímica
CLORURO	Suero	ISE indirecto	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	Prematuro: 97 - 122 mEq/L 1 - 28 días: 95 - 116 mEq/L 1 - 12 meses: 93 - 112 mEq/L > 1 año: 96 - 111 mEq/L Adultos < 65 años: 98 - 106 mEq/L Adultos > 65 años: 94 - 110 mEq/L	mEq/L	Bioquímica
CLORURO ORINA	1ª Orina mañana/Micción aislada	ISE indirecto	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	46 - 168	mmol/L	Bioquímica
COLESTEROL	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	Prematuro: 36 - 76 mg/dl < 4 semanas: 50 - 170 mg/dl 1 - 12 meses: 60 - 190 mg/dl Adultos: < 200 mg/dl	mg/dL	Bioquímica
COLESTEROL HDL	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	35 - 70 mgr/dl	mg/dL	Bioquímica
COLESTEROL LDL	Suero	Espectrofotométrico U-UV/calculado	<24 horas ingresados <36 horas no	80 - 160 mg/dl	mg/dL	Bioquímica

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
			ingresados			
COLESTEROL LIQUIDO PERITONEAL	Líquido peritoneal	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	< 45 mg/dl	mg/dL	Bioquímica
COLESTEROL LIQUIDO PLEURAL	Líquido pleural	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	No aplica	mg/dL	Bioquímica
CREATININA	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	Prematuro: < 1,0 mg/dl Neonatos 1 - 14 días: <0,9 mg/dl 2 - 12 meses: <0,4 mg/dl 1 - 3 años: < 0,4 mg/dl 4 - 5 años: <0,5 mg/dl 6 - 9 años: <0,6 mg/dl 10 - 11 años: < 0,7 mg/dl 12 - 13 años: < 0,8 mg/dl 14 - 15 años: < 0,9 mg/dl Mujeres > 18 años: < 0,9 mg/dl Hombre >18 años: < 1,2 mg/dl	mg/dL	Bioquímica
CREATININA ORINA	1ª Orina mañana/Micción aislada	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	Mujer: 30 - 220 mg/dl Hombre: 40 - 260 mg/dl	mg/dL	Bioquímica
Estimación Filtrado glomerular	Suero	Cálculo	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	>90	mL/min/1,73m ²	Bioquímica
EXCRECION DE ALBUMINA	Orina 24 horas	InmunoNefelométrico punto final	<24 horas ingresados	0 - 30 mg/24 h.	mg/24 h.	Bioquímica

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
			<36 horas no ingresados			
EXCRECION DE AMILASA	Orina 24 horas	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	24 - 208 UI/24 horas	UI/24 h.	Bioquímica
EXCRECION DE CALCIO	Orina 24 horas	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	Mujeres 0 - 320 Hombres 0 - 260	mg/24 h.	Bioquímica
EXCRECION DE CITRATO	Orina 24 horas	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	Mujeres :140-940 mg/24h Varones: 116-940 mg/24h	mg/24 h.	Bioquímica
EXCRECION DE CLORURO	Orina 24 horas	ISE Indirecto	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	46 - 168 mmol/24 horas	mmol/24 h.	Bioquímica
EXCRECION DE CREATININA	Orina 24 horas	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	Mujer: 740 - 1570 mg/24 horas Hombre: 1040 - 2350 mg/24 horas	mg/24 h.	Bioquímica
EXCRECION DE FOSFATO INORGANICO	Orina 24 horas	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	400 - 1300 mg/24 horas	mg/24 h.	Bioquímica
EXCRECION DE GLUCOSA	Orina 24 horas	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	No aplica	mg/24 h.	Bioquímica
EXCRECION DE MAGNESIO	Orina 24 horas	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	60 - 210 mg/24 horas	mg/24 h.	Bioquímica

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
EXCRECION DE POTASIO	Orina 24 horas	ISE Indirecto	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	25-125 mmol/24 horas	mmol/L	Bioquímica
EXCRECION DE PROTEINAS	Orina 24 horas	InmunoNefelométrico punto final	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	0 - 150 mg/dL	mg/dL	Bioquímica
EXCRECION DE SODIO	Orina 24 horas	ISE indirecto	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	40 - 220 mmol/24 horas	mmol/24 h.	Bioquímica
EXCRECION DE URATO	Orina 24 horas	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	250 - 750 mg/24 horas	mg/24 h.	Bioquímica
EXCRECION DE UREA	Orina 24 horas	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	25680 - 42180	mg/24 h.	Bioquímica
FACTOR REUMATOIDEO	Suero	Inmunoturbidimetría	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	< 14 UI/ml	UI/mL	Bioquímica
FACTOR REUMATOIDEO LB	Líquido biológico	Inmunoturbidimetría	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	0 - 14	IU/mL	Bioquímica
FERRITINA	Suero	ECLIA	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	1- 3 meses: 32 - 334 ng/ml 3 - 6 meses: 16 - 140 ng/ml 6 - 12 meses: 11 - 82 ng/ml 1 - 5 años: 12 - 55 ng/ml 5 - 10 años: 18 - 67 ng/ml > 10 años: 16 - 99 ng/ml	ng/mL	Bioquímica

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				Mujeres: 10 - 150 ng/ml Mujeres postmen.: 20 - 300 ng/ml Hombres: 20 - 300 ng/ml		
FOSFATASA ALCALINA	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	< 1 año: 35 - 129 U/L 1 - 2 años: 35 - 281 U/L 2 - 3 años: 280 - 885 U/L 3 - 7 años: 160 - 475 U/L 7 - 15 años: 54 - 369 U/L Hombres: 40 - 129 U/L Mujer: 35 - 104 U/L	U/L	Bioquímica
FOSFATO INORGANICO	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	Prematuro: 4,0 - 8,08 mg/dl Niña: A término < 30 días: 3,0 - 8,0 mg/dl 1 - 3 meses: 3,0 - 7,5 mg/dl 4 - 12 meses: 2,5 - 7,0 mg/dl 13 - 24 meses: 3,0 - 6,5 mg/dl 2 - 13 años: 2,5 - 6,0 mg/dl 14 - 16 años: 3,0 - 5,6 mg/dl 17- 18 años: 3,0 - 4,8 mg/dl	mg/dL	Bioquímica

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				Niño: A término <30 días: 2,7 - 7,2 mg/dl 1 - 3 meses: 3,0 - 6,8 mg/dl 4 - 12 meses: 3,0 - 6,9 mg/dl 13 - 24 meses: 2,5 - 6,4 mg/dl 2 - 13 años: 3,0 - 6,0 mg/dl 14 - 16 años: 3,0 - 5,4 mg/dl 17 - 18 años: 3,0 - 5,2 mg/dl Adultos 18 años: 2,7 - 4,5 mg/dl		
GGT	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	Hombre: 11-50 U/L Mujeres: 7-32 U/L	U/L	Bioquímica
GLUCOSA	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	Prematuro: 54 - 103 mg/dl Neonatos > 6 horas: 40 - 60 mg/dl > 5 días: 50 - 80 mg/dl 1 - 2 años: 33 - 111 mg/dl 3 - 4 años: 52 - 98 mg/dl 5 - 6 años: 69 - 100 mg/dl Adultos: 60 - 100 mg/dl	mg/dL	Bioquímica
HEMOGLOBINA GLICADA (HbA1c)	Sangre Total	HPLC	2 días	DCTT calibrated: 4 - 6 %	%	Bioquímica
HIERRO	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	Neonatos: 36 - 184 mg/dl Niña: 1-30días: 36 - 184 mg/dl 1-12 meses: 25 - 126 mg/dl	mg/dL	Bioquímica

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				1 - 3 años: 25 - 101 mg/dl 4 - 6 años: 28 - 93 mg/dl 7 - 9 años: 30 - 104 mg/dl 10 - 12 años: 32 - 104 mg/dl 13 - 15 años: 30 - 109 mg/dl 16 - 18 años: 33 - 102 mg/dl Niño: 1-30 días: 29 - 127 mg/dl 1-12 meses: 27 - 109 mg/dl 1 - 3 años: 29 - 91 mg/dl 4 - 6 años: 25 - 115 mg/dl 7 - 9 años: 27 - 96 mg/dl 10 - 12 años: 28 - 112 mg/dl 13 - 15 años: 26 - 110 mg/dl 16 - 18 años: 27 - 138 mg/dl Mujer: 37 - 145 mg/dl Hombre: 59 - 158 mg/dl		
INDICE ALBUMINA-CREATININA	1ªOrina mañana/Micción aislada	Cálculo	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	0 - 30	mg/g creat.	Bioquímica
INDICE CALCIO-CREATININA	1ªOrina mañana/Micción aislada	Cálculo	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	0 - 0,2	mg/g creat.	Bioquímica
INDICE PROTEINAS-CREATININA	1ªOrina mañana/Micción aislada	Cálculo	<24 horas ingresados <36 horas no	0 - 200	mg/g creat.	Bioquímica

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
			ingresados			
LDH	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	240 - 480 U/L	U/L	Bioquímica
LIPASA	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	13 - 60 U/L	U/L	Bioquímica
MAGNESIO	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	1,58 - 2,55 mg/dl	mg/dL	Bioquímica
PCR	Suero	Inmunoturbidimetría	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	Neonatos 1 - 21 días: 0 - 4,1 mg/L 2 meses - 15 años: 0 - 2,8 mg/L Adultos: 0 - 5 mg/L	mg/L	Bioquímica
POTASIO	Suero	ISE Indirecto	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	Prematuro: 3,2 - 4,6 mEq/L 1 - 28 días: 3,6 - 6,1 mEq/L 2 - 12 meses: 3,6 - 5,8 mEq/L 1 - 18 años: 3,1 - 5,1 mEq/L Adulto < 60 años: 3,3 - 5,1 mEq/L Adultos > 60 años: 3,7 - 5,4 mEq/L	mEq/L	Bioquímica
POTASIO ORINA	1ª Orina mañana/Micción aislada	ISE Indirecto	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	20 - 80 mEq/L	mEq/L	Bioquímica
PROTEINAS	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados	Prematuros: 3,4 - 5,0 g/dl 1 - 28 días: 4,6 - 6,8 g/dl	g/dL	Bioquímica

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
			<36 horas no ingresados	2 - 12 meses: 4,8 - 7,6 g/dl 1 - 18 años: 6,0 - 8,0 g/dl > 18 años: 6,6 - 8,7 g/dl		
PROTEINAS TOTALES ORINA	1º Orina mañana/Micción aislada	InmunoNefelométrico punto final	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	0 - 15	mg/dL	Bioquímica
PRUEBA DE TOLERANCIA A FRUCTOSA	Aire expirado	Análisis de H2	<24 horas	Negativo	No aplica	Bioquímica
PRUEBA DE TOLERANCIA A LACTOSA	Aire expirado	Análisis de H2	<24 horas	Negativo	No aplica	Bioquímica
SATURACION DE TRANSFERRINA	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	18 - 40%	%	Bioquímica
SOBRECARGA ORAL GLUCOSA 100 gr	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	1H 70-190 mg/dL 2H 70-165 mg/dL 3H 70-145 mg/dL	mg/dL	Bioquímica
SOBRECARGA ORAL GLUCOSA 50 gr	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	1H 70-140 mg/dL	mg/dL	Bioquímica
SOBRECARGA ORAL GLUCOSA 75 gr	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	2H 70-140 mg/dL	mg/dL	Bioquímica
SOBRECRECIMIENTO BACTERIANO	Aire expirado	Análisis de H2	<24 horas	Negativo	No aplica	Bioquímica
SODIO	Suero	ISE indirecto	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	Prematuro: 128 - 147 mEq/L 1 - 28 días: 132 - 147 mEq/L 2 - 12 meses: 129 - 143	mEq/L	Bioquímica

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				mEq/L 1 - 18 años: 132 - 145 mEq/L Adulto < 65 años: 136 - 145 mEq/L Adultos > 65 años: 132 - 146 mEq/L		
SODIO ORINA	1ª Orina mañana/Micción aislada	ISE indirecto	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	54 - 150 mEq/L	mEq/L	Bioquímica
TEST TOLERANCIA LACTOSA EN ADULTOS (gaxilosa)	Orina de 5 horas		15 días	19,2 - 80	mg	Bioquímica
TRANSFERRINA	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	50 - 200 mg/dl	mg/dL	Bioquímica
TRIGLICERIDOS	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	Adultos: 50 - 200 mg/dl	mg/dL	Bioquímica
TRIGLICERIDOS LP	Líquido peritoneal	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	14 - 164	mg/dL	Bioquímica
TRIGLICERIDOS LPL	Líquido pleural	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	No aplica	mg/dL	Bioquímica
URATO	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	3,4 - 7,0 mg/dl	mg/dL	Bioquímica

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
UREA	Suero	Espectrofotométrico U-UV	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	10 - 50mg/dL	mg/dL	Bioquímica
HLA B27	Sangre Total	Citometría de Flujo	2 días	Negativo	No aplica	Citometría
SUBPOBLACIONES CD4/CD8 Lavado Broncoalveolar	Lavado Broncoalveolar	Citometría de Flujo	1 semana	1,4-1,8	No aplica	Citometría
SUBPOBLACIONES CD4/CD8 Sangre	Sangre Total	Citometría de Flujo	2 días	0,9-4,5	No aplica	Citometría
ESTUDIO GENETICO DE HEMOCROMATOSIS	Sangre Total	PCR	2 semanas	No se detecta	No aplica	Diagnóstico molecular
ESTUDIO GENETICO HLA-B57*01	Sangre Total	PCR	2 semanas	No se detecta	No aplica	Diagnóstico molecular
ESTUDIO GENETICO HLA-DQ2 Y HLA-DQ8	Sangre Total	PCR	2 semanas	No se detecta	No aplica	Diagnóstico molecular
GENOTIPO ALFA-1 ANTITRIPSINA	Sangre Total	PCR	2 semanas	GENOTIPO PIMM	No aplica	Diagnóstico molecular
MUTACION GEN FACTOR V LEIDEN	Sangre Total	PCR	2 semanas	No se detecta mutación	No aplica	Diagnóstico molecular
MUTACION GEN MTHFR	Sangre Total	PCR	2 semanas	No se detecta mutación	No aplica	Diagnóstico molecular

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
MUTACION GEN PROTROMBINA	Sangre Total	PCR	2 semanas	No se detecta mutación	No aplica	Diagnóstico molecular
CRIBADO PRENATAL DEL 1er TRIMESTRE	Suero	Enzimoimmunoensayo	1 semana	Según semanas de gestación	No aplica	Diagnóstico prenatal
CRIBADO PRENATAL DEL 2º TRIMESTRE	Suero	Enzimoimmunoensayo	1 semana	Según semanas de gestación	No aplica	Diagnóstico prenatal
ESTUDIO POST-VASECTOMIA	Semen	Manual	24 horas	No se observan espermatozoides	No aplica	Fertilidad
REM	Semen	Manual	24 horas	No aplica	No aplica	Fertilidad
SEMINOGRAMA	Semen	Manual	2 días	Manual OMS 2010	No aplica	Fertilidad
25-HIDROXIVITAMINA D	Suero	ECLIA	3 días	20-65 pg/mL	pg/mL	Inmunológica
FOLATO	Suero	ECLIA competitivo	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	2,2 - 18 ng/mL	ng/mL	Inmunológica
AFP LIQUIDO BIOLOGICO	Líquido biológico	ECLIA Sandwich	2 días	0 - 7 ng/ml	ng/mL	Inmunológica
ALFA FETOPROTEINA	Suero	ECLIA Sandwich	2 días	0 - 7 ng/ml	ng/mL	Inmunológica
ANTIGENO CA 125	Suero	ECLIA Sandwich	2 días	0 - 35 U/ml	U/mL	Inmunológica
ANTIGENO CA 15.3	Suero	ECLIA Sandwich	2 días	0 - 25 U/ml	U/mL	Inmunológica
ANTIGENO CA 19.9	Suero	ECLIA Sandwich	2 días	0 - 37 U/ml	U/mL	Inmunológica

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
ANTIGENO CARCINOEMBRIÓNARIO	Suero	ECLIA Sandwich	2 días	0 - 5 ng/ml	ng/mL	Inmunoq uímica
CA 125 LIQUIDO BIOLOGICO	Líquido biológico	ECLIA Sandwich	2 días	0 - 35 U/ml	U/mL	Inmunoq uímica
CA 15.3 LIQUIDO BIOLOGICO	Líquido biológico	ECLIA Sandwich	2 días	0 - 30 U/ml	U/mL	Inmunoq uímica
CA 19.9 LIQUIDO BIOLOGICO	Líquido biológico	ECLIA Sandwich	2 días	0 - 37 U/ml	U/mL	Inmunoq uímica
CEA LIQUIDO BIOLOGICO	Líquido biológico	ECLIA Sandwich	2 días	0 - 5 ng/ml	ng/mL	Inmunoq uímica
CORTISOL BASAL	Suero	ECLIA Competitivo	4 días	7 - 10 AM: 5 - 26,8 µg/dl	µg/dL	Inmunoq uímica
CORTISOL SALIVAL	Saliva	ECLIA competitivo	4 días	0,1-0,36 µg/dl	µg/dL	Inmunoq uímica
C-TELOPEPTIDOS DEL COLAGENO (CTX)	Sangre Total	ECLIA Sandwich	2 días	187-484 pg/mL	pg/mL	Inmunoq uímica
ESTRADIOL	Suero	ECLIA Competitivo	2 días	MUJER: F. FOL: 12,5 - 166 pg/ml F. OV: 86 - 498 pg/ml F. LUT: 44 - 211pg/ml POSM: < 55 pg/ml VARON: 7,6 - 42,6 pg/ml NIÑAS < 10 a: 6 -27pg/ml NIÑOS < 10 a: < 20 pg/ml	pg/mL	Inmunoq uímica
FOLITROPINA FSH BASAL	Suero	ECLIA Sandwich	2 días	MUJER: F. FOL: 3,5 - 12,5 mUI/ml F. OV: 4,7 - 21,5 mUI/ml F. LUT: 1,7 - 7,7 mUI/ml POSM: 25,8 - 134 mUI/ml VARON: 1,5 - 12,4 mUI/ml NIÑAS < 10a: 0,2 - 11 mUI/ml NIÑOS < 10a: 0,2 - 3,8 mUI/ml	mUI/mL	Inmunoq uímica

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
HORMONA ANTIMULLERIANA	Suero	ECLIA Sandwich	7 días	Mujeres: 20-24 años 1.22 - 11.7 25-29 años 0.89 - 9.85 30-34 años 0.576 - 8.13 35-39 años 0.147 - 7.49 40-44 años 0.027 - 5.47 45-50 años 0.01 - 2.71	ng/mL	Inmunoq uímica
INDICE ANDROGENICO LIBRE	Suero	Cálculo	2 días	30-150	%	Inmunoq uímica
INTERLEUQUINA-6	Suero	ECLIA Sandwich	2 días	0-7	pg/mL	Inmunoq uímica
LUTROPINA LH BASAL	Suero	ECLIA Sandwich	2 días	MUJER: F. FOL: 2,4 - 12,6 mUI/ml F. OV: 14 - 95,6 mUI/ml F. LUT: 1 - 11,4 mUI/ml POSM: 7,7 - 58,5 mUI/ml VARÓN: 1,7 - 8,6 mUI/ml NIÑOS < 10a: 0,2 - 3,1 mUI/ml	mUI/mL	Inmunoq uímica
PARATIRINA BASAL PTH	Sangre Total	ECLIA Sandwich	2 días	15 - 65 pg/ml	pg/mL	Inmunoq uímica
PROGESTERONA	Suero	ECLIA Competitivo	2 días	MUJER: F. FOL: 0,2 - 1,5 ng/ml F. OV: 0,8 - 3 ng/ml F. LUT: 1,7 - 27 ng/ml POSM. 0,1 - 0,8 ng/ml	ng/mL	Inmunoq uímica

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				VARÓN: 0,2 -1,4 ng/ml		
PROLACTINA	Suero	ECLIA Sandwich	2 días	MUJER: 4,79 - 23,3 ng/ml VARON: 4,04 - 15,2 ng/ml NIÑAS < 10 a: 2,6 - 22 ng/ml NIÑOS < 10 a: 2,6 - 16 ng/ml	ng/mL	Inmunoq uímica
PROTEINA HUMANA EPIDIDIMARIA 4	Suero	ECLIA Sandwich	4 días	<70 pM (<40 años) <100 pM (40-50 años) <120 pM (50-90 años)	pM	Inmunoq uímica
PSA LIQUIDO BIOLOGICO	Líquido biológico	ECLIA Sandwich	2 días	0 - 4 ng/ml	ng/mL	Inmunoq uímica
PSA TOTAL	Suero	ECLIA Sandwich	2 días	0 - 4 ng/ml	ng/mL	Inmunoq uímica
RECUPERACION PROLACTINA TRAS PEG	Suero	Cálculo	2 días	50 - 110	%	Inmunoq uímica
ROMA POSTMENOPAUSIA	Suero	Cálculo	4 días	<29,9%	%	Inmunoq uímica
ROMA PREMENOPAUSIA	Suero	Cálculo	4 días	<11,4%	%	Inmunoq uímica
TESTOSTERONA	Suero	ECLIA Competitivo	2 días	MUJER: 0,06 - 0,82 ng/ml VARON: 2,8 - 8 ng/ml NIÑOS: < 1 a: 0,12 - 0,21 ng/ml 1 - 6 a: 0,03 - 0,32 ng/ml 7 - 12 a: 0,03 - 0,68 ng/ml 13 - 17 a: 0,28 - 11,1 ng/ml	ng/mL	Inmunoq uímica
TESTOSTERONA BIODISPONIBLE	Suero	Cálculo	2 días			Inmunoq uímica
TIROGLOBULINA AC	Suero	ECLIA Competitivo	4 días	10 - 115 UI/ml	UI/mL	Inmunoq uímica
TIROPEROXIDASA AC	Suero	ECLIA Competitivo	4 días	0 - 34 UI/ml	UI/mL	Inmunoq uímica

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
TIROTROPINA TSH	Suero	ECLIA Sandwich	2 días	≤ 1año: 1,36-8,8 μU/ml 2 - 6 años: 0,85-6,5 μU/ml 7-12 años: 0,28-4,3 μU/ml >13 años y adultos: 0,27-4,2 μU/ml	μU/mL	Inmunoquímica
TIROXINA LIBRE T4 L	Suero	ECLIA Competitivo	2 días	≤ 1año: 1,1-1,8 ng/dl 2 - 6 años: 0,9-1,7 ng/dl 7-12 años: 1,1-1,7 ng/dl >13 años y adultos: 0,93-1,7 ng/dl	ng/dL	Inmunoquímica
TRIYODOTIRONINA LIBRE T3 L	Suero	ECLIA Competitivo	2 días	1,8 - 4,3 pg/ml	pg/mL	Inmunoquímica
VITAMINA B12	Suero	ECLIA Competitivo	<24 horas ingresados <36 horas no ingresados	197 - 771 pg/ml	pg/mL	Inmunoquímica
1,25 OH VITAMINA D	Suero	48 - Radioinmunoanálisis	5	19.6 - 54.3 pg/ml		Lab. Externo
11 DESOXCORTICOSTERONA DOCA	Suero	48 - Radioinmunoanálisis	1	Adultos: 40 - 170 pg/mL Rangos de referencia según la edad y etapa de la pubertad: Edad Niño (pg/mL) Niña (pg/mL) < 1 año 70 - 520 70 - 570 1 - 5 años 43 - 160 40 - 490		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				6 - 12 años 20 - 130 60 - 340 P2 - P3* 20 - 130 40 - 300 P4 - P5* 50 - 130 50 - 140 *Etapa Pubertad (Escala Tanner) Niño Niña P2 9-15(media:12-13) 8-14(media:11-12) P3 11-16(media:13-14) 9-15(media:12-13) P4 11-17(media:14-15) 10-16(media:13-14) P5 14-18(alrededor 16) 12-19(alrededor 15)		
17 alfa hidroxiprogesterona (60'), suero	Suero	48 - Radioinmunoanálisis	3	Basal: Niños: - (Sangre de cordón) :		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				9.0 - 50.0 ng/mL - (Prematuros) : 0.26 - 5.68 ng/mL - (1 - 5 días) : 0.82 - 4.20 ng/mL - (1 - 6 meses) : 0.20 - 1.90 ng/mL - (6 - 12 meses) : 0.25 - 1.45 ng/mL - (Fase prepuberal) : 0.10 - 0.90 ng/mL - (Fase puberal) : 0.30 - 1.55 ng/mL Hombres : 0.40 - 1.40 ng/mL Mujeres: - (Fase folicular) : 0.10 - 1.20 ng/mL - (Fase luteinica) : 0.30 - 4.80 ng/mL - (Embarazo 1r trimestre) : 0.60 -14.40 ng/mL - (Embarazo 2º trimestre) : 2.10 -15.80 ng/mL - (Embarazo 3r trimestre) : 3.80 -26.80 ng/mL		

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				- (Anticonceptivos orales) : 0.10 - 1.20 ng/mL - (Menopausia) : 0.10 - 0.60 ng/mL		
17 alfa hidroxiprogesterona (30'), suero	Suero	48 - Radioinmunoanálisis	3	Basal: Niños: - (Sangre de cordón) : 9.0 - 50.0 ng/mL - (Prematuros) : 0.26 - 5.68 ng/mL - (1 - 5 días) : 0.82 - 4.20 ng/mL - (1 - 6 meses) : 0.20 - 1.90 ng/mL - (6 - 12 meses) : 0.25 - 1.45 ng/mL - (Fase prepuberal) : 0.10 - 0.90 ng/mL - (Fase puberal) : 0.30 - 1.55 ng/mL Hombres : 0.40 - 1.40 ng/mL Mujeres: - (Fase folicular) : 0.10 - 1.20 ng/mL - (Fase luteínica) :		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				0.30 - 4.80 ng/mL - (Embarazo 1r trimestre) : 0.60 -14.40 ng/mL - (Embarazo 2º trimestre) : 2.10 -15.80 ng/mL - (Embarazo 3r trimestre) : 3.80 -26.80 ng/mL - (Anticonceptivos orales) : 0.10 - 1.20 ng/mL - (Menopausia) : 0.10 - 0.60 ng/mL		
17 alfa hidroxiprogesterona, suero	Suero	48 - Radioinmunoanálisis	3	Tanner I 1 - 5 años: 0.25 - 0.60 ng/mL 5 - 8 años: 0.33 - 1.20 ng/mL > 8 años: 0.55 - 1.60 ng/mL Tanner II-III 0.64 - 1.70 ng/mL Tanner IV-V Niños : 1.20 - 3.40 ng/mL Niñas : 0.67 - 2.00 ng/mL		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				<p>Hombres : 0.59 - 3.44 ng/mL Mujeres: Fase folicular : 0.11 - 1.08 ng/mL Fase luteínica : 0.95 - 5.0 ng/mL Embarazo 1er trimestre: 2.5 - 9.78 ng/mL Embarazo 2º trimestre : 3.40 - 8.50 ng/mL Embarazo 3er trimestre: 4.53 - 18.86 ng/mL</p> <p>*Fuente: Serum Concentration of 17alfa hydroxyprogesterone in Children from Birth to Adolescence. Ballerini M.G, Chiesa M. and others. *Fuente: Insert</p>		
17-HIDROXIPREGNENOLONA	Suero	11 - Cromatografía Líquida/Espectrometría Masas	12	<p>Niños (ng/mL): 1 - 5 meses: 2.29 - 31.04 6 meses - 364 días: 2.21 - 19.81</p>		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				1 - 2 años: 0.35 - 7.12 3 - 6 años: < 2.77 7 - 9 años: < 1.88 10 - 12 años: < 3.93 13 - 15 años: 0.35 - 4.65 16 - 17 años: 0.32 - 4.78 Niñas (ng/mL): 1 - 5 meses: 2.29 - 31.04 6 meses - 364 días: 2.21 - 19.81 1 - 2 años: 0.35 - 7.12 3 - 6 años: < 2.77 7 - 9 años: < 2.13 10 - 12 años: < 3.99 13 - 15 años: < 4.08 16 - 17 años: < 4.24 Hombres: 0.55 - 4.55 ng/mL Mujeres: 0.31 - 4.55 ng/mL		
21 HIDROXILASA AC	Suero	21 - Enzimoinmunoanálisis	22	NEGATIVO: Inferior a 0.4 U/mL		Lab. Externo
5-HIDROXITRIPTOFANO	Orina 24 horas	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	15	Inferior a 4 mg/24h		Lab. Externo
ACIDO 5 AMINOLEVULINICO, ORINA	Orina 24 horas	12 - Cromatografía por Cambio Iónico	7	1 - 7 mg/24H		Lab. Externo
ACIDO 5 HIDROXINDOLACETICO,	Orina 24 horas	10 - Cromatografía Líquida de	6	0.7-8.2 mg/24h		Lab.

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
ORINA		Alta Resolución				Externo
ACIDO ASCORBICO (VITAMINA C), PLASMA	Sangre Total Heparina de Litio	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	3	4 - 15 mg/L		Lab. Externo
ACIDO HOMO VANILICO	Orina 24 horas	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	6	Inferior a 6.2 mg/24h		Lab. Externo
ACIDO METILHIPURICO, ORINA	1ª Orina mañana/Micción aislada	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	6	V.L.B. (Valor límite Biológico FJL-FS) según I.N.S.H.T. Para xilenos: 1,0 g/g creatinina		Lab. Externo
Ácido metilmalónico	Suero	26 - Espectrofotometría-Cromatografía Gases/Masas	5	0.08 - 0.56 µmol/L		Lab. Externo
ACIDO OXALICO, ORINA	Orina 24 horas	23 - Espectrofotometría	3	Inferior a 35.1 mg/24h		Lab. Externo
ACIDO PIRUVICO, SANGRE TOTAL	Tubo especial perclórico	20 - Enzimática	2	0.3 - 0.7 mg/dL		Lab. Externo
ACIDO VANIL MANDELICO, ORINA	Orina 24 horas	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	6	1.8-6.7 mg/24h		Lab. Externo
ACIDOS BILIARES, SUERO	Suero	23 - Espectrofotometría	5	Inferior 10 µmol/L		Lab. Externo
ACIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA, SUERO	Suero	68 - Cromatografía de Gases	15	Ácido hexacosanoico 26:0 : 0.22 - 0.88 µmol/L Ácido docosanoico 22:0 : 51.1 - 113.4 µmol/L Ácido tetracosanoico 24:0 : 44.3 - 92.4 µmol/L 24:0/22:0 : 0.55 - 0.89 26:0/22:0 : 0.004 - 0.021		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
ACIDOS GRASOS LIBRES (NEFA), SUERO	Suero	205 - Espectrometría	4	En ayunas : 0.1-0.65 mmol/L Postprandial(2H): Hasta 0.32 mmol/L		Lab. Externo
Ácidos orgánicos	1ª Orina mañana/Micción aislada	26 - Espectrofotometria-Cromatografía Gases/Masas	Consultar Preanalítica	Láctico 1-113 mmol/mol creatinina Glicólico 33-143 mmol/mol creatinina 2-OH-butírico 0-4 mmol/mol creatinina Oxálico 0-54 mmol/mol creatinina 3-OH-propiónico 5-27 mmol/mol creatinina 3-OH-butírico 0-17 mmol/mol creatinina 2-OH-isovalérico 1-9 mmol/mol creatinina 2-me-3-OH-butírico 1-29 mmol/mol creatinina 3-OH-isovalérico 3-40 mmol/mol creatinina Metilmalónico 0-13 mmol/mol creatinina Acetoacético 0-7 mmol/mol creatinina Etilmalónico 0-18 mmol/mol creatinina Succínico 3-80		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				mmol/mol creatinina Metilsuccínico 1-6 mmol/mol creatinina Glicérico 1-9 mmol/mol creatinina Uracilo 0-70 mmol/mol creatinina Fumárico 0-17 mmol/mol creatinina Glutárico 1-10 mmol/mol creatinina Isobutirilglicina 0-3 mmol/mol creatinina 3-me-glutárico 0-1 mmol/mol creatinina 3-me-glutacónico 1-18 mmol/mol creatinina Málico 0-35 mmol/mol creatinina Adípico 1-47 mmol/mol creatinina Isovalerilglicina 1-4 mmol/mol creatinina 5-oxoprolina 12-116 mmol/mol creatinina Tigilglicina 0-9 mmol/mol creatinina 3-me-crotonilglicina 0-2 mmol/mol creatinina		

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				2-OH-glutárico 3-48 mmol/mol creatinina 3-OH-glutárico 1-12 mmol/mol creatinina 3-OH-3-metil-glutárico 1- 73 mmol/mol creatinina 2-oxoglutárico 17-492 mmol/mol creatinina 4-OH-fenilacético 7-133 mmol/mol creatinina Hexanoilglicina Succinilacetona N-ac-aspártico 0-58 mmol/mol creatinina Subérico 1-34 mmol/mol creatinina Orótico 2-9 mmol/mol creatinina Aconítico 35-195 mmol/mol creatinina Homovanílico 2-23 mmol/mol creatinina Hipúrico 0-733 mmol/mol creatinina Cítrico 205-1735 mmol/mol creatinina Metilcítrico 1-13 mmol/mol creatinina Sebácico 0-22 mmol/mol		

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				creatinina Vanilmandélico 1-16 mmol/mol creatinina 4-OH-fenil-láctico 0-8 mmol/mol creatinina Fenilpropionilglicina 4-OH-fenilpirúvico 1-14 mmol/mol creatinina 3-OH-decanodioico 1-2 mmol/mol creatinina Suberilglicina 0-2 mmol/mol creatinina		
ACIDOS ORGANICOS - SCREENING, ORINA	1ª Orina mañana/Micción aislada	26 - Espectrofotometria-Cromatografía Gases/Masas	16	Perfil cromatografico NORMAL. La relación de ácidos orgánicos estudiados corespone al siguiente perfil: Ácido acetoxiacético Ácido cetoisocaproico Ácido adípico Ácido cetisovalérico Ácido etilmalónico Ácido ceto 3 metilvalérico Ácido glutárico Ácido láctico Ácido 3 hidroxibutirico		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				Ácido 3 metilglutárico Ácido 2 hidroxiglutárico Ácido metilmalónico Ácido 2 hidroxivalérico Ácido orótico Ácido hidroxil 3 metilglutárico Ácido sebáico Ácido hidroxifenil láctico Ácido subérico Ácido hidroxifenil pirúvico Ácido pirúvico		
Acilcarnitinas	Sangre Total Heparina de Litio	Espectrometría MS/MS	Consultar Preanalítica			Lab. Externo
ADALIMUMAB (HUMIRA) RESISTENCIA AL TRATAMIENTO, SUERO	Suero	21 - Enzimoimmunoanálisis	23	Adalimumab: >0,8 µg/mL Anticuerpos: Índice <1,00		Lab. Externo
ADAMTS-13 (Actividad de la proteasa de ruptura del factor VW), plasma	Sangre Total Citrato Sódico + Suero	18 - Electroforesis en Agarosa	17	6 - 100 %		Lab. Externo
ADENOVIRUS ANTICUERPOS IgM, SUERO	Suero	21 - Enzimoimmunoanálisis	5	NEGATIVO : Índice inferior a 0.90 INDETERMINADO : Índice entre 0.90 - 1.10 POSITIVO : Índice superior a 1.10 * La positividad en IgM		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				puede ser compatible con INFECCION RECIENTE.		
ADRENAL CORTEX ANTICUERPOS, SUERO	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	5	NEGATIVO: Título inferior a 1/10		Lab. Externo
ALCOHOL ETILICO EN SANGRE	Sangre Total	192 - Cromatografía de gases con detector de ionización de llama (GC-FID)	3	Tolerancia: Hasta 0,5 g/L* Hasta 0,3 g/L** * Tasa máxima en conductores ** Tasa máxima en vehículos destinados al transporte de mercancías con una masa máxima autorizada superior a 3.500 kilogramos, vehículos destinados al transporte de viajeros de más de nueve plazas, o de servicio público, al transporte escolar y de menores		Lab. Externo
ALDOLASA, SUERO	Suero	23 - Espectrofotometria	2	Adultos: Inferior 7.6 U/L (37 C) 2- 17 años: 3.4 - 7.8 U/L (37 C) Inferior 2 años: 3.4 -		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				11.8 U/L (37 C)		
ALDOSTERONA (POSICION ORTOSTATICA), SUERO	Suero	48 - Radioinmunoanálisis	6	* 2 - 10 años (ortostática): 5.0 - 80.0 ng/dL *10 - 15 años (ortostática): 4.0 - 48.0 ng/dL Adultos (ortostática) : 3.5 - 30.0 ng/dL *Clinical Guide to Laboratory Test. Norbert W. Tietz (Third Edition). Fuente: Insert		Lab. Externo
Aldosterona (Supina), suero	Suero	48 - Radioinmunoanálisis	6	* 2 - 10 años (supina): 3.0 - 35.0 ng/dL *10 - 15 años (supina): 2.0 - 22.0 ng/dL Adultos (supina) : 1.0 - 16.0 ng/dL *Clinical Guide to Laboratory Test. Norbert W. Tietz (Third Edition). Fuente: Insert		Lab. Externo
ALDOSTERONA, SUERO	Suero	48 - Radioinmunoanálisis	6	Adultos (supina) : 1.0- 16.0 ng/dL		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				Adultos (ortostática) : 3.5- 30.0 ng/dL *Recien nacidos : 5.0-175.0 ng/dL *1-12 meses : 5.0- 90.0 ng/dL *1-2 años : 7.0- 54.0 ng/dL *2-10 años (supina) : 3.0- 35.0 ng/dL *2-10 años (ortostática) : 5.0- 80.0 ng/dL *10-15 años (supina) : 2.0- 22.0 ng/dL *10-15 años (ortostática): 4.0- 48.0 ng/dL *Clinical Guide to Laboratory Test. Norbert W. Tietz (Third Edition).		
ALFA 1 ANTITRIPSINA, HECES	Heces	45 - Nefelometria	2	Inferior 0.30 mg/g heces humedas		Lab. Externo
AMILASA PANCREATICA (ALFA AMILASA), SUERO	Suero	25 - Espectrofotometria Cinética	1	8 - 53 U/L		Lab. Externo
Aminoácidos en orina	1ªOrina mañana/Micción aislada	12 - Cromatografia por Cambio Iónico	Consultar Preanalítica	Fosfoserina 15±5 mmol/mol creatinina Taurina 118±71		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				mmol/mol creatinina Fosfoetanolamina 13±6 mmol/mol creatinina Urea 24399±8675 mmol/mol creatinina Ácido aspártico 16±8 mmol/mol creatinina Hidroxiprolina 4±4 mmol/mol creatinina Treonina 28±16 mmol/mol creatinina Serina 62±29 mmol/mol creatinina Asparragina 27±15 mmol/mol creatinina Ácido glutámico 4±3 mmol/mol creatinina Glutamina 78±42 mmol/mol creatinina Sarcosina 26±16 mmol/mol creatinina Ácido α-aminoadípico 10±7 mmol/mol creatinina Prolina 3±3 mmol/mol creatinina Glicina 180±79 mmol/mol creatinina Alanina 59±34		

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				mmol/mol creatinina Citrulina 3±4 mmol/mol creatinina Ácido α-amino-n-butírico 6±3 mmol/mol creatinina Valina 9±5 mmol/mol creatinina Cistina 6±5 mmol/mol creatinina Metionina 7±5 mmol/mol creatinina Cistationina 2±2 mmol/mol creatinina Isoleucina 3±1 mmol/mol creatinina Leucina 8±6 mmol/mol creatinina Tirosina 19±9 mmol/mol creatinina β-alanina 34±21 mmol/mol creatinina Fenialanina 14±6 mmol/mol creatinina Ácido β-aminoisobutírico 43±36 mmol/mol creatinina Ácido γ-aminobutírico 6±4 mmol/mol		

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				creatinina Homocistina 2±1 mmol/mol creatinina Etanolamina 51±18 mmol/mol creatinina DL-hidroxisilisina 4±3 mmol/mol creatinina Triptófano 9±6 mmol/mol creatinina Ornitina 3±2 mmol/mol creatinina Lisina 39±31 mmol/mol creatinina Histidina 128±67 mmol/mol creatinina 1-metil-histidina 82±74 mmol/mol creatinina 3-metil-histidina 30±11 mmol/mol creatinina Carnosina 29±22 mmol/mol creatinina Anserina 30±39 mmol/mol creatinina Arginina 3±3 mmol/mol creatinina		
Aminoácidos en plasma	Sangre Total	12 - Cromatografía por Cambio Iónico	Consultar Preanalítica	Fosfoserina 5±3 µmol/L Taurina 76±36 µmol/L Fosfoetanolamina 42±40 µmol/L		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				Urea 4102±1140 µmol/L Ácido aspártico 10±9 µmol/L Hidroxiprolina 17±8 µmol/L Treonina 103±31 µmol/L Serina 119±34 µmol/L Asparragina 69±20 µmol/L Ácido glutámico 49±28 µmol/L Glutamina 440±99 µmol/L Sarcosina Ácido α-aminoadípico 3,1±2 µmol/L Prolina 153±62 µmol/L Glicina 209±66 µmol/L Alanina 283,5±88 µmol/L Citrulina 26±8 µmol/L Ácido α-amino-n-butírico 22±9 µmol/L Valina 212±53 µmol/L Cistina 15,4±10,1 µmol/L Metionina 21±6 µmol/L Cistationina 0,1±0,6 µmol/L Isoleucina 53±16 µmol/L Leucina 108±31 µmol/L		

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				Tirosina 57±16 µmol/L Ácido δ-aminolevulínico β-alanina 1±5 µmol/L Fenilalanina 51±13 µmol/L Ácido β-aminoisobutírico 0,5±2,2 µmol/L Ácido γ-aminobutírico 0,1±0,8 µmol/L Homocistina 0,1±0,2 µmol/L Etanolamina 11±9 µmol/L DL-hidroxilisina 3±3 µmol/L Triptófano 38±16 µmol/L Ornitina 51±20 µmol/L Lisina 132±32 µmol/L Histidina 64±13 µmol/L 1-metil-histidina 9±6 µmol/L 3-metil-histidina 3±2 µmol/L Carnosina 0,3±1 µmol/L Anserina 1±3 µmol/L Arginina 64±24 µmol/L		
Aminoácidos, orina	Orina 24 horas	192 - Cromatografía de gases con detector de ionización de llama (GC-FID)	7	(mmol/mol creatinina) 0-1 MES 1-12 MESES 1-3 AÑOS 3-8 AÑOS 8-16		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				<p>AÑOS >16 AÑOS</p> <p>Alanina 34 - 358 27 - 313 12 - 185 15 - 97 12 - 67 10 - 57</p> <p>Glicina 127 - 2042 133 - 894 103 - 404 100 - 280 83 - 254 37 - 371</p> <p>Acido alfa-aminobutírico 1 - 43 1 - 58 2 - 20 2 - 29 1 - 26 1 - 11</p> <p>Valina 3 - 34 3 - 43 2 - 23 2 - 12 1 - 16 2 - 7</p> <p>Acido beta-aminoisobutírico <=520 5 - 258 5 - 236 2 - 144 4 - 48 4 - 35</p> <p>Leucina 4 - 84 4 - 72 3 - 45 3 - 22 3 - 17 3 - 10</p> <p>Isoleucina 2 - 37 2 - 21 1 - 12 1 - 7 1 - 8 1 - 7</p> <p>Treonina 9 - 337 12 - 145 7 - 73 10 - 67 10 - 48 4 - 48</p> <p>Serina 48 - 509 34 - 329 46 - 143</p>		

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				40 - 94 28 - 94 15 - 85 Prolina 3 - 257 2 - 90 1 - 22 1 - 17 1 - 19 <=5 Asparragina 15 - 223 18 - 197 19 - 79 13 - 73 10 - 86 11 - 56 Ácido aspártico 9 - 57 10 - 69 10 - 73 9 - 59 4 - 60 4 - 29 Metionina 2 - 24 2 - 18 2 - 12 2 - 8 1 - 10 1 - 7 4-hidroxiprolina 11 - 556 5 - 238 5 - 23 <= 40 <= 17 <=10 Ácido glutámico 31 - 96 24 - 102 22 - 89 18 - 53 12 - 44 9 - 47 Fenilalanina 2 - 49 7 - 42 4 - 33 5 - 25 2 - 26 2 - 13 Acido alfa-aminoadípico 7 - 96 7 - 110 7 - 93 10 - 74 6 - 45 3 - 36 Glutamina		

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				37 - 600 63 - 446 57 - 205 45 - 165 33 - 125 20 - 92 Ornitina 2 - 37 2 - 19 1 - 15 1 - 8 1 - 5 1 - 4 Lisina 6 - 464 4 - 80 4 - 37 5 - 51 1 - 65 2 - 63 Histidina 23 - 676 69 - 392 57 - 262 61 - 259 43 - 211 21 - 164 Tirosina 5 - 74 12 - 64 8 - 38 8 - 32 5 - 30 4 - 21 Triptófano 1 - 46 3 - 37 2 - 29 2 - 27 2 - 27 2 - 12 Bibliografía: Clinical Chemistry March 2001 vol. 47 no. 3 575-583 LOD: <0,01mmol/L		
Aminoácidos, suero	Sangre Total	192 - Cromatografía de gases con detector de ionización de llama (GC-FID)	7	[CABE]<24 MESES (µmol/L) 2-17 AÑOS (µmol/L) >=18 AÑOS (µmol/L) [R001] 139-474 144-557		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				200-579		
				[R002] 111-426		
				149-417		
				126-490		
				[R003] 7-28		
				7-31	9-	
				37		
				[R004] 83-300		
				106-320		
				136-309		
				[R005] <9		
				<5	<5	
				[R006] 48-175		
				51-196	68-	
				183		
				[R007] 31-105		
				30-111	36-	
				107		
				[R008] 47-237		
				58-195	85-	
				231		
				[R009] 69-271		
				71-208	63-	
				187		
				[R010] 85-303		
				80-357	97-	
				368		
				[R011] 25-91		
				29-87	37-	

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				92 [R012] 2-20 <11 <7 [R013] 11-35 11-37 4-		
				44 [R014] 8-61 7-35 4-29 [R015] 31-202 22-131 13-		
				113 [R016] 28-80 30-95 35-		
				80 [R017] <4 <3 <3 [R018] 316-1020 329-976 371-957 [R019] 20-130 22-97 38-		
				130 [R020] 49-204 59-240 103-255 [R021] 10-116 12-132 39-		
				123 [R022] 26-115		

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				31-106 31- 90 [R023] 17-75 23-80 29- 77 *Fuente: Referencia Bibliográfica: Amino acids. In The Metabolic and Molecular Bases of Inherited Disease. Eighth edition. Edited by CR Scriver, AL Beaudet, WS Sly, et al. New York, McGraw-Hill, Inc. 2001, pp 1667-2105		
ANÁLISIS DE ANTICUERPOS ANTI RECEPTOR GANGLIONICO ACETILCOLINA ALFA 3	Suero	48 - Radioinmunoanálisis	30	10,0 - 14,9 pmol/L		Lab. Externo
ANDROSTANDIOL GLUCURONIDO (3 ALFA DIOL), SUERO	Suero	21 - Enzimoinmunoanálisis	6	HOMBRES : 1.53- 14.82 ng/mL MUJERES: -Premenopausia : 0.22- 4.64 ng/mL -Postmenopausia: 0.61-		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				3.71 ng/mL -Pubertad : 0.51-4.03 ng/mL		
Anti receptor NMDA (NR1 y NR2) (Anti Neuronaes), Anticuerpos , Líquido cefalorraquídeo	Líquido cefalorraquídeo	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	8	No se detecta		Lab. Externo
ANTICUERPO IGG PNEUMOCOCO	Suero	21 - Enzimoinmunoanálisis	10	Nivel protector mínimo: 3.3 µg/mL		Lab. Externo
Anticuerpos anhidrasa carbónica II, suero	Suero	21 - Enzimoinmunoanálisis	15	Negativo		Lab. Externo
ANTICUERPOS ANTI RECEPTOR NMDA (NR1 y NR2) (ANTI NEURONALES), SUERO	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	8	No se detecta		Lab. Externo
ANTICUERPOS ANTI-SINTETASA (MI-2, Ku, PM100, PM75, Jo 1, SRP, PL7, PL12, EJ, OJ), SUERO	Suero	34 - Inmunoblot	15	No se detecta		Lab. Externo
ANTICUERPOS BP180	Suero	21 - Enzimoinmunoanálisis	14	Inferior a 20 UI/mL		Lab. Externo
ANTICUERPOS BP230	Suero	21 - Enzimoinmunoanálisis	32	Inferior a 20 UI/mL		Lab. Externo
Anticuerpos contra complejo del canal de potasio VGKC (LGI1, CASPR2), suero	Suero	38 - Inmunofluorescência	25	No se detectan		Lab. Externo
ANTIGENO TISULAR POLIPEPTIDICO	Suero	47 - Quimioluminiscencia	5	Hasta 75 U/L		Lab. Externo
APOLIPOPROTEINA A1	Suero	45 - Nefelometria	1	Hombres: 110 - 205 mg/dL Mujeres: 125 - 215 mg/dL		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
APOLIPOPROTEINA B, SUERO	Suero	45 - Nefelometria	1	Hombres: 55 - 140 mg/dL Mujeres: 55 - 125 mg/dL * CALIBRACION CON STANDARD DE REFERENCIA IFCC SP3-07 (WHO-IRR)		Lab. Externo
AQUOPORINA 4 - (NEUROMIELITIS OPTICA - NMO) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Suero Libre de metales	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	7	No se detecta. NOTA: Hay que considerar que un resultado negativo no excluye el diagnóstico de la enfermedad de Devic.		Lab. Externo
AQUOPORINA 4 - (NEUROMIELITIS OPTICA - NMO) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	7	No se detecta.		Lab. Externo
ARSENICO, SANGRE	Sangre Total Libre de Metales	94 - Espectometría de Masas/Plasma Acoplado Inductivamente (ICP-MS)	4	Inferior 10 µg/L		Lab. Externo
BARTONELLA (Rochalimaea) HENSELAE (ARAÑAZO DE GATO) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	5	Negativo: Título inferior a 1/100		Lab. Externo
BARTONELLA (Rochalimaea) HENSELAE (ARAÑAZO DE GATO) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	5	Negativo: Título inferior a 1/5.		Lab. Externo
BETA - TRACE PROTEINA, FLUIDOS BIOLÓGICOS	Líquido biológico	45 - Nefelometria	7	LCR: 15.0 - 25.0 mg/L		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				SUERO: Inferior a 1 mg/L Otros fluidos biológicos: Inferior a 1 mg/L Límite de sensibilidad: Inferior a 0.1 mg/L		
BETA HIDROXIBUTIRATO, SUERO	Suero	20 - Enzimatica	3	Menores de 18 años: 0.024 - 0.293 mmol/L Adultos: Inferior a 0.421 mmol/L		Lab. Externo
BORRELIA BURGDORFERI AC Ig G LCR	Líquido cefalorraquídeo	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	5	NEGATIVO: Inferior a 1/2		Lab. Externo
BORRELIA BURGDORFERI AC IgM LCR	Líquido cefalorraquídeo	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	5	NEGATIVO: Inferior a 1/2		Lab. Externo
C1Q ANTICUERPOS, SUERO	Suero	21 - Enzimoinmunoanálisis	12	NEGATIVO: Inferior 10 KU/L		Lab. Externo
CA 72.4 AG CARBOHIDRATADO	Suero	Electroquimioluminiscencia	4	Inferior a 6.9 U/mL		Lab. Externo
CADMIO	Sangre Total Libre de Metales	24 - Espectrofotometria Absorción Atómica	3	No expuestos : Inferior a 1 µg/L B.E.I. : Inferior a 5 µg/L V.L.B.(F.T.): 5 µg/		Lab. Externo
CALCITONINA, SUERO	Suero	47 - Quimioluminiscencia	4	Hombres: Inferior a 8.4 pg/mL Mujeres: Inferior a 5 pg/mL		Lab. Externo
CANALES DE CALCIO ANTICUERPOS, SUERO	Suero	5 - Análisis Inmunoradiométrico	30	Inferior o igual a 30 pmol/L		Lab. Externo
Cariotipo, sangre total	Sangre Total	59 - Cultivo de Linfocitos	12	Se adjunta hoja adicional		Lab.

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
	Heparina de Litio			con IMAGEN DEL CARIOTIPO del paciente. * NOTA: El presente estudio no incluye los hallazgos interpretados como variantes de la normalidad y está sujeto a las reservas propias de este tipo de análisis, principalmente, la no detección de algunos tipos de mosaicos y pequeñas alteraciones estructurales.		Externo
CARNITINA TOTAL Y LIBRE, PLASMA	Sangre Total Heparina de Litio	20 - Enzimatica	20	CARNITINA		Lab. Externo
CATECOLAMINAS FRACCIONADAS, ORINA	Orina 24 horas	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	6	Adrenalina: Inferior a 20 µg/24h Noradrenalina: Inferior a 80 µg/24h Dopamina: Inferior a 400 µg/24h		Lab. Externo
CATECOLAMINAS FRACCIONADAS, PLASMA	Sangre Total 4°C	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	6	Noradrenalina: Inferior a 420 pg/mL Adrenalina: Inferior a 84 pg/mL		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				Dopamina: Inferior a 85 pg/mL		
CELULA PARIETAL ANTICUERPOS, SUERO	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	3	Negativo: Inferior a 1/20		Lab. Externo
CH 50 (COMPLEMENTO 50%), SUERO	Suero	23 - Espectrofotometria	2	31.6- 57.6 U/mL		Lab. Externo
CHLAMYDIA IGM (IFI)	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	5	Negativo		Lab. Externo
CHLAMYDIA PSITTACI AC IgM	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	5	Negativo: Título inferior a 1/12.		Lab. Externo
CHLAMYDIA TRACHOMATIS AC Ig M	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	5	Negativo: Título inferior a 1/12		Lab. Externo
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ADN	Líquido biológico	50 - Reacción en Cadena de Polimerasa - Tiempo Real	5	No se detecta * Esta prueba tiene una sensibilidad del 99%, y una especificidad del 98%.		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
CICLOSPORINA, SANGRE TOTAL	Sangre Total	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	2	<p>Terapia inicial</p> <p>Trasplante renal 150-225 ng/mL</p> <p>Trasplante de hígado 225-300 ng/mL</p> <p>Trasplante de corazón 250-350 ng/mL</p> <p>Terapia mantenimiento</p> <p>Trasplante renal 100-150 ng/mL</p> <p>Trasplante de hígado 100-150 ng/mL</p> <p>Trasplante de corazón 150-250 ng/mL</p>		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
CISTATINA C	Suero	45 - Nefelometria	6	0.62 - 1.1 mg/L		Lab. Externo
CISTICERCOSIS (TAENIA SOLIUM) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Suero	21 - Enzimoimmunoanálisis	20	Negativo: Inferior a 0.9 Indeterminado: 0.9 - 1.1 Positivo: Superior a 1.1 *Fuente: PNT, Insert		Lab. Externo
CISTINA, ORINA	Orina 24 horas	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	7	7 - 67 mg/24H		Lab. Externo
Citomegalovirus (CMV) DNA cuantitativo, sangre total	Sangre Total	50 - Reacción en Cadena de Polimerasa - Tiempo Real	5	No se detecta. * Limite de sensibilidad: 150 copias/mL. * La especificidad de la tecnica es del 98%.		Lab. Externo
CITOMEGALOVIRUS TEST DE AVIDEZ	Suero	47 - Quimioluminiscencia	10	BAJA AVIDEZ: Inferior al 15 % AVIDEZ NO CONCLUYENTE: Entre 15 - 25 % ALTA AVIDEZ: Superior o igual al 25 % * Una Baja Avidéz es compatible con infección aguda primaria. Se recomienda efectuar pruebas adicionales para la confirmación.		Lab. Externo
CLOMIPRAMINA /	Suero	10 - Cromatografía Líquida de	6	CLOMIPRAMINA: 20-250		Lab.

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
DESMETILCLOMIPRAMINA, SUERO		Alta Resolución		µg/L DESMETILCLOMIPRAMIN A: 150 - 300 µg/L		Externo
CLOZAPINA, SUERO	Suero	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	15	300-800 µg/L Toxicidad: >800 µg/L		Lab. Externo
COBALTO, SUERO	Suero Libre de metales	24 - Espectrofotometría Absorción Atómica	5	Inferior a 3 µg/L		Lab. Externo
COBRE, ORINA	Orina 24 horas	24 - Espectrofotometría Absorción Atómica	5	Inferior a 60 µg/24H		Lab. Externo
COBRE, SUERO	Suero Libre de metales	24 - Espectrofotometría Absorción Atómica	3	0-2 meses: 40 - 140 µg/dL 3-6 meses: 40 - 160 µg/dL 7-9 meses: 40 - 170 µg/dL 10-12 meses: 80 - 170 µg/dL 13 meses-10 años: 80 - 180 µg/dL >=11 años: 75 - 145 µg/dL		Lab. Externo
COLINESTERASA PSEUDOCOLINESTERASA, SUERO	Suero	25 - Espectrofotometría Cinética	1	Mujeres: 3930 - 10800 U/L Hombres: 4620 - 11500 U/L		Lab. Externo
COMPLEMENTO C1 ESTERASA INHIBIDOR ACTIVIDAD, PLASMA	Sangre Total Citrato Sódico + Suero	13 - Técnica Cromogénica	12	70 - 130 %		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
COMPLEMENTO C1 ESTERASA INHIBIDOR, SUERO	Suero	45 - Nefelometria	1	21 - 39 mg/dL		Lab. Externo
COMPLEMENTO C1Q, SUERO	Suero	45 - Nefelometria	5	10 - 25 mg/dL		Lab. Externo
COMPLEMENTO C2, SUERO	Suero	37 - Inmunodifusión Radial	8	1.4 - 2.5 mg/dL		Lab. Externo
COMPLEMENTO C5, SUERO	Suero	45 - Nefelometria	3	7 - 18 mg/dL		Lab. Externo
CORTISOL LIBRE, ORINA	Orina 24 horas	48 - Radioinmunoanálisis	3	30 - 197 nmol/24h		Lab. Externo
Coxiella burnetti anticuerpos IgG (Fiebre Q) (Fase I + II), suero	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	5	Negativo: Inferior a 1/20		Lab. Externo
Coxiella burnetti anticuerpos IgM (Fiebre Q) (Fase I + II), suero	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	5	Negativo: Inferior a 1/20		Lab. Externo
COXSACKIE A9 ANTICUERPOS IgM, SUERO	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	5	NEGATIVO: Título inferior a 1/10		Lab. Externo
COXSACKIE B1-6 ANTICUERPOS IgM, SUERO	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	5	NEGATIVO: Título inferior a 1/10		Lab. Externo
CRIBADO PRENATAL NO INVASIVO DE ANEUPLOIDIAS EN SANGRE MATERNA	Consultar Preanalítica	155 - Next Generation Sequencing (NGS)	6	No se detecta		Lab. Externo
CROMO, SUERO	Suero Libre de metales	24 - Espectrofotometria Absorción Atómica	3	Inferior 1.6 µg/L Protésis/implantes 0.8 - 5.1 µg/L		Lab. Externo
CROMOGRANINA A, SUERO	Suero	48 - Radioinmunoanálisis	6	Inferior o igual a 3 nmol/L		Lab. Externo
CYFRA 21.1 (MARCADOR TUMORAL DE PULMON), SUERO	Suero	47 - Quimioluminiscencia	6	Inferior a 3.3 ng/mL		Lab. Externo
D PIRIDINOLINA (DEOXI PIRIDINOLINA), ORINA	1ª Orina mañana/Micción	47 - Quimioluminiscencia	7	MUJERES : 3.0 - 7.4 nM/mM creatinina		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
	aislada			HOMBRES : 2.3 - 5.4 nM/mM creatinina		
DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO (DHEAS), SALIVA	Saliva	21 - Enzimoinmunoanálisis	7	Hombres : 0.2 - 2.5 ng/mL Mujeres : 0.2 - 2.7 ng/mL		Lab. Externo
DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO (DHEAS), SUERO	Suero	47 - Quimioluminiscencia	1	Hombres: 2.17-15.2 µmol/L Mujeres: 0.92-11.67 µmol/L		Lab. Externo
DELTA 4 ANDROSTENDIONA, SUERO	Suero	47 - Quimioluminiscencia	1	Adultos Hombres 0.5 - 3.5 ng/mL Mujeres pre- menopáusicas 0.4 - 3.4 ng/mL Mujeres post- menopáusicas <2.10 ng/mL Pediátricos Hombres 2 - 6 años <0.29 ng/mL 7 - 11 años <0.74 ng/mL 12 - 16 años 0.25 - 2.21 ng/mL 17 - 21 años 0.44 - 2.65 ng/mL		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				<p>Mujeres</p> <p>2 - 6 años <0.34 ng/mL</p> <p>7 - 11 años <2.41 ng/mL</p> <p>12 - 16 años 0.42 - 3.41 ng/mL</p> <p>17 - 21 años 0.70 - 4.31 ng/mL</p> <p>* Fuente: PNT, Insert</p>		
DOSIFICACIÓN ACIL CARNITINAS, PLASMA	Sangre Total Heparina de Litio	179 - Ionización por electrospray - Espectrometría de masas de triple cuadrupolo (ESI-MS/MS)	30	<p>CO 14 - 69,74 μmol/L</p> <p>C8 0,03 - 0,51 μmol/L</p> <p>C14:2 0,01 - 0,08 μmol/L</p> <p>C2 2,4 - 16,3 μmol/L</p> <p>C8:1 0,04 - 0,34 μmol/L</p> <p>C16 0,03 - 0,26 μmol/L</p> <p>C3 0,05 - 0,5 μmol/L</p> <p>C10 0,03 - 0,55 μmol/L</p> <p>C16-OH 0 - 0,01 μmol/L</p> <p>C3DC/C4-OH 0,08 - 1,8 μmol/L</p> <p>C10:1 0,04 - 0,25 μmol/L</p> <p>C16:1 0 - 0,1</p>		Lab. Externo
ECA (ENZIMA CONVERSORA DE LA ANGIOTENSINA), SUERO	Suero	25 - Espectrofotometria Cinética	1	20 - 70 U/L		Lab. Externo
ECA (ENZIMA CONVERTIDORA DE LA	Líquido	25 - Espectrofotometria Cinética	6	Inferior a 6 U/L		Lab.

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
ANGIOTENSINA), LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	cefalorraquídeo			LOD: 3 U/L		Externo
ECHINOCOCCUS GRANULOSUS (HIDATIDOSIS) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	5	Negativo: Título inferior a 1/100		Lab. Externo
EHRlichia ANTICUERPOS IgM, SUERO	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	15	NEGATIVO		Lab. Externo
ENDOMISIO ANTICUERPOS IgA, SUERO	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	3	Negativo: Inferior a 1/5		Lab. Externo
ENDOMISIO ANTICUERPOS IgG, SUERO	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	3	Negativo: Inferior a 1/5		Lab. Externo
ENOLASA ESPECIFICA NEURONAL - NSE, SUERO	Suero	47 - Quimioluminiscencia	5	Inferior a 18.3 µg/L		Lab. Externo
Entamoeba histolytica (amebiasis) anticuerpos totales, suero	Suero	30 - Hemaglutinación	5	NEGATIVO : Título inferior a 1/80 INDETERMINADO : Título 1/80 - 1/160 POSITIVO : Título igual o superior a 1/320		Lab. Externo
ERITROPOYETINA, SUERO	Suero	47 - Quimioluminiscencia	1	3.7 - 34 mUI/mL * CALIBRACION CON STANDARD DE REFERENCIA WHO 2nd IRP 67/343		Lab. Externo
Estudio Genetico - Externo	Consultar Preanalítica	Consultar Intranet	Consultar Preanalítica	Consultar Intranet		Lab. Externo
Estudio Genetico - Toledo	Consultar Preanalítica	Consultar Cartera Servicios Genética Toledo	Consultar Preanalítica	Consultar Cartera Servicios Genética Toledo		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
ESTUDIO MOLECULAR GENOTIPO HLA-A (BAJA RESOLUCIÓN), SANGRE TOTAL	Sangre Total	175 - PCR-SSO	15	*El resultado expresa la tipificación para cada uno de los alelos del locus correspondiente. Susceptibilidad a: .Uveitis tipo Birdshot (A*29) .Susceptibilidad a Carbamacepina (A*31:01)		Lab. Externo
ETOSUXIMIDA, SUERO	Suero	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	6	30-100 mg/L Toxicidad: >150 mg/L * Fuente: Kit CHROMSYSTEMS Antiepileptic Drugs in serum/plasma HIGH RESOLUTION. Ref. 22000/HR + Schulz.M. Therapeutic and toxic blood concentrations of more than 800 drugs and other xenobiotics		Lab. Externo
EVEROLIMUS	Sangre Total	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	3	Terapia triple con ciclosporina A y		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				corticosteroides en trasplante renal: 3-8 ng/mL		
FACTOR INTRINSECO ANTICUERPOS, SUERO	Suero	21 - Enzimoinmunoanálisis	4	Negativo: Inferior a 20 U/mL Indeterminado: 20.1 - 24.9 U/mL Positivo: Superior a 25 U/mL		Lab. Externo
FASCIOLA HEPATICA (DISTOMATOSIS) ANTICUERPOS, SUERO	Suero	30 - Hemaglutinación	5	NEGATIVO : Titulo inferior a 1/160 INDETERMINADO : Titulo igual a 1/160 POSITIVO : Tit.igual o sup.a 1/320 *Para valorar estado REACTIVO, se recomienda que de una manera sistemática se efectúen dos extracciones con intervalo aproximado de 3-4 semanas, siendo significativo un aumento de título 2 veces superior como mínimo.		Lab. Externo
FOSFATASA ALCALINA OSEA, SUERO	Suero	47 - Quimioluminiscencia	4	HOMBRES: 5.5 -		Lab.

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				22.9 µg/L MUJERES premenopausia: 4.9 - 26.6 µg/L postmenopausia: 5.2 - 24.4 µg/L		Externo
FRANCISELLA TULARENSIS AC	Suero	1 - Aglutinación de Partículas	7	NEGATIVO: Título inferior a 1/20		Lab. Externo
GAD ANTICUERPOS, SUERO	Suero	48 - Radioinmunoanálisis	5	Negativo : < 1.0 U/mL Indeterminado: 1.0 - 2.0 U/mL Positivo : > 2.0 U/mL		Lab. Externo
GAD/64K LCR	Líquido cefalorraquídeo	21 - Enzimoanálisis	7	Se consideran valores significativos a partir de índice 1,00		Lab. Externo
GAMMA-AMINOBUTÍRICO ÁCIDO	1ª Orina mañana/Micción aislada	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	14	< 1.0 mg/L		Lab. Externo
GANGLIOSIDOS (SULFATIDOS, GM1,GM2,GM3,GM4,GD1a,GD1b,GD 2,GD3,GT1a,GT1b,GQ1b) IgG, LCR	Líquido cefalorraquídeo	34 - Inmunoblot	10	No se detecta.		Lab. Externo
GANGLIOSIDOS (SULFATIDOS, GM1,GM2,GM3,GM4,GD1a,GD1b,GD 2,GD3,GT1a,GT1b,GQ1b) IgG, SUERO	Suero	34 - Inmunoblot	10	No se detecta.		Lab. Externo
GANGLIOSIDOS (SULFATIDOS,GM1,GM2,GM3,GM4,G D1a,GD1b,GD2,GD3,GT1a,GT1b,GQ1b) IgM, LCR	Líquido cefalorraquídeo	34 - Inmunoblot	10	No se detecta.		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
GANGLIOSIDOS (SULFATIDOS,GM1,GM2,GM3,GM4,GD1a,GD1b,GD2,GD3,GT1a,GT1b,GQ1b) IgM, SUERO	Suero	34 - Inmunoblot	10	No se detecta.		Lab. Externo
GASTRINA, SUERO	Suero	47 - Quimioluminiscencia	1	13 - 115 pg/mL		Lab. Externo
Genotipo Tropicismo HIV, plasma	Sangre Total	Técnica de Secuenciación	30	Informe adjunto		Lab. Externo
GLUCAGON ESTIMULACION (120 minutos), PLASMA	Sangre Total 4°C	48 - Radioinmunoanálisis	12	INSULINA CRIST.:0.1 UI/Kg via endovenosa Muestras: Basal, 30,60,90,120 min. Respuesta:Aumento 3-5 veces nivel basal(max. 30 min.) ARGININA :0.5 g/Kg al 10% por perfusion Muestras: Basal, 30,60,90,120 min Respuesta:Aumento 3-4 veces nivel basal MUESTRA BASAL: 40 - 130 pg/mL		Lab. Externo
GLUCAGON, PLASMA	Sangre Total EDTA + Aprotinina	48 - Radioinmunoanálisis	8	< 208 pg/mL		Lab. Externo
GLUCOSA 6 FOSFATO	Sangre Total	25 - Espectrofotometria Cinética	3	7-20.5 UI/g Hb		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
DESHIDROGENASA (G6PDH) ERITROCITARIA, SANGRE TOTAL						
Glucosaminglucanos	Orina 24 horas	11 - Cromatografía Líquida/Espectrometría Masas	Consultar Preanalítica			Lab. Externo
GLUCOSAMINOGLUCANOS-MUCOPOLISACARIDOSIS (SCREENING), ORINA	Orina 24 horas	23 - Espectrofotometría	25	Test de Berry: Negativo Test de DMB: 0 - 6 meses: 0.8 - 22.79 mg/mmol creatinina 6 meses - 1 año: 0.56 - 15.09 mg/mmol creatinina 1 - 2 años: 0.65 - 12.44 mg/mmol creatinina 2 - 6 años: 0.27 - 9.35 mg/mmol creatinina 6 - 10 años: 0.26 - 7.07 mg/mmol creatinina 10 - 15 años: 0.13 - 4.5 mg/mmol creatinina 15 - 20 años: 0.36 - 2.69 mg/mmol creatinina >20 años: 0.23 - 1.74 mg/mmol creatinina		Lab. Externo
GLUCOSAMINOGLUCANOS-MUCOPOLISACARIDOSIS	Orina 24 horas	23 - Espectrofotometría	27	Test de Berry: Negativo		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
(SCREENING), ORINA				Test de DMB: 0 - 6 meses: 0.8 - 22.79 mg/mmol creatinina 6 meses - 1 año: 0.56 - 15.09 mg/mmol creatinina 1 - 2 años: 0.65 - 12.44 mg/mmol creatinina 2 - 6 años: 0.27 - 9.35 mg/mmol creatinina 6 - 10 años: 0.26 - 7.07 mg/mmol creatinina 10 - 15 años: 0.13 - 4.5 mg/mmol creatinina 15 - 20 años: 0.36 - 2.69 mg/mmol creatinina >20 años: 0.23 - 1.74 mg/mmol creatinina		
Guanidinoacetato y creatina	1ª Orina mañana/Micción aislada	LC-MS/MS	15	Guanidinoacetato Hasta 4 años 9,0 - 200,0 mmol/mol creatinina de 4 a 12 años 12,0 - 127,0 mmol/mol creatinina más de 12 años 8,0 - 68,0 mmol/mol creatinina Creatina		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				Hasta 4 años 0,01 - 1,19 mmol/mol creatinina de 4 a 12 años 0,01 - 1,51 mmol/mol creatinina más de 12 años 0,01 - 0,40 mmol/mol creatinina		
Hepatitis C virus (HCV) RNA genotipo, plasma	Suero	146 - Multiplex PCR/RT-PCR	10	Se identifican los subtipos: 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5 y 6.		Lab. Externo
HEPATITIS D VIRUS (VHD) (IgM ANTI-VHD) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Suero	21 - Enzimoimmunoanálisis	6	Negativo: Inferior a 0.9 Indeterminado: 0.9 - 1.1 Positivo: Superior a 1.1		Lab. Externo
HEPATITIS E VIRUS (VHE) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Suero	21 - Enzimoimmunoanálisis	10	NEGATIVO : Índice inferior a 1.0 INDETERMINADO: Índice 1.0 - 1.2 POSITIVO : Índice superior a 1.2		Lab. Externo
HEPATITIS E VIRUS (VHE) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Suero	21 - Enzimoimmunoanálisis	10	NEGATIVO : Índice inferior a 1.0 INDETERMINADO: Índice 1.0 - 1.2 POSITIVO : Índice superior a 1.2		Lab. Externo
HEPCIDINA, SUERO	Suero	21 - Enzimoimmunoanálisis	10	0,3 - 47,7 ng/mL		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
HERPES VIRUS HUMANO TIPO 6 (HVH-6) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	5	NEGATIVO: Título inferior a 1/8		Lab. Externo
HERPES VIRUS HUMANO TIPO 6 (HVH-6) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	5	NEGATIVO: Título inferior a 1/40		Lab. Externo
HIPOFISIS AC	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	30	No se detecta		Lab. Externo
HISTAMINA (METILHISTAMINA), ORINA	Orina 24 horas	48 - Radioinmunoanálisis	7	Hasta 60 µg/24H		Lab. Externo
HISTAMINA, PLASMA	Sangre Total	48 - Radioinmunoanálisis	7	Hasta 0.1 µg/dL		Lab. Externo
HISTOPLASMA CAPSULATUM ANTICUERPOS, SUERO	Suero	62 - Inmunodifusión de Ouchterlony	5	<p>No se detectan.</p> <p>* La Histoplasmosis una infección producida por Histoplasma. capsulatum, la cual tiene una distribución mundial pero es un problema particular de las áreas centrales y surestes de los Estados Unidos y de ciertas regiones de América central y del sur . Mediante nuestra técnica se pueden detectar dos precipitinas en el suero de un paciente dirigido contra los antígenos "M" y "H".</p>		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				Los anticuerpos contra el antígeno "M" son los primeros en aparecer en histoplasmosis pulmonar aguda y forma la base de un inmunodiagnóstico específico, mientras que los anticuerpos del antígeno "H" aparecen después y en menos frecuencia, y su presencia es a menudo relacionada con diseminación extrapulmonar		
HLA-B51/B52 (HLA-B5) genotipo, sangre total	Sangre Total	50 - Reacción en Cadena de Polimerasa - Tiempo Real	7	NEGATIVO		Lab. Externo
HOMOGENISICO ACIDO EN ORINA	Orina 24 horas	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	16	0 - 10 mg/24h		Lab. Externo
HORMONA ADRENOCORTICOTROPA (ACTH) (180'), PLASMA	Sangre Total 4°C	47 - Quimioluminiscencia	1	METOPIRONA:750mg(oral) durante 1 día cada 4 horas. Muestras:Basal, 8 horas a.m. y 24 horas despues. Aumento de 7 a 20 veces nivel basal. INSULINA CRIST.:.0.1		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				UI/Kg via endovenosa (Control glucosa). Muestras: Basal, 30, 60, 90, 120 min. Aumento 10 veces nivel basal (m x.a los 30-60min.) LISINA-VASOPRESINA: 10 UI via intramuscular. Muestras: Basal, 30, 60, 90, 120 min. MUESTRA BASAL: Mañana : 14 - 64 pg/mL Tarde : inf. 30 pg/mL		
HORMONA ADRENOCORTICOTROPA (ACTH), PLASMA	Sangre Total 4°C	47 - Quimioluminiscencia	1	Inferior a 46 pg/mL		Lab. Externo
HORMONA DE CRECIMIENTO-SOMATOTROPINA (HGH) (120'), SUERO	Suero	47 - Quimioluminiscencia	1	Basal: Hombres: Inferior a 3 ng/mL Mujeres: Inferior a 8 ng/mL Prueba funcional: GRF, Ejercicio, Ejercicio+Propanolol, Ejercicio+L-DOPA, L-		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				DOPA, Clonidina, Arginina o Insulina: En todas las pruebas, debe obtenerse una diferencia entre el valor máximo y el basal como mínimo de 4.6 ng/mL.		
HORMONA DE CRECIMIENTO-SOMATOTROPINA (HGH) (30'), SUERO	Suero	47 - Quimioluminiscencia	1	Basal: Hombres: Inferior a 3 ng/mL Mujeres: Inferior a 8 ng/mL Prueba funcional: GRF, Ejercicio, Ejercicio+Propranolol, Ejercicio+L-DOPA, L-DOPA, Clonidina, Arginina o Insulina: En todas las pruebas, debe obtenerse una diferencia entre el valor máximo y el basal como mínimo de 4.6 ng/mL.		Lab. Externo
HORMONA DE CRECIMIENTO-SOMATOTROPINA (HGH) (60'), SUERO	Suero	47 - Quimioluminiscencia	1	Basal: Hombres: Inferior a 3 ng/mL Mujeres: Inferior a 8 ng/mL		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				Prueba funcional: GRF, Ejercicio, Ejercicio+Propanolol, Ejercicio+L-DOPA, L-DOPA, Clonidina, Arginina o Insulina: En todas las pruebas, debe obtenerse una diferencia entre el valor máximo y el basal como mínimo de 4.6 ng/mL.		
HORMONA DE CRECIMIENTO-SOMATOTROPINA (HGH) (90'), SUERO	Suero	47 - Quimioluminiscencia	1	Basal: Hombres: Inferior a 3 ng/mL Mujeres: Inferior a 8 ng/mL Prueba funcional: GRF, Ejercicio, Ejercicio+Propanolol, Ejercicio+L-DOPA, L-DOPA, Clonidina, Arginina o Insulina: En todas las pruebas, debe obtenerse una diferencia entre el valor máximo y el basal como mínimo de 4.6 ng/mL.		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
HORMONA DE CRECIMIENTO-SOMATOTROPINA (HGH), SUERO	Suero	47 - Quimioluminiscencia	1	Hombres: Inferior a 3 ng/mL Mujeres: Inferior a 8 ng/mL		Lab. Externo
IA2 DIABETES MELLITUS INSULINO DEPENDIENTE ANTICUERPOS, SUERO	Suero	48 - Radioinmunoanálisis	9	Negativo : < 1.0 U/mL Indeterminado: 1.0 - 2.0 U/mL Positivo : > 2.0 U/mL		Lab. Externo
IgA SECRETORA LIQ. BIOLÓGICO	Muestra biológica	45 - Nefelometría	3	Lágrima : 2.25-25 mg/dL; Moco nasal : 3-30 mg/dL; Saliva : 2-20 mg/dL		Lab. Externo
IGFBP 3 (INSULIN LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN 3), SUERO	Suero	47 - Quimioluminiscencia	1	1 año: 0.7-3.6 µg/mL 2 años: 0.8-3.9 µg/mL 3 años: 0.9-4.3 µg/mL 4 años: 1.0-4.7 µg/mL 5 años: 1.1-5.2 µg/mL 6 años: 1.3-5.6 µg/mL 7 años: 1.4-6.1 µg/mL 8 años: 1.6-6.5 µg/mL 9 años: 1.8-7.1 µg/mL 10 años: 2.1-7.7 µg/mL 11 años: 2.4-8.4 µg/mL 12 años: 2.7-8.9 µg/mL 13 años: 3.1-9.5 µg/mL 14 años: 3.3-10 µg/mL 15 años: 3.5-10 µg/mL 16 años: 3.4-9.5 µg/mL 17 años: 3.2-8.7 µg/mL		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				18 años: 3.1-7.9 µg/mL 19 años: 2.9-7.3 µg/mL 20 años: 2.9-7.2 µg/mL 21-25 años: 3.4-7.8 µg/mL 26-30 años: 3.5-7.6 µg/mL 31-35 años: 3.5-7.0 µg/mL 36-40 años: 3.4-6.7 µg/mL 41-45 años: 3.3-6.6 µg/mL 46-50 años: 3.3-6.7 µg/mL 51-55 años: 3.4-6.8 µg/mL 56-60 años: 3.4-6.9 µg/mL 61-65 años: 3.2-6.6 µg/mL 66-70 años: 3.0-6.2 µg/mL 71-75 años: 2.8-5.7 µg/mL 76-80 años: 2.5-5.1 µg/mL 81-85 años: 2.2-4.5 µg/mL		

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
IMIPRAMINA+DESIPRAMINA	Suero	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	6	175-300 µg/L Toxicidad: >500 µg/L		Lab. Externo
INFLIXIMAB/ ANTICUERPOS ANTI-INFLIXIMAB, SUERO	Suero	21 - Enzimoinmunoanálisis	25	Infliximab: Superior a 1 mcg/mL Ac anti-infliximab: Inferior a 10 ng/mL		Lab. Externo
INMUNOGLOBULINA A (IgA) ANTICUERPOS, SUERO	Suero	18 - Electroforesis en Agarosa	6	No se detectan.		Lab. Externo
INMUNOGLOBULINA D	Suero	45 - Nefelometría	5	<100 U/mL		Lab. Externo
INMUNOGLOBULINA G1 (IgG1), SUERO	Suero	45 - Nefelometría	1	Hasta 1 año : 151 - 792 mg/dL > 1 a <= 3 años: 265 - 938 mg/dL > 3 a <= 6 años: 362 - 1228 mg/dL > 6 a <=12 años: 377 - 1131 mg/dL >12 a <=18 años: 362 - 1027 mg/dL Adultos : 405 - 1011 mg/dL * CALIBRACION CON STANDARD DE REFERENCIA IFCC/BCR/CAP-CRM 470		Lab. Externo
INMUNOGLOBULINA G1 (IgG1),	Suero	45 - Nefelometría	1	Hasta 1 año : 151 - 792		Lab.

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
SUERO				mg/dL > 1 a <= 3 años: 265 - 938 mg/dL > 3 a <= 6 años: 362 - 1228 mg/dL > 6 a <=12 años: 377 - 1131 mg/dL >12 a <=18 años: 362 - 1027 mg/dL Adultos : 405 - 1011 mg/dL		Externo
INMUNOGLOBULINA G2 (IgG2), SUERO	Suero	45 - Nefelometria	1	Hasta 1 año : 26 - 136 mg/dL > 1 a <= 3 años: 28 - 216 mg/dL > 3 a <= 6 años: 57 - 290 mg/dL > 6 a <=12 años: 68 - 388 mg/dL >12 a <=18 años: 81 - 472 mg/dL Adultos : 169 - 786 mg/dL * CALIBRACION CON STANDARD DE REFERENCIA IFCC/BCR/CAP-CRM 470		Lab. Externo
INMUNOGLOBULINA G3 (IgG3),	Suero	45 - Nefelometria	1	Hasta 1 año : 9.3 - 92		Lab.

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
SUERO				mg/dL > 1 a <= 3 años: 8.7 - 86.4 mg/dL > 3 a <= 6 años: 12.9 - 78.9 mg/dL > 6 a <=12 años: 15.8 - 89.0 mg/dL >12 a <=18 años: 13.8 - 105.8 mg/dL Adultos : 11 - 85 mg/dL * CALIBRACION CON STANDARD DE REFERENCIA IFCC/BCR/CAP-CRM 470		Externo
INMUNOGLOBULINA G4 (IgG4), SUERO	Suero	45 - Nefelometria	1	Hasta 1 año : 0.4 - 46.4 mg/dL > 1 a <= 3 años: 0.9 - 76.2 mg/dL > 3 a <= 6 años: 1.3 - 144.6 mg/dL > 6 a <=12 años: 1.2 - 169.9 mg/dL >12 a <=18 años: 4.9 - 198.5 mg/dL Adultos : 3 - 201 mg/dL		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				* CALIBRACION CON STANDARD DE REFERENCIA IFCC/BCR/CAP-CRM 470		
INSULINA ANTICUERPOS, SUERO	Suero	48 - Radioinmunoanálisis	7	Negativo: Inferior a 8.2 %		Lab. Externo
Insulina (120'), suero	Suero	47 - Quimioluminiscencia	1	<p>GLUCOSA : 1.75 g/Kg via oral. Muestras : Basal,30,60,90,120,180 min. Respuesta: Inf. a 100 μU/mL (max.30-60min.) y valor basal a 180 min.</p> <p>TOLBUTAMIDA: 20 mg/Kg via oral. Muestras : Basal,30,60,90,120 min. 20 mg/Kg via endovenosa. Muestras: Basal,3,5,10,20,30,60 min.</p> <p>GLUCAGON : 20 μg/Kg via endovenosa.</p>		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				<p>Muestras : Basal,5,10,20,30,60,90,120 min.</p> <p>MUESTRA BASAL: 5 - 25 μU/mL</p>		
Insulina (150'), suero	Suero	47 - Quimioluminiscencia	1	<p>GLUCOSA : 1.75 g/Kg via oral. Muestras : Basal,30,60,90,120,180 min. Respuesta: Inf. a 100 μU/mL (max.30-60min.) y valor basal a 180 min.</p> <p>TOLBUTAMIDA: 20 mg/Kg via oral. Muestras : Basal,30,60,90,120 min. 20 mg/Kg via endovenosa.</p> <p>Muestras: Basal,3,5,10,20,30,60 min.</p> <p>GLUCAGON : 20 μg/Kg via endovenosa.</p>		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				<p>Muestras : Basal,5,10,20,30,60,90,120 min.</p> <p>MUESTRA BASAL: 5 - 25 μU/mL</p>		
Insulina (180'), suero	Suero	47 - Quimioluminiscencia	1	<p>GLUCOSA : 1.75 g/Kg via oral.</p> <p>Muestras : Basal,30,60,90,120,180 min.</p> <p>Respuesta: Inf. a 100 μU/mL (max.30-60min.) y valor basal a 180 min.</p> <p>TOLBUTAMIDA: 20 mg/Kg via oral.</p> <p>Muestras : Basal,30,60,90,120 min.</p> <p>20 mg/Kg via endovenosa.</p> <p>Muestras: Basal,3,5,10,20,30,60 min.</p> <p>GLUCAGON : 20 μg/Kg via endovenosa.</p>		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				<p>Muestras : Basal,5,10,20,30,60,90,120 min.</p> <p>MUESTRA BASAL: 5 - 25 μU/mL</p>		
Insulina (30'), suero	Suero	47 - Quimioluminiscencia	1	<p>GLUCOSA: 1.75 g/Kg via oral. Muestras: Basal,30,60,90,120,180 min. 330 g/Kg al 50 % via endovenosa. Muestras: Basal,3,5,10,20,30,60 min. Respuesta: Inf. a 100 μU/mL (max.30-60 min) y valor basal a 180 min. TOLBUTAMIDA: 20 mg/Kg via oral</p> <p>Muestras:Basal,30,60,90,120 min. 20 mg/Kg via endovenosa Muestras:</p>		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				Basal,3,5,10,20,30,60 min. GLUCAGON: 20 µg/Kg via endovenosa Muestras: Basal,5,10,20,30,60,90,120 min. MUESTRA BASAL : 5 - 25 µU/mL		
Insulina (60'), suero	Suero	47 - Quimioluminiscencia	1	GLUCOSA : 1.75 g/Kg via oral. Muestras : Basal,30,60,90,120,180 min. Respuesta: Inf. a 100 µU/mL (max.30-60min.) y valor basal a 180 min. TOLBUTAMIDA: 20 mg/Kg via oral. Muestras : Basal,30,60,90,120 min. 20 mg/Kg via endovenosa. Muestras:		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				Basal,3,5,10,20,30,60 min. GLUCAGON : 20 µg/Kg via endovenosa. Muestras : Basal,5,10,20,30,60,90,120 min. MUESTRA BASAL: 5 - 25 µU/mL		
Insulina (90'), suero	Suero	47 - Quimioluminiscencia	1	GLUCOSA : 1.75 g/Kg via oral Muestras : Basal,30,60,90,120,180 min. 330 g/Kg al 50% via endovenosa Muestras : Basal,3,5,10,20,30,60 min. Respuesta: Inf. a 100 µU/mL (max.30-60min) y valor basal a 180 min. TOLBUTAMIDA : 20 mg/Kg via oral Muestras :		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				Basal,30,60,90,120 min. 20 mg/Kg via endovenosa. Muestras : Basal,3,5,10,20,60,60 min. GLUCAGON : 20 µg/Kg via endovenosa Muestras : Basal,5,10,20,30,60,90,120 min. MUESTRA BASAL: 5 - 25 µU/mL		
Insulina, suero	Suero	47 - Quimioluminiscencia	1	2-25 µU/ml		Lab. Externo
INTERFERON GAMMA - QUANTIFERON	Kit Quantiferón	Enzimoimmunoanálisis	7	Negativo		Lab. Externo
ISLOTES LANGERHANS (CELULAS BETA) ANTICUERPOS, SUERO	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	5	Negativo: Inferior a 1/4		Lab. Externo
ISOENZIMAS CREATINAFOSFOQUINASA (CK), SUERO	Suero	18 - Electroforesis en Agarosa	5	CPK total: Hombres: Inferior o igual a 171 U/L Mujeres: Inferior o igual a 145 U/L Isoenzimas: CPK-MM : 98 - 100 % CPK-MB : 0 - 3 % CPK-BB : 0 %		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				<p>NOTA: Se adjunta hoja adicional con GRAFICO de separacion.</p> <p>* El aumento de CPK-MM puede corresponder (Traumatismos operatorios, ejercicios intensos, distrofia muscular, miopatias, polimiositis, hipotiroidismo, inyecciones intramusculares repetitivas etc.)</p> <p>* El aumento de CPK-MB se produce entre las 4 - 8 horas tras incidente de tipo cardiaco.</p> <p>* El aumento de CPK-BB es esencialmente de origen neurologico.</p>		
ISOENZIMAS FOSFATASA ALCALINA, SUERO	Suero	18 - Electroforesis en Agarosa	5	MUJERES HOMBRE NIÑOS		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				- Isofosfatasa origen HEPÁTICO (H1): 18-72% 15-71% 1-31% - Isofosfatasa origen HEPÁTICO (H2): 1-14% 1-9% 1-7% - Isofosfatasa origen ÓSEO:		
L CARNITINA, ORINA	1ª Orina mañana/Micción aislada	205 - Espectrometría	6	55 - 291 µmol/g creatinina		Lab. Externo
Lacosamida	Suero	11 - Cromatografía Líquida/Espectrometría Masas	13	Rango terapéutico: Dosis 200 mg/día: 2.5-7.5 mg/L Dosis 400 mg/día: 5.0-13.5 mg/L Dosis 600 mg/día: 6.0-18.0 mg/L		Lab. Externo
LAMOTRIGINA, SUERO	Suero	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	6	3-14 mg/L Toxicidad: >15 mg/L * Fuente: Kit CHROMSYSTEMS Antiepileptic Drugs in serum/plasma HIGH RESOLUTION. Ref. 22000/HR +		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				Schulz.M. Therapeutic and toxic blood concentrations of more than 800 drugs and other xenobiotics		
LEISHMANIA DONOVANI IgG ANTICUERPOS, SUERO	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	5	Negativo: Título inferior a 1/40		Lab. Externo
Leishmania spp DNA, muestra biológica	Muestra biológica	130 - Nested PCR	15	No se detecta. * Esta prueba tiene una sensibilidad del 99% y una especificidad del 98%.		Lab. Externo
LEPTINA	Suero	21 - Enzimoinmunoanálisis	5	Mujer: 3.7 - 11.10 ng/mL Hombre: 2.0 - 5.60 ng/mL Valores validos para IMC (Indice de masa corporal) entre 18-25 *Los valores aumentan en funcion de la masa corporal. *Se recomienda realizar determinaciones periodicas, ya que no es valorable una determinacion aislada.		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
LEPTOSPIRA ANTICUERPOS TOTALES, SUERO	Suero	1 - Aglutinación de Partículas	5	No se detectan.		Lab. Externo
LEVETIRACETAM (KEPPRA), SUERO	Suero	68 - Cromatografía de Gases	10	0.5 - 6 mg/L		Lab. Externo
MAG Anticuerpos IgG	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	15	Negativo: Inferior a 1/10		Lab. Externo
MERCURIO	Sangre Total Libre de Metales	Espectrometría Absorción Atómica Por Descomposición Térmica	3	<p>Inferior a 10 µg/L (final semana laboral).</p> <p>* Método de Espectrofotometría Absorción Atómica por descomposición térmica con amalgama de oro.</p> <p>* La concentración de mercurio en sangre puede aparecer elevada debido al consumo de ciertos alimentos como el pescado o por algunos suplementos alimenticios. Ante resultados elevados, se recomienda realizar la determinación de mercurio en orina para confirmar</p>		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
METANEFRIAS FRACCIONADAS, ORINA	Orina 24 horas	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	6	NORMETANEFRIAS (3-Metoxinoradrenalina): Inferior a 527 µg/24H METANEFRIAS (3-Metoxiadrenalina): Inferior a 302 µg/24H		Lab. Externo
METANEFRIAS FRACCIONADAS, PLASMA	Sangre Total	48 - Radioinmunoanálisis	7	Metanefrina : Inferior a 65 pg/mL Normetanefrina: Inferior a 196 pg/mL		Lab. Externo
MICOFENOLATO DE MOFETILO, PLASMA	Sangre Total	176 - Inmunoanálisis homogéneo de partículas	5	Intervalo de referencia: 2 - 10 µg/mL		Lab. Externo
MOG (Mielina Oligodendrocito Glicoproteína) anticuerpos , Suero	Suero	41 - Inmunohistoquímica	15	Negativo		Lab. Externo
MUSCULO ESTRIADO AC	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	5	Negativo: Inferior a 1/20		Lab. Externo
MUSK (TIROCINASA MUSCULO ESPECÍFICA) ANTICUERPOS, SUERO	Suero	48 - Radioinmunoanálisis	12	Inf a 0,05 nmol/L		Lab. Externo
NIQUEL	Sangre Total Libre de Metales	24 - Espectrofotometría Absorción Atómica	5	Inferior a 2 µg/L		Lab. Externo
Osteocalcina (total), suero	Suero	47 - Quimioluminiscencia	2	Hombres : 4.6 - 65.4 ng/mL Mujeres pre-menopausia : 6.5 - 42.3 ng/mL post-menopausia: 5.4 - 59.1 ng/mL		Lab. Externo
OVARIO AC	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	5	Negativo: Título Inferior a 1/20		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
Oxcarbazepina Metabolito, Suero	Suero	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	6	13 - 30 mg/L *Como 10-Hidroxicarbazepina (Monohidroxicarbazepina)		Lab. Externo
PAROTIDITIS ANTICUERPOS IgM, SUERO	Suero	21 - Enzimoimmunoanálisis	5	Negativo : Índice inferior a 0.9 Indeterminado : Índice 0.9 - 1.1 Positivo : Índice Superior a 1.1 *La POSITIVIDAD en anticuerpos PAROTIDITIS IgM puede ser compatible con INFECCION RECIENTE.		Lab. Externo
PCR PARVOVIRUS EN PLACENTA	Placenta	50 - Reacción en Cadena de Polimerasa - Tiempo Real	5	Negativo		Lab. Externo
PCR Plasmodium	Sangre Total	146 - Multiplex PCR	5	Negativo		Lab. Externo
PEPTIDO C (120'), SUERO	Suero	47 - Quimioluminiscencia	1	GLUCOSA : 1.75 g/Kg via oral. Muestras : Basal,30,60,90,120,180 min. Respuesta: Valor		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				máximo 60-90 min. TOLBUTAMIDA: 20 mg/Kg via endovenosa Muestras : Basal,3,5,10,20,30,60,90, 120 min. Respuesta : Valor máximo 10 min. MUESTRA BASAL: 1.1 - 4.4 ng/mL		
PEPTIDO C, SUERO	Suero	47 - Quimioluminiscencia	1	1.1-4.4 ng/mL		Lab. Externo
PEPTIDO INTESTINAL VASOACTIVO (VIP), PLASMA	Sangre Total EDTA + Aprotinina	48 - Radioinmunoanálisis	12	Hasta 30 pmol/L		Lab. Externo
PF4 HEPARINA ANTICUERPOS PLASMA (FACTOR PLAQUETARIO 4-HEPARINA AC) ELISA	Plasma citrato	21 - Enzimoanálisis	7	índice entre 0,90 - 1,10		Lab. Externo
PLOMO, ORINA	Orina 24 horas	24 - Espectrofotometría Absorción Atómica	5	No Expuestos: hasta 5 µg/g creatinina B.E.I.: 150 µg/g creatinina		Lab. Externo
PLOMO, SANGRE TOTAL	Sangre Total Libre de Metales	94 - Espectrometría de Masas/Plasma Acoplado Inductivamente (ICP-MS)	3	No expuestos: hasta 5 µg/dL BEI: 30 µg/dL V.L.B: 70 µg/dL * Fuente: ACGIH 2016		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				(INSHT), 2016		
POLIPEPTIDO PANCREATICO, SUERO	Suero	48 - Radioinmunoanálisis	16	NEGATIVO: Título inferior a 100 pmol/L		Lab. Externo
PORFIRINAS FRACCIONADAS EN SANGRE	Sangre Total Heparina de Litio	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	12	Porfirinas totales : Inferior a 32.5 µg/L Uroporfirinas : Inferior a 11.8 µg/L Heptacarboxiporfirinas: Inferior a 3.8 µg/L Hexacarboxiporfirinas : Inferior a 1.3 µg/L Pentacarboxiporfirinas: Inferior a 1.2 µg/L Coproporfirina I : Inferior a 6.4 µg/L Coproporfirina III : Inferior a 8.0 µg/L		Lab. Externo
PORFIRINAS FRACCIONADAS, HECES	Heces	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	20	COPROPORFIRINAS: Inferior 30 µg/g heces UROPORFIRINAS : Inferior 10 µg/g heces PROTOPORFIRINAS: Inferior 80 µg/g heces		Lab. Externo
PORFIRINAS FRACCIONADAS, ORINA	Orina 24 horas	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	11	COPROPORFIRINAS I : Inferior 25 µg/24H COPROPORFIRINAS III : Inferior 75 µg/24H UROPORFIRINAS (OCTOCARBOXIL) :		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				Inferior 25 µg/24H PENTACARBOXILPORFIRI NAS : Inferior 5 µg/24H HEXACARBOXILPORFIRIN AS : Inferior 2 µg/24H HEPTACARBOXILPORFIRI NAS : Inferior 5 µg/24H		
Porfobilinógeno desaminasa	Sangre Total Heparina de Litio	Espectrofotometría	15	Normal: Superior a 66 pmol/mg proteína/30 minutos. Límite: 57-66 pmol/mg proteína/30 minutos; Disminuída: inferior a 57 pmol/mg proteína/30 minutos		Lab. Externo
PROCOLAGENO TIPO III, SUERO	Suero	48 - Radioinmunoanálisis	14	Niños : 0 - 10 años: 0.34 - 6.1 U/mL 10 - 15 años: 0.64 - 1.7 U/mL 15 - 20 años: 0.37 - 1.8 U/mL Adultos: 0.33 - 0.79 U/mL		Lab. Externo
PROINSULINA INTACTA,	Suero	21 - Enzimoimmunoanálisis	8	Adultos:		Lab.

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
SUERO/PLASMA				Suero: 0.7 - 4.3 pmol/L Plasma: 0.7 - 8.3 pmol/L Niños (suero): 0.5 - 3.5 pmol/L		Externo
PROTEINA 14.3.3, LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Líquido cefalorraquídeo	21 - Enzimoimmunoanálisis	16	Inferior a 20000 AU/mL La positividad de la prueba en un contexto clínico compatible es altamente sugestiva de enfermedad de Creutzfeldt-Jacob. Sin embargo, en otras situaciones de destrucción neuronal severa como ictus, encefalitis o crisis generalizadas repetidas o bien por la presencia de hematíes la prueba puede ser también positiva (falso positivo) por lo que esta positividad se ha de valorar en el contexto del enfermo y resultados de la analítica básica de LCR. Si persisten las		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				dudas diagnósticas recomendamos repetir la determinación en 2 - 3 semanas La negatividad de la prueba no descarta el diagnóstico de la enfermedad de Creutzfeldt-Jacob, pero lo hace más improbable. Si persisten las dudas diagnósticas recomendamos repetir la determinación en 2 - 3 semanas		
PROTEINA RELACIONADA CON PTH	Sangre Total EDTA + Aprotinina	48 - Radioinmunoanálisis	15	Inferior a 1.02 pmol/L		Lab. Externo
PROTEINA S100, SUERO	Suero	47 - Quimioluminiscencia	5	Inferior a 0.15 µg/L		Lab. Externo
PROTOPORFIRINA ERITROCITARIA LIBRE, SANGRE TOTAL	Sangre Total	28 - Fluorimetría	3	Hasta 55 µg/dL		Lab. Externo
PROTOPORFIRINA ZINC P.P.Z., SANGRE TOTAL	Sangre Total	28 - Fluorimetría	3	Hasta 60 µg/dL B.E.I. Hasta 280 µg/dL		Lab. Externo
QUIMOTRIPSINA, HECES	Heces	23 - Espectrofotometría	6	Negativo: Superior a 6 U/g Indeterminado: Entre 3 - 6 U/g Positivo: Inferior a 3		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				U/g		
RATIO sFLT-1 / PIGF	Suero	21 - Enzimoinmunoanálisis	2	SFlt-1 pg/mL 20-23 semanas 572 - 2997 24-28 semanas 618 - 3205 29-33 semanas 773 - 5165 34-36 semanas 992 - 7363 37 sem.-parto 1533 - 9184 PLGF pg/mL 20-23 semanas 119 - 605 24-28 semanas 169 - 1117 29-33 semanas 114 - 1297 34-36 semanas 78 - 984 37 sem.-parto 54 - 862		Lab. Externo
RECEPTORES ACETILCOLINA ANTICUERPOS, SUERO	Suero	48 - Radioinmunoanálisis	6	Negativo: Inferior a 0.25 nmol/L Dudoso: 0.25 - 0.4 nmol/L Positivo: Superior 0.4 nmol/L		Lab. Externo
Renina (actividad) posición ortostática, plasma	Sangre Total 4°C + Suero	48 - Radioinmunoanálisis	3	Posición ortostática: 0.60 - 4.18 ng/mL/h		Lab. Externo
Renina (actividad) posición supina, plasma	Sangre Total 4°C	48 - Radioinmunoanálisis	3	Posición supina: 0.32 - 1.84 ng/mL/h		Lab. Externo
RENINA (ACTIVIDAD), PLASMA	Sangre Total 4°C + Suero	48 - Radioinmunoanálisis	3	Adultos: Posición ortostática : 0.60 - 4.18 ng/mL/h Posición supina: 0.32 - 1.84 ng/mL/h		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
RICKETTSIA CONORII (FIEBRE BOTONOSA) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	5	Negativo: Título Inferior a 1/12		Lab. Externo
SACCHAROMYCES CEREVISIAE (ASCAIgA) ANTICUERPOS IgA, SUERO	Suero	21 - Enzimoimmunoanálisis	5	Negativo: Inferior a 20 U/mL		Lab. Externo
SARAMPION ANTICUERPOS IgM, SUERO	Suero	21 - Enzimoimmunoanálisis	5	<p>NEGATIVO : Índice inferior a 0.9</p> <p>INDETERMINADO : Índice 0,9-1.1</p> <p>POSITIVO : Índice superior a 1.1</p> <p>*La POSITIVIDAD de anticuerpos SARAMPION IgM puede ser compatible con INFECCION RECIENTE.</p> <p>*Fuente: PNT, Insert</p>		Lab. Externo
SCC ANTIGENO (CARCINOMA DE CELULAS ESCAMOSAS), SUERO	Suero	21 - Enzimoimmunoanálisis	6	Hasta 1.2 ng/mL		Lab. Externo
SELENIO, SUERO	Suero Libre de metales	24 - Espectrofotometría Absorción Atómica	5	40 - 150 µg/L		Lab. Externo
SEROLOGÍA SCHISTOSOMA	Suero	21 - Enzimoimmunoanálisis	5	<p><1.0 Negativo</p> <p>1.0-1.1 Indeterminado</p> <p>>1.1 Positivo</p>		Lab. Externo
SEROLOGIA TRYPANOSOMA ELISA	Suero	21 - Enzimoimmunoanálisis	10	<p><0.8 Negativo</p> <p>0.8-1.2 Indeterminado</p> <p>>1.2 Positivo</p>		Lab. Externo
SEROLOGIA TRYPANOSOMA IFI	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	10	Negativo		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
SEROLOGIA VIRUS CHIKUNGA IgG	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	5	Negativo		Lab. Externo
SEROLOGIA VIRUS DENGUE IgG	Suero	21 - Enzimoimmunoanálisis	5	Negativo		Lab. Externo
SEROLOGIA VIRUS DENGUE IgM	Suero	21 - Enzimoimmunoanálisis	5	Negativo		Lab. Externo
SEROLOGIA VIRUS ZIKA IgG	Suero	21 - Enzimoimmunoanálisis	5	Negativo		Lab. Externo
SEROLOGIA VIRUS ZIKA IgM	Suero	21 - Enzimoimmunoanálisis	5	Negativo		Lab. Externo
SEROTONINA (5 HIDROXITRIPTAMINA), ORINA	Orina 24 horas	48 - Radioinmunoanálisis	4	50 - 250 µg/24h		Lab. Externo
SEROTONINA (5 HIDROXITRIPTAMINA), SUERO	Suero	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	7	40 - 200 µg/L		Lab. Externo
SHBG (GLOBULINA PORTADORA DE HORMONA SEXUAL), SUERO	Suero	47 - Quimioluminiscencia	1	Hombres: 10-57 nmol/L Mujeres: 18-144 nmol/L		Lab. Externo
SOMATOMEDINA C (IGF I), SUERO	Suero	47 - Quimioluminiscencia	3	Hombres Mujeres 0 - 5 años 11 - 233 ng/mL 8 - 251 ng/mL 6 - 8 años 17 - 347 ng/mL 24 - 396 ng/mL 9 - 11 años 23 - 459 ng/mL 49 - 549 ng/mL 12 - 15 años 49 - 520 ng/mL 90 - 596 ng/mL 16 - 20 años 119 - 511		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				ng/mL 109 - 524 ng/mL 21 - 24 años 105 - 364 ng/mL 102 - 351 ng/mL 25 - 29 años 84 - 283 ng/mL 91 - 311 ng/mL 30 - 39 años 82 - 246 ng/mL 78 - 290 ng/mL 40 - 49 años 69 - 237 ng/mL 59 - 271 ng/mL 50 - 59 años 55 - 225 ng/mL 44 - 240 ng/mL > 60 años 17 - 206 ng/mL 17 - 241 ng/mL		
SOMATOSTATINA, PLASMA	Sangre Total EDTA + Aprotinina	48 - Radioinmunoanálisis	18	Inferior a 16 pmol/L		Lab. Externo
SRP (SIGNAL RECOGNITION PARTICLE) ANTICUERPOS, SUERO	Suero	34 - Inmunoblot	5	No se detecta		Lab. Externo
SUBUNIDAD ALFA LIBRE (HCG, FSH, LH, TSH), SUERO	Suero	48 - Radioinmunoanálisis	10	Hombres : Inferior a 0.7 UI/L Mujeres : - Premenopausia:		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				Inferior a 0.6 UI/L - Menopausia : Inferior a 1.3 UI/L		
Sulfocisteína	1ª Orina mañana/Micción aislada	12 - Cromatografía por Cambio Iónico	Consultar Preanalítica	<50 mmol/mol creatinina		Lab. Externo
SULFONILUREAS EN SUERO	Suero	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	21	Negativo		Lab. Externo
T3 REVERSE, SUERO	Suero	48 - Radioinmunoanálisis	5	Niños: Cordón(>37 semanas): 1.30-3.00 ng/ml 1 día: 0.83-1.94 ng/ml 2 días: 1.07-2.09 ng/ml 3 días: 1.02-1.66 ng/ml 1 mes-adultos: 0.09-0.35 ng/mL *Fuente V.Referencia niños: Tietz Fundamentals of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, 7th edition. Carl A. Burtis PhD, David E. Bruns MD. *Fuente V.Referencia adultos: Insert fabricante		Lab. Externo
TACROLIMUS, SANGRE TOTAL	Sangre Total	19 - Enzimoimmunoanálisis en Micropartículas	2	5 - 20 ng/mL		Lab. Externo
TEOFILINA, SUERO	Suero	22 - Enzimoimmunoanálisis Múltiple	1	NIVEL TERAPEUTICO : 10 - 20 µg/mL		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				APNEA NEONATAL : 5 - 10 µg/mL NIVEL TOXICO : Sup. 20 µg/mL		
TESTOSTERONA LIBRE, SUERO	Suero	48 - Radioinmunoanálisis	3	Hombres < 15 años : Inferior o igual a 1.80 pg/mL 15 - 39 años : 8.3 - 40.1 pg/mL 40 - 59 años : 6.1 - 25.7 pg/mL > 60 años : 5.0 - 28.8 pg/mL Mujeres < 15 años : Inferior o igual a 2.7 pg/mL 15 - 39 años : Inferior o igual a 4.6 pg/mL 40 - 59 años : Inferior o igual a 4.0 pg/mL > 60 años : Inferior o igual a 3.7 pg/mL		Lab. Externo
TIOPURINA METILTRANSFERASA (TPMT), SANGRE TOTAL	Sangre Total	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	20	ACTIVIDAD TPMT DOSIS AZATIOPRINA RECOMENDADA Inf. a 5 U/mL No administrar 5 - 13.7 U/mL 0.5		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				mg/Kg/día 13.8 - 18 U/mL 1.5 mg/Kg/día 18.1 - 26 U/mL 2.5 mg/Kg/día 26.1 - 40 U/mL 3.0 mg/Kg/día		
Tiroglobulina Ultrasensible, suero	Suero	47 - Quimioluminiscencia	1	1.59 - 50.03 ng/mL Sensibilidad funcional: <0.1 ng/mL		Lab. Externo
TOXOCARA CANNIS ANTICUERPOS IgG, SUERO	Suero	21 - Enzimoimmunoanálisis	6	Negativo: Inferior 0.9 Indeterminado: 0.9 - 1.1 Positivo: Superior a 1.1		Lab. Externo
TOXOCARA CANNIS ANTICUERPOS IgM, SUERO	Suero	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	9	No se detecta		Lab. Externo
Toxoplasma gondii DNA, muestra biológica	Muestra biológica	50 - Reacción en Cadena de Polimerasa - Tiempo Real	5	* No se detecta. * Esta prueba tiene una sensibilidad del 99% y una especificidad del 98%.		Lab. Externo
Treponema Pallidum anticuerpos IgM, suero	Orina 24 horas	40 - Inmunofluorescencia Indirecta	3	No se detecta.		Lab. Externo
TRICHINELLA SPIRALIS (TRIQUINOSIS) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Suero	21 - Enzimoimmunoanálisis	5	Negativo		Lab. Externo
TROPHYMA WHIPPELI ADN	Biopsia	50 - Reacción en Cadena de Polimerasa - Tiempo Real	Consultar Preanalítica	Negativo		Lab. Externo
TSI AUTOANTICUERPOS A RECEPTORES DE TSH, SUERO	Suero	21 - Enzimoimmunoanálisis	3	NEGATIVO : Inferior a 1 UI/L		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				INDETERMINADO : Entre 1 - 1.5 UI/L POSITIVO : Superior a 1.5 UI/L		
VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IgM, SUERO	Suero	47 - Quimioluminiscencia	3	NEGATIVO: Índice inferior a 1.00 *La POSITIVIDAD en anticuerpos VARICELA ZOSTER IgM pueden ser compatibles con INFECCION RECIENTE.		Lab. Externo
VASOPRESINA HORMONA ANTIDIURETICA (ADH), PLASMA	Sangre Total 4°C	48 - Radioinmunoanálisis	8	Inf. 6.7 pg/mL		Lab. Externo
VDRL (SIFILIS), LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Líquido cefalorraquídeo	1 - Aglutinación de Partículas	3	No se detecta		Lab. Externo
VIH PROTEASA RETROTRANSCRIPTASA e INTEGRASA	Sangre Total	155 - Next Generation Sequencing (NGS)	22	Informe adjunto		Lab. Externo
VIRUS HEPATITIS E (RT-PCR)	Heces	50 - Reacción en Cadena de Polimerasa - Tiempo Real	15	Negativo		Lab. Externo
Virus inmunodeficiencia humana tipo 1 (HIV-1) genotipo proteasa, retrotranscriptasa (PR, RT), plasma	Sangre Total	155 - Next Generation Sequencing (NGS)	17	Indicado en informe adjunto.		Lab. Externo
VITAMINA A, SUERO	Suero	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	4	1 - 6 años: 0.20 - 0.40 mg/L 7 - 12 años: 0.26 - 0.49 mg/L 13 - 19 años: 0.26 - 0.72		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				mg/L > 19 años: 0.30 - 0.80 mg/L * Fuente: Burtis C A, Ashwood, ER. Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics. Bruns DE, Eds, Elsevier Saunders 2006; p.2302		
VITAMINA B1 (TIAMINA), SANGRE TOTAL	Sangre Total	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	5	2.8 - 8.5 µg/dL		Lab. Externo
VITAMINA B3 (NIACINA), SUERO	Suero	11 - Cromatografía Líquida/Espectrometría Masas	7	9 - 30 µg/L Nota: 1 µmol/L=8.12 µg/L		Lab. Externo
VITAMINA B6 (PIRIDOXAL 5' FOSFATO), SANGRE TOTAL	Sangre Total	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	5	8.7 - 27.2 µg/L (35 - 110 nmol/L)		Lab. Externo
VITAMINA B7/B8 BIOTINA	Suero	21 - Enzimoinmunoanálisis	7	Sanos: Superior a 200 ng/L Nivel subóptimo: Entre 100 - 200 ng/L Deficiencia de vitamina: Inferior a 100 ng/L		Lab. Externo
VITAMINA E (ALFA TOCOFEROL), SUERO	Suero	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	4	0 - 12 años: 3.0 - 9.0 mg/L 13 - 16 años: 6.0 - 9.9 mg/L		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				> 16 años: 5.2 - 18.1 mg/L * Fuente: Burtis C A, Ashwood, ER. Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics. Bruns DE, Eds, Elsevier Saunders 2006; p.2302		
VORICONAZOL, PLASMA	Sangre Total	10 - Cromatografía Líquida de Alta Resolución	6	1 - 5.5 µg/mL LOD: 0.1 µg/mL		Lab. Externo
XILOSA (TEST DE XILOSA), SUERO + ORINA	Suero + Orina de 5 horas	23 - Espectrofotometría	5	Suero: -60 minutos: 21 - 57 mg/dL -120 minutos: 32 - 58 mg/dL Orina: 3 -9 g/5H Administración de Xilosa. - Vaciar la vejiga y administrar Xilosa según pauta y recoger orina a las 5 horas siguiente a la toma. Pauta pediátrica y adultos: 0,5 g/Kg peso D-Xilosa		Lab. Externo

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				(máximo 25 g) en solución acuosa al 10%		
ZINC, SUERO	Suero Libre de metales	24 - Espectrofotometría Absorción Atómica	3	60 - 120 µg/dL		Lab. Externo
ACROMEGALIA - SOBRECARGA ORAL GLUCOSA 75 gr	Consultar protocolos Intranet	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Preanalítica
CURVA DE PROLACTINA	Consultar protocolos Intranet	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Preanalítica
INTRADERMORREACCION DE MANTOUX	No aplica	No aplica	72 horas	<10 mm	mm	Preanalítica
RENINA + ALDOSTERONA TRAS CAPTOPRIL	Consultar protocolos Intranet	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Preanalítica
TEST ALIENTO H. PYLORI	Aire expirado	Análisis de CO2	1 semana	Negativo	No aplica	Preanalítica
TEST DE CLONIDINA	Consultar protocolos Intranet	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Preanalítica
TEST DE GLUCAGON	Consultar protocolos Intranet	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Preanalítica
TEST DE LUFORAN	Consultar protocolos Intranet	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Preanalítica
TEST DE NUGENT	Consultar protocolos Intranet	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Preanalítica
TEST DE SYNACTHEN 17-OH-PROGESTERONA	Consultar protocolos Intranet	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Preanalítica
TEST DE SYNACTHEN CORTISOL	Consultar protocolos Intranet	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Preanalítica
ALFA-1 ANTITRIPSINA	Suero	InmunoNefelométrico punto final	5 días	90-200 ml/dL	mL/dL	Proteínas
ALFA-1 GLICOPROTEINA ACIDA (Orosomucoide)	Suero	InmunoNefelométrico punto final	1 semana	50 - 120	mg/dL	Proteínas
ALFA-1 MICROGLOBULINA	1ºOrina mañana/Micción aislada	InmunoNefelométrico punto final	2 días	0 - 12 mg/L	mg/L	Proteínas

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
BANDAS OLIGOCLONALES EN LCR	LCR y Suero	Isoelectroenfoque	2 semanas	Negativo	No aplica	Proteínas
BETA-2-MICROGLOBULINA	Suero	InmunoNefelométrico punto final	2 días	1,1-3,3 mg/L	mg/L	Proteínas
CADENAS KAPPA/LAMBDA LIBRE	Suero	InmunoNefelométrico punto final	2 días	Cadena ligera Kappa libre en suero 3,30-19,40 mg/L Cadena ligera Lambda libre en suero 5,71-26,30 mg/L	mg/L	Proteínas
CERULOPLASMINA	Suero	InmunoNefelométrico punto final	5 días	20-60 mg/dL	mg/dL	Proteínas
COMPONENTE C3 DEL COMPLEMENTO	Suero	InmunoNefelométrico punto final	2 días	90 - 180 mg/dL	mg/dL	Proteínas
COMPONENTE C4 DEL COMPLEMENTO	Suero	InmunoNefelométrico punto final	2 días	10 - 40 mg/dL	mg/dL	Proteínas
CRIOGLOBULINAS	Suero a 37°C	Electrof . Agarosa/ IFIx/ Nefelom		<0,5 %	%	Proteínas
EXCRECION DE PROTEINA BENCKE-JONES	Orina 24 h/ Micción Aislada	Inmunofijación	1 semana	Negativo	No aplica	Proteínas
EXCRECION INMUNOGLOBULINA IgG	Orina 24 horas	InmunoNefelométrico punto final	1 semana	0 - 8,5 mg/24h	mg/24 h.	Proteínas
HAPTOGLOBINA	Suero	InmunoNefelométrico punto final	2 días	30 - 200 mg/dL	mg/dL	Proteínas
INMUNOFIJACION	Suero	Inmunofijación/Inmunosustración	1 semana	Negativo	No aplica	Proteínas
INMUNOGLOBULINA A	Suero	InmunoNefelométrico punto final	2 días	Recién Nacidos: Hasta 8 mg/dL 1 a 3 meses: 3 - 60 mg/dL 3 a 6 meses: 4 - 82 mg/dL 6 a 12 meses: 12 - 85 mg/dL 1 a 2 años: 12 - 105 mg/dL 2 a 3 años: 20 - 122 mg/dL 3 a 6 años: 30 - 190 mg/dL 6 a 9 años: 25 - 230 mg/dL 9 a 12 años: 55 - 265 mg/dL 12 a 16 años: 70 - 230	mg/dL	Proteínas

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				mg/dL Adultos: 70 - 400 mg/dL		
INMUNOGLOBULINA G	Suero	InmunoNefelométrico punto final	2 días	Recién Nacidos: 685 - 1472 mg/dL 1 a 3 Meses: 270 - 740 mg/dL 3 a 6 Meses: 127 - 858 mg/dL 6 a 12 Meses: 376 - 993 mg/dL 1 a 2 años: 286 - 1047 mg/dL 2 a 3 años: 443 - 1103 mg/dL 3 a 6 años : 508 - 1201 mg/dL 6 a 9 años: 593 - 1334 mg/dL 9 a 12 años: 563 - 1389 mg/dL 12 a 16 años: 614 - 1346 mg/dL Adultos: 700 - 1600 mg/dL	mg/dL	Proteínas
INMUNOGLOBULINA IgG EN ORINA	1ª Orina mañana/Micción aislada	InmunoNefelométrico punto final	1 semana	0 - 9,6 mg/dL	mg/dL	Proteínas
INMUNOGLOBULINA M	Suero	InmunoNefelométrico punto final	2 días	Recién Nacidos: 3 - 24 mg/dL 1 a 3 Meses: 10 - 153 mg/dL 3 a 6 Meses: 14 - 111 mg/dL 6 a 12 Meses: 30 - 212 mg/dL	mg/dL	Proteínas

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
				1 a 2 Años: 25 - 213 mg/dL 2 a 3 Años: 34 - 194 mg/dL 3 a 6 Años : 36 - 203 mg/dL 6 a 9 Años: 35 - 216 mg/dL 9 a 12 años: 45 - 263 mg/dL 12 a 16 Años: 30 - 243 mg/dL Adultos: 40 - 230 mg/dL		
PREALBUMINA	Suero	InmunoNefelométrico punto final	24 horas	20 - 40 mg/dL	mg/dL	Proteínas
PROTEINA FIJADORA DE RETINOL	Suero	InmunoNefelométrico punto final	24 horas	3 - 6 mg/dL	mg/dL	Proteínas
PROTEINOGRAMA EN ORINA	Orina 24 h/ Micción Aislada	Electroforesis Agarosa	1 semana	Débil traza de Albúmina	No aplica	Proteínas
PROTEINOGRAMA EN SUERO	Suero	Electroforesis capilar	3 días	Albúmina: 55,8 - 66,1 % Alfa 1: 2,9 - 4,9 % Alfa 2: 7,1 - 11,8 % Beta: 8,4 - 13,1 % Gamma: 11,1 - 18,8 % Cociente Alb / Glob: 0,99 - 1,81 %	%	Proteínas
ASPERGILLUS GALACTOMANANO AG LAVADO	Lavado Broncoalveolar	Quimioluminiscencia	<72 horas	Índice. <0,2	No aplica	Serología
ASPERGILLUS GALACTOMANANO AG SUERO	Suero	Quimioluminiscencia	<72 horas	Índice. <0,2	No aplica	Serología
BORRELIA AC	Suero	Quimioluminiscencia	<72 horas	Negativo	No aplica	Serología
BRUCELLA AC IgG	Suero	Quimioluminiscencia	<72 horas	Negativo	No aplica	Serología
BRUCELLA ROSA DE BENGALA	Suero	Aglutinación	<72 horas	Positivo > 1/40	Título	Serología
CARGA VIRAL HEPATITIS B	Suero	PCR	1 Semana	Negativo	10 ³ IU/mL	Serología
CARGA VIRAL HEPATITIS C	Suero	PCR	1 Semana	Negativo	10 ³ IU/mL	Serología

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
CARGA VIRAL HIV	Sangre Total	PCR	1 Semana	Negativo	10 ³ copias/mL	Serología
CHLAMYDIA PNEUMONIAE AC IgG	Suero	Quimioluminiscencia	<72 horas	Negativo	No aplica	Serología
CHLAMYDIA PNEUMONIAE AC IgM	Suero	Quimioluminiscencia	<72 horas	Negativo	No aplica	Serología
CITOMEGALOVIRUS AC IgM	Suero	Enzimoimmunoensayo	<72 horas	Negativo	No aplica	Serología
COXIELLA BURNETTI AC IgG	Suero	Quimioluminiscencia	<72 horas	Negativo	No aplica	Serología
COXIELLA BURNETTI AC IgM	Suero	Quimioluminiscencia	<72 horas	Negativo	No aplica	Serología
Cribado Sangre oculta	Heces	Aglutinación en látex	<48 horas	0 - 100	ng/mL	Serología
ELASTASA PANCREÁTICA CUALITATIVA	Heces	Inmunocromatografía	2 días	>200 µg/g	µg/g	Serología
EPSTEIN BARR (VCA) AC IgM	Suero	Quimioluminiscencia	<72 horas	Negativo	No aplica	Serología
EPSTEIN BARR AC EBNA	Suero	Quimioluminiscencia	<72 horas	Negativo	No aplica	Serología
HEPATITIS A AC Ig G	Suero	Enzimoimmunoensayo	2 semanas	Negativo	No aplica	Serología
HEPATITIS A AC IgM	Suero	Enzimoimmunoensayo	<48 horas	Negativo	No aplica	Serología
HEPATITIS B AC SUPERFICIE	Suero	Enzimoimmunoensayo	<48 horas	>10 mUI/ml	mUI/mL	Serología
HEPATITIS B AG SUPERFICIE	Suero	Enzimoimmunoensayo	<48 horas	Negativo	No aplica	Serología
HEPATITIS B CORE AC TOTALES	Suero	Enzimoimmunoensayo	<48 horas	Negativo	No aplica	Serología
HEPATITIS B CORE IGM	Suero	Enzimoimmunoensayo	<48 horas	Negativo	No aplica	Serología
HEPATITIS C AC TOTALES	Suero	Enzimoimmunoensayo	<48 horas	Negativo	No aplica	Serología

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
						a
HEPATITIS C AG	Suero	Enzimoinmunoensayo	<48 horas	Negativo	No aplica	Serología
HERPEX SIMPLE 1 Y 2	Suero	Quimioluminiscencia	<72 horas	Negativo	No aplica	Serología
HIDATIDOSIS AC IgG	Suero	Quimioluminiscencia	<72 horas	Negativo	No aplica	Serología
HIV 1+2 AC	Suero	Enzimoinmunoensayo	<48 horas	Negativo	No aplica	Serología
HTLV- 1 Y 2 AC	Suero	Quimioluminiscencia	<72 horas	Negativo	No aplica	Serología
HTLV 1 Y 2 ANTICUERPOS	Suero	Enzimoinmunoensayo	<48 horas	Negativo	No aplica	Serología
IgG CUANTITATIVA ANTI-SARS-COV2 POSTVACUNAL	Suero	Enzimoinmunoensayo	<72 horas	50 AU/mL	AU/mL	Serología

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
MARCADORES ENF. ALZHEIMER PEPTIDO BETA-AMILOIDE 1-42 RATIO BETA AMILOIDE 1-42/1-40 PROTEINA TAU-TOTAL PROTEINA TAU FOSFORILADA	LCR	Inmunoensayo	1 mes	>725 >0.069 <392 <56.5	pg/mL pg/mL pg/mL	Serología
MYCOPLASMA PNEUMONIAE AC IgG	Suero	Quimioluminiscencia	<72 horas	Negativo	No aplica	Serología
MYCOPLASMA PNEUMONIAE AC IgM	Suero	Quimioluminiscencia	<72 horas	Negativo	No aplica	Serología
PAROTIDITIS AC G	Suero	Quimioluminiscencia	<72 horas	Negativo	No aplica	Serología
PARVOVIRUS B19 AC M	Suero	Quimioluminiscencia	<72 horas	Negativo	No aplica	Serología
RUBEOLA AC IgG	Suero	Enzimoimmunoensayo	<48 horas	Negativo	No aplica	Serología
SANGRE OCULTA EN HECES	Heces	Aglutinación en látex	<48 horas	0 - 75	ng/mL	Serología
SARAMPION AC G	Suero	Quimioluminiscencia	<72 horas	Negativo	No aplica	Serología

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
SARS-CoV-2 IgG	Suero	Enzimoinmunoensayo	<72 horas	Negativo	No aplica	Serología
SARS-CoV-2 IgM	Suero	Enzimoinmunoensayo	<72 horas	Negativo	No aplica	Serología
SIFILIS AC TOTALES	Suero	Enzimoinmunoensayo		Negativo	No aplica	Serología
TB FERON	Suero	Quimioluminiscencia	24 horas	Negativo	No aplica	Serología
TOXOPLASMA GONDII AC	Suero	Enzimoinmunoensayo	<48 horas	Negativo	No aplica	Serología
TREPONEMA PALLIDUM RPR	Suero	Aglutinación	24 horas	Negativo	No aplica	Serología
VARICELA AC G	Suero	Quimioluminiscencia	<72 horas	Negativo	No aplica	Serología
AMIKACINA PICO	Suero	EMIT	<24 horas	Diario fraccionada Pico: 25 - 35 Extendida Pico: 4 - 8 Pánico: Pico > 35	µg/mL	Urgencias
AMIKACINA VALLE	Suero	EMIT	<24 horas	Diaria fraccionada Valle: 4 - 8 Extendida Valle: 46 - 60 Pánico: Valle > 10	µg/mL	Urgencias
AMONIO PLASMÁTICO	Sangre Total	Enzimático	<24 horas	0-15 Días: 95,37 - 156,68; 16 Días-3 Años: 37,47 - 85,15; >4 Años: 19 - 60; Pánico: Neonatos > 300; Niños > 250; Encefalopatía: > 100; Coma: > 300	µg/dL	Urgencias
CALCIO IONIZADO	Sangre Total	Potenciometría	<24 horas	1,16 - 1,32; Pánico < 0,75 ó > 1,6	mmol/L	Urgencias
CARBAMAZEPINA	Suero	PETINIA	<24 horas	4 - 12; Pánico > 20	µg/mL	Urgencias
CORIOGONADOTROPINA (BETA-	Sangre Total	Enzimofluoroimunoensayo	<24 horas	0 - 6	mUI/mL	Urgencia

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
HCG)						s
DIGOXINA	Suero	Enzimoinmunoensayo	<24 horas	0,8 - 2; Pánico > 2,5	ng/mL	Urgencias
DROGAS DE ABUSO	1ª Orina mañana/Micción aislada	Inmunocromatografía	<24 horas	Metanfetamina: Negativo; Éxtasis: Negativo; Benzodiacepinas: Negativo; Cocaína: Negativo; Anfetaminas: Negativo; Fenciclidina: Negativo; Cannabinoides: Negativo; Opiáceos: Negativo; Barbitúricos: Negativo; Antidepresivos tricíclicos: Negativo; Metadona: Negativo; Oxicodona: Negativo	No aplica	Urgencias
FENITOINA	Suero	PETINIA	<24 horas	10 - 20; Pánico > 60	µg/mL	Urgencias
FENOBARBITAL	Suero	PETINIA	<24 horas	0-2 Meses: 15 - 30 Pánico > 40; 3 Meses-18 Años: >18 Años: 15 - 40 Pánico > 50; 15 - 45 Pánico > 65	µg/mL	Urgencias
GASOMETRÍA ARTERIAL CONTENIDO TOTAL DE CO2 CONTENIDO TOTAL DE O2 DEOXIHEMOGLOBINA HEMATOCRITO GASOMETRÍA HEMOGLOBINA TOTAL PH PRESIÓN DE OXÍGENO PRESIÓN DE DÍOXIDO DE CARBONO SATURACIÓN DE OXÍGENO	Sangre Total	Cálculo Derivado Cálculo Derivado Cálculo Derivado Espectrofotometría UV-VIS Espectrofotometría UV-VIS Pontociometría Polarografía Pontociometría Cálculo derivado Espectrofotometría UV-VIS	<1 hora	21 - 30 6,7 - 10,3 0 - 5 36 - 54 Mujeres: 12 - 16; Hombres: 13,5 - 17,5 7,35 - 7,45; Pánico < 7,2 ó > 7,6 Arterial: 83 -108; Pánico: < 40 ó > 115	mmol/L mmol/L % % g/dL No aplica mm Hg mm Hg % %	Urgencias

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
FRACCIÓN CARBOXIHEMOGLOBINA FRACCIÓN METAHEMOGLOBINA FRACCIÓN OXIHEMOGLOBINA EXCESO DE BASE LACTATO P50		Espectrofotometría UV-VIS Espectrofotometría UV-VIS Cálculo Derivado Polarografía Cálculo Derivado		Arterial: 35 - 48; Arterial: 98 - 98; 0 - 1,5 0 - 1,5 94 - 98 -2 a 3 Arterial: 0,36 - 1,25; Pánico: < 0,1 ó > 4 Mujeres: 21,8 - 26,2; Hombres: 22,5 - 26,9	% % mmol/L mmol/L mmHg	
GASOMETRÍA VENOSA CONTENIDO TOTAL DE CO2 CONTENIDO TOTAL DE O2 DEOXIHEMOGLOBINA HEMATOCRITO GASOMETRÍA HEMOGLOBINA TOTAL PH PRESIÓN DE OXÍGENO PRESIÓN DE DÍOXIDO DE CARBONO SATURACIÓN DE OXÍGENO FRACCIÓN CARBOXIHEMOGLOBINA FRACCIÓN METAHEMOGLOBINA FRACCIÓN OXIHEMOGLOBINA EXCESO DE BASE LACTATO P50	Sangre Total	Cálculo Derivado Cálculo Derivado Cálculo Derivado Espectrofotometría UV-VIS Espectrofotometría UV-VIS Ponteciometría Polarografía Ponteciometría Cálculo derivado Espectrofotometría UV-VIS Espectrofotometría UV-VIS Espectrofotometría UV-VIS Cálculo Derivado Polarografía Cálculo Derivado	<1 hora	21 - 30 6,7 - 10,3 0 - 5 36 - 54 Mujeres: 12 - 16; Hombres: 13,5 - 17,5 7,35 - 7,45; Pánico < 7,2 ó > 7,6 Venosa: > 40; Pánico: < 40 ó > 115 Venosa: 38 - 50 Venosa: 70 - 75 0 - 1,5 0 - 1,5 94 - 98 -2 a 3 Venosa: 0,9 - 1,7; Pánico: < 0,1 ó > 4 Mujeres: 21,8 - 26,2; Hombres: 22,5 - 26,9	mmol/L mmol/L % % g/dL No aplica mm Hg mm Hg % % % % mmol/L mmol/L mmHg	Urgencias

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
GENTAMICINA PICO	Suero	Inmunoturbidimetría	<24 horas	Diario fraccionada Pico: 5 - 8 Extendida Pico: 1 - 2 Pánico: Pico > 2	µg/mL	Urgencias
GENTAMICINA VALLE	Suero	Inmunoturbidimetría	<24 horas	Diaria fraccionada Valle: 1 - 2 Extendida Valle: 20 - 24 Pánico: Valle > 12	µg/mL	Urgencias
LACTATO	Sangre Total	Polarografía	<1 hora	0.36 - 1.6 Pánico: < 0,1 ó > 4	mmol/L	Urgencias
LITIO	Suero	Espectrofotometría UV-VIS	<24 horas	0,6 - 1,2; Pánico: > 2	mmol/L	Urgencias
METOTREXATO	Suero	EMIT	<24 horas	Toxicidad: > 10 µM 24 h tras última dosis; > 1 µM 48 h tras última dosis; > 0,1 µM 72 h tras última dosis	µmol/L	Urgencias
NTproBNP	Sangre Total	Inmunoensayo	<24 horas	70 - 450	pg/ml	Urgencias
OSMOLALIDAD	Suero	Crioscopía	<24 horas	275 - 295; Pánico: < 219 ó > 350	mosmo/kg	Urgencias
OSMOLALIDAD ORINA 1M	1ª Orina mañana/Micción aislada	Crioscopía	<24 horas	200 - 800	mosmo/kg	Urgencias
OXIMETRIA	Sangre Total		<24 horas			Urgencias

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
PARACETAMOL	Suero	Espectrofotometría UV-VIS	<24 horas	10 - 30; Pánico: > 200; Toxicidad: > 150 µg/mL 4 h tras ingesta; > 50 µg/mL 12 h tras ingesta	µg/mL	Urgencias
PORFOBILINOGENO EN ORINA	1ºOrina mañana/Micción aislada		<24 horas	Negativo	No aplica	Urgencias
TEST DE EMBARAZO	1ºOrina mañana/Micción aislada	Inmunocromatografía	<24 horas	Negativo	No aplica	Urgencias
TOBRAMICINA PICO	Suero	Inmunoturbidimetría	<24 horas	Diaria fraccionada Pico: 5 - 8 Extendida Pico: 20 - 24 Pánico: Pico > 12	µg/mL	Urgencias
TOBRAMICINA VALLE	Suero	Inmunoturbidimetría	<24 horas	Diaria fraccionada Valle: 1 - 2 Extendida Valle: 1 - 2 Pánico: Valle > 2	µg/mL	Urgencias
TROPONINA I	Sangre Total	Enzimoinmunoensayo	<24 horas	0,01 - 0,23; Pánico: > 0,1	ng/mL	Urgencias
VALPROATO	Suero	PETINIA	<24 horas	50 - 100; Pánico: > 200	µg/mL	Urgencias
VANCOMICINA PICO	Suero	PETINIA	<24 horas	Pico: 20 - 40; Toxicidad: Pico > 80	µg/mL	Urgencias

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
VANCOMICINA VALLE	Suero	PETINIA	<24 horas	Valle: 5 - 10; Toxicidad: Valle > 20	µg/mL	Urgencias
ALCOHOL ETÍLICO	1ª Orina mañana/Micción aislada	DRI	24 horas	<100 mg/dL	mg/dL	Urianálisis
ANFETAMINAS/EXTASIS	1ª Orina mañana/Micción aislada	CEDIA	24 horas	<500 ng/mL	ng/mL	Urianálisis
BENZODIACEPINAS	1ª Orina mañana/Micción aislada	CEDIA	24 horas	<200 ng/mL	ng/mL	Urianálisis
COCAINA	1ª Orina mañana/Micción aislada	CEDIA	24 horas	300 ng/mL	ng/mL	Urianálisis
EDDP (METABOLITO METADONA)	1ª Orina mañana/Micción aislada	CEDIA	24 horas	<100 ng/mL	ng/mL	Urianálisis
ESTUDIO DE CALCULO RENAL	Cálculo renal	Ensayo químico	3 días	No aplica	No aplica	Urianálisis
ETIL GLUCURONICO (ETANOL)	1ª Orina mañana/Micción aislada	DRI	24 horas			Urianálisis
HEMATIES DISMORFICOS	1ª Orina mañana/Micción aislada	Microscopía	<24 horas	0%	%	Urianálisis
METABOLITO HEROÍNA	1ª Orina mañana/Micción aislada	CEDIA	24 horas	<10 ng/mL	ng/mL	Urianálisis
OPIACEOS	1ª Orina mañana/Micción aislada	CEDIA	24 horas	<300 ng/mL	ng/mL	Urianálisis
SISTEMATICO DE ORINA	1ª Orina	Reflectometría/Microscopía	<24 horas	PH 5-8	No aplica	Urianálisis

Prueba	Muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. referencia (Unidades)	Unidades	Área
	mañana/Micción aislada			DENSIDAD 1005-1030 ERITROCITOS Negativo LEUCOCITOS Negativo PROTEÍNAS Negativo GLUCOSA Normal BILIRRUBINA Negativo UROBILINÓGENO Normal CUERPOS CETÓNICOS Negativo SEDIMENTO Sedimento nada anormal		is
THC	1ª Orina mañana/Micción aislada	CEDIA	24 horas	<50 ng/mL	ng/mL	Urianálisis

LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

Nombre	Tipo de muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. Referencia
CULTIVO ABSCESO	ABSCESO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO HONGOS ABSCESO	ABSCESO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO ABSCESO EN HEMOCULTIVO	ABSCESO	Cultivo	7 días	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS ABSCESO	ABSCESO	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> ABSCESO	ABSCESO	PCR	7 días	Negativo
CULTIVO ASPIRADO	ASPIRADO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS ASPIRADO	ASPIRADO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS ASPIRADO	ASPIRADO	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> ASPIRADO	ASPIRADO	PCR	7 días	Negativo
ESTUDIO DE PARÁSITOS ASPIRADO	ASPIRADO	Microscopía	24 horas	Negativo/No se observan estructuras parasitarias
CULTIVO ASP. BRONQUIAL	ASPIRADO BRONQUIAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS ASP. BRONQUIAL	ASPIRADO BRONQUIAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo

CARTERA DE ANÁLISIS CLÍNICOS

CULTIVO MICOBACTERIAS ASP. BRONQUIAL	ASPIRADO BRONQUIAL	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> ASP. BRONQUIAL	ASPIRADO BRONQUIAL	PCR	7 días	Negativo
CULTIVO ASP. GÁSTRICO	ASPIRADO GÁSTRICO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS ASP. GÁSTRICO	ASPIRADO GÁSTRICO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO <i>H. PYLORI</i> ASP. GÁSTRICO	ASPIRADO GÁSTRICO	Cultivo	15 días	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS ASP. GÁSTRICO	ASPIRADO GÁSTRICO	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> ASP. GÁSTRICO	ASPIRADO GÁSTRICO	PCR	7 días	Negativo
CULTIVO ASP. NASOFARÍNGEO	ASPIRADO NASOFARÍNGEO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS ASP. NASOFARÍNGEO	ASPIRADO NASOFARÍNGEO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
VIRUS ASP. NASOFARÍNGEO (Antígeno VRS)	ASPIRADO NASOFARÍNGEO	Inmunocromatografía	24 horas	Negativo
PCR VIRUS INFLUENZA A-B ASP. NASOFARÍNGEO	ASPIRADO NASOFARÍNGEO	PCR	24 horas	Negativo
PCR <i>BORDETELLA</i> ASP. NASOFARÍNGEO	ASPIRADO NASOFARÍNGEO	PCR	7 días	Negativo
PCR <i>SARS-COV-2</i> ASP. NASOFARÍNGEO	ASPIRADO NASOFARÍNGEO	PCR	24 horas	Negativo
CULTIVO ASP. SINUSAL	ASPIRADO SINUSAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS ASP. SINUSAL	ASPIRADO SINUSAL	Cultivo	Variable según	Negativo

CARTERA DE ANÁLISIS CLÍNICOS

			sospecha clínica y población microbiana	
VIRUS ASP. SINUSAL (Antígeno VRS)	ASPIRADO SINUSAL	Inmunocromatografía	24 horas	Negativo
PCR VIRUS INFLUENZA A-B ASP. SINUSAL	ASPIRADO SINUSAL	PCR	24 horas	Negativo
PCR <i>BORDETELLA</i> ASP. SINUSAL	ASPIRADO SINUSAL	PCR	7 días	Negativo
CULTIVO ASP. TRAQUEOBRONQUIAL	ASPIRADO TRAQUEOBRONQUIAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS ASP. TRAQUEOBRONQUIAL	ASPIRADO TRAQUEOBRONQUIAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS ASP. TRAQUEOBRONQUIAL	ASPIRADO TRAQUEOBRONQUIAL	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> ASP. TRAQUEOBRONQUIAL	ASPIRADO TRAQUEOBRONQUIAL	PCR	7 días	Negativo
CULTIVO DE BIOPSIA	BIOPSIA	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO HONGOS DE BIOPSIA	BIOPSIA	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS DE BIOPSIA	BIOPSIA	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> BIOPSIA	BIOPSIA	PCR	7 días	Negativo
ESTUDIO DE PARÁSITOS BIOPSIA	BIOPSIA	Microscopía	24 horas	Negativo/No se observan estructuras parasitarias
CULTIVO BIOPSIA DE COLON	BIOPSIA DE COLON	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO HONGOS BIOPSIA DE COLON	BIOPSIA DE COLON	Cultivo	Variable según sospecha clínica y	Negativo

CARTERA DE ANÁLISIS CLÍNICOS

			población microbiana	
DETECCIÓN GDH <i>CLOSTRIDIUM DIFFICILE</i> BIOPSIA COLON	BIOPSIA DE COLON	Inmunocromatografía	24 horas	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS BIOPSIA DE COLON	BIOPSIA DE COLON	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> BIOPSIA COLON	BIOPSIA DE COLON	PCR	7 días	Negativo
ESTUDIO DE PARÁSITOS	BIOPSIA DE COLON	Microscopía	24 horas	Negativo/No se observan estructuras parasitarias
CULTIVO BIOPSIA DE INT. DELGADO	BIOPSIA DE INTESTINO DELGADO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS BIOPSIA DE INT. DELGADO	BIOPSIA DE INTESTINO DELGADO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO <i>H. PYLORI</i> BIOPSIA INT. DELGADO	BIOPSIA DE INTESTINO DELGADO	Cultivo	15 días	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS BIOPSIA DE INT. DELGADO	BIOPSIA DE INTESTINO DELGADO	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> BIOPSIA INT. DELGADO	BIOPSIA DE INTESTINO DELGADO	PCR	7 días	Negativo
PARÁSITOS BIOPSIA INT. DELGADO	BIOPSIA DE INTESTINO DELGADO	Microscopía	24 horas	Negativo/No se observan estructuras parasitarias
CULTIVO BIOPSIA ESOFÁGICA	BIOPSIA ESOFÁGICA	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS BIOPSIA ESOFÁGICA	BIOPSIA ESOFÁGICA	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo

CARTERA DE ANÁLISIS CLÍNICOS

CULTIVO MICOBACTERIAS BIOPSIA ESOFÁGICA	BIOPSIA ESOFÁGICA	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> BIOP. ESOFÁGICA	BIOPSIA ESOFÁGICA	PCR	7 días	Negativo
CULTIVO BIOPSIA GÁSTRICA	BIOPSIA GÁSTRICA	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS BIOPSIA GÁSTRICA	BIOPSIA GÁSTRICA	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO <i>H. PYLORI</i> BIOPSIA GÁSTRICA	BIOPSIA GÁSTRICA	Cultivo	15 días	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS BIOPSIA GÁSTRICA	BIOPSIA GÁSTRICA	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> BIOPSIA GÁSTRICA	BIOPSIA GÁSTRICA	PCR	7 días	Negativo
CULTIVO BIOPSIA ÓSEA	BIOPSIA ÓSEA	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO HONGOS BIOPSIA ÓSEA	BIOPSIA ÓSEA	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS BIOPSIA ÓSEA	BIOPSIA ÓSEA	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> BIOPSIA ÓSEA	BIOPSIA ÓSEA	PCR	7 días	Negativo
PARÁSITOS BIOPSIA ÓSEA	BIOPSIA ÓSEA	Microscopía	24 horas	Negativo/No se observan estructuras parasitarias
CULTIVO BIOPSIA PULMONAR	BIOPSIA PULMONAR	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO HONGOS BIOPSIA PULMONAR	BIOPSIA PULMONAR	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo

CARTERA DE ANÁLISIS CLÍNICOS

CULTIVO MICOBACTERIAS BIOPSIA PULMONAR	BIOPSIA PULMONAR	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> BIOP. PULMONAR	BIOPSIA PULMONAR	PCR	7 días	Negativo
CULTIVO BIOPSIA TRANSBRONQUIAL	BIOPSIA TRANSBRONQUIAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS BIOPSIA TRANSBRONQUIAL	BIOPSIA TRANSBRONQUIAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS BIOPSIA TRANSBRONQUIAL	BIOPSIA TRANSBRONQUIAL	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> B. TRANSBRONQUIAL	BIOPSIA TRANSBRONQUIAL	PCR	7 días	Negativo
CULTIVO AEROBIO BRONCOSCOPIO	BRONCOSCOPIO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS BRONCOSCOPIO	BRONCOSCOPIO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS BRONCOSCOPIO	BRONCOSCOPIO	Cultivo	42 días	Negativo
CULTIVO CATÉTER	CATÉTER	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO HONGOS CATÉTER	CATÉTER	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO CEPILLADO BRONQUIAL	CEPILLADO BRONQUIAL POR CATETER TELESCOPADO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual

CARTERA DE ANÁLISIS CLÍNICOS

CULTIVO HONGOS CEPILLADO BRONQUIAL	CEPILLADO BRONQUIAL POR CATETER TELESCOPADO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS CEPILLADO BRONQUIAL	CEPILLADO BRONQUIAL POR CATETER TELESCOPADO	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> CEPILLADO BRONQUIAL	CEPILLADO BRONQUIAL POR CATETER TELESCOPADO	PCR	7 días	Negativo
PCR <i>ASPERGILLUS</i> CEPILLADO BRONQUIAL	CEPILLADO BRONQUIAL POR CATETER TELESCOPADO	PCR	7 días	Negativo
PCR HONGOS CEPILLADO BRONQUIAL	CEPILLADO BRONQUIAL POR CATETER TELESCOPADO	PCR	7 días	Negativo
TEST DE GRAHAM	CINTA ADHESIVA PERIANAL	Microscopía	24 horas	Negativo/No se observan estructuras parasitarias
CULTIVO DRENAJE	DRENAJE	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS DRENAJE	DRENAJE	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO DRENAJE EN HEMOCULTIVO	DRENAJE	Cultivo	7 días	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS DRENAJE	DRENAJE	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> DRENAJE	DRENAJE	PCR	7 días	Negativo
CULTIVO ESPUTO	ESPUTO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual

CARTERA DE ANÁLISIS CLÍNICOS

CULTIVO HONGOS ESPUTO	ESPUTO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS ESPUTO	ESPUTO	Cultivo	42 días	Negativo
CULTIVO DE EXUDADO	EXUDADO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS EXUDADO	EXUDADO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
SCREENING ACINETOBACTER SPP. EXUDADO	EXUDADO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
SCREENING SARM EXUDADO	EXUDADO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO EX. AMIGDALAR	EXUDADO AMIGDALAR	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS EX. AMIGDALAR	EXUDADO AMIGDALAR	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO HONGOS EX. AXILAR	EXUDADO AXILAR	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO EX. BALANOPREPUCIAL	EXUDADO BALANOPREPUCIAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO CAVIDAD ORAL	EXUDADO CAVIDAD ORAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual

CARTERA DE ANÁLISIS CLÍNICOS

CULTIVO EXUDADO CONJUNTIVAL	EXUDADO CONJUNTIVAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS EXUDADO CONJUNTIVAL	EXUDADO CONJUNTIVAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO EXUDADO ENDOCERVICAL	EXUDADO ENDOCERVICAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO EXUDADO FARÍNGEO	EXUDADO FARÍNGEO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS EXUDADO FARÍNGEO	EXUDADO FARÍNGEO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
ANTÍGENO DE <i>S. PYOGENES</i> EX. FARÍNGEO	EXUDADO FARÍNGEO	Inmunocromatografía	24 horas	Negativo
CULTIVO EXUDADO HERIDA	EXUDADO HERIDA	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS EXUDADO HERIDA	EXUDADO HERIDA	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
SCREENING <i>ACINETOBACTER</i> SPP. EX. HERIDA	EXUDADO HERIDA	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
SCREENING MULTIRRESISTENCIA EX. HERIDA	EXUDADO HERIDA	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
SCREENING SARM EX. HERIDA	EXUDADO HERIDA	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo

CARTERA DE ANÁLISIS CLÍNICOS

CULTIVO EX. HERIDA QUIRÚRGICA	EXUDADO HERIDA QUIRÚRGICA	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS EX. HERIDA QUIRÚRGICA	EXUDADO HERIDA QUIRÚRGICA	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
SCREENING <i>ACINETOBACTER</i> SPP. EX. HERIDA QUIRUR	EXUDADO HERIDA QUIRÚRGICA	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
SCREENING MULTIRRESISTENCIA EX. HERIDA QUIRUR	EXUDADO HERIDA QUIRÚRGICA	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
SCREENING SARM EX. HERIDA QUIRUR	EXUDADO HERIDA QUIRÚRGICA	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO HONGOS EXUDADO INGUINAL	EXUDADO INGUINAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO EXUDADO NASAL	EXUDADO NASAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS EX. NASAL	EXUDADO NASAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
VIRUS EX. NASAL (Antígeno VRS)	EXUDADO NASAL	Inmunocromatografía	24 horas	Negativo
CULTIVO EXUDADO NASOFARÍNGEO	EXUDADO NASOFARÍNGEO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS EX. NASOFAR	EXUDADO NASOFARÍNGEO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo

CARTERA DE ANÁLISIS CLÍNICOS

ANTÍGENO DE <i>S. PYOGENES</i> EX. NASOFAR	EXUDADO NASOFARÍNGEO	Inmunocromatografía	24 horas	Negativo
VIRUS EX. NASOFARÍNGEO (Antígeno VRS)	EXUDADO NASOFARÍNGEO	Inmunocromatografía	24 horas	Negativo
PCR VIRUS INFLUENZA A-B EX. NASOFAR	EXUDADO NASOFARÍNGEO	PCR	24 horas	Negativo
PCR <i>BORDETELLA</i> EX. NASOFAR	EXUDADO NASOFARÍNGEO	PCR	7 días	Negativo
CULTIVO EXUDADO ÓTICO	EXUDADO ÓTICO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO EXUDADO RECTAL	EXUDADO RECTAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS EX. RECTAL	EXUDADO RECTAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
SCREENING <i>S. AGALACTIAE</i> EX. RECTAL	EXUDADO RECTAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO EXUDADO URETRAL	EXUDADO URETRAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO EXUDADO VAGINAL	EXUDADO VAGINAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
SCREENING <i>S. AGALACTIAE</i> EX. VAGINAL	EXUDADO VAGINAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO EXUDADO VULVAR	EXUDADO VULVAR	Cultivo	Variable según sospecha clínica y	Negativo/Flora Habitual

CARTERA DE ANÁLISIS CLÍNICOS

CULTIVO PREPARADO FÁRMACO	FÁRMACO	Cultivo	población microbiana 5-7 días	Negativo
CULTIVO GANGLIO	GANGLIO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO HONGOS GANGLIO	GANGLIO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS GANGLIO	GANGLIO	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> GANGLIO	GANGLIO	PCR	7 días	Negativo
COPROCULTIVO	HECES	Cultivo	5 días	Negativo/Flora Habitual
DETECCIÓN DE VIRUS EN HECES (Antígeno Rotavirus, Adenovirus y Norovirus)	HECES	Inmunocromatografía	24 horas	Negativo
DETECCIÓN DE GDH DE <i>CLOSTRIDIUM DIFFICILE</i> HECES	HECES	Inmunocromatografía	24 horas	Negativo
DETECCIÓN DE ANTÍGENO DE <i>HELICOBACTER PYLORI</i> HECES	HECES	Inmunocromatografía	24 horas	Negativo
ESTUDIO PORTADOR DE <i>SALMONELLA</i> EN HECES	HECES	Cultivo	5 días	Negativo
OBSERVACIÓN DE LEUCOCITOS EN HECES	HECES	Microscopía	24 horas	No se observan leucocitos
OBSERVACIÓN DE PRINCIPIOS INMEDIATOS EN HECES	HECES	Microscopía	24 horas	Se observa digestión de principios inmediatos normal
ESTUDIO DE GRASAS EN HECES	HECES	Microscopía	24 horas	Se observan glóbulos de grasa
TINCIÓN DE KINYOUN EN HECES	HECES	Microscopía	24 horas	Negativo
ESTUDIO DE PARÁSITOS EN HECES	HECES	Microscopía	24 horas	Negativo/No se observan estructuras parasitarias
CULTIVO HUMOR ACUOSO	HUMOR ACUOSO	Cultivo	Variable según	Negativo

CARTERA DE ANÁLISIS CLÍNICOS

			sospecha clínica y población microbiana	
CULTIVO HUMOR VÍTREO	HUMOR VÍTREO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO LAV. BRONCOALVEOLAR	LAVADO BRONCOALVEOLAR	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS LAV. BRONCOALVEOLAR	LAVADO BRONCOALVEOLAR	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS LAV. BRONCOALVEOLAR	LAVADO BRONCOALVEOLAR	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> LAV. BRONCOALVEOLAR	LAVADO BRONCOALVEOLAR	PCR	7 días	Negativo
PCR VIRUS INFLUENZA A-B LAV. BRONCOALVEOLAR	LAVADO BRONCOALVEOLAR	PCR	24 horas	Negativo
CULTIVO LAVADO NASAL	LAVADO NASAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
VIRUS LAVADO NASAL (Antígeno VRS)	LAVADO NASAL	Inmunocromatografía	24 horas	Negativo
CULTIVO LAVADO NASOFARÍNGEO	LAVADO NASOFARÍNGEO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO HONGOS LAV. NASOFARÍNGEO	LAVADO NASOFARÍNGEO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
VIRUS LAV. NASOFARÍNGEO (Antígeno VRS)	LAVADO NASOFARÍNGEO	Inmunocromatografía	24 horas	Negativo

CARTERA DE ANÁLISIS CLÍNICOS

PCR VIRUS INFLUENZA A-B LAV. NASOFARÍNGEO	LAVADO NASOFARÍNGEO	PCR	24 horas	Negativo
PCR <i>BORDETELLA</i> LAV. NASOFARÍNGEO	LAVADO NASOFARÍNGEO	PCR	7 días	Negativo
CULTIVO LENTE DE CONTACTO	LENTE DE CONTACTO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
ESTUDIO DE PARÁSITOS LENTE DE CONTACTO	LENTE DE CONTACTO	Microscopía	24 horas	Negativo/No se observan estructuras parasitarias
CULTIVO LÍQUIDO	LÍQUIDO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO HONGOS LÍQUIDO	LÍQUIDO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
HEMOCULTIVO LÍQUIDO	LÍQUIDO	Cultivo	7 días	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS LÍQUIDO	LÍQUIDO	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> LÍQUIDO	LÍQUIDO	PCR	7 días	Negativo
ESTUDIO DE PARÁSITOS LÍQUIDO	LÍQUIDO	Microscopía	24 horas	Negativo/No se observan estructuras parasitarias
CULTIVO LÍQUIDO AMNIÓTICO	LÍQUIDO AMNIÓTICO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO HONGOS LÍQUIDO AMNIÓTICO	LÍQUIDO AMNIÓTICO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
HEMOCULTIVO LÍQUIDO AMNIÓTICO	LÍQUIDO AMNIÓTICO	Cultivo	7 días	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS LÍQUIDO AMNIÓTICO	LÍQUIDO AMNIÓTICO	Cultivo	42 días	Negativo

CARTERA DE ANÁLISIS CLÍNICOS

PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> LÍQUIDO AMNIÓTICO	LÍQUIDO AMNIÓTICO	PCR	7 días	Negativo
CULTIVO LÍQUIDO BILIAR	LÍQUIDO BILIAR	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS LÍQUIDO BILIAR	LÍQUIDO BILIAR	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
HEMOCULTIVO LÍQUIDO BILIAR	LÍQUIDO BILIAR	Cultivo	7 días	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS LÍQUIDO BILIAR	LÍQUIDO BILIAR	Cultivo	42 días	Negativo
CULTIVO LÍQUIDO BIOLÓGICO	LÍQUIDO BIOLÓGICO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO HONGOS LÍQUIDO BIOLÓGICO	LÍQUIDO BIOLÓGICO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
HEMOCULTIVO LÍQUIDO BIOLÓGICO	LÍQUIDO BIOLÓGICO	Cultivo	7 días	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS LÍQUIDO BIOLÓGICO	LÍQUIDO BIOLÓGICO	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> L. BIOLÓGICO	LÍQUIDO BIOLÓGICO	PCR	7 días	Negativo
CULTIVO LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO (LCR)	LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO HONGOS LCR	LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
ANTÍGENOS ASOCIADOS A MENINGITIS LCR	LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	PCR	24 horas	Negativo

CARTERA DE ANÁLISIS CLÍNICOS

EXAMEN CON TINTA CHINA LCR	LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Microscopía	24 horas	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS LCR	LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> LCR	LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	PCR	7 días	Negativo
CULTIVO LÍQUIDO PERICÁRDICO	LÍQUIDO PERICÁRDICO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO HONGOS LÍQUIDO PERICÁRDICO	LÍQUIDO PERICÁRDICO	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
HEMOCULTIVO LÍQUIDO PERICÁRDICO	LÍQUIDO PERICÁRDICO	Cultivo	7 días	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS LÍQUIDO PERICÁRDICO	LÍQUIDO PERICÁRDICO	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> L. PERICÁRDICO	LÍQUIDO PERICÁRDICO	PCR	7 días	Negativo
PCR VIRUS INFLUENZA A-B L. PERICÁRDICO	LÍQUIDO PERICÁRDICO	PCR	24 horas	Negativo
PCR <i>ASPERGILLUS</i> L. PERICÁRDICO	LÍQUIDO PERICÁRDICO	PCR	7 días	Negativo
PCR HONGOS L. PERICÁRDICO	LÍQUIDO PERICÁRDICO	PCR	7 días	Negativo
CULTIVO LÍQUIDO PERITONEAL	LÍQUIDO PERITONEAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO HONGOS LÍQUIDO PERITONEAL	LÍQUIDO PERITONEAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
HEMOCULTIVO LÍQUIDO PERITONEAL	LÍQUIDO PERITONEAL	Cultivo	7 días	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS LÍQUIDO PERITONEAL	LÍQUIDO PERITONEAL	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> L. PERITONEAL	LÍQUIDO PERITONEAL	PCR	7 días	Negativo

CARTERA DE ANÁLISIS CLÍNICOS

CULTIVO LÍQUIDO PLEURAL	LÍQUIDO PLEURAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO HONGOS LÍQUIDO PLEURAL	LÍQUIDO PLEURAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
HEMOCULTIVO LÍQUIDO PLEURAL	LÍQUIDO PLEURAL	Cultivo	7 días	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS LÍQUIDO PLEURAL	LÍQUIDO PLEURAL	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> L. PLEURAL	LÍQUIDO PLEURAL	PCR	7 días	Negativo
PCR VIRUS INFLUENZA A-B L. PLEURAL	LÍQUIDO PLEURAL	PCR	24 horas	Negativo
PCR <i>ASPERGILLUS</i> L. PLEURAL	LÍQUIDO PLEURAL	PCR	7 días	Negativo
PCR HONGOS L. PLEURAL	LÍQUIDO PLEURAL	PCR	7 días	Negativo
CULTIVO LÍQUIDO SINOVIAL	LÍQUIDO SINOVIAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO HONGOS LÍQUIDO SINOVIAL	LÍQUIDO SINOVIAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
HEMOCULTIVO LÍQUIDO SINOVIAL	LÍQUIDO SINOVIAL	Cultivo	7 días	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS LÍQUIDO SINOVIAL	LÍQUIDO SINOVIAL	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> L. SINOVIAL	LÍQUIDO SINOVIAL	PCR	7 días	Negativo
CULTIVO MÉDULA ÓSEA	MÉDULA ÓSEA	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO HONGOS MÉDULA ÓSEA	MÉDULA ÓSEA	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo

CARTERA DE ANÁLISIS CLÍNICOS

HEMOCULTIVO MÉDULA ÓSEA	MÉDULA ÓSEA	Cultivo	7 días	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS MÉDULA ÓSEA	MÉDULA ÓSEA	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> M. ÓSEA	MÉDULA ÓSEA	PCR	7 días	Negativo
PCR <i>LEISHMANIA</i> M. ÓSEA	MÉDULA ÓSEA	PCR	7 días	Negativo
CULTIVO MUESTRA AMBIENTAL	MUESTRA AMBIENTAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO MUESTRA CUTÁNEA	MUESTRA CUTÁNEA	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS MUESTRA CUTÁNEA	MUESTRA CUTÁNEA	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
UROCULTIVO	ORINA DE MICCIÓN AISLADA	Cultivo	1-2 días	Negativo
CULTIVO HONGOS ORINA	ORINA DE MICCIÓN AISLADA	Cultivo	1-2 días	Negativo
ANTÍGENO <i>LEGIONELLA</i> EN ORINA	ORINA DE MICCIÓN AISLADA	Inmunocromatografía	24 horas	Negativo
ANTÍGENO NEUMOCOCO EN ORINA	ORINA DE MICCIÓN AISLADA	Inmunocromatografía	24 horas	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS ORINA	ORINA DE MICCIÓN AISLADA	Cultivo	42 días	Negativo
ESTUDIO DE PARÁSITOS EN ORINA	ORINA DE MICCIÓN AISLADA	Microscopía	24 horas	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> ORINA	ORINA DE MICCIÓN AISLADA	PCR	7 días	Negativo
UROCULTIVO ORINA NEFROSTOMÍA	ORINA NEFROSTOMÍA	Cultivo	1-2 días	Negativo
CULTIVO HONGOS ORINA NEFROSTOMÍA	ORINA NEFROSTOMÍA	Cultivo	1-2 días	Negativo

CARTERA DE ANÁLISIS CLÍNICOS

ANTÍGENO <i>LEGIONELLA</i> ORINA NEFROSTOMÍA	ORINA NEFROSTOMÍA	Inmunocromatografía	24 horas	Negativo
ANTÍGENO NEUMOCOCO ORINA NEFROSTOMÍA	ORINA NEFROSTOMÍA	Inmunocromatografía	24 horas	Negativo
UROCULTIVO ORINA SONDAJE	ORINA SONDAJE	Cultivo	1-2 días	Negativo
CULTIVO HONGOS ORINA SONDAJE	ORINA SONDAJE	Cultivo	1-2 días	Negativo
ANTÍGENO <i>LEGIONELLA</i> ORINA SONDAJE	ORINA SONDAJE	Inmunocromatografía	24 horas	Negativo
ANTÍGENO NEUMOCOCO ORINA SONDAJE	ORINA SONDAJE	Inmunocromatografía	24 horas	Negativo
CULTIVO OTRAS MUESTRAS	OTRAS MUESTRAS	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS OTRAS MUESTRAS	OTRAS MUESTRAS	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
HEMOCULTIVO OTRAS MUESTRAS	OTRAS MUESTRAS	Cultivo	7 días	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS OTRAS MUESTRAS	OTRAS MUESTRAS	Cultivo	42 días	Negativo
CULTIVO HONGOS PELO	PELO	Cultivo	30 días	Negativo
CULTIVO HONGOS PIEL	PIEL	Cultivo	30 días	Negativo
CULTIVO PLACENTA	PLACENTA	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO HONGOS PLACENTA	PLACENTA	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO MICOBACTERIAS PLACENTA	PLACENTA	Cultivo	42 días	Negativo
PCR <i>M. TUBERCULOSIS</i> PLACENTA	PLACENTA	PCR	7 días	Negativo
CULTIVO PRÓTESIS	PRÓTESIS	Cultivo	Variable según sospecha clínica y	Negativo

CARTERA DE ANÁLISIS CLÍNICOS

			población microbiana	
CULTIVO HONGOS PRÓTESIS	PRÓTESIS	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO RASPADO CORNEAL	RASPADO CORNEAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
TINCIÓN DE GIEMSA SANGRE	PLASMA EDTA K3	Microscopía	24 horas	Negativo
ANTÍGENO DE <i>PLASMODIUM</i> SPP. EN SANGRE	PLASMA EDTA K3	Inmunocromatografía	24 horas	Negativo
HEMOCULTIVO PEDIÁTRICO	SANGRE	Cultivo	7 días	Negativo
HEMOCULTIVO HONGOS	SANGRE	Cultivo	15 días	Negativo
HEMOCULTIVO MICOBACTERIAS	SANGRE	Cultivo	42 días	Negativo
HEMOCULTIVO VÍA CENTRAL	SANGRE VÍA CENTRAL	Cultivo	7 días (21 días en caso de sospecha de Endocarditis o Brucelosis)	Negativo
HEMOCULTIVO HONGOS VÍA CENTRAL	SANGRE VÍA CENTRAL	Cultivo	15 días	Negativo
HEMOCULTIVO VÍA PERIFÉRICA	SANGRE VÍA PERIFÉRICA	Cultivo	7 días (21 días en caso de sospecha de Endocarditis o Brucelosis)	Negativo
HEMOCULTIVO HONGOS VÍA PERIF.	SANGRE VÍA PERIFÉRICA	Cultivo	15 días	Negativo
SCREENING <i>ACINETOBACTER</i>	EXUDADO FARÍNGEO + EXUDADO RECTAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
SCREENING DDS	EXUDADO FARÍNGEO + EXUDADO RECTAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo

CARTERA DE ANÁLISIS CLÍNICOS

SCREENING MULTIRRESISTENCIA	EXUDADO FARÍNGEO + EXUDADO RECTAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
SCREENING RESISTENCIA ZERO	EXUDADO FARÍNGEO + EXUDADO RECTAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
SCREENING SARM	EXUDADO NASAL + EXUDADO AXILAR + EXUDADO INGUINAL	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO DE SEMEN	SEMEN	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO ÚLCERA POR PRESIÓN	ÚLCERA POR PRESIÓN	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo/Flora Habitual
CULTIVO HONGOS ÚLCERA POR PRESIÓN	ÚLCERA POR PRESIÓN	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
SCREENING <i>ACINETOBACTER</i> SPP. ÚLCERA PRESIÓN	ÚLCERA POR PRESIÓN	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
SCREENING MULTIRRESISTENCIA ÚLCERA PRESIÓN	ÚLCERA POR PRESIÓN	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
SCREENING SARM ÚLCERA PRESIÓN	ÚLCERA POR PRESIÓN	Cultivo	Variable según sospecha clínica y población microbiana	Negativo
CULTIVO HONGOS UÑA	UÑA	Cultivo	30 días	Negativo

DIAGNÓSTICO MOLECULAR

Nombre	Tipo de muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. Referencia
VHS1, VHS2, VVZ	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
VHH6, VHH7, VHH8	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
Citomegalovirus	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
CMV carga viral	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
Virus de Epstein Barr	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
VEB carga viral	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
Enterovirus	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
Paraechovirus	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
Virus de la parotiditis	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
Parvovirus B19	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
Poliomavirus BK y JC	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
HTLV I	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
<i>Bartonella sp.</i>	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo

Nombre	Tipo de muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. Referencia
<i>Borrelia burgdorferi</i>	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
<i>Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis</i>	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
<i>Coxiella burnetti</i>	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
<i>Mycobacterium spp.</i>	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
<i>Legionella pneumophila</i>	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
<i>Tropheryma whipplei</i>	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
<i>Aspergillus fumigatus</i>	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
<i>Pneumocytis jirovecii</i>	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
<i>Leishmania donovani</i>	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
<i>Plasmodium sp.</i>	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo

Nombre	Tipo de muestra	Método	Tiempo de respuesta	V. Referencia
<i>Toxoplasma gondii</i>	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo
<i>Trypanosoma cruzi</i>	Muestra biológica para diagnóstico molecular	PCR	5 días	Negativo