



• FUNDACIÓN PARA EL
PROGRESO DE LA
MEDICINA

DIAGNÓSTICO BIOQUÍMICO DE PATOLOGÍAS NEUROLÓGICAS

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

ÁREA	PRESTACIÓN	METODOLOGÍA	MUESTRA
INFECCIOSAS	Bacteriología directa e identificación del gérmenes	cultivo	Muestra de sitio estéril como tejido de SNC, LCR.
	Baciloscopia y cultivo de micobacterias	cultivo y examen directo	Muestra de sitio estéril como tejido de SNC, LCR.
	Micología profunda	cultivo y examen directo	Muestra de sitio estéril como tejido de SNC, LCR.
	CMIA (anticuerpos treponémicos)	CMIA	Suero
	VDRL en LCR	Floculación	LCR
	HIV AG/AC	CMIA	Suero
	Ac. Hepatitis C	CMIA	Suero
	IgM Citomegalovirus	CMIA	Suero
	IgG Citomegalovirus	CMIA	Suero
	IgM Epstein Barr anti capsida	ELISA	Suero
	IgG Epstein Barr anti capsida	ELISA	Suero
AUTOINMUNES	FISICOQUIMICO LCR (Aspecto/color pre-centrifugado, color pos-centrifugado, células mononucleares y polimorfonucleares, eritrocitos, proteínas, albúmina, glucosa, ácido láctico).	Manual	LCR
	Anticuerpos anti Musk	IFI	Suero
	Anticuerpos anti MAG (IgM)	ELISA	Suero
	Anticuerpos anti AQP 4	IFI	Suero
	Anticuerpos anti MOG	IFI	Suero
	Bandas oligoclonales por isoelectroenfoque	Isoelectroenfoque	Suero y LCR
	Panel de encefalitis (suero) Incluye NMDA, AMPA-1, AMPA-2, GABA _r , LGI-1, CASPR.	IFI células transfectadas	Suero
	Panel de encefalitis (LCR) Incluye NMDA, AMPA-1, AMPA-2, GABA _r , LGI-1, CASPR.	IFI células transfectadas	LCR
	Panel neuronal Incluye HU (ANNA-1), RI (ANNA-2), YO (PCA-1), CV2 (CRMP5), PNNM2 (Ma2/Ta), Anifisina, Tr (PCA-Tr), SOX 1, Zic 4, GAD 65.	IFI cerebelo de mono	Suero
	HU (ANNA-1)	IFI cerebelo de mono	Suero
	RI (ANNA-2)	IFI cerebelo de mono	Suero
	YO	IFI cerebelo de mono	Suero
	Panel de gangliósidos (suero). Incluye Sulfátidas, GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b.	LIA	Suero
	Panel de gangliósidos (LCR). Incluye Sulfátidas, GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b.	LIA	LCR
	Anticuerpos anti Ribosomal P	LIA	Suero
	Anticuerpos anti proteínas asociadas a canales de calcio	RIA	Suero
	Anticuerpos anti canales de potasio (LGI 1 Y CASPR 2)	IFI células transfectadas	Suero/LCR
	Anticuerpos anti Iglon 5	Inmunofluorescencia indirecta con células transfectadas (HEK 293)	Suero/LCR
	Neurofilamentos	Químioluminiscencia	Plasma con EDTA
	EVALUACION DE ENFERMEDAD DE ALZHEIMER EN LCR (MAYO CLINIC) Incluye: Beta-amiloide; Tau Total; Tau Fosforilada 181 y p-Tau/ Abeta 42	Electroquímioluminiscencia	LCR
GENÉTICA MOLECULAR	ENFERMEDAD DE KENNEDY (GEN AR-EXPANSION CAG)	PCR + Análisis de Fragmentos	Sangre entera con EDTA
	GEN FXN-ATAXIA DE FRIEDREICH	Secuenciación	Sangre entera con EDTA
	COREA DE HUNTINGTON	PCR + Análisis de Fragmentos	Sangre entera con EDTA
	FRAGILIDA DEL CROMOSOMA X	PCR + Análisis de Fragmentos	Sangre entera con EDTA
	ESTUDIO GENETICO DE DISTROFIA MIONICA TIPO 1	PCR + Análisis de Fragmentos	Sangre entera con EDTA
	MICROARRAY CROMOSOMICO	Microarray	Sangre entera con EDTA
	PANEL ATAXIAS	NGS	Sangre entera con EDTA
	EXPANSIÓN ATXN2 ATAXIA ESPINOCEREBELOSA TIPO II	PCR + Análisis de Fragmentos	Sangre entera con EDTA
	ESTUDIO DE EXPANSIÓN C9ORF72	PCR + Análisis de Fragmentos	Sangre entera con EDTA
	MLPA Sonda ESPECIFICA	MLPA	Sangre entera con EDTA
	GENOTIPOS DE APOLOPROTEINA E	Secuenciación	Sangre entera con EDTA
	DEFICIT DE DAO (GEN AOC1 - POLIMORFISMOS)	Secuenciación	Sangre entera con EDTA
	DISTROFIA MUSCULAR OCULOFARINGEA (gen PABPN1)	PCR + Análisis de Fragmentos	Sangre entera con EDTA
	METILOMA TUMORAL	NGS	Sangre entera con EDTA
	EXOMA COMPLETO + ADN MITOCONDRIAL ****	NGS	Sangre entera con EDTA
MOLECULARES	PCR CITOMEGALOVIRUS	PCR TIEMPO REAL	Muestra biológica. Consultar con el área.
	PCR VIRUS HERPES SIMPLE I Y II	PCR TIEMPO REAL	Muestra biológica. Consultar con el área.
	PCR VARICELA	PCR TIEMPO REAL	Muestra biológica. Consultar con el área.
METABÓLICAS	DAO - Diaminoxidasa	ELISA	Suero
	Capacidad de degradación de histamina	ELISA	Suero

*** Cabe aclarar que tenemos las prestaciones de exoma clínico, donde pueden abordarse algunas enfermedades neurológicas, y el exoma completo más mitocondrial, donde mediante un desarrollo bioinformático, validado, pueden determinarse expansiones de repeticiones en los siguientes 17 genes: AR, ARX, ATN1, ATXN1, ATXN2, ATXN3, ATXN7, CACNA1A, COMP, FOXL2, HOXD13, HTT, PABPN1, PHOX2B, PRDM12, TBP, ZIC2.... Relacionados a procesos neurológicos.



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

Medios de exclusivos de contacto

 [351 303-0722](tel:3513030722)

info@fpmlab.org.ar