



# CATÁLOGO de PRUEBAS, PERFILES Y SERVICIOS

# 2024





En el Laboratorio Inmuno XXI tenemos más de 27 años ofreciendo a nuestros pacientes, médicos y laboratorios aliados el más amplio portafolio de biomarcadores para garantizar el cuidado efectivo de la salud.

Detrás de cada resultado hay un equipo humano multidisciplinario de profesionales actualizados trabajando con el más alto estándar de calidad y tecnología de punta para garantizar su veracidad y precisión.

**¡Más que un resultado, somos confianza!**

# TABLA DE CONTENIDO

## **INMUNODIAGNÓSTICO**

## **HEMOSTASIA Y TROMBOSIS**

## **BIOLOGÍA MOLECULAR**

## **PRUEBAS ESPECIALES**

## **PRUEBAS DE RUTINA**

## **CITOMETRÍA DE FLUJO**

## **PERFILES ALERGIA**

Perfil alergia alimentos e inhalantes

Perfil alergia alimentos

Perfil alergia inhalantes

## **PERFILES SALUD INTEGRAL**

Perfil Anemia

Perfil COVID-19

Perfil Escolar – Alumno Sano

Perfil Hemostasia I

Perfil Hepático de Rutina

Perfil General

Perfil Lipídico

Perfil Prenatal 1er trimestre

Perfil Preoperatorio

Perfil Preoperatorio Odontológico

Perfil Tiroideo Básico

Perfil Tiroideo Plus

## **PERFILES INMUNODIAGNÓSTICO**

Perfil XXI

Perfil Aborto espontáneo recurrente

Perfil ANCA

Perfil Antifosfolípidos I

Perfil Antifosfolípidos II

Perfil Artritis

Perfil Enfermedad celíaca

Perfil Hepatitis autoinmune

Perfil Hígado / Riñón autoinmune Inmunoblot Multiplex

Perfil Enfermedad inflamatoria intestinal - Crohn

Perfil Enfermedad inflamatoria muscular y miopático

Perfil Escleroderma

Perfil Glomerulonefritis I

Perfil Glomerulonefritis II

Perfil LES diagnóstico

Perfil LES seguimiento

Perfil Reuma – Inmunoblot Multiplex

Perfil Sjögren

Perfil Tiroideo autoinmune

Perfil Vasculitis I

Perfil Vasculitis II

## **REFERIDOS INTERNACIONALES**

## **COURIER LAB INTERNACIONAL**

## INMUNODIAGNÓSTICO

Anticuerpos anti-ADN doble cadena por *Crithidia luciliae*  
Anticuerpos anti-ADN doble cadena por ELISA  
Anticuerpos anti-Beta 2 Glicoproteína I IgG  
Anticuerpos anti-Beta 2 Glicoproteína I IgM  
Anticuerpos anti-Cardiolipina IgG (ACA IgG)  
Anticuerpos anti-Cardiolipina IgM (ACA IgM)  
Anticuerpos anti-Celulares (AC) Hep-2 IFI 1/160 (previamente ANA)  
Anticuerpos anti-Células parietales (APCA)  
Anticuerpos anti-Centrómero  
Anticuerpos anti-Citoplasma de neutrófilos (ANCA)  
Anticuerpos anti-Endomisiales (EMA)  
Anticuerpos anti-Elastasa  
Anticuerpos anti-Gliadina Deaminada IgA  
Anticuerpos anti-Gliadina Deaminada IgG  
Anticuerpos anti-Insulina (IAA)  
Anticuerpos anti-Jo-1 (tRNA- Sintetasa)  
Anticuerpos anti-Membrana Basal de Glomérulo (AGBM)  
Anticuerpos anti-Microsomal de hígado (LKM)  
Anticuerpos anti-Microsomal/peroxidasa tiroidea (TPO)  
Anticuerpos anti-Mieloperoxidasa (MPO)  
Anticuerpos anti-Mitocondrial (AMA)  
Anticuerpos anti-Músculo liso (ASMA)  
Anticuerpos anti-Ovario (Anti-células esteroidales)  
Anticuerpos anti-Péptido citrulinado cíclico (CCP)  
Anticuerpos anti-Proteinasa 3 (PR3)  
Anticuerpos anti-RNP  
Anticuerpos anti-*Saccharomyces cerevisiae* IgA (ASCA IgA)  
Anticuerpos anti-*Saccharomyces cerevisiae* IgG (ASCA IgG)  
Anticuerpos anti-Scl-70  
Anticuerpos anti-Sm  
Anticuerpos anti-SS-A (Ro)  
Anticuerpos anti-SS-B (La)  
Anticuerpos anti-Tiroglobulina (TG)  
Anticuerpos anti-Transglutaminasa (IgA)  
Anticuerpos anti-Transglutaminasa (IgG)  
C3  
C4  
Contaje y morfología plaquetaria  
Crioglobulinas  
Cristales de urato monosódico en líquido sinovial - Gota  
Estudio de microcristales en líquido sinovial  
Factor reumatoide (látex)  
Inmunoglobulina A (IgA)  
Inmunoglobulina E (IgE)  
Inmunoglobulina G (IgG)  
Inmunoglobulina M (IgM)  
VSG- Velocidad de sedimentación globular

## HEMOSTASIA Y TROMBOSIS

Antitrombina  
Dímero D  
Factor V Leiden (R506Q)  
Factor VIII coagulométrica  
Factor IX coagulométrica  
Factor XII coagulométrica  
Factor XIII. Solubilidad del coágulo en Acido Monocloroacético.  
Factor Von Willebrand  
Fibrinógeno  
Inhibidor Lúpico  
Mutación Factor II (G20210A)  
Proteína C funcional  
Proteína S libre funcional  
PT / Control de anticoagulados (INR)  
PT / Tiempo de Protrombina. Estudio de Mezcla  
PTTa / Tiempo de Tromboplastina Parcial. Estudio de Mezcla  
Tiempo de Trombina (TT). Estudio de mezcla

## BIOLOGÍA MOLECULAR

Alelos de HLA asociados a enfermedad celíaca (DQ2.5, DQ8, DR<sup>\*</sup>NUEVA)  
Citomegalovirus (CMV) – PCR  
Detección de alelo HLA-DR4  
Extracción DNA purificado  
Factor V Leiden (R506Q)  
HLA B-27  
Mutación Factor II (G20210A)  
SARS CoV-2 (COVID-19) RT-PCR  
Virus de inmunodeficiencia humana (VIH) – PCR  
Virus de hepatitis B (HBV) – PCR  
Virus de hepatitis C (HCV) – PCR

## PRUEBAS ESPECIALES

Antígeno de superficie B - Hepatitis B (HBsAg)  
Antígeno prostático específico - PSA Libre y Total  
Antígeno SARS-CoV-2 (COVID-19) (hisopado nasofaríngeo)  
Antígeno virus Influenza A / B (hisopado nasal)  
Ferritina  
Hepatitis viral C - IgG  
Hepatitis viral B - Anticuerpos. anti core total (IgG anti core total) HBc  
Insulina en ayunas (basal)  
Insulina Pre y Post Prandial  
Procalcitonina  
T3  
T3 Libre  
T4  
T4 libre  
Transferrina  
TSH (Basal) Hormona Estimulante de Tiroides  
Virus Inmunodeficiencia Humana (VIH 1 y 2) 4ta generación Prueba screening  
FOB - Sangre oculta humana y transferrina en heces. Inmunofecal

## RUTINA

Acido úrico en orina (muestra parcial)  
Acido úrico en orina de 24 horas  
Acido úrico sérico  
Albúmina  
ALP - Fosfatasa alcalina  
ALT - Alanina aminotransferasa  
AST - Aspartato aminotransferasa  
Beta gonadotropina coriónica humana (Prueba de embarazo)  
Bilirrubina total y fraccionada  
Calcio en orina (muestra parcial) (Calciuria)  
Calcio en orina de 24 horas (Calciuria)  
Calcio sérico  
Células falciformes  
CK - Creatinina fosfokinasa  
Cloro en suero (Cl)  
Colesterol  
Colesterol HDL  
Colesterol LDL  
Creatinina en orina (muestra parcial)  
Creatinina en orina de 24 horas  
Creatinina en suero  
Depuración de creatinina

Depuración de urea corregida  
Electrolitos séricos (Na, K, Cl)  
Eosinófilos en moco nasal  
Examen de orina  
Fórmula y contaje  
Fósforo en orina (muestra parcial)  
Fósforo en orina de 24 horas  
Fósforo inorgánico en suero  
Frotis de sangre periférica  
GGT- Gamma glutamil transferasa  
Glucosa sérica basal  
Glucosa sérica postprandial  
Hematología completa  
Hemoglobina glicosilada (Hb A1c)  
Insulina basal  
Insulina pre y postprandial  
Investigación de drepanocitosis  
LDH - Lactato deshidrogenasa  
Nitrógeno ureico sérico (BUN)  
PCR- Proteína C reactiva  
Potasio en suero (K)  
Proteínas totales  
Proteínas totales y fraccionadas  
Relación ácido úrico / creatinina en orina 24 horas  
Relación ácido úrico / creatinina en orina parcial  
Relación calcio / creatinina en orina 24 horas  
Relación calcio / creatinina en orina parcial.  
Relación calcio / creatinina sérica  
Relación calcio / fósforo sérico  
Relación fósforo / creatinina en orina parcial  
Reticulocitos  
Sodio en suero (Na)  
Tolerancia a la glucosa oral c/50g, 75g o 100g de glucosa  
Triglicéridos  
Triglicéridos postprandial 120 min.  
Urea en orina (muestra parcial)  
Urea en orina de 24 horas  
Urea sérica  
VDRL

# CITOMETRÍA DE FLUJO

## Subpoblación de Linfocitos T

Linfocitos T CD3

Linfocitos T CD4

Linfocitos T CD8

## Panel de Inmunidad celular

CD45 CD19

CD3 CD16

CD4 CD56

CD8

## Subpoblación de Linfocitos T/B + NK

Linfocitos T CD3

Linfocitos T CD4

Linfocitos T CD8

Linfocitos B CD19

Linfocitos B CD20

CD16+ / CD56+ / CD3- / CD3+

## Subpoblación de Linfocitos T/B

Linfocitos T CD3

Linfocitos T CD4

Linfocitos T CD8

Linfocitos B CD19

Linfocitos B CD20



# PERFILES ALERGIA

## Perfil Alergia alimentos e inhalantes Multiplex Inmunoblot

Clara de huevo (f1)	Queso (f400)
Trigo (f4)	Mariscos (fx3)
Maíz (f8)	Nueces (f201)
Maní (f13)	Gramma (gx)
Soya (f14)	Plumas (ex70)
Camarón (f24)	Ácaros (d1_d2_d201)
Tomate (f25)	Gato y perro (e1_e5)
Cerdo (f228)	Cucaracha (i6x)
Naranja (f33)	Mosquito (i71)
Leche de vaca (f2)	Hongos ambientales (mx1)

## Perfil Alergia alimentos Multiplex Inmunoblot

Clara de huevo (f1)	Queso (f400)
Trigo (f4)	Mariscos (fx3)
Maíz (f8)	Cebada (f6)
Maní (f13)	Avena (f7)
Soya (f14)	Fresa (f44)
Camarón (f24)	Limón (f208)
Tomate (f25)	Piña (f210)
Cerdo (f228)	Pollo (f83)
Naranja (f33)	Cacao (f93)
Leche de vaca (f2)	Cangrejo (f23)

## Perfil Alergia inhalantes Multiplex Inmunoblot

<i>Dermat. pteronyssinus</i> (d1)	<i>Cladosporium herbarum</i> (m2)
<i>Dermat. farinae</i> (d2)	<i>Aspergillus fumigatus</i> (m3)
<i>Blomia tropicalis</i> (d5)	<i>Alteraria tenuis</i> (m6)
Gato (e1)	Mosquito (i71)
Perro (e5)	Roble (t7)
Plumas de perico (ex10)	Acacia (t36)
Mezcla de plumas (ex6)	Ambrosia (w1)
<i>Cynodon dactylon</i> (g2)	Mugwort (w6)
Cucaracha (i6)	<i>Plantago lanceolata</i> (w9)
<i>Penicillium notatum</i> (m1)	Amaranthus (w14)

## Perfil Alergia a leche y gluten Multiplex Inmunoblot

Leche de vaca
Caseína
Alfa lactoalbúmina
Beta lactoglobulina
Albúmina sérica bovina
Gluten

### Perfil Alergia a insectos, ácaros y plumas

D. pteronyssinus / D. farinae	Mosca negra
Veneno de abeja	Aves domésticas
Veneno de avispa	Mezcla de plumas (ex6)
Veneno de avispa	Mezcla de cucarachas (i6)
Mosquito (i71)	IgE total

### Panel alimenticio intolerancia C

Almendras	Mani
Coco	Aguacate
Papas	Tomate
Sesame	Cacao

### Panel alimentos intolerancias A IgG

Huevo	Soya
Trigo	Avena
Leche	Centeno
Maiz	Arroz

### Panel intolerancias alimentario B proteínas IgG

Pollo
Carne de res
Cerdo
Pavo
Cordero

## PERFILES DE SALUD INTEGRAL

### Perfil Anemia

Hematología completa	Niveles de folato (ácido fólico)
Ferritina	Niveles de vitamina B12
Hierro sérico	Capacidad latente de fijación de transferrina
Captación de hierro	
Saturación de transferrina	

### Perfil COVID-19

Hematología completa	LDH
Glicemia	Ferritina
Urea	Proteína C reactiva
Creatinina	Dímero D
ALT	PT
AST	PTTa

### Perfil Escolar Sano

Hematología completa	Creatinina
Glicemia	Proteína C reactiva
Urea	Examen de orina simple

### Perfil Hemostasia I

Hematología completa  
Contaje y morfología plaquetaria  
Tiempo de sangría  
Tiempo de protrombina

Tiempo de trombotoplastina parcial  
Tiempo de trombina  
Fibrinógeno  
Factor XIII – solubilidad del coágulo en urea

### Perfil Hepático de Rutina

Hematología completa  
AST  
ALT  
Gamma glutamil transferasa  
Fosfatasa alcalina  
Lactato deshidrogenasa  
Bilirrubina total y fraccionada  
Proteínas totales y fraccionadas  
Tiempo de protrombina

INCLUYE  
Score FIB-4  
para  
FIBROSIS  
HEPÁTICA

### Perfil General

Hematología completa  
Glicemia  
Urea  
Creatinina  
ALT  
AST  
LDH  
Fosfatasa alcalina  
Colesterol total  
HDL colesterol  
LDL colesterol  
VLDL colesterol

Triglicéridos  
Calcio  
Fósforo  
Ácido úrico  
Bilirrubina total y fraccionada  
Proteínas totales y fraccionadas  
VDRL  
Orina simple

### Perfil Lipídico

Colesterol total  
HDL colesterol  
LDL colesterol  
VLDL colesterol  
Triglicéridos

**Perfil Prenatal 1er trimestre**

Hematología completa

Glicemia

Urea

Creatinina

ALT

AST

LDH

Fosfatasa alcalina

Colesterol total

HDL colesterol

LDL colesterol

VLDL colesterol

Triglicéridos

Calcio

Fósforo

Ácido úrico

Bilirrubina total y fraccionada

Proteínas totales y fraccionadas

VDRL

Orina simple

VIH (VIH 1 y 2) 4ta generación

Hepatitis B (Ag de superficie)

Hepatitis C (IgG)

Toxoplasmosis (IgM)

Rubeola (IgM)

Citomegalovirus (IgM)

Herpes I (IgM)

Herpes II (IgM)

**Perfil Preoperatorio**

Hematología completa

Glicemia

Urea

Creatinina

AST

ALT

Proteínas totales y fraccionadas

Tiempo de protrombina (PT)

Tiempo de tromboplastina parcial (PTTa)

Fibrinógeno

VDRL

HIV 4ta generación

**Perfil Preoperatorio Odontológico**

Hematología completa

Glicemia

Urea

Creatinina

Tiempo de protrombina (PT)

Tiempo de tromboplastina parcial (PTTa)

VDRL

HIV 4ta generación

**Perfil Tiroideo básico**

TSH

T3 total

T4 libre

**Perfil Tiroideo plus**

TSH

T3 total

T3 libre

T4 total

T4 libre

# PERFILES INMUNODIAGNÓSTICO

## Perfil XXI

Anticuerpos anti-ADN doble cadena por *Crithidia luciliae*  
Anticuerpos anti-Cardiolipina IgG (ACA IgG)  
Anticuerpos anti-Cardiolipina IgM (ACA IgM)  
Anticuerpos anti-Celulares (AC) Hep-2 IFI 1/160 (previamente ANA)  
Anticuerpos anti-Jo-1 (tRNA- Sintetasa)  
Anticuerpos anti-RNP  
Anticuerpos anti-Scl-70  
Anticuerpos anti-Sm  
Anticuerpos anti-SS-A (Ro)  
Anticuerpos anti-SS-B (La)  
Factor reumatoideo  
C3  
C4  
Velocidad de sedimentación globular

## Perfil Aborto espontáneo recurrente

Anticuerpos anti-Beta 2 Glicoproteína I IgG  
Anticuerpos anti-Beta 2 Glicoproteína I IgM  
Anticuerpos anti-Cardiolipina IgG (ACA IgG)  
Anticuerpos anti-Cardiolipina IgM (ACA IgM)  
Inhibidor Lúpico

## Perfil ANCA

Anticuerpos anti-Citoplasma de neutrófilos (ANCA)  
Anticuerpos anti-Mieloperoxidasa (MPO)  
Anticuerpos anti-Proteinasa 3 (PR3)

## Perfil Antifosfolípidos I

Anticuerpos anti-Beta 2 Glicoproteína I IgG  
Anticuerpos anti-Beta 2 Glicoproteína I IgM  
Anticuerpos anti-Cardiolipina IgG (ACA IgG)  
Anticuerpos anti-Cardiolipina IgM (ACA IgM)  
Contaje y morfología plaquetaria  
Inhibidor Lúpico  
VDRL

## Perfil Antifosfolípidos II

Anticuerpos anti-Beta 2 Glicoproteína I IgG  
Anticuerpos anti-Beta 2 Glicoproteína I IgM  
Anticuerpos anti-Cardiolipina IgG (ACA IgG)  
Anticuerpos anti-Cardiolipina IgM (ACA IgM)  
Contaje y morfología plaquetaria  
VDRL

### **Perfil Artritis**

Anticuerpos anti-Celulares (AC) Hep-2 IFI 1/160 (previamente ANA)  
Anticuerpos anti-Péptido citrulinado cíclico (CCP)  
Factor reumatoideo  
Velocidad de sedimentación globular

### **Perfil Enfermedad celíaca**

Anticuerpos anti-Endomisiales (EMA)  
Anticuerpos anti-Gliadina Deaminada IgA  
Anticuerpos anti-Gliadina Deaminada IgG  
Anticuerpos anti-Transglutaminasa (IgA)  
Anticuerpos anti-Transglutaminasa (IgG)

### **Perfil Hepatitis autoinmune**

Anticuerpos anti-Celulares (AC) Hep-2 IFI 1/160 (previamente ANA)  
Anticuerpos anti-Microsomal de hígado (LKM)  
Anticuerpos anti-Mitocondrial (AMA)  
Anticuerpos anti-Músculo liso (ASMA)

### **Perfil Hígado / Riñón autoinmune – Screening Multiplex Inmunoblot**

AMA M2	LKM-1
CENP-B	LC-1
SP 100	SLA/LP
GBM	MPO
gp 210	

### **Perfil Enfermedad inflamatoria intestinal - Crohn**

Anticuerpos anti-Celulares (AC) Hep-2 IFI 1/160 (previamente ANA)  
Anticuerpos anti-Citoplasma de neutrófilos (ANCA)  
Anticuerpos anti-Mieloperoxidasa (MPO)  
Anticuerpos anti-*Saccharomyces cerevisiae* IgA (ASCA IgA)  
Anticuerpos anti-*Saccharomyces cerevisiae* IgG (ASCA IgG)

### **Perfil Enfermedad inflamatoria muscular y miopático**

Anticuerpos anti-Celulares (AC) Hep-2 IFI 1/160 (previamente ANA)  
Anticuerpos anti-Jo-1 (tRNA- Sintetasa)  
C3  
C4  
Velocidad de sedimentación globular

### **Perfil Escleroderma**

Anticuerpos anti-Celulares (AC) Hep-2 IFI 1/160 (previamente ANA)  
Anticuerpos anti-Centrómero  
Anticuerpos anti-RNP  
Anticuerpos anti-Scl-70

### **Perfil Glomerulonefritis I**

Anticuerpos anti-ADN doble cadena por *Crithidia luciliae*  
Anticuerpos anti-Celulares (AC) Hep-2 IFI 1/160 (previamente ANA)  
Anticuerpos anti-Citoplasma de neutrófilos (ANCA)  
Anticuerpos anti-Membrana Basal de Glomérulo (AGBM)  
C3  
C4  
Crioglobulinas (cuantitativo)

### **Perfil Glomerulonefritis II**

Anticuerpos anti-ADN doble cadena por *Crithidia luciliae*  
Anticuerpos anti-Celulares (AC) Hep-2 IFI 1/160 (previamente ANA)  
Anticuerpos anti-Citoplasma de neutrófilos (ANCA)  
Anticuerpos anti-Mieloperoxidasa (MPO)  
Anticuerpos anti-Proteinasa 3 (PR3)  
Anticuerpos anti-Elastasa  
C3  
C4  
Crioglobulinas (cuantitativo)

### **Perfil LES diagnóstico**

Anticuerpos anti-ADN doble cadena por *Crithidia luciliae*  
Anticuerpos anti-Celulares (AC) Hep-2 IFI 1/160 (previamente ANA)  
Anticuerpos anti-Sm  
Anticuerpos anti-RNP  
C3  
C4

### **Perfil LES seguimiento**

Anticuerpos anti-ADN doble cadena por ELISA  
Anticuerpos anti-Celulares (AC) Hep-2 IFI 1/160 (previamente ANA)  
C3  
C4

### **Perfil Reuma – Screening Multiplex Inmunoblot**

Acs. anti Ro/SS-A 52	Acs. anti Rib. Phosphopr. Po
Acs. anti Jo-1	Acs. anti dsDNA
Acs. anti Sm	Acs. anti Scl70
Acs. anti CENP-B	Acs. anti U1-snRNP
Acs. anti SS-B (La)	Acs. anti Ro/ SS-A 60
Acs. anti histona	Acs. anti Mi-2
Acs. anti Scl 100	Acs. anti Ku

### **Perfil Sjögren**

Anticuerpos anti-Celulares (AC) Hep-2 IFI 1/160 (previamente ANA)  
Anticuerpos anti-SS-A (Ro)  
Anticuerpos anti-SS-B (La)  
Factor reumatoide  
C3  
C4

### **Perfil Tiroideo Autoimmune**

Anticuerpos anti-Microsomal / Peroxidasa tiroideo  
Anticuerpos anti-Tiroglobulina  
T3 total  
T4 libre  
TSH

### **Perfil Vasculitis I**

Anticuerpos anti-Celulares (AC) Hep-2 IFI 1/160 (previamente ANA)  
Anticuerpos anti-Citoplasma de neutrófilos (ANCA)  
Anticuerpos anti-Mieloperoxidasa (MPO)  
Anticuerpos anti-Proteinasa 3 (PR3)  
Anticuerpos anti-SS-A (Ro)  
Anticuerpos anti-SS-B (La)  
C3  
C4  
Crioglobulinas (cuantitativo)  
Velocidad de sedimentación globular

### **Perfil Vasculitis II**

Anticuerpos anti-Celulares (AC) Hep-2 IFI 1/160 (previamente ANA)  
Anticuerpos anti-Citoplasma de neutrófilos (ANCA)  
Anticuerpos anti-SS-A (Ro)  
Anticuerpos anti-SS-B (La)  
C3  
C4  
Crioglobulinas (cuantitativo)  
Velocidad de sedimentación globular

### **Perfil Miopatía autoinmune inflamatoria (Screening 7 Acs) Multiplex inmunoblot.**

Mi - 2  
PM/Sct 100  
Jo - 1  
SRP 54  
PL - 7  
PL - 12  
ku



## REFERIDOS INTERNACIONALES

Por más de 20 años hemos mantenido alianza con los laboratorios más prestigiosos de los Estados Unidos. Tenemos disponible todo el catálogo de pruebas de los laboratorios MAYO CLINIC LABORATORIES y QUEST DIAGNOSTICS, incluyendo pruebas de Medicina de Precisión y Farmacogenómica.

Cumplimos con todas las normas ASOCAV-IATA para el embalaje y transporte de muestras biológicas.

Para información completa de las pruebas disponibles puede revisar los siguientes enlaces:

<https://www.mayocliniclabs.com/test-catalog>

<https://www.questdiagnostics.com/>



**MAYO CLINIC  
LABORATORIES**

## ENFERMEDADES INFECCIOSAS - PRUEBAS ESPECIALES

QUANTIFERON TB Gold plus Mycobacterium tuberculosis  
HIV-1 RNA Detection and Quantification, Plasma  
FTA-ABS (4112)  
Hepatitis C Virus (HCV) RNA Detection and Quantification by PCR (RT-PCR), (Carga Viral)  
(SARS-CoV-2), Spike Ab. Semi-Quantitative, Serum  
Lyme Disease Serology, Serum ( Borrelia burgdorferi)  
Hepatitis B Virus (HBV) DNA Detection and Quantification by Real-Time PCR, Serum (Carga Viral)  
Epstein-Barr Virus DNA Detection and Quantification, Plasma (Carga viral)  
Bartonella Antibody Panel, IgG and IgM, Serum (henselae, quintana)  
Cytomegalovirus DNA Detection and Quantification by Real -Time PCR, Plasma  
Parvovirus B19 Antibodies, IgG and IgM, Serum  
Streptococcus pneumoniae IgG Antibodies, 23 Serotypes, Serum  
Chlamydia IgM and IgG Panel, Immunofluorescence, Serum (pneumoniae, psittaci ) IgG, IgM  
Varicella-Zoster Antibody, IgM and IgG (Separate Determinations), Serum  
Mycoplasma pneumoniae Antibodies, IgG and IgM, Serum  
Chlamydia trachomatis Antibodies (IgG, IgA, IgM) (36581)  
Hepatitis E Virus (HEV) Antibodies (IgG, IgM) (15085)  
ASPAG/ Aspergillus (Galactomannan) Antigen, Serum  
Toxocara Antibody (IgG), Serum, (34304)  
Cytomegalovirus IgG Avidity, ELISA (19583)  
Ganglioside Asialo - GM1 Antibody (IgM) ( 38836)  
Ehrlichia/Anaplasma, Molecular Detection, PCR, Blood  
Mycobacterium tuberculosis Complex, PCR, Non-Respiratory (30277)  
Oligoclonal Bands (674)  
Rickettsia (RMSF) Antibodies IgG, IgM with Reflex to Titers (6419 )  
Influenza A and B Antibodies, Serum (7250)  
Ehrlichia, Anaplasma Antibody Panel, Serum (IgG)  
Leptospira, IgM, Serum  
Poliovirus (Types 1, 3) Antibodies, Neutralization  
Ehrlichia/Babesia / Anaplasma Antibody Panel, Immunofluorescence, Serum (IgG)  
Hepatitis B e Antigen and Hepatitis B e Antibody, Serum  
Rickettsia Species DNA, Real Time PCR (70191)  
JC Polyoma Virus DNA, Quantitative, Real-Time PCR, CSF (16442)  
Parvovirus B19 DNA Quantitative Real Time (PCR) (19724)  
Toxoplasma Gondii IgA Antibody (ELISA) (17086)  
Diphtheria and Tetanus Antitoxoids (34042)  
Salmonella total Antibody, EIA (10582)  
Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen (EBNA) Antibody (IgG) (8564)  
Epstein-Barr Virus Viral Capsid Antigen (VCA) Antibody (IgG) (8474)  
Epstein-Barr Virus Viral Capsid Antigen (VCA) Antibody (IgM) (8426)  
Candida albicans Antibodies IgG, IgM, & IGA (30440)  
Polyoma Virus DNA, Quantitative Real-Time PCR, Plasma  
Lyme Disease (Borrelia burgdorferi), (fluid) Molecular Detection, PCR  
Aspergillus Antibodies, Quantitative, DID (fumigatus, niger, flavus)  
HTLV I/II DNA, Qualitative Real-Time PCR

Zika Virus IgM Antibody Capture ELISA, Serum  
Hepatitis E Virus RNA Detection and Quantification, Real-Time RT-PCR, Serum  
Diphtheria Toxoid IgG Antibody, Serum  
Babesia species, Molecular Detection, PCR, Blood  
Anaplasma phagocytophilum (Human Granulocytic Ehrlichiosis) Antibody, Serum  
Hepatitis E Virus Quantitative PCR 2011654  
Aspergillus IgG Precipitins Panel  
Bartonella, Molecular Detection, PCR, Blood  
Dengue Virus NS1 Antigen, Serum

## OTRAS PRUEBAS ESPECIALES

HLA Class II molecular typing disease association  
HLA - C Low Resolution Typing  
Homovanillic Acid (HVA), 24 Hour, Urine  
IgG Subclasses, Serum  
Islet Cell Antibody Screen with reflex titer (ICA)  
Immunoglobulin Free Light Chains, Serum (Kappa y Lambda)  
Immunoglobulin Subclass IgG4, Serum  
Insulin-like growth factor binding protein 3, serum/IGFB39  
JAK2 V617F Mutation Detection, Blood / JAK2B  
Lactoferrina detection  
Lamotrigine (Lamictal)  
Lead venous with Demographics, Blood (Plomo)  
Levetiracetam, Serum  
Lithium, Serum  
Lyme disease serology, Serum  
Mercury, Blood  
Metanephrines, Fractionated, 24 hour, Urine  
Metanephrines, Fractionated, Free, Plasma  
Methylmalonic Acid (MMA), Quantitative, Serum  
Methylenetetrahydrofolate reductase, DNA Mutacion Analysis (MTHFR)  
Microalbumin, Random, Urine  
Mitochondrial Antibodies (M2), Serum  
Monoclonal Protein Study, Serum (Inmunoelectroforesis)  
Mycobacterium tuberculosis infection by QuantiFeron-TB  
Myasthenia Gravis Evaluation  
Mycophenolic Acid, Serum  
Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein (MOG-IgG1)  
Neuromyelitis optica/Aquaporin-4IgG Cell binding  
NT- Pro B -Type natriuretic Peptide (BNP), Serum  
Organic Acids Screen, Urine  
Oxcarbazepine Metabolite (MHC), Serum  
Pancreatic Elastase , Feces (fecal)  
PEL Electrophoresis, Protein, Serum  
Plasminogen Activity, Plasma  
Platelet Antibody, Serum  
Renin Activity, Plasma

RNA Polymerase III Antibody  
(SARS-CoV-2), Spike Ab. Semi-Quantitative, Serum  
Serotonin, Serum  
Sex Hormone-Binding Globulin (SHBG), Serum  
Silicon, Serum/Plasma / FSIL  
Tacrolimus, Blood  
Thyroid Stimulating Immunoglobulin (TSI), Serum  
Thyrotropin Receptor Antibody, Serum  
Vanillyl mandelic Acid (VMA), 24 hour, Urine  
Varicella-Zoster antibody, IgM and IgG, Serum

# **TOMA DE MUESTRAS A DOMICILIO**

Nuestro servicio de toma de muestras a domicilio cuenta con asistentes de laboratorio calificados para facilitar la atención a nuestros pacientes y médicos, que desean permanecer en su casa, oficina o consultorio.

Llegamos a toda la gran Caracas, con 3 rutas diseñadas para tener una amplia cobertura con este servicio, brindando comodidad y tranquilidad a nuestros pacientes, así como también a empresas, colegios y eventos en jornadas especiales in situ.

# **COURIER LAB INTERNACIONAL**

Nuestra amplia experiencia y estricto cumplimiento de las normas de ASOCAV-IATA nos permiten ampliar el servicio de embalaje y envío de cualquier muestra biológica a laboratorios, centros de investigación o especialistas de la salud en Estados Unidos, Latinoamérica y Europa.



LABORATORIO  
**INMUNOXXI**

## **CONTACTO**

### **TELÉFONOS**

+58-212-985.12.72 (máster)

### **WHATSAPP**

+58-414-163.13.48

+58-414-268.43.19

### **CORREO**

[info@inmuno.com](mailto:info@inmuno.com)

### **DIRECCIÓN**

Av. Circunvalación del Sol. Centro Profesional  
Santa Paula. Torre A. Piso 1. Oficina 19.  
Caracas. 1061. Venezuela

### **WEB**

[www.inmuno21.com](http://www.inmuno21.com)

### **INSTAGRAM**

@inmuno21