



Catálogo de Productos y Servicios



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+IgM	Quimioluminiscencia	Cualitativo	24 horas
Anti CMV IgG	Quimioluminiscencia	Cualitativo	24 horas
Anticuerpos Paludismo (*)	ELISA	Cualitativo	48 horas
Anticuerpos Chagas (*)	Quimioluminiscencia	Cualitativo	24 horas
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) (*)	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
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
Test de Coombs directo monoespecífico	Hemaglutinación	Cualitativo	48 horas
Estudio de compatibilidad eritrocitaria (*)	Hemaglutinación	Cualitativo	48 horas
Estudio auto/aloabsorciones (*)	Hemaglutinación	Cualitativo	48 horas
Eluido (*)	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 previo para procedimiento de autodonación: Hemograma, HbsAg, Anti-VHC, Anti-VIH, Escrutinio sífilis, NAT VHB+VHC+VIH.

Estudio de pacientes con Coombs directo positivo: Test de Coombs Directo, Coombs Directo monoespecíficos, Eluido, Hemograma.

Estudio de refractariedad plaquetaria: Tipaje HLA, Genotipado de antígenos plaquetarios, Escrutinio de anticuerpos antiplaquetarios anti-HLA y anti-HPA, Prueba cruzada plaquetar.

Estudio de trombopenia neonatal aloimmune: Genotipo HPA de recién nacido y los padres, Escrutinio de anticuerpos antiplaquetarios anti-HLA y anti-HPA, Prueba cruzada plaquetar.

(*) 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:

Sangre total leucodeplecionada
Hematíes leucodeplecionados en solución aditiva
Plaquetas recuperadas, mezcla, leucodeplecionadas, inactivadas
Plaquetas aféresis, leucodeplecionadas, inactivadas
Plaquetas aféresis, inactivadas, crioconservadas
Plasma fresco congelado inactivado
Plasma fresco congelado cuarentenido
Otros componentes sanguíneos (bajo pedido y acuerdo previo)

Componentes sanguíneos con características o procesamiento adicional:

Irradiación
Fenotipado eritrocitario
Lavado de hematíes
División (alícuotado)
Hematíes para autodonación
Aféresis de plaquetas compatibles HLA/HPA
Componente sanguíneo de donante CMV negativo
Componente sanguíneo de donante sin IgA.

Productos y servicios de biobanco:

Buffy coat
Cordón umbilical
Servicio de custodia
Documentación (CI, cuestionario, informe, hemograma)
Hematíes (varias presentaciones)
Leche, 2 mL, Investigación
Membrana amniótica, Investigación
Orina
Plasma (varias presentaciones)
Plaquetas (varias presentaciones)
Sangre (excedente de donación, varias presentaciones y anticoagulantes)
Sangre (tubo adicional a la donación, varias presentaciones y anticoagulantes)
Suero (excedente de donación, varias presentaciones y anticoagulantes)



Catálogo de Productos y Servicios

Establecimiento de tejidos humanos:

Córnea preservada a +4 °C
Lamelas DSAEK
Lamelas DALK
Córnea cultivada a +31 °C
Córnea criopreservada
Esclera o hemiesclera
Membrana amniótica
Plasma rico en plaquetas (PRP)
Colirio de suero autólogo
Plasma rico en factores de crecimiento (PRGF)

Banco de leche:

Leche 50 ml.
Leche 130 ml.

Hemoderivados:

Alfa-1-antitripsina (Prolastina®) 1 g.
Albúmina humana 20 %
Inmunoglobulina humana (Plangamma®) 50 mg/ml. 200 ml
Factor VIII (Fanhdi®) 100 UI/mL