

CARTERA DE SERVICIOS

BANCO DE SANGRE

Descripción de la Prueba	Tiempo Medio de Respuesta	Método	Especimen	Vol Mín
Grupo Sérico	24 horas	Tarjeta	SANGRE TOTAL	3 cc
Escrutinio de Anticuerpos irregulares	24 horas	Tarjeta	SANGRE TOTAL	3 cc
Identificación anticuerpos	24 horas	Tarjeta	SANGRE TOTAL	3 cc
Identificación Anticuerpos (2)			SANGRE TOTAL	3 cc
Identificación Anticuerpos (3)			SANGRE TOTAL	3 cc
Coombs directo poliespecífico	24 horas	Tarjeta	SANGRE TOTAL	3 cc
Coombs directo monoespecífico	24 horas	Tarjeta	SANGRE TOTAL	3 cc
Fenotipo eritrocitario	24 horas	Tarjeta	SANGRE TOTAL	3 cc
Eluído	24 horas	Tarjeta	SANGRE TOTAL	3 cc
Título Anticuerpo Irregular	24 horas	Tarjeta/Tubo	SANGRE TOTAL	3 cc
Título Anticuerpo Irregular (2)			SANGRE TOTAL	3 cc
Título Anticuerpo Irregular (3)			SANGRE TOTAL	3 cc
Título anti-A	24 horas	Tarjeta/Tubo	SANGRE TOTAL	3 cc
Título anti-B	24 horas	Tarjeta/Tubo	SANGRE TOTAL	3 cc
Crioaglutininas	48 horas	Tubo	SANGRE TOTAL	3 cc
Grupo ABO y Rh (882-1)	24 horas	Tarjeta	SANGRE TOTAL	3 cc
Grupo ABO y Rh (882-1)	24 horas	Tarjeta	SANGRE TOTAL	3 cc

CARTERA DE SERVICIOS

BIOLOGÍA MOLECULAR

Descripción de la Prueba	Tiempo Medio de Respuesta	Método	Especimen	Vol Mín
Reordenamiento PML/RARA	1-7días	qPCR	SP/MO	10 mL
Reordenamiento AML/ETO	20 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Reordenamiento CBF/MYH11	20 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Mutaciones gen FLT-3 detectadas por Secuenciación	20 días	Secuenciación	SP/MO	10 mL
FLT3 otras mutaciones	20 días	Secuenciación	SP/MO	10 mL
Mutaciones gen CEBPA	20 días	PCR y análisis de fragmentos	SP/MO	10 mL
Gen WT1: cuantificación de expresión (%):	20 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Reordenamiento Dek/Can	20 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Reordenamiento TEL/AML1	20 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Reordenamiento E2A/PBX1	20 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Reordenamiento MLL/AF4	20 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Mutaciones en exón 12 de JAK2	15 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Mutación p.W515L de MPL	15 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Mutaciones gen CSF3R (Rec. Fr. Estimul. Col. -3)	15 días	Secuenciación	SP/MO	10 mL
Mutaciones de SETBP1 (Proteína 1 de unión a SET)	15 días	Secuenciación	SP/MO	10 mL
Reordenamiento FIP1-like 1/PDGFRΑ	15 días	PCR	SP/MO	10 mL
Mutación p.R200W de VHL (Chuvashia)	15 días	Secuenciación	SP	10 mL
Mutaciones del Receptor de la EPO	15 días	Secuenciación	SP	10 mL
Clonalidad gen IgLambda	15 días	PCR y análisis de fragmentos	SP/MO	10 mL
Clonalidad gen IgKappa	15 días	PCR y análisis de fragmentos	SP/MO	10 mL
IgL Kappa VJ	20 días	PCR y análisis de fragmentos	SP/MO	10 mL
Clonalidad TCR Gamma	20 días	PCR y análisis de fragmentos	SP/MO	10 mL
IgL Kappa kdel	20 días	PCR y análisis de fragmentos	SP/MO	10 mL
Mutación p.V600E de BRAF	15 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Deleción en gen IKZF1	20 días	PCR y MLPA	SP/MO	10 mL
MLPA de gen IKZF1 (Ikarus)	20 días	PCR y MLPA	SP/MO	10 mL
Mutaciones región VDJ gen IgH	30 días	Secuenciación	SP/MO	10 mL
Mutaciones región VD gen IgH	30 días	Secuenciación	SP/MO	10 mL
Reordenamiento BCL1/IgH MTC	15 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Reordenamiento BCL2/IgH región Mayor	15 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Reordenamiento BCL2/IgH región Mayor 3´	15 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Reordenamiento BCL2/IgH región Minor	15 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Mutación c.92+1G>A de HBB (IVS1-1)	30 días	PCR a tiempo real	SP	10 mL
Mutación p.W37X de HBB (CD-37)	30 días	PCR a tiempo real	SP	10 mL
Mutación p.Q39X de HBB (CD-39)	30 días	PCR a tiempo real	SP	10 mL
Mutación c.92+6T>C de HBB (IVS1-6)	30 días	PCR a tiempo real	SP	10 mL
Mutación c.316-106C>G de HBB (IVS2-745)	30 días	Secuenciación	SP	10 mL
Mutación c.17_18delCT de HBB (CD-5)	30 días	Secuenciación	SP	10 mL

Descripción de la Prueba	Tiempo Medio de Respuesta	Método	Especimen	Vol Mín
Mutación c.20delA de HBB (CD-6)	30 días	Secuenciación	SP	10 mL
Mutación c.25_26delAA de HBB (CD-8)	30 días	Secuenciación	SP	10 mL
Mutación c.93-21G>A de HBB (IVS1-110)	30 días	PCR a tiempo real	SP	10 mL
Secuenciación gen de Beta-Globina (HBB)	30 días	Secuenciación	SP	10 mL
Hemoglobina S	30 días	PCR a tiempo real	SP	10 mL
Hemoglobina E	30 días	PCR a tiempo real	SP	10 mL
Hemoglobina C	30 días	PCR a tiempo real	SP	10 mL
Mutaciones en gen de G6PDH	30 días	Secuenciación	SP	10 mL
Deleción de 3.7 Kb en genes HBA	30 días	GAP PCR	SP	10 mL
Gran deleción en HBA (Tal. Mediterránea - MED)	30 días	GAP PCR	SP	10 mL
Deleción de 4.2 Kb en genes HBA	30 días	GAP PCR	SP	10 mL
MLPA en genes HBA (Alfa Talasemia)	30 días	MLPA	SP	10 mL
Otras deleciones de HBA1/2	30 días	MLPA	SP	10 mL
Alfa Talasemia Filipina	30 días	GAP PCR	SP	10 mL
Deleción en genes HBB y HBD (Delta-Beta)	30 días	GAP PCR	SP	10 mL
Hb Lepore	30 días	GAP PCR	SP	10 mL
Mutaciones en genes HBG1/2 (Pers. Hered. a la HbF)	30 días	GAP PCR	SP	10 mL
Mutación p.R506Q de Factor V (Leiden G1691A)	15 días	PCR a tiempo real	SP	5 mL
Mutación c.*97G>A de F2 (G20210A)	15 días	PCR a tiempo real	SP	5 mL
Expresión de los transcritos CBFβ/MYH11 Inv16	15 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Expresión del gen WT-1	20 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Mutaciones en dominio quinasa de ABL1	45 días	Secuenciación Sanger	SP/MO	10 mL
Mutaciones en dominio quinasa de ABL1 por NGS	45 días	Secuenciación NGS	SP/MO	10 mL
Expresión del transcrito BCR/ABL1 p230	20 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Estudio de quimerismo hematopoyético (STR)	15 días	Análisis de Fragmentos	SP	10 mL
Mutaciones MYD88	15 días	qPCR	SP	10 mL
Mutación p.L268P de MYD88	15 días	qPCR	SP	10 mL
gen ASXL1-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen BRAF-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen CBL-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen DNMT3A-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen ETV6-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen EZH2-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen FLT3-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen GATA2-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen HRAS-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen IDH1-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen IDH2-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen JAK2-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen KIT-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen KRAS-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen MLL-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL

Descripción de la Prueba	Tiempo Medio de Respuesta	Método	Especimen	Vol Mín
gen NPM1-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen NRAS-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen RUNX1-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen SF3B1-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen SRSF2-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen TET2-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen TP53-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen U2AF1-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen WT1-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen ZRSF2-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen ATM-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen NOTCH1-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen SF3B1-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen FBXW7-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen KLHL6-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen MYD88-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen POT1-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
gen XPOT1-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
Delecciones 13q-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
Delecciones 11q-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
Delecciones 17q-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
Trisomía 12-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
% mutación detectada por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
% alineado a secuencia diana (NGS)	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
Uniformidad de Cobertura (NGS)	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
Otras Variantes NGS detectadas	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
Clasificación de variante (NGS)	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
Profundidad de cobertura media (NGS)	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
Quimerismo del receptor en celularidad total (%)	15 días	qPCR o análisis de fragmentos (str)	SP	10 mL
Clonalidad B en región CDR1 de IgH	30 días	PCR y análisis de fragmentos	SP/MO	10 mL
Secuenciación de la región CDR1 de IgH	30 días	PCR y análisis de fragmentos	SP/MO	10 mL
Mutaciones en el exón 9 de CALR	30 días	PCR y análisis de fragmentos. Secuenciación	SP/MO	10 mL
Mutaciones p.R132H/S/C/G/L de IDH1	20 días	PCR a tiempo real	SP/MO	10 mL
Mutación p.R172M de IDH2	20 días	PCR a tiempo real	SP/MO	10 mL
Mutación p.R882H de DNMT3A	20 días	PCR a tiempo real	SP/MO	10 mL
genVWF-Variantes detectadas por NGS	60 días	NGS	SP/MO	10 mL
Duplicaciones en Tandem del gen FLT-3 (GeneScan)	20 días	PCR y análisis de fragmentos	SP/MO	10 mL
FLT3 HRM	20 días	PCR y análisis de fragmentos	SP/MO	10 mL
Ratio FLT3 Mutado/ no mutado	20 días	PCR y análisis de fragmentos	SP/MO	10 mL
Tamaño FLT3	20 días	PCR y análisis de fragmentos	SP/MO	10 mL
BCR/ABL minor	20 días	qPCR	SP/MO	10 mL
BCR/ABL Minor Cuantitativa	20 días	qPCR	SP/MO	10 mL

Descripción de la Prueba	Tiempo Medio de Respuesta	Método	Especimen	Vol Mín
Expresión del transcrito BCR/ABL y tipo	20 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Expresión del transcrito BCR/ABL1 p190	20 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Ratio BCR/ABL1 p190/ABL1 (%)	20 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Mutaciones gen NPM1 exón 12	20 días	PCR a tiempo real	SP/MO	10 mL
Mutaciones del exón 12 del gen NPM1	20 días	PCR a tiempo real	SP/MO	10 mL
Mutación c.1092_1145del (51pb) de CALR (Tipo 1)	30 días	PCR y análisis de fragmentos. Secuenciación	SP/MO	10 mL
Mutación c.1154_1155insTTGTC de CALR (Tipo 2)	30 días	PCR y análisis de fragmentos. Secuenciación	SP/MO	10 mL
Ratio alelo mutado/wt - CALR (%)	30 días	PCR y análisis de fragmentos. Secuenciación	SP/MO	10 mL
Otras mutaciones de CALR (Tipos 3-36)	30 días	PCR y análisis de fragmentos. Secuenciación	SP/MO	10 mL
Mutación p.V617F de gen JAK2	15 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Ratio alelo mutado/wt - p.V617F de JAK2	15 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Mutación p.D816V de cKIT	20 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Ratio alelo mutado/wt - p.D816V cKIT (%)	20 días	qPCR	SP/MO	10 mL
NPM1 cuantificación	20 días	qPCR	SP/MO	10 mL
NPM1 mutado: cuantificación expresión de (%):	20 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Sobreexpresión de CRLF2	30 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Ratio expresión CRLF2/expresión GADPH (%)	30 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Variante informativa: SNP o INDEL	15 días	qPCR	SP	10 mL
Alelos informativos (STRs)	15 días	Análisis de Fragmentos	SP	10 mL
BCR/ABL Mayor	20 días	qPCR	SP/MO	10 mL
BCR/ABL Mayor Cuantitativa	20 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Expresión del transcrito BCR/ABL1 p210	20 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Números de copias del gen ABL1	20 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Ratio BCR-ABL1/ABL1 (%)	20 días	qPCR	SP/MO	10 mL
Ratio BCR-ABL1/ABL1 (IS):	20 días	qPCR	SP/MO	10 mL

CARTERA DE SERVICIOS

CITOMETRÍA DE FLUJO

Descripción de la Prueba	Tiempo Medio de Respuesta	Método	Especimen	Vol Mín
Anticuerpos antineutrófilo, Técnica Directa	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	SP	15 ml
Anticuerpos antineutrófilo, Técnica Indirecta	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	SP	5 ml
Anticuerpos Antiplaquetarios Test Directo	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	SP	15 ml
Anticuerpos Antiplaquetarios Test Indirecto	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	SP	5 ml
Cuantif. de Células CD34 en S.P (4 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	SP	5 ml
Cuantif. Prog. Hematopoy. CD34 en leucóféresis(4Ac)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	PRODUCTO AFERESIS	2 ml
Hemoglobinuria paroxística nocturna SP (8 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	SP	5 ml
Hemoglobinuria paroxística nocturna MO (8 Ac)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	MO	2 ml
Inmunof. diagnóstico de LMA MO (64 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	MO	2 ml
Inmunof. diagnóstico de LMA SP (64 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	SP	5 ml
Inmunof. L.Mieloide Aguda Seguimiento SP (24 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	SP	5 ml
Inmunof. diagnóstico de LA Linfoblástica MO(48 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	MO	2 ml
Inmunof. Diagnóstico de LA Linfoblástica SP(48 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	SP	5 ml
L.Linfoblástica B Enf. Mínima Residual MO (16 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	MO	2 ml
L. Mieloide Aguda Enf. Mínima Residual MO (24 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	MO	2 ml
LA Secundaria a SMP (24 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	MO	2 ml
Mieloma múltiple Inmunofenotipo MO (8 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	MO	2 ml
Inmunof. Mieloma Múltiple Diagnóstico SP (8 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	SP	5 ml
Mieloma Múltiple Est. Enf. Mínima Residual (8 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	MO	2 ml
Gammopatías Monoclonales. Est y seguim MO (8 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	MO	2 ml
Estudio de citopenias y aplasia en MO (32 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	MO	2 ml
Inmunof. de Sínd. linfoproliferativo B crónicos SP (32 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	SP	5 ml
Inmunof. de Sínd. linfoprolif. B Crónico MO (32 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	MO	2 ml
Sínd. Linfoproliferativo B Crónico Enf Min Residual (16 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	SP	5 ml
Inmunofenotipo de Linfoma no Hodgkin B MO (32 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	MO	2 ml
inmunofenotipo L. linfática crónica SP (10 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	SP	5 ml
IF-Linfoma LNH-B Seguimiento (16 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	MO	2 ml
Enf. Mín Residual en Linfomas no Hodgkin MO(11 Ac)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	MO	2 ml
Inmunofenotipo Poblaciones Linfoides (8 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	SP/MO	5/2 ml
Caracterización maduración mieloide (8 Ac)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	MO	2 ml
Inmunofenotipo celular en LCR (11 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	LCR	20 GOTAS
Inmunofenotipo celular en Líq. Ascítico (11 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	LASCITICO	5 ml
Inmunofenotipo celular en Líq. Pleural (11 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	L PLEURAL	5 ml
Inmunofenotipo cel. en Lavado Brocoalveolar(11 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	LBA	5 ml
Inmunof. Linfoma no Hodgkin T SP (16 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	SP	5 ml
Inmunof. Linfoma No Hodgkin T MO Seguimiento (16 acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	MO	2 ml
Inmunof. Linfoma no Hodgkin T MO (16 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	MO	2 ml
Inmunof. Sínd. Linfoproliferativo T/NK SP (22 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	SP	5 ml

Descripción de la Prueba	Tiempo Medio de Respuesta	Método	Especimen	Vol Mín
Inmunof. Sínd. Linfoprolif. T/NK MO (22 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	MO	2 ml
Det. de ZAP-70 en L. linfática crónica SP (10 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	SP	5 ml
L. Linfoblástica T Enf. Mín. Residual MO (16 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	MO	2 ml
IF-Sd. Mielodisplásico Diagnóstico/Seguimiento MO (32 Acs)	5 días	determinación antigénica por citometría de flujo	MO	2 ml

CARTERA DE SERVICIOS

ERITROPATOLOGÍA

Descripción de la Prueba	Tiempo Medio de Respuesta	Método	Especimen	Vol Mín
Adenosina deaminasa eritrocitaria	10 días	Espectrofotometría	sangre periférica	0,5 ml
Glucosa-6-P- DH Intraeritrocitaria	10 días	Espectrofotometría	sangre periférica	0,5 ml
Piruvatoquinasa eritrocitaria	10 días	Espectrofotometría	sangre periférica	0,5 ml
Resistencia osmótica eritrocitaria	48 h	RGO	sangre periférica	4 ml
Prueba de falciformación	48 h	Test de falciformación.	sangre periférica	2 ml
Test de Kleinhauer (Hemoglobina Fetal)	24 h	Tinción y recuento de hematíes con hb fetal	sangre periférica	0,5 ml
Test de estabilidad con Isopropanol	7 días	Precipitación de la hemoglobina con isopropanol	sangre periférica	2 ml
Test de solubilidad de la Hemoglobina	7 días	Prueba de solubilidad	sangre periférica	2 ml
Test de la 5-Eosín-Maleimida mayor de 21% positivo	48 h	Citometría de flujo	sangre periférica	4 ml
Estudio de Hemoglobinas (HPLC)	7 días	HPLC	sangre periférica	0,5 ml

CARTERA DE SERVICIOS

COAGULACIÓN

Descripción de la Prueba	Tiempo Medio de Respuesta	Método	Especimen	Vol Mín
Actividad de Protrombina	<24 horas	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Fibrinógeno (Coagulativo)	<24 horas	Clauss	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Fibrinógeno (Derivado)	<24 horas	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Dímeros D	<24 horas	Inmunotubidimetría	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Tiempo de Trombina	<24 horas	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Tiempo de Reptilase	<24 horas	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Anti-Xa	1 semana	Cromogénico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
TTPa	<24 horas	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
TTPa Mezcla	<24 horas	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Antitrombina	5 días	Cromogénico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Factor XIII Ag	15 días	Inmunoturbidimetría	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Factor von Willebrand Antigénico	15 días	Inmunoturbidimetría	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Factor von Willebrand Cof. R.	15 días	Inmunoturbidimetría	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Alfa-2-Antiplasmina	15 días	Cromogénico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Proteína C Cromogénica	15 días	Cromogénico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Proteína S Libre Antigénica	15 días	Inmunoturbidimetría	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
ESTUDIO DE ANTICOAGULANTE LÚPICO	15 días	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Colágeno-ADP	24h	Obtención	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Colágeno-Epinefrina	24h	Obtención	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Ristocetina 0.77mg/ml U	24h	Impedancia eléctrica	Sangre periférica	3 mL
Ristocetina 0.2 mg/ml U	24h	Impedancia eléctrica	Sangre periférica	3 mL
ADP 6.5 µM AU	24h	Impedancia eléctrica	Sangre periférica	3 mL
Colágeno 3.2 µg U	24h	Impedancia eléctrica	Sangre periférica	3 mL
Ac. Araquidónico 0.5 mM U	24h	Impedancia eléctrica	Sangre periférica	3 mL
TRAP 32 µM U	24h	Impedancia eléctrica	Sangre periférica	3 mL
Factor II	<5 días	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Factor IX	<5 días	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Factor V	<5 días	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Factor VII	<5 días	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Factor VIII	<5 días	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Factor X	<5 días	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Factor XI	<5 días	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Factor XII	<5 días	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Factor II Mezcla	<5 días	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Factor V Mezcla	<5 días	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Factor VII Mezcla	<5 días	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Factor VIII Mezcla	<5 días	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Factor X Mezcla	<5 días	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL

Descripción de la Prueba	Tiempo Medio de Respuesta	Método	Especimen	Vol Mín
Factor XI Mezcla	<5 días	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Factor XII Mezcla	<5 días	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Factor VIII Control 37°C	<5 días	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Factor VIII Paciente 37°C	<5 días	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Factor VIII Mezcla 37°C	<5 días	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Factor IX (SynthaFax)	<5 días	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Factor VIII (SynthaFax)	<5 días	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Factor XI (SynthaFax)	<5 días	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
Factor XII (SynthaFax)	<5 días	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL
TTPa (SynthaFax)	<5 días	Coagulimétrico	Sangre periférica	2,7 mL/pediátricos 1,8 mL

CARTERA DE SERVICIOS

HEMATIMETRÍA

Descripción de la Prueba	Tiempo Medio de Respuesta	Método	Especimen	Vol Mín
Plaquetas (citrato)	24h	Coulter	sangre periférica	1 ml
Estudio morfológico de Líquidos Orgánicos	24h	Coulter	Líquido biológico	1 ml
Estudio morfológico de LCR	24h	Recuento manual	LCR	0,5 ml
Citocentrífuga de Líquidos orgánicos	24h	Citocentrífuga	Líquido biológico	1 ml
Citocentrífuga de LCR	24h	Citocentrífuga	LCR	1 ml
Estudio morfológico de Médula Ósea	24h	Extensión y recuento manual	Médula ósea	
Velocidad de sedimentación globular (VSG)	24h	TEST	sangre periférica	1 ml
Leucocitos	24h	Coulter	sangre periférica	1 ml
Hematíes	24h	Coulter	sangre periférica	1 ml
Hemoglobina	24h	Coulter	sangre periférica	1 ml
Hematocrito	24h	Coulter	sangre periférica	1 ml
HCM	24h	Coulter	sangre periférica	1 ml
VCM	24h	Coulter	sangre periférica	1 ml
CHCM	24h	Coulter	sangre periférica	1 ml
RDW	24h	Coulter	sangre periférica	1 ml
Normoblastos (urg)	24h	Coulter	sangre periférica	1 ml
Plaquetas	24h	Coulter	sangre periférica	1 ml
VPM	24h	Coulter	sangre periférica	1 ml
Neutrófilos	24h	Coulter	sangre periférica	1 ml
Neutrófilos %	24h	Coulter	sangre periférica	1 ml
Linfocitos	24h	Coulter	sangre periférica	1 ml
Linfocitos %	24h	Coulter	sangre periférica	1 ml
Monocitos	24h	Coulter	sangre periférica	1 ml
Monocitos %	24h	Coulter	sangre periférica	1 ml
Eosinófilos	24h	Coulter	sangre periférica	1 ml
Eosinófilos %	24h	Coulter	sangre periférica	1 ml
Basófilos	24h	Coulter	sangre periférica	1 ml
Basófilos %	24h	Coulter	sangre periférica	1 ml
Segmentados	24h	Extensión y recuento manual	sangre periférica	0,2 ml
Cayados	24h	Extensión y recuento manual	sangre periférica	0,2 ml
Metamielocitos	24h	Extensión y recuento manual	sangre periférica	0,2 ml
Mielocitos	24h	Extensión y recuento manual	sangre periférica	0,2 ml
Promielocitos	24h	Extensión y recuento manual	sangre periférica	0,2 ml
Blastos	24h	Extensión y recuento manual	sangre periférica	0,2 ml
Linfocitos	24h	Extensión y recuento manual	sangre periférica	0,2 ml
Monocitos	24h	Extensión y recuento manual	sangre periférica	0,2 ml
Eosinofilos	24h	Extensión y recuento manual	sangre periférica	0,2 ml

Descripción de la Prueba	Tiempo Medio de Respuesta	Método	Especimen	Vol Mín
Basofilos	24h	Extensión y recuento manual	sangre periférica	0,2 ml
Normoblastos	24h	Extensión y recuento manual	sangre periférica	0,2 ml
MORFOLOGÍA DE SP:	24h	Revisión por hematólogo	sangre periférica	0,2 ml
Reticulocitos	24h	Coulter	sangre periférica	1 ml
Reticulocitos %	24h	Coulter	sangre periférica	1 ml
Hematíes (líquido)	24h	Coulter	Líquido biológico	1 ml
Hematocrito (líquido)	24h	Coulter	Líquido biológico	1 ml
Leucocitos (líquido)	24h	Coulter	Líquido biológico	1 ml
Leu. Polimorfonucleados	24h	Coulter	Líquido biológico	1 ml
Leu. Mononucleados	24h	Coulter	Líquido biológico	1 ml
Eosinófilos (líquido)	24h	Coulter	Líquido biológico	1 ml
Hematíes (LCR)	24h	Recuento manual	LCR	0,2 ml
Leucocitos (LCR)	24h	Recuento manual	LCR	0,2 ml
Polimorfonucleados	24h	Recuento manual	LCR	0,2 ml
Mononucleados	24h	Recuento manual	LCR	0,2 ml