



IPONATIC2

- I Inteligente
- PO Portátil
- NAT Test de Ácido Nucleico
- IC En Cartucho

Portable molecular Workstation

Estación de trabajo molecular portátil que integra lisis y extracción de ácidos nucleicos, amplificación PCR en tiempo real, análisis de datos e impresión de resultados en minutos.



Fácil



Inteligente



Rápido



Sencillo

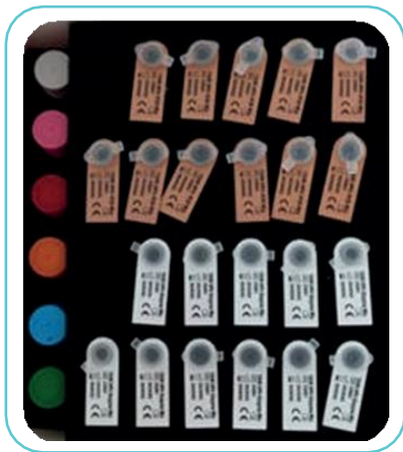
Características de productos

2019 NOVEL CORONAVIRUS (2019-NCov)

- Genes Target: ORF1ab y Gen N
- Detección de 0,2 copias/uL
- Resultados por prueba 50 min aproximadamente (extracción y amplificación por RT-qPCR).
- Presentación: Kit x 24 tests.
- Muestras: Hisopado nasofaríngeo, orofaríngeo, aspirados y otras muestras respiratorias.



Human Papillomavirus 13+2 DNA diagnostic kit (pcr-fluorescence probing)



- Detección diferenciada de Genotipo 16 y Genotipo 18, y 13 Genotipos del grupo de alto riesgo de forma simultánea (31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68).
- Detección de 1 copia/uL.
- Presentación: Kit x 24 tests.
- Resultados por prueba 30 min aproximadamente (extracción y amplificación por PCR).
- Muestras: Secreciones del tracto genital en solución salina, orina con retención de 5 a 6 horas para hombres y compatible con medios para citología líquida.

Chlamydia trachomatis / *Ureaplasma urealyticum* / *Neisseria gonorrhoeae* DNA diagnostic kit (pcr-fluorescence probing)

- Detección individual de *Chlamydia trachomatis*, *Ureaplasma urealyticum* y *Neisseria gonorrhoeae*.
- Detección de 0.4 copias/uL. •
- Presentación: Kit x 48 y 24 tests.
- Resultados por prueba 28 min aproximadamente (extracción y amplificación por PCR)
- Muestras: Secreciones del tracto genital, orina con retención de 5 a 6 horas para hombres.



Kit de identificación de *Mycobacterium tuberculosis* DNA (PCR-Fluorescence Probing)



- Identificación de *Mycobacterium tuberculosis*.
- Sensibilidad 1 bacteria/mL.
- Resultados por prueba 30 min aproximadamente (extracción y amplificación por PCR).
- Sistema anti-contaminación: UNG enzyme + dUTP system, incluido en el kit.
- Presentación: Kit x 12 tests.
- Muestras: Espujo y otras.

✓ Fácil

Baja experticia, integración de extracción y amplificación, menos requerimientos de infraestructura.

💡 Inteligente

Analiza los resultados automáticamente, visualización de curvas de amplificación, reporte de CT, "impresora integrada".

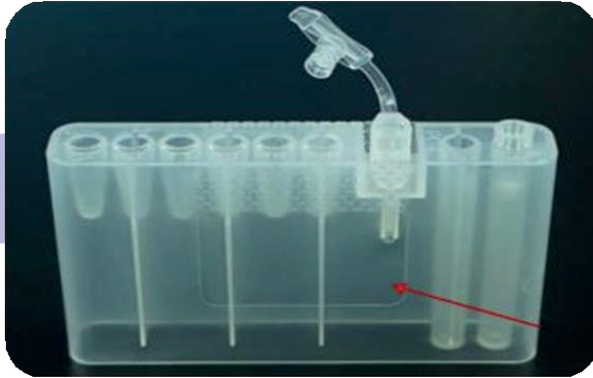
⚡ Rápido

Obtención de resultados en pocos minutos.

Procesa 4 muestras en forma simultanea.

👉 Sencillo

- Reactivos listos para su uso.
- Reactivos pre-vasados.
- Corto tiempo de manualidad.



Cartucho de procesamiento



Reactivos Pre-dispensados

Portafolio

Sansure-iPonatic 2

Referencia	Descripción	Tiempo
S3102E	Novel coronavirus (2019 NCoV)	45 min
S3057E	Human Papilloma Virus DNA 13+2	30 min
S3052E	Monkeypox	40 min
S3018E	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> ID	27 min
S3050E	<i>Chlamydia trachomatis/Ureplasma Urealytucum/Neisseria gonorrhoeae</i> DNA	28 min

¡Conócenos!



Escríbenos a:
serviciocliente@annardx.com
PBX: (1)744 7979
Línea gratuita nacional:
018000 189 999
Sede principal: Av. Cl 20 No.39-79
Bogotá - Colombia

 Annar |  annarht
    Annar Health Technologies
 Escucha nuestros podcast en: ANNAR VOICE

©2024 ANNAR Health Technologies.
Todos los derechos reservados. Contenido exclusivo para uso de los profesionales de la salud, prohibida su reproducción total o parcial sin autorización de su titular.
Las marcas utilizadas en el presente contenido son marcas registradas a favor de su titular o propietario.