



**DIAGNÓSTICOS
ESPECIALIZADOS
VALLES**

CATÁLOGO ESTUDIOS CLINICOS 2021

*Servicio de recolección de muestras
en la CDMX y área Metropolitana.*



DIAGNÓSTICOS ESPECIALIZADOS VALLES

Con más de 20 años de experiencia de servicio a clientes en México

Diagnósticos Especializados Valles SA de CV

ofrece un extenso catálogo de estudios clínicos

los cuales son procesados en las instalaciones

de **FirmaLab BioDiagnostics** avalado por **CAP y CLIA**

cada muestra reportada es analizada bajo

los más altos estándares de control de calidad para la elaboración

de estudios clínicos y programas de investigación

en Estados Unidos de América.



FirmaLab
Bio-Diagnostics



Clinical
Laboratory
Improvement
Amendments



INDICE

1. PRESENTACIÓN

2. SERVICIOS

- a. RECOLECCIÓN DE MUESTRAS**
- b. LLENADO REQUISICIÓN ESTUDIOS**
- c. ENTREGA DE RESULTADOS**

3. CATÁLOGO DE ESTUDIOS

4. CONTACTO



DIAGNÓSTICOS
ESPECIALIZADOS
VALLES

SERVICIOS





RECOLECCIÓN DE MUESTRAS LABORATORIOS EN LA CIUDAD DE MÉXICO Y ÁREA METROPOLITANA

Comunicarse con nosotros antes de las 11:00 am para programar ruta y recoger sus muestras. Le solicitamos tenerlas debidamente identificadas y la requisición debidamente completada con la información requerida.

El personal de DIES tiene la responsabilidad de:

- 1. Verificar que la orden del laboratorio contenga toda la información requerida.**
- 2. Verificar que los tubos y/o contenedores estén correctamente etiquetados y que correspondan a lo solicitado.**
- 3. Asegurar que los tubos y/o contenedores estén cerrados, para evitar que las muestras se derramen durante su transporte.**
- 4. Asegurar que las condiciones de transporte sean las adecuadas dependiendo del tipo de muestra.**

LLENADO REQUISICIÓN

Se le proporcionará un block con el formato para solicitar la recolección de muestras.

Es importante incluir los datos completos cada paciente con letra de molde, así como la edad, sexo, fecha de toma de muestra y fecha de envío a recolección.

Incluir en la requisición cualquier observación que usted considere importante considerar al analizar la muestra del paciente.

FirmaLab
Bio-Diagnósticos

FirmaLab BioDiagnósticos
870 N. Vine St
Los Angeles, CA, 90038
(818) 274-1843

FECHA DE LA TOMA DE MUESTRA _____ FECHA DEL ENVÍO _____

LABORATORIO DE PROCEDENCIA _____ SEXO _____

NÚMERO DE REFERENCIA _____ EDAD _____

NOMBRE DEL PACIENTE
(Apellido Paterno, Materno, Nombre) _____

Describe a continuación el tipo de estudio (s) solicitados por paciente.
Indique la metodología requerida así como el tipo de espécimen enviado y la cantidad en mL.
Si usted considera importante algún dato clínico favor de indicarlo.

En el manual de FirmaLab BioDiagnósticos - DIAGNÓSTICOS ESPECIALIZADOS VALLES encontrará información detallada de las pruebas más solicitadas para su Referencia Internacional.

RECEPCIÓN DE MUESTRAS

Toda muestra deberá estar etiquetada con el nombre completo del paciente, estudio a realizar y tipo de muestra.



SOLICITUD DE EXÁMENES ADICIONALES

En caso de solicitar exámenes adicionales, deberá hacerse por escrito y podrán realizarse, siempre y cuando se cuente con la muestra idónea en cuanto a volumen, espécimen y estabilidad. Guardamos alícuotas de las muestras durante 15 días.

ENTREGA DE RESULTADOS

Una vez analizada su muestra recibirá sus resultados vía correo electrónico en los días indicados en la cotización.

Si usted o su equipo necesitan realizar una consulta adicional sobre el resultado de su paciente se podrá realizar una llamada telefónica con nuestro especialista asignado.



FirmaLab
Bio-Diagnostics

www.firma-lab.com
870 N Vine St
Los Angeles CA. 90038. U.S.A

Clinical Director : MARVIN PIETRUSZKA M.D.

Scientific Director: YADIRA VALLES M.D. Ph.D.

TEL: (818) 274-1843

FAX: (818) 781-9929

MAIL: yadira@firma-lab.com

REPORT

DOCTOR/ INSTITUTION NOMBRE DEL CLIENTE	PATIENT		
	NOMBRE DEL PACIENTE		
	DATE/TIME COLLECTED	DATE RECEIVED	DATE REPORTED

REPORT STATUS
REMARKS
FINAL

ACCESSION # REQUISITION #

TEST	RESULTS		UNITS	REFERENCE RANGE
	IN RANGER	OUT OF RANGER		

NOMBRE DE LA PRUEBA RESULTADO RESULTADO UNIDADES RANGO



DIAGNÓSTICOS
ESPECIALIZADOS
VALLES

ESTUDIOS CLINICOS



NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
5-HT (5-Hidroxitryptamine)	3 ml Sangre Total con EDTA	LC-MS/MS	7 a 10 Días Hábiles
7AC4, Bile Acid Synthesis, Serum	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	LC-MS/MS	5 a 7 Días Hábiles
Ac Anti Adenovirus Totales (LCR)	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	IFA	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti ANCA (LCR)	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti BETA 2 Microglobulina IgG	5 - 10 ml Orina Refrigerada	NEPH	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti BETA 2 Microglobulina IgM	5 - 10 ml Orina Refrigerada	NEPH	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti Borrelia Burgdorferi IgG, IgM & IgA (LCR)	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti Citomegalovirus IgG & IgM (LCR)	.5 - 1 ml LCR Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti Coccidioides Mycosis IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti Coxsackie Tipo A y B (LCR)	0.5 - 1 ml Suero O LCR Refrigerado	CF	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti Coxsackie Tipo A y B (Sérico)	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	CF	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti DNA (LCR)	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	IFA	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti Echo virus (LCR)	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	CF	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti Epstein Barr IgG & IgM (LCR)	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	IFA	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti Giardia Lamblia IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	CF - ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti Herpes Zoster IgG & IgM (LCR)	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	IFA	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti MI - 2	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti Nucleares (LCR)	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	IFA	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti Nucleares (Líquido Pleural)	0.5 - 1 ml Liquido Pleural Refrigerado	IFA	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti Parotiditis IgG & IgM (LCR)	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti Plasmodium IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	IFA	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti Poliovirus I-II-III (LCR)	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	IFA	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti Rotavirus (Sérico)	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	CF	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti Rubéola IgG & IgM (LCR)	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti TORCH Totales (LCR)	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti Toxocara IgG, IgM & IgA	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti Toxoplasma GONDII IgG (LCR)	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti Toxoplasma GONDII IgM (LCR)	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles

NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
Ac Anti Trichinella Espiralis	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Ac Anti Varicela (LCR)	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	IFA	7 a 10 Días Hábiles
Ac Aquaporin-4	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Acid Alpha-Glucosidase Blood Spot	Mancha de Sangre Entera	FEA	7 a 10 Días Hábiles
Acs Anti Toxina Botulínica Tipo A	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Acs GM1	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Acs GM2	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Acs Islet	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	SEMI QUANTITATIVE ONDIRECT FLUORESCENT	7 a 10 Días Hábiles
Actinobasillus Pleuroneumonía Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
ADAMTS13 Activity and Inhibitor Profile,	0.5 - 1 ml Plasma Congelar de inmediato	FRET	7 a 10 Días Hábiles
Adenosin Desaminasa	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	QUANT SPECT	7 a 10 Días Hábiles
Adenovirus Acs	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Adenovirus PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Ag Aviario	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	NEPHE	7 a 10 Días Hábiles
Ag Carcinoma de Células Escamosas	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Ag Soluble Pancreático	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Ag Tumoral De Vejiga	10 ml Orina Refrigerada	QUALITATIVE IMMUNOASSAY	7 a 10 Días Hábiles
Alérgeno Acido Acetil Salicílico Acs IgE	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	RAST	7 a 10 Días Hábiles
Alérgeno Ciprofloxacina IgE	0.5 - 1 ml Suero, LCR o Plasma Refrigerado	RAST	5 a 7 Días Hábiles
Alérgeno Claritromicina IgE	0.5 - 1 ml Suero, LCR o Plasma Refrigerado	RAST	5 a 7 Días Hábiles
Alérgeno Diclofenaco IgE	0.5 - 1 ml Suero, LCR o Plasma Refrigerado	RAST	5 a 7 Días Hábiles
Alérgeno Enoxacina IgE	0.5 - 1 ml Suero, LCR o Plasma Refrigerado	RAST	5 a 7 Días Hábiles
Alérgeno Gatifloxacina IgE	0.5 - 1 ml Suero, LCR o Plasma Refrigerado	RAST	5 a 7 Días Hábiles
Alérgeno Ibuprofeno IgE	0.5 - 1 ml Suero, LCR o Plasma Refrigerado	RAST	5 a 7 Días Hábiles
Alérgeno Ketorolaco IgE	0.5 - 1 ml Suero, LCR o Plasma Refrigerado	RAST	5 a 7 Días Hábiles
Alérgeno Levofloxacina IgE	0.5 - 1 ml Suero, LCR o Plasma Refrigerado	RAST	5 a 7 Días Hábiles
Alérgeno Metronidazol	0.5 - 1 ml Suero, LCR o Plasma Refrigerado	RAST	5 a 7 Días Hábiles
Alérgeno Miel de Abeja Acs IgE	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	RAST	7 a 10 Días Hábiles

NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
Alérgeno Moxifloxacina IgE	0.5 - 1 ml Suero, LCR o Plasma Refrigerado	RAST	5 a 7 Días Hábiles
Alérgeno Naproxeno IgE	0.5 - 1 ml Suero, LCR o Plasma Refrigerado	RAST	5 a 7 Días Hábiles
Alérgeno Norfloxacina IgE	0.5 - 1 ml Suero, LCR o Plasma Refrigerado	RAST	5 a 7 Días Hábiles
Alérgeno Ofloxacina	0.5 - 1 ml Suero, LCR o Plasma Refrigerado	RAST	5 a 7 Días Hábiles
Alérgeno Ostión Acs IgE	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	RAST	7 a 10 Días Hábiles
Alfa Synuclein	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Ammonium, 24 Hour, Urine	10 ml Orina (de 24 horas)	ENZYMATIC	7 a 10 Días Hábiles
AMN1 Gene Sequence (7 exones)	3 - 5 ml Sangre Total con EDTA o ACD	SECUENCIA	7 a 10 Días Hábiles
Amoeba PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal, refr o cong.	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Amonia en Orina	10 ml Orina (de 24 horas)	ENZYMATIC	7 a 10 Días Hábiles
AMP Cíclico	1 - 3 ml Plasma, EDTA, Refrigerado	Radioinmunoanálisis	5 a 7 Días Hábiles
Amphiphysin Acs Test	2 ml Suero Refrigerado	WESTERN	7 a 10 Días Hábiles
ANA (Acs Anti Nucleares)	0.5 - 1 ml Liquido Pericardico Refrigerado	IFA	7 a 10 Días Hábiles
Anhidrasa Carbónica Acs	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Ansylostoma Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Anti ACTH	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	10 a 12 Días Hábiles
Anti AMPA (2-Amino 3 (5-Methul-3-oxo-1,2 oxazol-4-yl Propanoil Acid Receptor	0.5 - 1 ml Suero Congelado	(MP-ELISA)	7 a 10 Días Hábiles
Anti CASPR2	0.5 - 1 ml Suero O LCR Refrigerado	WESTERN BLOT	7 a 10 Días Hábiles
Anti DNA	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	IFA	7 a 10 Días Hábiles
Anti DNASA B	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	NEUT	7 a 10 Días Hábiles
Anti Glur 1	0.5 - 1 ml Suero O LCR Refrigerado	QUALITATIVE IMMUNOBLOT	7 a 10 Días Hábiles
Anti Glur 5	0.5 - 1 ml Suero O LCR Refrigerado		7 a 10 Días Hábiles
Anti Lactoferrin Total Abs	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	WESTERN BLOT	7 a 10 Días Hábiles
Anti Ma1	0.5 - 1 ml Suero O LCR Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Anti Ma2	0.5 - 1 ml Suero O LCR Refrigerado	QUALITATIVE IMMUNOBLOT	7 a 10 Días Hábiles
Anti MOG	0.5 - 1 ml Suero O LCR Refrigerado		7 a 10 Días Hábiles
Anti Neuroxina Alfa 3	1 - 2 ml LCR Refrigerado o Congelado	WESTERN BLOT	7 a 10 Días Hábiles

NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
Anti Rianodina	1 - 2 ml LCR Refrigerado o Congelado	WESTERN BLOT	7 a 10 Días Hábiles
Anti SARS-CoV-2 Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado o Congelado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Anti Thymocyte Acs	5 ml Sangre Total con Heparina	ROSETAS	7 a 10 Días Hábiles
Anti-CRMPS (Anti-CV2)	0.5 - 1 ml Suero O LCR Refrigerado	QUALITATIVE IMMUNOBLOT	7 a 10 Días Hábiles
Anti-Cryptosporidium Antibodies IgG, IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Anti-CV2	0.5 - 1 ml Suero O LCR Refrigerado	QUALITATIVE IMMUNOBLOT	7 a 10 Días Hábiles
Antígeno de Citomegalovirus	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	DFA	7 a 10 Días Hábiles
Antíg Temprano y Tardío de VEB Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Anti glutamato R3	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Anti-Hialuronidasa Acs	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Anti-NMDAR-D Aspartate	0.5 - 1 ml Suero O LCR Refrigerado	IFA	7 a 10 Días Hábiles
Anti-Purkinje Cell Antibody-2 (anti-PCA-2)	0.5 - 1 ml Suero O LCR Refrigerado	QUALITATIVE IMMUNOBLOT	7 a 10 Días Hábiles
Anti-Purkinje Cell Antibody-2 (anti-PCA-2)	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	WESTERN BLOT	7 a 10 Días Hábiles
Anti-TR	0.5 - 1 ml Suero O LCR Refrigerado	WESTERN BLOT	7 a 10 Días Hábiles
Apolipo Proteína E Genotipo	5 ml Sangre Total con EDTA o ACD Refr	PCR / FLUORESCENCE MONITORING	7 a 10 Días Hábiles
Apolipoprotein E (APOE) Isoform	2 - 3 ml Suero o LCR Refrigerado	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Arbovirus IgM LCR (ELISA)	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Arbovirus PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Ascaris Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Asialo GM1 Acs	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Asialo GM1 Acs (IgM) en LCR	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Asialo GM1 Acs en LCR	0.5 ml LCR Refrigerado o Congelado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Aspergillus Acs IgE	0.5 - 1 ml Suero Congelado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Aspergillus Acs IgE & IgM	0.5 - 1 ml Suero Congelado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Aspergillus Acs IgM	0.5 - 1 ml Suero Congelado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Aspergillus PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
ASXL1	Sangre Periférica o Médula Osea Refrigerera	RT-PCR	7 a 10 Días Hábiles
ASXL1, TP53, RUNX1, SF3B1, DNM3A (5 Exones en total)	5 ml Sangre Total con EDTA	SECUENCIA	10 a 12 Días Hábiles

NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
Bac Fish	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	FISH	7 a 10 Días Hábiles
Bartonella Quintana Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero, LCR o Plasma Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
B-CELL CD40 Expression	5 ml Sangre Total Heparinizada Refrigerada	FLOW	10 a 12 Días Hábiles
BCR/ABL PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	RT-RT PCR	7 a 10 Días Hábiles
BCR/ABL PCR Quant	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	RT-RT PCR	7 a 10 Días Hábiles
BCR-ABL-p230 Rearrangement FISH	3 - 5 ml Médula Osea o Sangre con ACD	FISH	7 a 10 Días Hábiles
Benzodiazepina Acs IgE	0.5 - 1 ml Suero, LCR o Plasma Refrigerado	RAST	5 a 7 Días Hábiles
BETA -2 MYCROGLOBULINA LCR	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	NEPH	7 a 10 Días Hábiles
Beta 2 Transferrin	0.5 - 1 ml Suero o LCR Refrigerado	INMUNOFIXATION ELECTROPHORESIS	7 a 10 Días Hábiles
Beta-Amyloid 42/40 Ratio and Apolipoprotein E (APOE) Isoform Panel	2 - 3 ml Suero o LCR Refrigerado	LC-MS/MS	7 a 10 Días Hábiles
Bicarbonato en Orina	10 ml Orina (de 24 horas)	COLORIMETRICO	5 a 7 Días Hábiles
BK Virus IgG, IgM Antibodies	1 ml Suero, LCR u Orina Refrigerada	IFA	7 a 10 Días Hábiles
Blastomyces Acs IgG	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	IMMUNODIFFUSION	7 a 10 Días Hábiles
Bordetella Pertusis Antibody IgG & IgA, CSF	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	MULTI-ANALYTE IMMUNO DETECTION (MAID)	7 a 10 Días Hábiles
Bordetella Pertusis Antibody IgG & IgA, Serum	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	MULTI-ANALYTE IMMUNO DETECTION (MAID)	7 a 10 Días Hábiles
Bordetella Pertusis PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Borrelia Acs IgM	0.5 - 1 ml Suero Congelado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Borrelia Burgdorferi Acs IgG,IgM & IgA	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Borrelia Burgdorferi By Real-Time PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	RT-PCR	7 a 10 Días Hábiles
Borrelia Burgdorferi DNA por PCR	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Borrelia Burgdorferi IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Borrelia Burgdorferi IgG	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Borrelia Burgdorferi PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Borrelia Recurrentis RT - PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	RT-PCR	7 a 10 Días Hábiles

NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
BRCA 1	3 - 5 ml SANGRE TOTAL CON EDTA	SEQUENCE	7 A 10 DIAS HABILES
BRCA 1/2 Duplication	5 ml SANGRE TOTAL CON EDTA	PCR	7 A 10 DIAS HABILES
BRCA 2	3 - 5 ml SANGRE TOTAL CON EDTA	SEQUENCE	7 A 10 DIAS HABILES
Brucella Abortus Acs IgG, IgA, IgM	0.5 - 1ml SUERO REFRIGERADO	EIA	7 A 10 DIAS HABILES
Brucella Acs IgA	0.5 - 1ml SUERO O LCR REFRIGERADO	EIA	7 A 10 DIAS HABILES
Brucella Acs IgG & IgM	0.5 - 1ml SUERO REFRIGERADO	EIA	7 A 10 DIAS HABILES
Brucella Acs IgG, IgM & IgA	0.5 - 1ml SUERO O LCR REFRIGERADO	EIA	7 A 10 DIAS HABILES
Brucella Acs IgM	0.5 - 1ml SUERO REFRIGERADO	EIA	7 A 10 DIAS HABILES
Brucella PCR Detección	CUALQUIER FLUIDO O TEJIDO CORPORAL	PCR	7 A 10 DIAS HABILES
Brucella SPP Acs IgG,IgM & IgA	0.5 - 1ml LCR REFRIGERADO	EIA	7 A 10 DIAS HABILES

NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
C1 Inhibidor	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	NEPHELOMETRY	7 a 10 Días Hábiles
C17 Alpha Hidroxylase Auto Antibodies	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
C1Q Concentración	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	NEPHE	7 a 10 Días Hábiles
C2 Fuctional	1 ml Suero Congelado de Inmediato	TURBIDIMETRY	7 a 10 Días Hábiles
C5 Fuctional	1 ml Suero Congelado de Inmediato	CH50	7 a 10 Días Hábiles
CA 72-4	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ICMA	7 a 10 Días Hábiles
Campylobacter Coli PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Campylobacter Especie	0.5 - 1 ml Suero O LCR Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Cándida Acs IgE	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Cándida Acs IgG & IgE	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Cándida por PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Carga Viral Hepatitis Delta PCR	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Carga Viral para el Virus del Dengue PCR	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Dias Hábiles
Carga Viral para Hepatitis C	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Carga Viral para HIV-DNA PCR	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
CD55,CD59 Erytoctario	1 ml Médula Osea Refrigerada	CYTOMETRIA DE FLUJO	7 a 10 Días Hábiles
CD55,CD59 Leucocitario	1 ml Médula Osea Refrigerada	CYTOMETRIA DE FLUJO	7 a 10 Días Hábiles
Células Escamosas Carcinoma Ag	1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Cephalosporin RAST	0.5 - 1 ml Suero, LCR o Plasma Refrigerado	RAST	7 a 10 Días Hábiles
Ceroid Lipofuscinosis Neuronal 2 exones	3 - 5 ml Sangre Total con EDTA o ACD	SECUENCIA	7 a 10 Días Hábiles
Chlamydia Pneumoniae PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Chlamydia Psittaci Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Chlamydia Trachomatis Acs IgM & IgG	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Chlamydia Trachomatis Acs IgA	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Chlamydia Trachomatis PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Cholesteryl Esters Serum	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ESPECTOFOTOMETRIA	7 a 10 Días Hábiles
Cifra 21.1	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	IRMA	7 a 10 Días Hábiles
Cisticercos PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Citomegalovirus PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles

NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
CLCN7 Gene Secuencing	5 ml Sangre Total con EDTA o ACD	SECUENCIA	7 a 10 Días Hábiles
Clostridium Difficiel PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
CMV Ag Temprano	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	DFA	7 a 10 Días Hábiles
CMV PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
CMV PP65 PCR Quant	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
CMV PP67 PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
CMV PP67 PCR Quant	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Coccidioides Immitis Acs IgA	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Coccidioides PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Coccidioides PCR Detección	Aspirado Bronquial	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Complement C1R	0.5 - 1 ml Plasma Refrigerado	NEPHE	7 a 10 Días Hábiles
Complement C1S	0.5 - 1 ml Plasma Refrigerado	NEPHE	7 a 10 Días Hábiles
Complexed PSA (cPSA).	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ICMA	7 a 10 Días Hábiles
Coronavirus PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Covid 19 RT RT PCR Detección	Exudado Faringeo Refrigerado	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Coxsackie A PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Coxsackie A PCR QUANT	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Coxsackie A y B PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Coxsackie B PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Coxsackie B PCR QUANT	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Coxsackie Virus A y B	0.5 - 1 ml Suero O LCR Refrigerado	CF	7 a 10 Días Hábiles
Criptococcus PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles

NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
Delta/Noct-like Epidermal growth factor-related Receptor (Anti DNER)	0.5 - 1 ml Suero O LCR Refrigerado	WESTERN BLOT	7 a 10 Días Hábiles
Dengue Acs IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Dengue Acs totales	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Dengue IgG	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Dengue IgM & IgG	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Dengue PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
DIAMINE OXIDASE (DAO) ENZYME	1 - 3 ml Suero Refrigerado	ELISA	5 a 7 Días Hábiles
Diphylobothrium spp Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Dipylidium Caninum Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
DNA Double-Stranded (dsDNA) Acs IgG (LCR)	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado o Congelado	ELISA	5 a 7 Días Hábiles
DNA Single-Stranded (ssDNA) Acs IgG (LCR)	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado o Congelado	ELISA	5 a 7 Días Hábiles
DNM3A	Sangre Periférica o Médula Osea	RT-PCR	5 a 10 Días Hábiles



NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
Echinococcus sp Acs IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Echinococcus Acs IgE	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Echinococcus Acs IgG, IgM & IgE	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Echovirus 9-14 PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Echovirus Acs	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Echovirus PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Ehrlichia Canis Acs	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
ENA Acs panel. Acs ANTI SSA (Ro) Acs ANTI SSB (La), Acs ANTI RNP, Acs ANTI Sm, Acs ANTI SSA Scl-70	1 - 3 ml Suero Refrigerado o Congelado	INMUNOFLORESCENCIA	7 a 10 Días Hábiles
Endomycial Acs IgG	1 - 3 ml Suero Refrigerado o Congelado	IFA	5 a 7 Días Hábiles
Entamoeba Histolytica Acs IgG, IgM & IgA	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Entamoeba Histolytica Acs IgM & IgA	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Enterovirus PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Enterovirus PCR Quant	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Epstein Barr Acs IgG & IgM	1 - 3 ml Suero Refrigerado o Congelado	IFA	5 a 7 Días Hábiles
Epstein Barr PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Epstein Barr PCR Quant	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Erythropoietin Serum	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Esquistosoma Acs IgG & IgM	1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Estrongiloidiasis Acs IgG & IgM	1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles

NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
Factor V Lewin	5 ml Sangre Total con ACD o EDTA	RT-PCR MCA	7 a 10 Días Hábiles
Factor V Mutación Cambridge	5 ml Sangre Total con ACD o EDTA	RT-PCR MCA	7 a 10 Días Hábiles
Factor V Mutación Hong Kong	5 ml Sangre Total con ACD o EDTA	RT-PCR MCA	7 a 10 Días Hábiles
Factor V Mutación Liverpool	5 ml Sangre Total con ACD o EDTA	RT-PCR MCA	7 a 10 Días Hábiles
Fasciola Acs IgG	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Fasciola Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Fasciola Hepática Acs IgA	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Fasciola Hepática Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Fasciola Hepática Wester Blot	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	WESTERN BLOT	7 a 10 Días Hábiles
FGD1 Gene Sequence 18 exones	3 - 5 ml Sangre Total con EDTA o ACD	SECUENCIA	7 a 10 Días Hábiles
Fibulin 3 Acs Totales	0.5 - 1 ml Suero Congelado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
FIP1L1-PDGFR A	5 ml Sangre Total con ACD Refrigerada	SECUENCIA DEL EXON 12	7 a 10 Días Hábiles
FISH ABL1	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
FISH ABL2	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
FISH CRFL2	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
FISH EBF1-PDGFR BETA	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
FISH ETV-6	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
FISH EZH2	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
FISH IKZF	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
FISH Inv (3:3)	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
FISH JAK-2 (R683G)	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
FISH NTRK-3	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
Fish para CRLF2 (sobre Expresión)	5 ml Sangre Total con EDTA	FISH	10 a 12 Días Hábiles
FISH PH-LIKE	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
Fish Rearreglo de ABL-1	5 ml Sangre Total con EDTA	FISH	10 a 12 Días Hábiles
FISH SRSF2	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
Fish t (11;19)	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
Fish, MDS/Myeloid Panel, -5/5Q	1ml Médula Osea con EDTA Refrigerada	FISH	7 a 10 Días Hábiles
Flavivirus PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles

NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
Factor V Lewin	5 ml Sangre Total con ACD o EDTA	RT-PCR MCA	7 a 10 Días Hábiles
Factor V Mutación Cambridge	5 ml Sangre Total con ACD o EDTA	RT-PCR MCA	7 a 10 Días Hábiles
Factor V Mutación Hong Kong	5 ml Sangre Total con ACD o EDTA	RT-PCR MCA	7 a 10 Días Hábiles
Factor V Mutación Liverpool	5 ml Sangre Total con ACD o EDTA	RT-PCR MCA	7 a 10 Días Hábiles
Fasciola Acs IgG	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Fasciola Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Fasciola Hepática Acs IgA	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Fasciola Hepática Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Fasciola Hepática Wester Blot	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	WESTERN BLOT	7 a 10 Días Hábiles
FGD1 Gene Sequence 18 exones	3 - 5 ml Sangre Total con EDTA o ACD	SECUENCIA	7 a 10 Días Hábiles
Fibulin 3 Acs Totales	0.5 - 1 ml Suero Congelado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
FIP1L1-PDGFR	5 ml Sangre Total con ACD Refrigerada	SECUENCIA DEL EXON 12	7 a 10 Días Hábiles
FISH ABL1	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
FISH ABL2	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
FISH CRFL2	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
FISH EBF1-PDGFR BETA	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
FISH ETV-6	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
FISH EZH2	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
FISH IKZF	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
FISH Inv (3:3)	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
FISH JAK-2 (R683G)	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
FISH NTRK-3	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
Fish para CRLF2 (sobre Expresión)	5 ml Sangre Total con EDTA	FISH	10 a 12 Días Hábiles
FISH PH-LIKE	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
Fish Rearreglo de ABL-1	5 ml Sangre Total con EDTA	FISH	10 a 12 Días Hábiles
FISH SRSF2	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
Fish t (11;19)	Médula Osea Refrigerada (No Congelada)	FISH	7 a 10 Días Hábiles
Fish, MDS/Myeloid Panel, -5/5Q	1ml Médula Osea con EDTA Refrigerada	FISH	7 a 10 Días Hábiles
Flavivirus PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles

NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
GABA-B-Receptor Antibody by CBA QUANT	0.5 - 1 ml Suero O LCR Refrigerado	CBA	7 a 10 Días Hábiles
GABA-B-Receptor Antibody by CBA, Spinal Fluid	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado (Mas de una semana)	CBA,GABA-B-R, IFA	7 a 10 Días Hábiles
Ganglioside Acs GQ1B, GM1A, GM1B, GT1A,GT1B, GD1A, GD1B	1 - 2 ml Suero o LCR Refrigerado	RIA	7 a 10 Días Hábiles
Gangliosidos Acs GQ1B, GM1A, GM1B, GT1A, GD1A	1 - 2 ml Suero o LCR Refrigerado	RIA	7 a 10 Días Hábiles
Gangliosidos GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1b	0.5 - 1 ml Suero O LCR Refrigerado	Semi-Quantitative-Linked Immunosorbent Assay	7 a 10 Días Hábiles
Gaucher Disiase Mutation Analysis, GBA	10 ml Sangre Total con EDTA	SECUENCIA	7 a 10 Días Hábiles
GD1a Acs IgG	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
GD1b Acs IgG & IgM Gen PCA 3	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	Semi-Quantitative-Linked Immunosorbent Assay	7 a 10 Días Hábiles
Gene LPL (CONSTA DE 10 EXONES)	10 ml Primera Orina de la mañana	RT, RT-PCR	5 a 7 Días Hábiles
Gene PRSS1 (R122H)	5 ml Sangre Tontal con EDTA o ACD	SECUENCIA	10 a 15 Días Hábiles
Gene SPC11, Gene SACS y Gene SPG5A	5 ml Sangre Total con EDTA Refrigerada	SECUENCIA	10 a 12 Días Hábiles
Gene TNFRSF11A Secuence (10 Exones)	5 ml Sangre Tontal con EDTA o ACD	SECUENCIA	15 a 18 Días Hábiles
Giardia y Lambia Acs IgG	3 - 5 ml Sangre Total con EDTA o ACD	SECUENCIA	7 a 10 Días Hábiles
Glibenclamide Rast	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Glucagón	0,5ml - 1ml Suero Refrigerado, LCR, plasma.	RAST	7 a 10 Días Hábiles
Glutamatic Acid Decarboxilase (GAD65)	5 ml Sangre Total con EDTA Refrigerada	RADIO INMUNOASSAY	5 a 7 Días Hábiles
Antibody Glutation Peroxidasa	1 ml LCR Refrigerado	RIA	7 a 10 Días Hábiles
	5 ml Sangre Total Heparinizada Refrigerada	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA/MASS SPECTROMETRY	7 a 10 Días Hábiles

NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
Glycine CSF	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	ION EXCHANGE CHROMATOGRAPHY	7 a 10 Días Hábiles
GM1 Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	Semi-Quantitative-Linked Im- munosorbent Assay	7 a 10 Días Hábiles
Gnathostomiasis PCR Whole Blood	5 ml Sangre Total con EDTA	PCR	7 a 10 Días Hábiles
GQ1b Acs IgG	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Granulocyte-Macrophage Colony-Stimulating Factor (GM-CSF)	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	5 a 7 Días Hábiles
H. Diminuta Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
H. Nana Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Haemophilus Ducreyi Antibodies IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
HAV PCR Quant	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
HBV Genotipo	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
HBV PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
HBV PCR Quant	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
HCV PCR Genotipo	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
HCV QUANT	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
HDV Antigen PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Helicobacter Pylori Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Hepatitis Delta Acs IgG	1 ml Suero Congelado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Hepatitis Delta Acs IgG & IgM	1 ml Suero Congelado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Hepatitis Delta Acs Totales	1 ml Suero Congelado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Hepatitis Delta PCR Quant	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Hepatitis E PCR QUANT	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Hepcidin Serum	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	MASS SPECT	7 a 10 Días Hábiles
HER-2/NEU	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Herpes 1 Acs IgG	1 ml Suero Congelado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Herpes 1 Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Herpes 1 PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles

NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
Herpes 1 y 2 Acs IgG	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Herpes 1 Y 2 Acs IgG & IgM	1 ml LCR Refrigerado	Competitive Radioimmunoassay	7 a 10 Días Hábiles
Herpes 2 Acs IgG	1 ml Suero Congelado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Herpes 2 Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Herpes 2 PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Herpes 3 PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Herpes 6 PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Herpes 6 PCR Quant	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Herpes 7 PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Herpes Zoster PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Heterozygosity a 444C Transversión In Exon Of The KRT74	5 ml Sangre Total con EDTA o ACD	SECUENCIA	10 a 12 Días Hábiles
HEV PCR QUANT	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
HFE Gene Secuence	5 ml Sangre Total con EDTA o ACD	SECUENCIA	15 a 18 Días Hábiles
Histamina En suero	1 ml Suero Congelado	RIA	7 a 10 Días Hábiles
Histoplasma Acs IgG	1 ml Suero Congelado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Histoplasma Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Histoplasma Acs IgG, IgM & IgA	1 ml Suero Congelado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Histoplasma Acs IgM	1 ml Suero Congelado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Histoplasma Capsulatum PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Histoplasma DNA PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Histoplasma PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
HIV-1 PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
HIV-2 PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
HIV-DNA PCR (CARGA VIRAL)	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Homocisteina en Orina	10 ml Orina (de 24 horas)	ESPECTOFOTOMETRIA	5 a 7 Días Hábiles
HPV E6 Acs	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
HTLV-1 Acs	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
HTLV1 PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles

NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
HTLV1 PCR Quant	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
HTLV2 PCR Quant	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Human T-Lymphotropic Virus Types I DNA	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	QUALITATIVE RT - PCR	7 a 10 Días Hábiles
Human T-Lymphotropic Virus Types II DNA	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	QUALITATIVE RT - PCR	7 a 10 Días Hábiles
Hyaluronic Acid	0.5 - 1 ml Liquido Pleural Refrigerado	HPLC	7 a 10 Días Hábiles
Hymenolepis spp Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
IgLON5 Acs	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	IFA	5 a 7 Días Hábiles
IKBKG Gene Secuencing	5 ml Sangre Total con EDTA o ACD	SECUENCIA	7 a 10 Días Hábiles
Influenza H1N1 PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Influenza tipo A PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Inmunoglobulina IgE	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	NEPH	7 a 10 Días Hábiles
Insulin-Like Growth Factor-Binding Protein 3 (IGFBP3)	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	5 a 7 Días Hábiles
Interferón Gamma Alfa IgG	0.5 - 1 ml Suero Congelado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Interferón Gamma Beta IgG	0.5 - 1 ml Suero Congelado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Interferon Gamma Tb Blood Test	5 ml Sangre Heparinizada Refrigerada	ANTIGENOS LIQUIDOS Y ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Interleucinas INF Gama, IL-12, TNF Alfa, IL-4, IL-5, IL-10, IL-13	0.5 - 1 ml Suero Congelado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Interleukin 10	0.5 - 1 ml Suero Congelado	ELECTROCHEMILUNINESCENCE	7 a 10 Días Hábiles
Interleukin 12	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	ELECTROCHEMILUNINESCENCE	7 a 10 Días Hábiles
Interleukin 12	0.5 - 1 ml Suero Congelado	ELECTROCHEMILUNINESCENCE	7 a 10 Días Hábiles
Interleukin 17a	0.5 - 1 ml Suero Congelado	ELECTROCHEMILUNINESCENCE	7 a 10 Días Hábiles
Interleukin 2 Receptor (CD25) soluble	1 ml Suero Congelado	QUANTITATIVE MULTIPLEX BEAD ASSAY	10 a 12 Días Hábiles
Interleukin 2 Receptor (SIL-2R)	1 ml Suero Congelado	QUANTITATIVE MULTIPLEX BEAD ASSAY	10 a 12 Días Hábiles
Interleukin 4	0.5 - 1 ml Suero Congelado	ELECTROCHEMILUNINESCENCE	7 a 10 Días Hábiles
Interleukin 5	0.5 - 1 ml Suero Congelado	QUANTITATIVE BEAD ASSAY	7 a 10 Días Hábiles
Interleukin 6	0.5 - 1 ml Suero Congelado	ELECTROCHEMILUNINESCENCE	7 a 10 Días Hábiles
Interleukin 8	0.5 - 1 ml Suero Congelado	ELECTROCHEMILUNINESCENCE	7 a 10 Días Hábiles
Islet Cell Antibody IgA	1 ml Suero Refrigerado	SEMI QUANT ON DIRECT FLUORESCENT	7 a 10 Días Hábiles

NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
Japanese Encephalitis PCR Quant	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Kappa & Lambda	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	NEPHELOMETRY	5 a 7 Días Hábiles
Kappa & Lambda cadenas ligeras	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado o Congelado	NEPHELOMETRY	5 a 7 Días Hábiles
Klepsiella Acs IgG, IgM & IgA	0.5 - 1 ml Suero Congelado	ELISA	5 a 7 Días Hábiles
Lactoferrina Acs	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Larva Migrans Acs IgG & IgM	1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Legionella Pneumophilia Acs IgG	0.5 - 1 ml Suero Congelado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Legionella Pneumophilia Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Congelado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Legionella Pneumophilia Acs IgM	0.5 - 1 ml Suero Congelado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Leishmania Acs IgG & IgM	1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Leptospira Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Leptospira Acs IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Leptospira Interrogans Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Leptospira PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Leucine-Rich, Glioma-Inactivaded Protein 1 Antibody IgG	0.5 - 1 ml Suero o LCR Refrigerado	IFA O WESTERN BLOT	7 a 10 Días Hábiles
Listeria Acs IgG	1 ml Suero Congelado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Listeria Monocytogenes Acs IgG	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	CF	7 a 10 Días Hábiles
Listeria Monocytogenes Acs IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	CF	7 a 10 Días Hábiles
Listeria Monocytogenes PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Listeria Monocytogenes PCR QUANT	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Listeria PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles

IJKL

NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
Marcador Tumoral PML/RAR Alfa por PCR	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Marcador Tumoral PML/RAR Cuantitativo	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Meningitis/Encefalitis Panel, Cerebrospinal Fluid (CSF)	1 ml LCR Refrigerado	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Meningococo PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
MetaPneumonia Virus PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Metformin RAST	0,5ml - 1ml Suero Refrigerado, LCR, plasma.	RAST	7 a 10 Días Hábiles
Micoplasma SPP PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Mielina Acs	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
MTHFR C677T	5 ml Sangre Total con EDTA o ACD	RT-PCR MCA	7 a 10 Días Hábiles
Muscarinic Acetylcholine Antibody Receptor	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Mutación del Gen STAT3 cromosoma 17q21.31	5 ml Sangre Total con EDTA Refrigerada	SECUENCIA	10 a 15 Días Hábiles
Mutación Gen FGFR3 Variación 1138	5 ml Sangre Total con EDTA	SECUENCIA	10 a 15 Días Hábiles
Mutación Genética para Osteogenesis Imperfecta	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	SECUENCIA	7 a 10 Días Hábiles
Mycobacterium Leprae PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Mycobacterium Tb PCR	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Mycobacterium Tb PCR Genotipo	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Mycoplasma PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Mycoplasma Pneumoniae Acs IgA	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Mycoplasma Pneumoniae Acs IgG e IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Mycoplasma Pneumoniae PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Myelin Basic Protein Auto Antibodies IgG	1 ml Suero refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Myelin-Associates Glycoprotein (MAG) Antibody	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Myositis Specific 11 Acs Panel	1 - 2 ml Suero o LCR Refrigerado	WESTERN BLOT	7 a 10 Días Hábiles

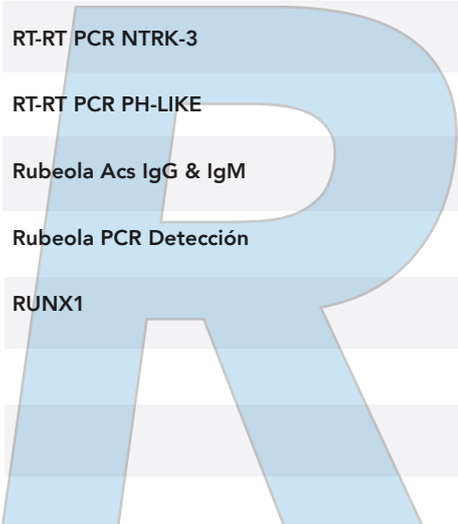
NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
Necator Americanus Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Neo Encephalitis Paraneoplastic Profile	1 - 3 ml Suero Refrigerado	WESTERN BLOT	7 a 10 Días Hábiles
Neurological Panel Suero o LCR	0.5 - 1 ml Suero, LCR o Plasma Refrigerado	WESTERN BLOT	7 a 10 Días Hábiles
Neuromyelitis Optica (NMO) IgM	0.5 - 1 ml Suero o LCR Refrigerado	IFA	7 a 10 Días Hábiles
NFL Plasma	1 - 2 ml Suero o LCR Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
N-GAL Elisa	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Nicotinic Acetylcholine Receptor Antibody	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Nitrogen, Total, Feces	2.5 grs Hecec de 24 Horas	Dumas Combustión Method	7 a 10 Días Hábiles
Niveles De Cannabinoides	3 - 5 ml Sangre Total con EDTA Refrigerada	HPLC	7 a 10 Días Hábiles
N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibody IgG	0.5 - 1 ml Suero o LCR Refrigerado	IFA	7 a 10 Días Hábiles
NMO IgG	0.5 - 1 ml Suero o LCR Refrigerado	IFA	7 a 10 Días Hábiles
NMO IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero o LCR Refrigerado	IFA	7 a 10 Días Hábiles
NMO IgM	0.5 - 1 ml Suero o LCR Refrigerado	IFA	7 a 10 Días Hábiles
NMP Urine	50 ml Orina de 24 horas Refrigerada	Quantitative Enzyme Immunoassay	7 a 10 Días Hábiles
Nocardia Acs	3 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Nocardia Acs IgG	3 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Norovirus PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Norovirus RNA, Qualitative Real-Time PCR	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
OMPC Acs Totales	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Onchocerca Acs IgG & IgM	1 ml Suero refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Oncogenes BRCA 1 Y 2	3 - 5 ml Sangre Total con EDTA Refrigerada	SEQUENCE	7 a 10 Días Hábiles

N O

NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
P ANCA y C ANCA	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
p53 DEL by FISH	5 - 10 ml Sangre Total con EDTA	FISH	7 a 10 Días Hábiles
P53 Genotipo	5 - 10 ml Sangre Total con EDTA	PCR	7 a 10 Días Hábiles
PAH (Phenylalanine Hidroxilase) Gene Sequence 13 exones	3 - 5 ml Sangre Total con EDTA o ACD	SECUENCIA	7 a 10 Días Hábiles
Panel Anti- CRMP5 (Anti-CV2), Anti-Ma1, Anti-Glur-1, Anti-PCA-2	1 ml Suero refrigerado	WESTERN BLOT	7 a 10 Días Hábiles
Panel de Interleucina A, Interleucina B, Interleucina 1ra., Interleucina 6, Interleucina 8, Interleucina 10, Tumor Necrosis Factor Alfa, FAS Ligand, Proteína Quimio táctica de Monocitos, Transforming Growth Factor Beta, Interferón Gamma.	10 ml Sangre Total con ACD	CELL CULTURE/ MULTI/ ANALYTE FLUORESCENCE DETECTION	7 a 10 Días Hábiles
Panel Estudio Síndrome Paraneoplásico (Anti Glur 5 - Anti DNER - Anti CASPR2)	0.5 - 1 ml Suero o LCR Refrigerado	WESTERN BLOT	7 a 10 Días Hábiles
Panel Poliovirus, Echovirus y Coxsackie Virus Detección	0.5 - 1 ml Suero o LCR Refrigerado	PCR MULTIPLEX	7 a 10 Días Hábiles
Paraneoplastic Anti-CV1 Acs	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	WESTERN BLOT	7 a 10 Días Hábiles
Paraneoplastic Anti-CV2 Acs	0.5 - 1 ml Suero o LCR Refrigerado	WESTERN BLOT	7 a 10 Días Hábiles
Parathormona C Terminal (Molécula Media)	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	qECL	7 a 10 Días Hábiles
Parathormona Intacta	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	qECL	7 a 10 Días Hábiles
Parotiditis PCR Detección	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Parvovirus B19 PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Pasturella Multocida PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
PCR Detección o Mutación IKZF	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Pepsin A Assay	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Péptido de Caseína y Gluten en Orina	Líquido Traqueal o Bronquial	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Perfil de TORCH	5 - 50 ml Orina (Primera de la mañana)	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Perfil Molecular Evolutivo Mielo proliferativo	1 ml LCR Refrigerado	RT-PCR	7 a 10 Días Hábiles

NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
Phosphorus Serum	0.5 ml Suero (Tubo rojo con separador)	PHOTOMETRIC AMMONIUM MOLYBDATE	7 a 10 Días Hábiles
Pioglitazone Rast	0.5 - 1 ml Suero, LCR o Plasma Refrigerado	RAST	7 a 10 Días Hábiles
Plasmodium Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	IFA	7 a 10 Días Hábiles
Plasmodium PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Pneumocystis Carinii PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal Refrigerado	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Pneulystis PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal Refrigerado	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Poliomavirus BK PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal Refrigerado	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Poliomavirus JC PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal Refrigerado	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Pregnancy Associated Plasma Protein -A (PAPPA)	1 - 2 ml Suero Refrigerado	IMMUNOLITE 2000	7 a 10 Días Hábiles
PRNP 14-3-3 Protein [14-3-3 CSF Protein (WB)]	1 ml LCR Refrigerado	WESTERN BLOT	7 a 10 Días Hábiles
PRNP 14-3-3 Protein [14-3-3 Protein, Spinal Fluid (ICMA)]	1 ml LCR Refrigerado	ICMA	7 a 10 Días Hábiles
PRNP 14-3-3 Protein ELISA	1ml Suero o LCR Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Procalcitonina	0.5 - 1 ml Suero o LCR Refrigerado	INMUNOFLUORESCENT	7 a 10 Días Hábiles
Prostaglandin D2 (PG D2) Urine	1 ml Suero refrigerado	RIA	7 a 10 Días Hábiles
Proteína Básica de Mielina	1 ml Suero refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Pseudomona PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal Refrigerado	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Pseudomona PCR Genotipo	Cualquier Fluido o Tejido Corporal Refrigerado	PCR	7 a 10 Días Hábiles

NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
Rabies Virus RT-PCR	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Rast Phleum Pratensis	1 ml Suero refrigerado	RAST	7 a 10 Días Hábiles
RET Gene Sequence (20 Exones)	3 - 5 ml Sangre Total con EDTA o ACD	SECUENCIA	7 a 10 Días Hábiles
Rhinovirus PCR Quant	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Rickettsia Ehrlichia PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Rickettsia PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Rickettsia Prowazekii Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Rickettsia Prowazekii Quant	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
RNA del Virus del Oeste PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
RNA Polimerasa Acs I, II, III	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Rotavirus Acs IgG	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Rotavirus Acs IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Rotavirus Acs Totales	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	CF	7 a 10 Días Hábiles
RT-QuIC Analysis	Médula Osea con EDTA Refrigerada	RT-RT PCR	7 a 10 Días Hábiles
RT-RT PCR ABL1	Médula Osea con EDTA Refrigerada	RT-RT PCR	7 a 10 Días Hábiles
RT-RT PCR ABL2	Médula Osea con EDTA Refrigerada	RT-RT PCR	7 a 10 Días Hábiles
RT-RT PCR CRFL2	Médula Osea con EDTA Refrigerada	RT-RT PCR	7 a 10 Días Hábiles
RT-RT PCR EBF1-PDGFR BETA	Médula Osea con EDTA Refrigerada	RT-RT PCR	7 a 10 Días Hábiles
RT-RT PCR ETV-6	Médula Osea con EDTA Refrigerada	RT-RT PCR	7 a 10 Días Hábiles
RT-RT PCR IKZF	Médula Osea con EDTA Refrigerada	RT-RT PCR	7 a 10 Días Hábiles
RT-RT PCR JAK-2 (R683G)	Médula Osea con EDTA Refrigerada	RT-RT PCR	7 a 10 Días Hábiles
RT-RT PCR NTRK-3	Médula Osea con EDTA Refrigerada	RT-RT PCR	7 a 10 Días Hábiles
RT-RT PCR PH-LIKE	Médula Osea con EDTA Refrigerada	RT-RT PCR	7 a 10 Días Hábiles
Rubeola Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Rubeola PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
RUNX1	Médula Osea con EDTA Refrigerada	RT-RT PCR O FISH	7 a 10 Días Hábiles



NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
Salmonella Acs IgG	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Salmonella Acs IgG, IgM & IgA	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Salmonella PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Sarampion PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Schistosoma Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Secuencia completa Gen FGFR3 (18 Exones)	5 ml Sangre Total con EDTA Refrigerada	SECUENCIA	10 a 15 Días Hábiles
Secuencia de TSC1	5 ml Sangre Total con ACD Refrigerada	SECUENCIA	7 a 10 Días Hábiles
Secuencia de TSC2	5 ml Sangre Total con ACD Refrigerada	SECUENCIA	7 a 10 Días Hábiles
Secuencia del Gen EGDR (10 exones)	1 ml Sangre Total con EDTA Refrigerada	SECUENCIA DE SANGER	7 a 10 Días Hábiles
Secuencia Gen KIT (21 Exones)	5 ml Cualquier Fluido o Tejido Corporal	SECUENCIA	10 a 15 Días Hábiles
Secuencia Gen NIPBL (46 Exones)	5 ml Sangre Total con EDTA Refrigerada	SECUENCIA	10 a 15 Días Hábiles
Secuencia Gen PSEN1 (12 Exones)	5 ml Sangre Total con EDTA Refrigerada	SECUENCIA	10 a 15 Días Hábiles
Secuencia Gen PTPN11 (15 Exones)	5 ml Sangre Total con EDTA Refrigerada	SECUENCIA	10 a 15 Días Hábiles
Septifast Test Migrate	5 ml Sangre Total con EDTA Refrigerada	SEPTI-FAST	10 a 15 Días Hábiles
Serotonina (5 Hidroxi-Triptamina) Suero	5 ml Sangre Total con EDTA - TA	LC-MS/MS	7 a 10 Días Hábiles
Serotonina (5-Hidroxi-Triptamina)	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	LC-MS/MS	7 a 10 Días Hábiles
sFlt-1:PIGF Ratio	3 ml Sangre Total con EDTA	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Shigella Acs	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Shigella Desyneriae Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Síndrome de Wiscott Aldrich (WASP-PCR-SSCP)	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	PCR-SSCP	7 a 10 Días Hábiles
Síndrome Paraneoplásico Acs Hu & Yo	5 ml Sangre Total con ACD Refrigerada	INMUNOBLOT	7 a 10 Días Hábiles
SS-A/RO Antibodies, IgG, CSF	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado o Congelado	IMMUNOASSAY	7 a 10 Días Hábiles
SSB (La) (ENA) Antibody IgG	0.5 - 1 ml LCR Refrigerado	SEMI-QUANT MULTIPLEX BEAD	7 a 10 Días Hábiles
Staphylococcus PCR Detección	1 ml Suero o LCR Refrigerado	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Staphylococcus sp PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Streptococcus PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Streptococcus Pneumoniae Antigen PCR Detec	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Streptococcus Pneumoniae DNA in Serum	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
SV40 Detección	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	PCR	7 a 10 Días Hábiles

NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
t (6:19) FISH	Sangre Periférica o Médula Osea	FISH	7 a 10 Días Hábiles
T Saginata Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
T Solium Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
TA Autoantibody Test	0.5 - 1 ml Suero o LCR Refrigerado	QUAL IMMUNOBLOT	10 a 12 Días Hábiles
Taenia spp Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Tau Light Chains Protein	1 - 2 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Tau Phosforirated Light Chains Serum	1 - 2 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
TAU/AB42 Protein	2 - 3 ml Suero o LCR Refrigerado	LC-MS/MS	7 a 10 Días Hábiles
TAU/Protein	0.5 - 1 ml Suero o LCR Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
TCIRG1 Gene Secuencing	5 ml Sangre Total con EDTA o ACD	SECUENCIA	7 a 10 Días Hábiles
TET2 FISH	5 - 10 ml Sangre Total con EDTA	FISH	7 a 10 Días Hábiles
The t (12;21) (ETV/RUNX1)	5 ml Sangre Total con EDTA	FISH	10 a 12 Días Hábiles
TORCH (Panel Viral)	1 ml LCR Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Toxocara Acs IgA	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Toxocara Acs IgG	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Toxocara Acs IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Toxocara Canis Acs IgG, IgM & IgA	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Toxocara Cati Acs IgG,IgM & IgA	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Toxoplasma Acs IgA	0.5 - 1 ml Plasma con EDTA Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Toxoplasma Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Toxoplasma GONDII PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Toxoplasma PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
TP53	Sangre Periférica o Médula Osea	RT-PCR	7 a 10 Días Hábiles
TPA (Antígeno Poli peptídico Tisular)	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Translocación 4;11	Sangre Periférica o Médula Osea	FISH	7 a 10 Días Hábiles
Translocaciones 14:16	Sangre Periférica o Médula Osea	FISH	7 a 10 Días Hábiles
Translocaciones 4:14	Sangre Periférica o Médula Osea	FISH	7 a 10 Días Hábiles
Transthyretin (TTR)	1 ml Plasma Congelado	LC-MS	7 a 10 Días Hábiles
Treponema Pallidum Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles

NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
Treponema Pallidum PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Triquinosis Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
T-RNA Acs (RNA de Transferencia)	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Tropheryma Whipplei PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Trypanosoma Cruzi Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Trypanosoma Cruzi Acs IgG	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Trypanosoma Cruzi Acs IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Trypanosoma Cruzi PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Trypanosoma Cruzi PCR Quant	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Trypsin Stool	5 - 10 grs Heces al Azar	ENZIMATIC/SPECTROPHOTOMETRIC	10 a 12 Días Hábiles
Tumor Necrosis Factor-Alpha, Highly Sensitive	0.5 - 1 ml Suero o LCR Refrigerado	INMUNOASSAY	7 a 10 Días Hábiles

NOMBRE DEL ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA	METODOLOGIA	TIEMPO DE ENTREGA
UDP-Galactosa 4 Epimerase Gale	3 - 5 ml Sangre Total con ACD o EDTA	ESPECT	7 a 10 Días Hábiles
Ureaplasma Neumonía PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles
Varicela Zoster PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
VGKC	1 ml LCR Refrigerado	WESTERN BLOT	7 a 10 Días Hábiles
Virus de la Sarampión PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Virus de Polio PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Virus Del Nilo PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Virus Sincial Respiratorio Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Virus Sincial Respiratorio PCR Quant	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
Vitamina C	1 - 2 ml Suero Refrigerado	CL	7 a 10 Días Hábiles
Vitamina D25	1 - 2 ml Suero Refrigerado	CL	7 a 10 Días Hábiles
VonHippel-Lindau, Síndrome (VHL)	3 - 5 ml Sangre Total con EDTA Refrigerada	PCR	7 a 10 Días Hábiles
VPH PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	7 a 10 Días Hábiles
X-ANCA	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	7 a 10 Días Hábiles
Yersinia Enterolítica Acs IgG,IgM & IgA	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Zikavirus Acs IgG	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	EIA	7 a 10 Días Hábiles
Zikavirus Acs IgG & IgM	0.5 - 1 ml Suero Refrigerado	ELISA	10 a 12 Días Hábiles
Zikavirus PCR Detección	Cualquier Fluido o Tejido Corporal	PCR	5 a 7 Días Hábiles

U V X Y Z



**DIAGNÓSTICOS
ESPECIALIZADOS
VALLES**

DIRECTORIO CORPORATIVO

Lic. CARLOS A. VALLES ORTIZ

Director Comercial

correo: carlos@diagnosticosespecializados.com

oficina: 55 55848981

Lic. GONZALO VALLES AYOUB

Director Comercial

correo: gonzalo@diagnosticosespecializados.com

oficina: 55 55848981

MD PhD YADIRA VALLES AYOUB

Dirección Laboratorio

correo: yadira@firma-lab.com

Laboratorio: +1 (818) 274 1843

GABRIEL RUIZ

Servicio al Cliente

correo: contacto@diagnosticosespecializados.com

oficina: 55 55848981

FERNANDO LOPEZ

Auxiliar y logística

correo: fernando@diagnosticosespecializados.com

oficina: 55 55848981

www.diagnosticosespecializados.com