



- **FUNDACIÓN PARA EL
PROGRESO DE LA
MEDICINA**

DIAGNÓSTICO BIOQUÍMICO DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES

Comprometidos con la calidad analítica
e innovación permanente desde 1962
al servicio de la salud.

DIAGNÓSTICO BIOQUÍMICO DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES

El sistema inmune involucra variados mecanismos para controlar la reactividad contra antígenos propios. El defecto en uno o más de estos mecanismos puede llevar a la pérdida de la tolerancia y al desarrollo de autoinmunidad.

En FPM ofrecemos un amplio panel de prestaciones asociadas al diagnóstico de enfermedades autoinmunes tanto sistémicas como órgano específicas.

Se muestran a continuación prestaciones generales y también aquellas que evalúan la presencia y cuantificación de Anticuerpos generados por disfunción del sistema inmune. Además se incluyen algunas de las variantes o polimorfismos genéticos del HLA que se encuentran con mayor frecuencia asociados a la predisposición para el desarrollo de ciertas enfermedades autoinmunes multifactoriales.

Por estudios complementarios, sugerimos ingresar a www.fpmlab.org donde encontrará un amplio listado de prestaciones que pueden colaborar en cada diagnóstico abordado.

DIAGNÓSTICO	PRESTACIONES
Autoinmunes sistémicas y otras enfermedades asociadas a disfunción del sistema inmune	Anticuerpos antinucleocitoplasmáticos (Antinucleares/ANA/FAN)
	Antígenos nucleares extraíbles (ENA screen: Ro/SSA, La/SSB, Sm, RNP, Jo-1, Scl-70)
	Anticuerpos anti Ro-SSA
	Anti Ro/SSA 52
	Anti Ro/SSA 60
	Anticuerpos anti La-SSB
	Anticuerpos anti Sm
	Anticuerpos anti RNP
	Anticuerpos anti Jo-1
	Anticuerpos anti Scl-70
	Anticuerpos anti DNA
	Anticuerpos anti histonas
	Anticuerpos anti centrómero
	Anticuerpos anti ribosomal P
	Anticuerpos anti u1-RNP
	Anticuerpos anti RNA Polimerasa III
	Panel esclerosis (incluye Anticuerpos anti: Scl-70, CENPA, CENPB, RNA pol RP11, RNA pol RP155,

	fibrilarina (u3-RNP), NOR90, Th/TO, PM-Scl 100, PM-Scl 75, KU, PDGFR, Ro52)
	Complejos inmunes circulantes
	Complementemia
	Fracción C3 del complemento
	Fracción C4 del complemento
	Proteinograma por electroforesis en suero, con electroferograma
	Proteinograma por electroforesis en orina de 24 hs
	Crioglobulinas
	Reacción de coombs directa
	Reacción de coombs indirecta
	Grupo sanguíneo
	Factor Rh
	IgG4 (subclase de IgG)
	Inmunoglobulina A (IgA)
	Inmunoglobulina A secretora (IgA s)
	Inmunoglobulina G (IgG)
	Inmunoglobulina M (IgM)
	Inmunoglobulina D (IgD)
	HLA A
	HLA B (locus completo)
	HLA B51
Vasculitis Colitis Ulcerosa Enfermedad de CROHN	Anticuerpos anti citoplasma de neutrófilos (ANCA C y P)
	Anticuerpos anti mieloperoxidasa (MPO)
	Anticuerpos anti proteinasa 3 (PR3)
	Saccharomyces cerevisiae, Anticuerpos IgA (ASCA A)
	Saccharomyces cerevisiae, Anticuerpos IgG (ASCA G)
	Calprotectinas en materia fecal
	Anticuerpos anti membrana basal glomerular
Artritis Reumatoidea Espandiloartropatías	Anticuerpos anti péptido citrulinado cíclico (CCP)
	Factor reumatoideo
	Eritrosedimentación (VSG)
	PCR (proteína C reactiva)
	HLA B27
	HLA B27 (molecular)
	HLA B (locus completo)
Diabetes AI	Anticuerpos anti ácido glutámico decarboxilasa (GAD)
	Anticuerpos anti insulina
	Anticuerpos anti ICA-512 (IA-2)
	Anticuerpos anti transportador de zinc (Znt8)
	Hemoglobina glicada (HBA1c)

Gastritis AI	Anticuerpos anti células parietales (APCA)
	Factor intrínseco, Anticuerpos IgG
Hepatopatías AI	Anticuerpos anti músculo liso (ASMA)
	Anticuerpos anti mitocondriales (AMA)
	Anticuerpos anti mitocondriales (M2)
	Anticuerpos anti LKM
	Panel hepatitis autoinmune (incluye anticuerpos anti: AMA-M2, sp100, LKM 1, gp210, LC1, SLA, F-actina, actinina, tropomiosina)
	Tiempo de protrombina (APP)
	Tiempo de tromboplastina parcial activado (KPTT)
	Factores de coagulación Fibrinógeno
Miastenia Timoma	Anticuerpos anti músculo estriado
	Anticuerpos anti MUSK
	Anticuerpos anti receptor de acetilcolina (ACRA)
Neuropatías Miopatías	Panel Anticuerpos anti gangliósidos en suero (incluye IgG/IgM: sulfátidas, GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b)
	Panel Anticuerpos anti gangliósidos en LCR (incluye IgG/IgM: sulfátidas, GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b)
	Panel miopatías/miositis (incluye anticuerpos anti: Mi-2 (a y b), Jo-1, PM-Scl 100, PM-Scl 75, PL-7, PL-12, Ku-p70/80, SRP, TIF-1g, MDA5, NXP2, SAE1, EJ, OJ, Ro52)
Celiaquía	HLA DQ
	Anticuerpos IgA anti-transglutaminasa
	Anticuerpos IgG anti-transglutaminasa
	Gliadinas deaminadas, IgG
	Gliadinas deaminadas, IgA
	Endomisio, IgA específica
	Endomisio, IgG específica
	Reticulinas, IgA específica
Reticulinas, IgG específica	
Esclerosis Múltiple, Neuromielitis Óptica, PANS, entre otras	Anticuerpos anti aquaporina 4 (anti AQ4)
	Bandas oligoclonales en LCR (incluye BOC, Q ALB, Q IgG)
	Anticuerpos anti MAG (IgM)
	Anticuerpos anti MOG
	Anticuerpos anti cocleares / 68 kd

Reproductivas AI	Anticuerpos anti adrenal
	Anticuerpos anti ovario
	Anticuerpos anti 21 hidroxilasa
	Ácido fosfatídico, IgG específica
	Ácido fosfatídico, IgM específica
	Fosfatidil inositol, IgG específica
	Fosfatidil inositol, IgM específica
	Fosfatidil serina, IgG específica
	Fosfatidil serina, IgM específica
	Fosfolípidos, IgG específica
	Fosfolípidos, IgM específica
	Anticuerpos anti Beta 2 glicoproteína 1 screen
	Beta 2 glicoproteína 1, IgA específica
	Beta 2 glicoproteína 1, IgG específica
	Beta 2 glicoproteína 1, IgM específica
	Anticuerpos anti cardiolipinas screen
	Cardiolipinas, IgA específica
	Cardiolipinas, IgG específica
	Cardiolipinas, IgM específica
	Anticoagulante lúpico
Encefalitis y Paraneoplásicos	Panel encefalitis, Anticuerpos específicos (incluye anticuerpos anti: NMDA, AMPA 1, AMPA 2, GABAbR, LGI 1, CASPR) - suero/LCR
	Panel Anticuerpos neuronales/onconeuronales (incluye anticuerpos anti: HU-ANNA1, RI-ANNA2, YO-PCA1, CV2 (CRMP5), PNMA2 (Ma2/Ta), ANFIFISINA, SOX1, ZIC4 Y GAD65)
	Anticuerpo anti neuronal HU (ANNA-1)
	Anticuerpos anti neuronal RI (ANNA-2)
	Anticuerpos anti YO-PCA1
	Anticuerpo anti anfifisina
Tiroiditis AI	Anticuerpos anti peroxidasa tiroidea (ATPO)
	Anticuerpos anti tiroglobulina (ATG)
	Tirotrofina (TSH)
	Tiroxina libre (T4L)
	T3 total
	T3 libre
	Anticuerpos anti receptor de TSH (TRAB)
	T4Total

AI: autoinmune/s



9 de Julio 941 (5000) Córdoba
www.fpmlab.org.ar

Medios de exclusivos de contacto

 351 303-0722

info@fpmlab.org.ar