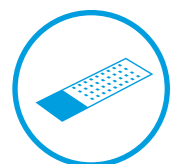


- Otras soluciones -

Kit basado en RT-PCR Multiplex en un solo paso más hibridación reversa en membrana. Tecnología DNA-Flow para plataformas hybriSpot:

- Respiratory Flow Chip Kit REF: MAD-003941M

- CARACTERÍSTICAS DEL KIT -



Hibridación automática en microarray con sondas oligo específicas



DNA/RNA extraído
✓ Exudados naso y orofaríngeos
✓ Lavado broncoalveolar (BAL)



¡FÁCIL DE USAR! Formato monotest liofilizado



Participación exitosa en programas QCMD

- Uso previsto/utilidad -

Panel de gran cobertura para la identificación de los principales patógenos causantes de infecciones respiratorias agudas, virus y bacterias.

- 1.- Test diagnóstico diferencial en pacientes con sintomatología de infección respiratoria de vías altas.
- 2.- Detección simultánea de 10 tipos de virus, incluyendo SARS-CoV-2, y tres géneros bacterianos para detección de posibles coinfecciones.

 vitro
master diagnóstica®

SOLUCIONES PARA DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE LOS PRINCIPALES VIRUS RESPIRATORIOS

 vitro
master diagnóstica®



www.vitro.bio



C/ Luis Fuentes Bejarano 60 Ed.
Nudo Norte (local3) 41020 Sevilla



Teléfono: +34 954 93 32 00



sales@vitro.bio



www.vitro.bio

Kits basados en RT-PCR Multiplex a tiempo real en un solo paso:

- SARS-CoV-2 RT-PCR REF: MAD-003941M

- FLU-COVID RT-PCR REF: MAD-003942M

- RESPIPLEX (RSV-MPV-RhV) RT-PCR REF: MAD-003943M



- CARACTERÍSTICAS COMUNES A TODOS LOS KITS -



Resultados rápidos



Protocolos de amplificación unificados, posibilidad de realizar multitest en un solo ensayo



Una única Mastermix lista para su uso, 100 test. Disponible en formato liofilizado*



Control interno y control positivo incluido



RNA extraído
✓ Exudados naso y orofaríngeos
✓ Lavado broncoalveolar (BAL)



Especificidad y sensibilidad del 100%



Límite de detección de 10 copias/reacción para todos los patógenos



Enzima UNG incorporada para evitar contaminaciones



Sistema abierto compatible con los sistemas de extracción y equipos de RT-PCR más comunes del mercado



Participación exitosa en programas QCMD

* A nivel Nacional solo se sirve formato wet

- SARS-CoV-2 RT-PCR

En época de pandemia de SARS-CoV-2:

- 1.- Test confirmatorio en pacientes con sospecha de COVID-19.
- 2.- Seguimiento de la evolución de la infección una vez confirmada la PCR.
- 3.- Screening de personas asintomáticas en contacto directo con casos positivos confirmados por PCR.

- FLU-COVID RT-PCR

En época de gripe estacional y pandemia de SARS-CoV-2:

- 1.- Test diagnóstico diferencial en pacientes con sintomatología compatible con gripe o COVID-19.
- 2.- Detección de forma diferenciada entre virus de la gripe tipo A y virus de la gripe tipo B.

- RESPIPLEX (RSV-MPV-RhV) RT-PCR

Identificación de virus más relevantes causantes de infecciones respiratorias agudas, no cubiertos por los dos kits anteriores.

- 1.- Test diagnóstico diferencial en pacientes con sintomatología de infección respiratoria de vías altas.
- 2.- Usado conjuntamente con el kit SARS-CoV-2 RT-PCR y/o FLU-COVID RT-PCR para detección de posibles coinfecciones.

- SARS-CoV-2 RT-PCR Variant

- 1.- Detección de las tres variantes B.1.1.7, B1.1.7 y P.1 junto con la cepa wildtype.
- 2.- Identificación de la variante B1.1.7
- 3.- Usado complementariamente con SARS-Cov-2 RT-PCR, FLU-COVID RT-PCR.