



# Gaya Laboratorios

## ÍNTIMAMENTE SALUDABLE: Prueba de detección de Enfermedades de Transmisión Sexual (ETS). A partir de una simple muestra de orina.

### DESCRIPCIÓN DEL ESTUDIO

La vanguardista prueba Íntimamente Saludable de Gaya Laboratorios representa un avance paradigmático en la detección de ETS, ofreciendo a la comunidad médica una herramienta de evaluación meticulosa y científicamente robusta.

### INNOVACIÓN TECNOLÓGICA.

Destacamos la simplificación en la toma de muestras mediante el empleo de una simple muestra de orina, eliminando requisitos específicos. Este avance, respaldado por la tecnología de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR), no solo garantiza comodidad, sino también resultados con una fiabilidad molecular excepcional. Es esencial para una atención integral y precisa en el ámbito de la salud íntima.

### METODOLOGÍA EMPLEADA

Tecnología de Vanguardia Patentada: DPO™ y MuDT™ en PCR:

- **DPO™ (Desoxigenación de la Polimerasa):**  
Amplificación eficiente y específica del ADN.  
Sensibilidad y precisión mejoradas en la detección.  
Optimización de la eficiencia de la amplificación molecular.
- **MuDT™ (Discriminación Universal de Desnaturalización):**  
Discriminación avanzada de secuencias genéticas.  
Identificación precisa de variantes genéticas.  
Especificidad mejorada en la detección de ETS.

### VENTAJAS DEL ESTUDIO

#### Amplia Detección:

- Identificación de siete patógenos para una evaluación integral.
- Chlamydia Trachomatis
- Neisseria Gonorrhoeae
- Mycoplasma Genitalium
- Trichomonas Vaginalis
- Mycoplasma Hominis
- Ureaplasma Urealyticum
- Ureaplasma Parvum

#### Entrega de Resultados el Mismo Día:

- Resultados rápidos para decisiones clínicas ágiles.
- Intervenciones tempranas para tratamientos efectivos.

#### Comodidad del Paciente:

- Una simple Muestra de orina, eliminando indicaciones especiales.
- Minimiza la incomodidad asociada con la toma de muestras.

#### Facilidad de Implementación:

- Integración sencilla en su práctica médica.
- Suministro de insumos fácilmente administrables. (opcional)

#### Confidencialidad y Seguridad:

- Garantía de privacidad y protección de la información del paciente.
- Cumplimiento estricto con normativas de privacidad médica.

### EXPERIENCIA COMPROBADA EN PANDEMIAS

Expertos en biología molecular para resultados altamente confiables.

Reducción de falsos positivos y negativos.

Eficiencia probada en el procesamiento de muestras.

Respuestas rápidas en situaciones críticas.

Nuestro equipo se encarga integralmente del proceso, asegurando la obtención de resultados precisos y confiables.



### ¿CÓMO ACCEDER?

Para obtener más información o evaluar la implementación en su práctica médica, comuníquese con nuestros especialistas del área.

En Gaya Laboratorios, estamos comprometidos con su éxito y el bienestar de sus pacientes.