



Catálogo de Productos y Servicios



N° 6 8 0 / L E 1 4 9 7

Estudios de laboratorio:

	Método	Cuantitativo / Cualitativo	Tiempo de respuesta (#)
HBsAg	Quimioluminiscencia	Cualitativo	24 horas
Anti-VHC	Quimioluminiscencia	Cualitativo	24 horas
Anti-VIH	Quimioluminiscencia	Cualitativo	24 horas
Anti-Treponema (sífilis)	Quimioluminiscencia	Cualitativo	24 horas
Neutralización HBsAg (*)	Quimioluminiscencia	Cualitativo	24 horas
Anti-HBc (*)	Quimioluminiscencia	Cualitativo	24 horas
Anti-HBs (*)	Quimioluminiscencia	Cuantitativo	24 horas
Anti CMV IgG	Quimioluminiscencia	Cualitativo	24 horas
Anti CMV IgM	Quimioluminiscencia	Cualitativo	24 horas
Anticuerpos Paludismo (*)	ELISA	Cualitativo	48 horas
Anticuerpos Chagas (*)	Quimioluminiscencia	Cualitativo	24 horas
Anticuerpos HTLV-I/II (*)	Quimioluminiscencia	Cualitativo	24 horas
Cuantificación de IgA (*)	Inmunoturbidimetría	Cuantitativo	24 horas
NAT de VHC+VIH+VHB	PCR multiplex	Cualitativo	24 horas
Grupo ABO/Rh	Hemaglutinación	Cualitativo	24 horas
Genotipo Rh(D), débil/parcial (*)	PCR SSP	Cualitativo	48 horas
Genotipado eritrocitario (*)	PCR SSP	Cualitativo	48 horas
Escrutinio de anticuerpos eritrocitarios	Fase sólida	Cualitativo	24 horas
Identificación de anticuerpos irregulares	Hemaglutinación	Cualitativo	48 horas
Identificación de anticuerpos irregulares mediante hematíes tratados con DTT	Hemaglutinación	Cualitativo	48 horas
Fenotipo eritrocitario Rh + K	Hemaglutinación	Cualitativo	48 horas
Otros fenotipos eritrocitarios	Fase sólida/ Hemaglutinación	Cualitativo	48 horas
Test de Coombs directo	Hemaglutinación	Cualitativo	48 horas
Estudio de Coombs (eluído)	Hemaglutinación	Cualitativo	48 horas
Estudio auto/aloadsorciones (*)	Hemaglutinación	Cualitativo	48 horas
Hemograma (*)		Cuantitativo	24 horas
Escrutinio de ac. Antiplaquetarios anti-HLA y anti-HPA (*)	CMF	Cualitativo	72 horas
Genotipado de antígenos plaquetarios (*)	PCR SSP	Cualitativo	72 horas
Prueba cruzada plaquetar (*)	Fase sólida	Cualitativo	72 horas
Estudio de anticuerpos anti-neutrófilos (*)	CMF	Cuantitativo	48 horas
Estudio genético familiar de fibrosis quística (*)	Secuenciación	Cualitativo	20 días
Estudio anticuerpos anti-IgA (*)	ELISA	Cuantitativo	20 días

(*) Los ensayos marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación ISO 15189 por ENAC.

(#) Los sábados, domingos y festivos no se procesan estudios.



Catálogo de Productos y Servicios

Componentes sanguíneos:

Hematíes leucodeplecionados en solución aditiva
Hematíes leucodeplecionados en solución aditiva pediátricos
Mezcla (pool) de plaquetas leucodeplecionadas e inactivadas
Aféresis de plaquetas leucodeplecionadas e inactivadas
Aféresis de plaquetas leucodeplecionadas, inactivadas y criopreservadas
Plasma fresco congelado inactivado
Plasma fresco congelado cuarentenido
Plasma fresco congelado aféresis cuarentenido
Otros componentes sanguíneos (bajo pedido y acuerdo previo)
Suplemento irradiación
Suplemento alicuotado
Suplemento lavado de hematíes
Suplemento fenotipado eritrocitario
Suplemento autodonación
Suplemento tipaje HLA/HPA de aféresis de plaquetas
Suplemento CMV negativo
Suplemento producto deficiente en IgA

Hemoderivados:

Alfa-1-antitripsina
Albúmina humana 20% (50 ml)
Inmunoglobulina intravenosa
Factor VIII c

Preparados biológicos:

Colirio de suero autólogo
Colirio de suero autólogo 40
Lisado plaquetar autólogo (para uso traumatológico)
PRP autólogo (para uso traumatológico)

Establecimiento de tejidos humanos:

Córnea preservada
Córnea cultivada
Lamelas DSAEK
Córnea criopreservada
Esclera
Membrana amniótica



Catálogo de Productos y Servicios

Banco de leche:

Leche humana pasteurizada: 50 ml.

Productos y servicios de biobanco:

Capa leucoplaquetar (buffy coat)
Sangre de cordón umbilical
Servicio de custodia de muestras
Documentación específica y selección de donante
Concentrado de hematíes
Sangre total
Alícuota de leche materna (2 ml)
Membrana amniótica
Orina
Plasma (varias presentaciones)
Alícuotas
Plaquetas (varias presentaciones)
Sangre (excedente de donación, varias presentaciones y anticoagulantes)
Sangre (tubo adicional a la donación, varias presentaciones y anticoagulantes)
Lisado plaquetar de aféresis

Garantía externa de la calidad para laboratorios de inmunología diagnóstica:

Autoinmunidad
Anticuerpos en hepatopatías y gastropatías
Anticuerpos antinucleares
Anticuerpos antitiroideos
Anticuerpos asociados a diabetes
Anticuerpos antifosfolípidos
ANCA y autoanticuerpos relacionados
Anticuerpos asociados a enfermedad celiaca
Anticuerpos anti péptido cíclico citrulinado
Anticuerpos antineuronales
Anticuerpos anti receptor de fosfolipasa A2
Calprotectina
Casos Autoinmunidad (Imágenes IFI)

Inmunoquímica y alergia
Inmunoproteínas séricas (Igs, C3, C4, C1ih, C1q, Factor B, FR y PCR)
Subclases de IgG
IgE específica



Catálogo de Productos y Servicios

Paraproteínas en suero
Paraproteínas en orina
Bandas oligoclonales
Complemento funcional
Respuesta a vacunación
Producción de γ -IFN en respuesta a patógenos
Monitorización de tratamiento anti TNF α
CD25 soluble

Inmunidad celular
Poblaciones linfocitarias
Stem cells
Leucocitos residuales
Inmunofenotipo (Leucemias / linfomas Y EMR)
Función linfocitaria
Función Innata
Molecular leucemias
Monitorización terapia anti CD20 (Rituximab)

Histocompatibilidad e inmunogenética
Serología HLA de clase I
HLA-B27
HLA*B57:01
HLA de susceptibilidad a enfermedad celiaca
Prueba cruzada citotoxicidad
Prueba cruzada citometría
Detección de anticuerpos anti HLA de clase I y II
Detección de anticuerpos e identificación de especificidades anti HLA de clase I y II
Tipaje de baja resolución por DNA: HLA de clase I
Tipaje de baja resolución por DNA: HLA de clase II
Tipaje de alta resolución por DNA: HLA de clase I
Tipaje de alta resolución por DNA: HLA de clase II
Quimerismo
Tipaje KIR
Anticuerpos inducidos por heparina
Tipaje HPA
Anticuerpos anti-HPA
Tipaje HNA
Anticuerpos anti GSTT1
Tipaje GSTT1



Catálogo de Productos y Servicios

Garantía externa de la calidad para laboratorios de cribado neonatal:

Anemia falciforme
Hormona estimulante del tiroides (TSH)
Tripsina inmunorreactiva (TIR)
Aminoácidos y acilcarnitinas

Detección precoz de enfermedades congénitas:

Análisis para el Cribado Neonatal de las siguientes enfermedades: Hipotiroidismo Congénito, Hiperplasia Suprarrenal Congénita, Fibrosis Quística, Fenilcetonuria, Deficiencia de acilCoA deshidrogenasa de cadena media (MCAD), Deficiencia de 3-hidroxi-acilCoA deshidrogenasa de cadena larga (LCHAD), Acidemia Glutárica tipo I (GA-I) y Anemia falciforme.