

PANTHER®

Extracción del
Ácido nucleico

Amplificación
y detección

Análisis
de resultados



HIV

Dos targets
de detección



HBV

Dos targets
de detección



HCV

Detección
5'UTR



- 1 Un sistema que permita obtener resultados correlacionables a la realidad del paciente.
- 2 Un sistema que disminuye la afectación a factores que giran entorno al laboratorio evitando variaciones por factores externos que impactan sobre el resultado final del paciente.
- 3 Un sistema que es altamente específico con aprobación FDA.
- 4 Un sistema altamente preciso, sensible y específico en el rango de 50 a 200 copias/ml que representa los dos umbrales relevantes en el seguimiento de los pacientes HIV.
- 5 Dispositivo que permite ganar oportunidad en la entrega del resultado para el seguimiento a el paciente por su ágil procesamiento.

Escribenos a:

serviciocliente@annardx.com • ventas@annardx.com

PBX: (1)744 7979 • Línea nacional: 018000 189 999

Línea móvil única: 318 363 7668

Sede principal: Av. Cl 20 No.39 - 79

Centro logístico: Cl 15 No.68D - 31

Bogotá - Colombia

[in](#) Annar | [annarht](#)

[@](#) [v](#) [f](#) [d](#) Annar Health Technologies

www.annardx.com

 **ANNAR**
Health Technologies

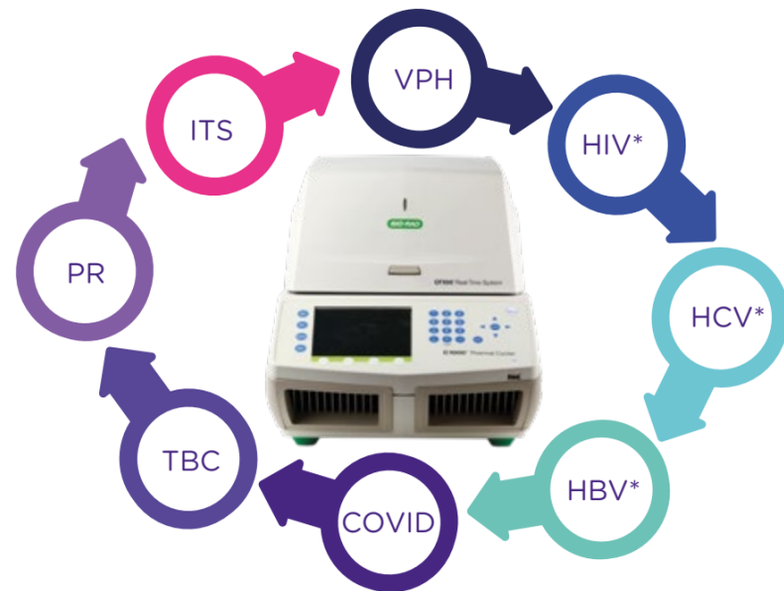
Portafolio

Biología
Molecular
Infecciosas

“INFORMACIÓN DE CARÁCTER TÉCNICO EXCLUSIVO DE LOS PROFESIONALES DE LA SALUD”
MKTDX0219

www.annardx.com

Soluciones Integrales en Biología Molecular



Estamos enfocados en brindar una solución completa para el diagnóstico de laboratorio en Biología Molecular. Apoyamos a nuestros clientes en la implementación, semiautomatizada y automatizada de métodos para el diagnóstico de enfermedades de diferentes etiologías como VPH, TB, SARS-CoV-2, ETS, Virus Respiratorios, Trombosis entre otros, favoreciendo sus flujos de trabajo e incrementando la productividad del área Molecular.

Plataformas adaptables al espacio disponible con un amplio portafolio:

<p>Bajo Volumen</p>  <p>Lab Aids 824S</p> <p>Extracción de 12 o 24 muestras</p>	<p>Volumen bajo a moderado</p>  <p>Maelstrom 4800/4810</p> <p>Extracción de 16, 32 o 48 muestras</p>	<p>Volumen Alto</p>  <p>Maelstrom 9600/9610</p> <p>Extracción de 96 muestras</p>	<p>Volumen Adaptable</p>  <p>Starlet</p> <p>Extracción y preparación de master</p>
---	--	---	--

Pruebas diferenciales con un mayor aporte clínico



Detección de VPH

Previene el cáncer cervical con la detección de los diferentes genotipos de forma individual con semicuantificación de cada uno de ellos.

Detección de enfermedades de transmisión sexual

Identificación de 7 agentes asociados a ITS (*C. trachomatis* (CT), *N. gonorrhoeae* (NG), *M. genitalium* (MG), *M. hominis* (MH), *U. urealyticum* (UU), *U. parvum* (UP) y *T. vaginalis* (TV)) a partir de diferentes tipos de muestra.



Detección de COVID

Pruebas con detección de más de tres targets con controles internos endógenos y exógenos para garantizar la calidad en el procedimiento.



Detección de *M. tuberculosis*

Resultado con la detección simultánea de *M. tuberculosis* y el perfil de resistencias de rifampicina e isoniazida, diferenciando los niveles de resistencia en isoniazida a partir de diferentes tipos de muestra.

Detección de agentes asociados a infección respiratoria

1. Detección de Sars-CoV2, Influenza A, influenza B y VSR con doble control interno.
2. Acceso a paneles respiratorios con detección de agentes virales y bacterianos.

