



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

DIAGNÓSTICO BIOQUÍMICO DE SALUD REPRODUCTIVA

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

DIAGNÓSTICO BIOQUÍMICO DE SALUD REPRODUCTIVA

En Fundación para el Progreso de la Medicina disponemos de una amplia cartilla de prestaciones que ayudan al pronóstico, diagnóstico y seguimiento de los distintos problemas asociados con la reproducción humana.

Todos los laboratorios involucrados cuentan con tecnología de última generación que brindan resultados confiables y con calidad analítica certificada por la Norma ISO 15189.

Infertilidad asociada con	Alteraciones del Eje Gonadal	Hormona Luteinizante (LH)
		Hormona Folículo Estimulante (FSH)
		Estradiol biodisponible (E2 biodisponible)
		Prolactina (Prl) - Macroprolactina
		Dehidroepiandrosterona-Sulfato (DHEA´S)
		17-OH- Progesterona (17-OH-Po)
		Androstenediona (A4)
		Testosterona Total (To)
		Testosterona Libre (To libre)
		Testosterona Biodisponible (To biodisponible)
		Proteína Transportadora de Hormonas Sexuales(SHBG)
		Índice de Andrógenos Libres (IAL)
		Hormona Antimülleriana (HAM)
	Inhibina B	
	Alteraciones del Eje Tiroideo	Tirotrofina (TSH)
		Tiroxina Libre (T4L)
		Tiroxina total (T4T)
		Triiodotironina total (T3T)
		Triiodotironina libre (T3L)
		Anticuerpos antiperoxidasa tiroidea (ATPO)
		Anticuerpos antitiroglobulina (ATG)
		Tiroglobulina (TG)
		Anticuerpos anti receptores de TSH (TRAb)
		Globulina transportadora de Tiroxina (TBG)
	Alteraciones del Eje Adrenal	Cortisol (Ritmo circadiano)
		Cortisol post Dexametasona (Test de Nugent y Test de Liddle)
		Cortisol en saliva
		Cortisol libre urinario (CLU)
		Dehidroepiandrosterona (DHEA)
		Dehidroepiandrosterona-Sulfato (DHEA´S)
		Hormona adrenocorticotrópica (ACTH)
		Anticuerpos anti 21 hidroxilasa
		17-OH-Progesterona
Anticuerpos anti adrenales		
Catecolaminas plasmáticas y urinarias		
Metanefrinas urinarias.		

Infertilidad asociada con	Desórdenes Metabólicos	Leptina
		Insulina
		Prueba de tolerancia oral a la glucosa para Insulina
		HOMA-IR
		Ácido Fólico
		Homocisteína post Metionina
		Anticuerpos anti Acido Glutámico Decarboxilasa (Anti-GAD)
		Anticuerpos anti Transportadores de Zinc
		Anticuerpos anti ICA 512 (Isletcellantigen, IA-2)
		Anticuerpos anti Insulina
	Desórdenes Genéticos	Cariotipo simple
		Cariotipo con bandeado
		Cariotipo de alta resolución
		Investigación de X frágil 700
		Detección del polimorfismo del gen PAI-1
		Mutación 20210 - Protrombina
		Factor V Leiden
		Mutación C677T Y A1298C MTHFR
		Alto recuento de metafases
		Fish en cultivo 4145-A(sondas centroméricas del X y del Y, SRY)
	Desórdenes de la Coagulación	Anticoagulante Lúpico
		Anti Cardiolipinas screening
		Anti Beta 2 Glicoproteína 1 screening
		Beta 2 Glicoproteína 1, IgA específica
		Beta 2 Glicoproteína 1, IgM específica
		Beta 2 Glicoproteína 1, IgG específica
		Cardiolipinas, IgA específica
		Cardiolipinas, IgM específica
		Fosfolípidos, IgG específica
		Fosfolípidos, IgM específica
		Factor V (Actividad)
		Factor VII
		Factor VIII (inhibidor y actividad)
Factor IX		
Factor XI		
Factor XII		
Proteína C de la coagulación		
Proteína S de la coagulación		
Antitrombina III		
Resistencia a la proteína C activada		
Anti Xa - Heparinemia (Bajo Peso Molecular)		
Dímero D		
Fibrinógeno		

Infertilidad asociada con	Desórdenes Infecciosos	Toxoplasma gondii, Anticuerpos específicos (HAI)
		Toxoplasma gondii, IgG específica (CMIA)
		Toxoplasma gondii, IgG específica (TIF)
		Toxoplasma gondii, IgM específica (CMIA)
		Toxoplasma gondii, IgM específica (TIF)
		Test de Aidez de IgG para Toxoplasma gondii
		Toxoplasma por PCR
		Rubeola, IgG específica
		Rubeola, IgM específica
		Listeria monocytogenes, IgG específica
		Listeria monocytogenes, IgM específica
		Mycoplasma-Ureaplasma, Anticuerpos específicos
		Chlamydia trachomatis, IgG específica
		Chlamydia trachomatis, IgM específica
		PCR para Chlamydia trachomatis
		Antígeno Citomegalovirus
		Anticuerpos anti HIV (1y2)
		Hepatitis B, Anticuerpos anti Antígeno de Superficie
		Hepatitis B, Anticuerpos anti Antígeno e
		Hepatitis B, Antígeno de Superficie
		Hepatitis B, Antígeno e
		Hepatitis B, IgG anti core
		Hepatitis B, IgM anti core
		Hepatitis C, Anticuerpos Totales específicos
		Hepatitis Delta, Anticuerpos IgG
		Cultivo celular de chlamydia trachomatis
		Cultivo de flujo
		Espermocultivo
		Cultivo de Mycoplasmahominis-Ureaplasmaaurealiticum
		Bacteriológico, cultivo e identificación de Neisseria gonorrhoeae
		HPV por PCR

Infertilidad por	Factor Masculino	Espermograma básico y especializado con morfología estricta
		Espermograma Automatizado <ul style="list-style-type: none"> • Autoanalizador LensHooke • Resultados en pocos minutos • Configurable a los distintos manuales de la OMS • Se independiza de los criterios del operador • Disponibilidad de imágenes y videos
		
		Citrato en semen
		Fructosa en semen

Otras patologías asociadas al embarazo	Preeclampsia: marcadores bioquímicos	Tirosin quinasa soluble Tipo 1 (sFLT)
		Factor de crecimiento placentario (PLGF)
		Relación sFLT/PLGF

Por estudios complementarios a lo presentado aquí, puede ingresar a nuestra [página web](#) institucional donde encontrará un amplio listado de prestaciones que pueden contribuir o ampliar la aproximación diagnóstica inicial.



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

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