

IPONATIC

i = inteligente

Po = portátil

nat = Test de Ácido Nucléico

ic = En Cartucho



Portable molecular Workstation

Portable molecular Workstation Integra lisis y extracción de ácidos nucleicos, amplificación PCR, análisis de datos e impresión de resultados en minutos.

Características de productos

2019 NOVEL CORONAVIRUS (2019-NCov)

- Genes Target: ORF1 ab y Gen N
- Detección de 0,2 copias/uL
- Resultados por prueba 50 min aproximadamente (extracción y amplificación por RT-qPCR)
- Hisopado, nasofaríngeo y orofaríngeo



15 HIGH-RISK HUMAN PAPILLOMAVIRUS DNA DIAGNOSTIC KIT (PCR-FLUORESCENCE PROBING)



- Detección tipos: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68
- Detección de 1000 copias/mL
- Resultados por prueba 30 min aproximadamente (extracción y amplificación por PCR)
- Muestras: Secreciones del tracto genital en Solución salina y compatible con medios para citología líquida.

CHLAMYDIA TRACHOMATIS/UREPLASMA UREALYTICUM/NEISSERIA GONORRHOEAE DNA DIAGNOSTIC KIT (PCR-FLUORESCENCE PROBING)

- Detección individual de Chlamydia Trachomatis, Ureaplasma Urealyticum y Neisseria Gonorrhoeae
- Detección de 400 copias/mL
- Resultados por prueba 20 min aproximadamente (extracción y amplificación por PCR)
- Muestras: Secreciones del tracto genital



• Fácil	• Inteligencia	• Rápido	• Sencillo
Baja experticia, integración de extracción y amplificación, menos requerimientos de infraestructura	Analiza los resultados automáticamente, visualización de curvas de amplificación, reporte de CT impresora integrada	Obtener el resultado en pocos minutos	Reactivos listos para su uso. Reactivos pre envasados Corto tiempo de manualidad



Portafolio Sansure-iPonatic

IPONATIC

Referencia	Descripción	Tiempo
S3102E	Novel coronavirus (2019 NCoV)	45 Min
S3113E	SARS CoV2/Influenza A/B virus	30 Min
S3016E	Mycoplasma pneumoniae DNA	26 Min
S3360E	15 High-risk Human papilloma virus DNA	28 Min
S3057E	Human Papilloma Virus DNA 13 + 2	30 Min
S3015E	Eptein-Barr EBV	28 Min
S3014E	Citomegalovirus CMV	25 Min
S3052E	Monkeypox	40 Min
S3050E	Chlamydia trachomatis/ureaplasma urealitucum/Neisseria gonorrhoeae DNA	20 Min