



• FUNDACIÓN PARA EL  
PROGRESO DE LA  
MEDICINA

# DIAGNÓSTICO BIOQUÍMICO DE LAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS)

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

## **MÓDULO DE DIAGNÓSTICO BIOQUÍMICO DE LAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS)**

Las infecciones de transmisión sexual (ITS) comprenden una serie de patologías, de etiología infecciosa diversa, en las que la transmisión sexual es relevante, aunque en ocasiones pueden existir otros mecanismos de contagio, como la transmisión perinatal o por vía parenteral.

A nivel mundial, las ITS suponen una importante carga de morbi-mortalidad, puesto que comprometen la calidad de vida, la salud sexual y reproductiva, la salud del recién nacido y del niño, facilitan indirectamente la transmisión del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) y provocan cambios celulares a nivel epitelial. Aunque curables, pueden llevar a secuelas de largo término en hombres y mujeres.

El laboratorio clínico juega un papel crucial en el diagnóstico y manejo de las ITS, permitiendo una detección precisa y oportuna de estas infecciones mediante la detección de la presencia de patógenos asociados a infecciones genitales, el monitoreo de la respuesta al tratamiento, la detección de resistencia a antibióticos y la vigilancia epidemiológica.

En el laboratorio de Fundación para el Progreso de la Medicina, ofrecemos un panel de prestaciones asociadas al diagnóstico de las ITS. Especialistas de las diferentes áreas como Microbiología, Biología Molecular, Inmunología y Virología forman un equipo interdisciplinario para colaborar con el médico clínico en el diagnóstico de estas infecciones.

SERVICIO	PRESTACIÓN	MUESTRA
<b>Microbiología</b>	Bacteriológico, cultivo e identificación	Hisopados uretrales, endocervicales
	Micoplasmas genitales	Hisopados uretrales, hisopados endocervicales, semen y primer chorro de orina.
	Flujo vaginal ( estudio de trichomonas)	Hisopado vaginal
	Cultivo Chlamydia trachomatis	Hisopados uretrales, hisopados endocervicales y semen.
<b>Virología</b>	HIV (1 Y 2), Antígeno P 24 + Anticuerpos anti	Suero
	Hepatitis B, Antígeno de superficie	Suero
	Hepatitis C, Anticuerpos totales específicos	Suero
	Sifilis, Anticuerpos anti Treponema pallidum	Suero
<b>Inmunología</b>	IgM anti Treponema pallidum	Suero
	V.D.R.L. (Treponema pallidum)	Suero
	V.D.R.L.( Treponema pallidum) en LCR	LCR
	Anticuerpos anti Ureaplasma Urealyticum	Suero
	Anticuerpos anti Mycoplasma hominis	Suero
	HERPES SIMPLEX 1, IgG específica	Suero
	HERPES SIMPLEX 1, IgM específica	Suero
	HERPES SIMPLEX 2, IgG específica	Suero
	HERPES SIMPLEX 2, IgM específica	Suero
	Chlamydia trachomatis, IgG específica	Suero
Chlamydia trachomatis, IgM específica	Suero	
<b>Biología molecular</b>	Carga viral HIV-1	Plasma
	Carga Viral HCV	Plasma
	Carga viral HBV	Plasma
	Detección de Virus papiloma de alto riesgo	Cepillado endocervical
	Detección de Micoplasma genitalium por PCR	Hisopado vaginal
	Detección de Chlamydia trachomatis por PCR	Cepillado endocervical



9 de Julio 941 (5000) Córdoba  
[www.fpmlab.org.ar](http://www.fpmlab.org.ar)

Medios de exclusivos de contacto

 [351 303-0722](tel:3513030722)

[info@fpmlab.org.ar](mailto:info@fpmlab.org.ar)