

CONVENIO COMPLETO 2025

HEMATOLOGIA			
		RESULTADO	TIPO MUESTRA
SL-001	Biometria hemática		Sangre total EDTA
SL-002	Hemoglobina		Sangre total EDTA
SL-003	Hematozooario		Sangre total EDTA
SL-004	Hematocrito		Sangre total EDTA
SL-007	Eritrosedimentacion		Sangre total EDTA
SL-008	Tipo de Sangre		Sangre total EDTA
SL-013	Morfología Celular		Sangre total EDTA
SL-014	Reticulocitos en frotis		Sangre total EDTA
SL-018	Drepanocitos		Sangre total EDTA
SL-019	Inv. De eosinofilos		Moco nasal/saliva
SL-009	Coombs directo		Sangre total EDTA
SL-010	Coombs indirecto		1mL suero
SL-015	Electroforesis de hemoglobina	10 días	Sangre Venosa 5.0mL (Tomar en tubo con EDTA)
SL-721	Frotis de sangre periférica		Sangre total EDTA
SL-668	Revisión de placas hematológicas	2 días	Sangre total EDTA + 3 extendidos de sangre periférica sin anticoagulante en placas nuevas

COAGULACIÓN			
SL-023	Retracción de coagulo		Sangre Total (t. rojo)
SL-035	TTP Tiempo de Tromboplastina Parcial		Plasma citratado 2 mL
SL-039	Tiempo de Trombina	1 día	Plasma citratado 2 mL
SL-020	TP Tiempo de Protrombina		Plasma citratado 2 mL
SL-040	Tiempo de sangría		Plasma citratado 2 mL
SL-041	Tiempo de coagulacion		Plasma citratado 2 mL
SL-033	Fibrinógeno	1 día	Plasma citratado 2 mL
SL-037	Proteína C coagulación	proceso lunes	Plasma citratado 2 mL
SL-038	Proteína S	proceso lunes	Plasma citratado 2 mL
SL-042	Anticoagulante Lúpico	1 día	Plasma citratado 2 mL
SL-660	Anti Trombina III	5 días	Plasma citratado 2 mL
SL-027	Factor V	5 días	Plasma citratado 1 ml
SL-029	Factor VIII	5 días	Plasma citratado 1 ml
SL-026	Factor IX	5 días	Plasma citratado 1 ml
SL-030	Factor X	5 días	Plasma citratado 1 ml

QUIMICA SANGUÍNEA			
SL-044	Urea		1mL suero
SL-098	Acido Urico		1mL suero
SL-103	Albuminas		1mL suero
SL-106	Aldolasa	3 días	1mL suero
SL-111	Bilirrubinas Total		1mL suero
SL-264	Bilirrubina Indirecta		1mL suero
SL-411	Bilirrubina Directa		1mL suero
SL-727	Ácidos Biliares	15 a 20 días E.I	2 mL suero
SL-117	Colesterol Total		1mL suero
SL-118	Colesterol HDL		1mL suero
SL-119	LDL (calculado)		1mL suero
SL-164	Trigliceridos		1mL suero
SL-142	Lipidos totales		1mL suero
SL-124	Creatinina		1mL suero
SL-165	BUN (nitrogeno ureico)		1mL suero
SL-126	Curva tolerancia a la glucosa (4 HORAS)		1mL suero
SL-719	Curva tolerancia a la glucosa (2 HORAS)		1mL suero
SL-665	Glucosa Post Carga		1mL suero
SL-136	Glucosa Post-Prandial (2H)		1mL suero
SL-137	Glucosa		1mL suero

SL-138	Glucosa 6 PDH	3 días	Sangre total EDTA (4 mL)
SL-139	Hemoglobina Glicosilada (HbA 1c)		Sangre total + EDTA (4 mL)
SL-151	Proteínas totales		1mL suero
SL-135	Globulinas		1mL suero
SL-243	Ferritina		1mL suero
SL-671	Fructosa	10 días E.I	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-133	Fructosamina	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-140	Hierro total		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-171	Plomo en Sangre	6 días	Sangre total EDTA (4 mL)
SL-258	Vitamina B 12		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-713	Vitamina C (ACIDO ASCORBICO)	15 a 20 días	Plasma heparinizado
SL-259	Vitamina D, 25 Hidroxi		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-227	Calcitonina	15 a 20 días	Suero 3 mL (Mínimo)
SL-256	Procalcitonina (PCT)		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-047	Proteína C Reactiva Cuantitativa		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-051	Asto cuantitativo		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-054	Depuración de creatinina en 24 horas	1 día	Suero 1 mL (Mínimo) y Orina de 24 horas 10 mL (mínimo)
SL-104	Alcohol Etílico en sangre	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-105	Ácido Láctico (Lactato)	1 día	Plasma heparinizado
SL-109	Apolipoproteína A	3 días	Suero 2 mL (Mínimo)
SL-110	Apolipoproteína B	3 días	Suero 2 mL (Mínimo)
SL-709	Lipoproteína A	5 días	Suero 2 mL (Mínimo)
SL-147	Osmolaridad Sérica calculada	1 día	Suero 2 mL (Mínimo)
SL-152	Electroforesis de proteínas en sangre	10 días	Suero (3 ml)
SL-163	Transferrina		Suero 1 mL (Mínimo)

PRUEBAS ENZIMÁTICAS

SL-161	TGO – AST		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-162	TGP – ALT		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-134	Gamma Glutamil Transferasa (GGT)		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-141	Deshidrogenasa Láctica LDH		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-128	Fosfatasa Ácida Total		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-129	Fosfatasa Ácida Prostática		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-130	Fosfatasa Alcalina		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-107	Amilasa		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-143	Lipasa		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-121	Colinesterasa eritrocitaria	1 día	Sangre total + EDTA
SL-122	Colinesterasa acetil	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-123	Colinesterasa Butiril	10 días	Suero 1 mL (Mínimo)

MARCADORES CARDIACOS

SL-625	CPK Creatin Quinasa Total (C.K)		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-112	CPK Creatin Quinasa Fracción CK-MB		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-414	Troponina I		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-640	Troponina T	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-046	PCR ultra sensible (riesco cardio-vascular)	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-022	Dimero D		Plasma citrato

SEROLOGÍA

SL-045	Asto		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-048	Proteína C Reactiva		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-049	Latex FR		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-052	VDRL		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-043	Agglutinaciones Febriles		Suero 1 mL (Mínimo)

INFECCIOSAS

SL-271	Dengue IgG IgM		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-307	HIV 1 + 2		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-308	HIV 1 + 2 ANTIGENO P24	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-320	Tuberculosis en sangre		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-292	Helicobacter Pylori IgG cuantitativo		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-688	Helicobacter Pylori IgM cuantitativo	3 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-687	Helicobacter Pylori IgA cuantitativo	3 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-317	Toxoplasma Gondii IgG cuantitativo	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-318	Toxoplasma Gondii IgM cuantitativo	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-269	Citomegalovirus IgG Cuantitativo	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-270	Citomegalovirus IgM Cuantitativo	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-302	Herpes 1-IgG cuantitativo	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-303	Herpes 1-IgM cuantitativo	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-304	Herpes 2-IgG cuantitativo	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-305	Herpes 2-IgM cuantitativo	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-313	Rubeola IgG cuantitativo	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-314	Rubeola IgM cuantitativo	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-685	Chlamydia pneumoniae IgA	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-326	Chlamydia pneumoniae IgM	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-327	Chlamydia pneumoniae IgG	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-629	Chlamydia Trachomatis IgA	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-265	Chlamydia Trachomatis IgG	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-266	Chlamydia Trachomatis IgM	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-293	Hepatitis A (HAV) antic. totales IgG/IgM	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-294	Hepatitis A IgM (HAV IgM)	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-335	Hepatitis A antic. IgG (HVA IgG)	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-295	Hepatitis B (Anti HBe) contra ant. E	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-298	Hepatitis B (HBe) antígeno E	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-299	Hepatitis B (HBsAg) Antígeno superficie/Australia	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-300	Hepatitis B, anticore HBC IgM	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-296	Hepatitis B (Anti HBc) ant. totales	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-297	Hepatitis B control vacuna (Anti-HBs)	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-301	Hepatitis C Anticuerpos Totales HCV	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-676	Hepatitis B Ant. Australia (cualitativa)		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-655	Epstein Barr (EBNA) mononucleosis IgG	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-656	Epstein Barr (VCA) mononucleosis IgM	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-263	Chagas totales (IgG, IgM) P. rápida		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-616	Chagas Anticuerpos IgG	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-690	Chagas Anticuerpos IgM	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-315	Sífilis FTA-ABS confirmación	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-272	Investigación de Leishmania	2 días	FROTIS DE LA LESIÓN
SL-652	AH1N1		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-268	Cisticerco Anti IgG	5 días	Suero 1 mL mínimo
SL-281	Varicela Zoster, anticuerpo IgG	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-282	Varicela Zoster, anticuerpo IgM	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-311	Mononucleosis (Mono Test)	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-316	Sífilis Totales IgG-IgM	4 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-319	Toxoplasma avides ant. IgG	3 a 4 días. Se procesa los lunes y jueves	Suero 2 mL
SL-321	Influenza A+B	1 día	Secreción nasofaríngea (hisopado)
SL-726	Virus Sincital Respiratorio	1 día	Secreción nasofaríngea (hisopado)
SL-724	Leptospira IgG-IgM anticuerpos	1 día	suero 1 mL (mínimo)
SL-725	Leptospira IgG-IgM anticuerpos	1 día	suero 1 mL (mínimo)
SL-330	Leptospira IgG-IgM anticuerpos	1 día	suero 1 mL (mínimo)
SL-627	Chikungunya IgM	5 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-683	Chikungunya IgG	7 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-684	Chikungunya RNA	4 días	Sangre total EDTA 5ml

SL-641	Sika IgM	5 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-653	Anticuerpos de leishmania (sangre) IgG-IgM	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-097	HPV en sangre		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-691	TORCH Cualitativo (toxop, citome, rubeo, herpes)		Suero 2 mL (Mínimo)

INMUNOLOGIA

SL-077	Inmunoglobulinas IgA	1 día	Suero 1 mL mínimo
SL-667	Inmunoglobulinas IgD	20 días E.I	Suero 1 mL mínimo
SL-078	Inmunoglobulinas IgE		Suero 1 mL mínimo
SL-079	Inmunoglobulinas IgG	1 día	Suero 1 mL mínimo
SL-081	Inmunoglobulinas IgM	1 día	Suero 1 mL mínimo
SL-362	Anti Péptido Citrulinado (ANTI-CCP)		Suero 1 mL mínimo
SL-365	Anti microsomales (ANTI-TPO)		Suero 1 mL mínimo
SL-366	Anti Tiroglobulina		Suero 1 mL mínimo
SL-250	Insulina		Suero 1 mL mínimo
SL-251	Insulina posprandial		Suero 1 mL mínimo
SL-482	Indice Homa (glucosa + insulina)		Suero 1 mL mínimo
SL-075	C3 (complemento C3)	1 día	Suero 1 mL mínimo
SL-076	C4 (complemento C4)	1 día	Suero 1 mL mínimo
SL-339	Gastro Wester Blot	3 día	Suero 1 mL mínimo
SL-446	CD 4	5 días	Bloque de Parafina
SL-448	CD 8	5 días	Bloque de Parafina
SL-449	CD 10	5 días	Bloque de Parafina
SL-453	CD 20	5 días	Bloque de Parafina
SL-337	Linfocitos T (CD4-CD8 relación)	2 días	Sangre total EDTA 5 ml (tubo primario)
SL-617	ANTI SCL-70	2 días	Suero 1 mL mínimo
SL-618	Anti-centromero B	2 días	Suero 1 mL mínimo
SL-645	Beta 2 Glicoproteína B2GP1 IgG	2 días	Suero 1 mL mínimo
SL-646	Beta 2 Glicoproteína B2GP1 IgM	2 días	Suero 1 mL mínimo
SL-376	Beta 2 Glicoproteína B2GP1 Screening (IgG+IgM+IgA)	2 días	Suero 2 mL (Mínimo)

MARCADORES TUMORALES

SL-397	Alfa Feto Proteína (AFP)		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-398	Antígeno Carcino Embrionario (CEA)		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-399	PSA TOTAL		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-400	PSA LIBRE		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-402	CA 125		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-403	CA 15-3	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-404	CA 19-9		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-405	CA 72-4		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-406	CYFRA 21-1 (carcinoma escamoso-pulmon)	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-619	HE4 Proteína Epididimo Humana	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-484	Índice Roma (he4 + ca 125)	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)

ELECTROLITOS, GASES Y MINERALES

SL-131	Fósforo en suero		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-154	Potasio		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-156	Sodio		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-116	Cloro		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-113	Calcio sérico		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-144	Litio		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-114	Calcio iónico		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-145	Magnesio en sangre		Suero 1 mL (Mínimo)

HORMONAS

SL-222	T3 Total		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-229	T3 Libre		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-230	T4 Libre		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-231	T4 Total		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-217	TSH		Suero 1 mL (Mínimo)

SL-244	Beta H.C.G. Cuantitativa		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-249	Hormona Luteinizante (LH)		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-257	Testosterona Total		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-228	Testosterona libre	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-127	Diagnóstico de embarazo cualitativa		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-238	Estradiol (E2)		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-234	Cortisol		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-722	Beta Estradiol, Saliva	20 a 25 días E.I	Saliva 2.0 ml
SL-240	Estriol Libre (E3)	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-248	Hormona Folículo estimulante (FSH)		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-254	Progesterona		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-255	Prolactina (PRL)		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-220	Aldosterona	5 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-225	Hormona Antidiurética	20 a 25 días E.I	Plasma con EDTA (4mL)
SL-102	Péptido C	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-252	Parathormona (PTH)	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-233	Acth Hormona Adrenocorticotropa	1 día	Plasma con EDTA (1mL)
SL-236	Dehidroepiandrosterona (DHEAS)	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-247	Hormona de crecimiento (HGH)	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-232	Acido Fólico (folatos)		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-410	Tioglobulina TG		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-100	Pro BNP Péptido Natriurético		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-413	Mioglobina	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-218	17- Hidroxiprogesterona	3 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-223	Eritropoyetina	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-239	Androstenediona	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-241	IGF 1 Somatomedina	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-242	IGFBP3 Proteína Ligadora Fact. Crecimiento	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-253	Hormona Anti Mulleriana	5 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-412	Trab Anti receptor de TSH	5 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-434	SHBG Globulina Trans. hormona sexual	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-626	Vimentina Citrulinada (mcv)	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-657	Leptina	15 días	Suero 2mL (Mínimo)

ORINA			
SL-055	Elemental y microscópico		Orina (6 mL)
SL-056	Gram gota fresca		Orina (6 mL)
SL-057	Microalbuminuria cuantitativa		Orina (10 mL)
SL-058	Microalbuminuria en orina de 24 horas		Orina de 24 horas (4-10 ml)
SL-064	Proteinuria en 24 horas		Orina de 24 horas (5-10 ml)
SL-053	Baar en orina		Orina (6 mL)
SL-155	Proteínas en orina		Orina parcial (6 mL)
SL-099	Acido Urico en orina	1 día	Orina parcial (10 mL)
SL-108	Amilasa en orina	1 día	Orina parcial (1 mL)
SL-115	Calcio en orina		Orina parcial (1 mL)
SL-700	Cloro en orina		Orina parcial (1 mL)
SL-699	Potasio en orina		Orina parcial (1 mL)
SL-132	Fósforo en orina		Orina parcial (1 mL)
SL-146	Magnesio en orina	1 día	Orina 20.0 mL
SL-166	Urea en orina	1 día	Orina (5mL)
SL-235	Cortisol libre en orina 24 horas	5 días	Orina de 24 horas Enviar alícuota mínimo 5 mL. Enviar en orden de remisión volumen medido de orina.
SL-237	Pirilink (Desoxipirindolona) (DPD)	8 a 10 días	Orina 20.0 mL
SL-415	Cortisol en orina parcial	5 días	Orina (5 mL)
SL-620	Sodio en orina		Orina (5mL min)
SL-621	Osmolaridad urinaria medida	1 día	Orina (20 mL)
SL-642	Proteína de Bence Jones en orina	1 día	Orina (20 mL)
SL-716	Metanefrina Fraccionadas en orina de 24 horas	15 a 20 días E.I	Orina de 24 horas Enviar alícuota 20 mL Enviar en orden de remisión volumen medido de orina.
SL-125	Creatinina en orina	1 día	Orina (1 ml Mínimo)

HECES			
SL-072	Coproparasitario		Heces (5 g)
SL-073	Inv. sangre oculta		Heces (5 g)
SL-069	Inv. De polimorfonucleares		Heces (5 g)
SL-067	Helicobacter Pylori en Heces IgM		Heces (5 g)
SL-284	Adenovirus	1 día	Heces (5 g)
SL-273	Inv. Rotavirus		Heces (5 g)
SL-066	Azucares reductores en Heces		Heces (5g)
SL-070	Inv. Oxiuros		fresca/pedir información
SL-287	Cryptosporidium ant. en heces	1 día	Heces 5 g mínimo
SL-503	Sudan en materia fecal	3 días	Heces 5 g mínimo
SL-696	Calprotectina fecal	5 días	Heces 5 g mínimo
SL-636	Antígeno giardia en heces	1 día	Heces 5 g mínimo
SL-065	Urocultivo – Antibiograma	3 días	Orina (3 ml Mínimo)
SL-082	BAAR Tincion (Ziehl)		Esputo
SL-085	Cultivo y antibiograma	3 días	dependiendo el tipo
	Fresco y gran		dependiendo el tipo
SL-095	Investigación de Hongos (KOH)		dependiendo el tipo
SL-094	Hemocultivo	5 días	Sangre venosa/pedir información para evitar rechazo
SL-093	GRAM Tincion		
SL-068	Coprocultivo	3 días	Heces 5 g mínimo
SL-086	Cultivo para Hongos	30 días	dependiendo el tipo
SL-096	Strep A (Streptococcus Grupo A)	1 día	Secreción faríngea
SL-261	Adenovirus Respiratorio	1 día	Lavado bronquial

AUTOINMUNIDAD			
SL-355	Neutrófilos (ANCAS) Anticuerpos	3 días	suero 1 mL (mínimo)
SL-371	ANA Anti nucleares	3 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-364	Anti Sm (Smith)	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-644	Latex Cuantitativo		Suero 1 mL (Mínimo)
SL-401	Beta 2 Microglobulina	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-608	Interleukina (IL-6)	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-360	Anti Mitocondriales (AMA)	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-361	Musculo liso (ASMA)	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-363	Islote Langerlans (Pancreático)	15 a 20 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-372	Antifosfolípidos IgA	2 días	Suero 2 ml (Mínimo)
SL-373	Fosfolípidos Antic. IgG	2 días	Suero 2 ml (Mínimo)
SL-374	Fosfolípidos Antic. IgM	2 días	Suero 2 ml (Mínimo)
SL-375	Alfa 2 Macroglobulina	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-377	LKM1 Microsomales hígado y riñón	3 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-379	Cardiolipina antic. IgG	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-380	Cardiolipina antic. IgA	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-381	Cardiolipina antic. IgM	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-382	DNA-ds anticuerpos IgG	3 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-393	ANTI RO (SSA)	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-394	ANTI LA (SSB)	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-728	ANTI JO	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-708	ANTI RNP	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-395	Anti Ovario IgG	5 días	Suero 3 mL (Mínimo)
SL-614	Factor Necrosis Tumoral TMF	15 a 20 días	Suero 5 mL

CITOLOGÍA			
SL-416	Espermatograma		muestra fresca máximo 20 minutos desde la recolección
SL-638	Cristalografía		Secreción vaginal
SL-430	Papanicolau	3 días	Toma con espátula y cepillado endocervical de: endocervix, la zona de transformación y exocervix.
SL-649	Citología en líquidos	3 días	Líquido 1 a 10 mL
SL-418	Citobacteriológico vaginal	1 día	Secreción vaginal
SL-419	Citoquímicos de líquidos	1 día	Líquido Ascítico 1 a 10 mL

SL-422	Citología líquida cérvico vaginal	3 días	Cepillado Cervical
--------	-----------------------------------	--------	--------------------

PRUEBAS ESPECIALES

SL-350	Inmunofijación en suero	8 a 10 días	Suero 2 ml (Mínimo)
SL-148	Cadenas lig. libres Kappa en suero	8 a 10 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-267	Cadenas lig. libres Lambda en suero	8 a 10 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-274	Cadenas ligeras Kappa en suero	8 a 10 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-278	Cadenas livianas Lambda en suero	15 a 20 días	Suero 2 mL (Mínimo)
SL-101	Ácido Glutámico Decarboxilasa GAD65 Anticuerpos	5 días	Suero 2 mL (Mínimo) Ayuno 12 horas
SL-172	Haptoglobina	3 días	Suero 1 mL
SL-175	Alfa 1 Antitripsina	8 a 10 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-312	Plasmodium Falciparum (Anticuerpos IgG-IgM)	8 a 10 días	Suero 1.0 mL
SL-370	Nucleosoma Anticuerpos DNA	20 a 25 días	Suero 1.0 mL
SL-409	Toxocara Anticuerpos IgG	10 a 15 días	Suero 2.0 mL
SL-689	Toxocara Anticuerpos IgM	10 a 15 días	Suero 2.0 mL
SL-692	Antigliadina (IgG+ IgA)	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-693	Antitransglutaminasa (IgG+ IgA)	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-705	Transglutaminasa Tisular TTG Antic. IgA	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-693	Antic. Anti endomisio IgA	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-697	Antic. Anti endomisio IgG	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-695	Antic. Enterocito	25-30 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-694	Anti Saccharomyces ASCA IgA	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-698	Anti Saccharomyces ASCA IgG	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-714	Anti Saccharomyces ASCA IgM	2 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-628	Antígeno soluble de hígado	2 días	Suero 2.0 mL
SL-615	Cistatina C	3 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-182	Homocisteína	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-622	Fosfatidilserina para IgG	8 a 10 días	Suero 2.0 mL
SL-650	Topoisomerasa 2	10 a 15 días	Bloque de parafina (Enviar la totalidad de la muestra)
SL-715	Viruela Símica/mono	3 días	Hisopado
SL-711	Panel 54 alergias Latinoamérica	3 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-589	Panel de alimentos marinos (bacalao y pescado, cam	3 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-587	Panel Alergias 1	3 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-581	Panel Alergias 2	3 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-701	Panel Alergias 7	3 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-585	Panel 54 Alérgenos alimentarios	3 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-591	Panel de hongos 1 (penicillium, cladosporium, aspe	3 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-592	Panel Alérgenos inhalatorios	3 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-594	Panel de polvo 1 (dermatophagoides P..	3 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-630	Panel de ácaros	3 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-442	Fenilalanina	15 días El	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-686	Tirosina	15 días El	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-718	Coxsackievirus A9, Antic. IgM	8 a 10 días	Suero 2 mL (Mínimo)
SL-717	C- Telopéptido	15 a 20 días	Suero 4 mL (Mínimo)
SL-609	Cariotipo en sangre	24 días	Sangre periférica con heparina 5ml mínimo en tubo tapa verde sin gel
SL-723	Test Tzank	3 días	Frotis en placa
SL-606	Fibromax	4 días	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-710	Renina actividad plasmática	15-20 días	Plasma EDTA (2ml mínimo)

SARS COVID-19

SL-624	SARS-CoV-2 P. Rápida		Suero 1 mL (Mínimo)/ Plasma total + EDTA
SL-648	SARS COV 2 COVID-19 ANTIC. CUANT.	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-285	PCR Biomolecular (hisopado)	1 día	hisopado nasofaríngeo
SL-080	SARS COV 2 ANTIGENO		hisopado nasofaríngeo

BIOLOGIA MOLECULAR

SL-340	HPV de alto riesgo + 16 + 18	7 días	Cepillado cérvico-vaginal
SL-341	HPV Genotipificación (28 tipos)	21 días	Cepillado cérvico-vaginal, hisopado uretral, verruga genital.

SL-407	Tamizaje Neonatal	5 días	Manchas de sangre de talón en papel filtro tomado entre los días 2 y 5 post nacimiento Los métodos basados en muestras de sangre seca requieren de manipulación y transporte adecuados
SL-634	Examen de paternidad	12 días	Sangre total EDTA 5 mL
SL-291	Epstein Barr DNA Detector	4 días	Sangre con EDTA (Mínimo: 5 ml)
SL-306	Herpes I/II ADN PCR	4 días	Sangre total EDTA 5 mL
SL-332	HIV Carga Viral	10 días	5 mL Plasma EDTA
SL-706	Hepatitis B Carga Viral	15 -20 días	Plasma EDTA (4 ml)
SL-279	Hepatitis C Carga Viral	15 -20 días	Plasma EDTA (4 ml)
SL-349	HLA B27 Ant. Leucocitario Humano	7 días	Sangre Periférica EDTA (5 mL)
SL-475	Epstein Barr Carga Viral	4 días	Sangre con EDTA 5 ml
SL-483	Toxocara DNA Detector	8 a 10 días	Humor Acuoso o Vítreo 0.3 mL;
SL-651	Chlamydia Trachomatis DNA Detector	4 días	Cepillado cervical vaginal Secreción uretral
SL-277	Citomegalovirus DNA Detector	4 días	Sangre con EDTA (Mínimo: 5 ml)
SL-280	Toxoplasma DNA Detector	4 días	Plasma EDTA (2 ml)

PATOLOGIA

SL-427	Muestra pequeña complejidad (Biopsias)	6 días	Biopsia o escisiones de órganos
SL-428	Muestra mediana complejidad (Biopsias)	6 días	Biopsia o escisiones de órganos
SL-429	Muestra de gran complejidad (Biopsias)	6 días	Biopsia o escisiones de órganos
SL-423	Biopsia de Médula Osea	5 días	Muestra en Formol buferado

DROGAS Y FARMACOS

SL-214	Panel 3: (Cocaína, Marihuana, Morfina)		Orina (5 mL)
SL-213	Panel 7: (Cocah, Marih, Anfe, Barbit, Benzo, Metad		Orina (5 mL)
SL-215	Panel 10:(ANF, A.T, MAR, FEN, BARB, BEN, COC, MET,		Orina (5 mL)
SL-197	Acido Valproico	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-200	Carbamazepina (Tegretol)	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)/Plasma heparinizado, EDTA di y tripotásico
SL-201	Ciclosporina	4 días	Sangre total EDTA
SL-203	Digoxina	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-204	Fenitoina (Difenilhidantoina-Epamin)	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-205	Fenobarbital	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-206	Teofilina	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-216	Vancomicina (Indicar hora de última administración	1 día	Suero 1 mL (Mínimo)
SL-613	Ácido Vanilmandelico	15 a 20 días	Orina de 24 horas (50 ml) Muestra requiere aditivo de 10 ml de HCl en volumen total Enviar en orden de remisión volumen medido de orina.

IMPORTANTE:

Se requiere suficiente suero para el procesamiento de las muestras.

Para 2 o 3 exámenes mínimo 1ml. Más de 3 exámenes mínimo 2ml.

Las pruebas especiales que requieren más días para reporte de resultados, si se entregan las muestras hasta las 11:00 cuentan los días indicados, pasado esa hora se añade un día adicional.