



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

DIAGNÓSTICO BIOQUÍMICO DE INMUNODEFICIENCIAS PRIMARIAS

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

DIAGNÓSTICO BIOQUÍMICO DE INMUNODEFICIENCIAS PRIMARIAS

Las inmunodeficiencias primarias (IDP) son un grupo heterogéneo de más de 300 enfermedades genéticas en las que existe una alteración cuantitativa y/o funcional de distintos mecanismos implicados en la respuesta inmunitaria que puede suponer, dependiendo de la inmunodeficiencia, un mayor riesgo a infecciones, desregulación inmunológica, fenómenos autoinmunes, autoinflamación y neoplasias.

Según el Comité de Clasificación de Inmunodeficiencias Primarias de la Unión Internacional de Sociedades de Inmunología (IUIS), éstas se dividen en 9 grupos dependiendo de su fenotipo clínico e inmunológico característicos.

En FPM ofrecemos un amplio listado de prestaciones asociadas a diferentes grupos de disfunción del sistema inmune que se detallan abajo. Las mismas son procesadas, analizadas y validadas por especialistas en Inmunología, Hematología y Citometría de Flujo, dedicados en conjunto a dar el informe más completo a cada paciente atendido.

METODOLOGÍA	PRESTACIÓN
Contador hematológico y frotis	HEMOGRAMA/HEMOGRAMA ESPECIALIZADO
Contador hematológico y frotis	RECUENTO DE PLAQUETAS
Inmunoturbidimetría	INMUNOGLOBULINA G (IgG)
	INMUNOGLOBULINA A (IgA)
	INMUNOGLOBULINA M (IgM)
	INMUNOGLOBULINA E (IgE)
IDR	INMUNOGLOBULINA D (IgD)
Nefelometría	IgG 1 (SUBCLASE de IgG)
	IgG 2 (SUBCLASE de IgG)
	IgG 3 (SUBCLASE de IgG)
	IgG 4 (SUBCLASE de IgG)
Inmunoturbidimetría	INMUNOGLOBULINA A SECRETORIA(IgAs)
Electroforesis capilar	PROTEINOGRAMA POR ELECTROFORESIS

ELISA	ANTICUERPOS ANTI PNEUMOCOCO
	ANTICUERPOS ANTI TOXOIDE TETANICO
Inmunoturbidimetría	C1 INHIBIDOR CUANTITATIVO
Cinético	C1 INHIBIDOR FUNCIONAL
Fijación de complemento	COMPLEMENTEMIA/ACTIVIDAD DE COMPLEMENTO (CH50)
ELISA	FRACCION C2 DEL COMPLEMENTO
Inmunoturbidimetría	FRACCION C3 DEL COMPLEMENTO
	FRACCION C4 DEL COMPLEMENTO
	CUANTIFICACION DE CIQ
Citometría de flujo	TEST DE REDUCCIÓN DE DEHIDRORODAMINA (DHR)
	POBLACIONES LINFOCITARIAS
	CD3 CD4 CD8 (T); CD19 (B); CD56 (NK); CD16 (NK)
	CD (SUBPOBLACIÓN) – CONSULTAR POR OTRAS SUBPOBLACIONES ESPECÍFICAS
	CONSULTAR POR OTROS MARCADORES (TCR $\alpha\beta$, TCR $\gamma\delta$, DOBLES NEGATIVOS, CD45 RA, CD45 RO, CD34, CD25, ENTRE OTROS).
	SCREENING IDP (TUBO PIDOT) – PROTOCOLO EUROFLOW – EN DESARROLLO - CONSULTAR
Detección de genes asociados a diferentes Inmunodeficiencias	CONSULTAR POR PANELES ESPECÍFICOS

Por estudios complementarios a lo expuesto, puede ingresar a nuestra [página web institucional](#) donde encontrará un amplio listado de prestaciones que pueden colaborar en cada diagnóstico abordado.



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

Medios de exclusivos de contacto
📞 351 303-0722
info@fpmlab.org.ar