



# QCOVID-19 RESPIRATORY COMBO

SARS-CoV-2 + Flu A/B & RSV

Detecta y diferencia en tan solo 90 minutos.

Nuevo kit RT PCR multiplex a tiempo real, qCOVID-19 Respiratory COMBO, para detección de forma diferencial el SARS-CoV-2, Influenza A, Influenza B y Virus Respiratorio Sincitial (RSV A/B).

## CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- ⦿ Elevada especificidad, sensibilidad y reproducibilidad.
- ⦿ Detección simultánea o secuencial de todas las dianas.
  - ⊗ Mix COVID-19: Gen N & ORF1ab de SARS-CoV-2
  - ⊗ Mix FLU/RSV: Gen M de Influenza A, del gen NP de Influenza B, y del gen M de RSV A/B.
- ⦿ Resultados en tan solo 90 minutos.
- ⦿ Se incluye un control positivo de la reacción de RT PCR de la MIX COVID-19 y de la MIX de FLU-RSV. Así como un Control Interno de amplificación en ambas mixes.
- ⦿ Tipo de muestras:
  - ⦿ Detección Flu A/B y RSV: muestras respiratorias humanas
  - ⦿ Detección SARS-CoV-2: Torundas nasofaríngeas y o saliva (muestra directa y sin extracción.\*)
- ⦿ Posibilidad de hacer pooling de muestras.



## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS\*\*

Referencia	Descripción	Formato
Q-0919-48	SARS-CoV-2 + Flu A/B & RSV	48 Rxns
Q-1019-96	SARS-CoV-2	96 Rxns
Q-1119-96	Flu A/B & RSV	96 Rxns

\*Requiere digestión enzimática.

\*\*Producto sanitario para diagnóstico in vitro. Nuestros kits son para venta y uso exclusivo en hospitales y laboratorios profesionales de biología molecular. Es necesaria instrumentación y personal cualificado. No disponible para venta al público o farmacias.

QCOVID001  
VERSIÓN 3: JUNIO 2021

## DATOS DE CONTACTO:

www.genomica.com  
info@genomica.com

Tel.: +34 91 674 89 90  
Fax: +34 91 674 89 91

Parque Empresarial Alvento. Edificio B.  
Vía de los Poblados, 1. 1ª Planta. • 28033 Madrid (España)