



RESPIPLEX (RSV-MPV-RhV) RT-PCR

REF: MAD-00394

Identificación de virus más relevantes causantes de infecciones respiratorias agudas, no cubiertos por los kits SARS-CoV-2 y FLU-COVID

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

 **vitro**
master diagnóstica®



CARACTERÍSTICAS



Resultados rápidos



Especificidad y sensibilidad clínica del 100%



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



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



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



Enzima UNG incorporada para evitar contaminaciones



Control interno y control positivo incluido



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



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



Participación exitosa en programas QCMD

- EQUIPOS DE EXTRACCIÓN VALIDADOS -

KITS DE EXTRACCIÓN	EQUIPOS DE EXTRACCIÓN
MagNA pure LC Total Nucleic Acid Isolation Kit (Roche Diagnostics)	MagNA pure Compact Instrument. Versión 1.1.2 (Roche Diagnostics)
QIASymphony Certal Kits (Qiagen)	QIASymphony SP (Qiagen)
RNeasy Mini QIAcube Kit (Qiagen)	QIAcube (Qiagen)
PureLink Viral RNA/DNA extraction mini kit (Invitrogen)	Sistema manual
Maxwell® 16 Viral Total Nucleic Acid Purification Kit (Promega)	Maxwell® 16 (Promega)

- TERMOCICLADORES COMPATIBLES -

QuantStudio™ 5 Real - Time PCR System (Applied Biosystems)

7500 Real - Time PCR System (Applied Biosystems)

CFX96™ Real - Time PCR Detection System (Bio-Rad)

Rotor - Gene Q (Qiagen)

* A nivel Nacional solo se sirve formato wet