



# QCOVID-19 RESPIRATORY COMBO

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

Detecta e diferencia em apenas 90 minutos.

O novo kit multiplex RT PCR em tempo real, qCOVID-19 Respiratory COMBO, é capaz de detectar de forma diferencial o SARS-CoV-2, Influenza A, Influenza B e Vírus Respiratório Sincial (RSV A/B).

## CARACTERÍSTICAS DO KIT

- ⦿ Alta especificidade, sensibilidade e reprodutibilidade.
- ⦿ Detecção simultânea ou sequencial de todos os alvos do teste.
- ⊗ Mix COVID-19: Alvo N & ORF1ab de SARS-CoV-2.
- ⊗ Mix FLU/RSV: Alvo M de Influenza A, Alvo NP de influenza B e alvo M de RSV A/B.
- ⦿ Resultados em apenas 90 minutos.
- ⦿ Está incluído um controlo positivo da reacção RT PCR para a Mix COVID-19 MIX e o Mix FLU-RSV, bem como um Controlo de Amplificação Interna em ambas as misturas.
- ⦿ Tipo de amostras
  - ⦿ Detecção de Flu A/B e RSV: amostras respiratórias humanas.
  - ⦿ Detecção da SARS-CoV-2: zaragatoa nasofaríngea e/ou saliva (amostra directa e não extraída\*).
- ⦿ Possibilidade de fazer pool de amostras.



## INFORMAÇÃO PARA PEDIDOS\*\*

Referência	Descrição	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

\*Requer digestão enzimática.

\*\*Produto sanitário apenas para diagnóstico in vitro. Nossos kits são para venda e uso exclusivo em hospitais e laboratórios de biologia molecular. É necessário equipamentos e pessoal qualificado. Não disponível para vendas ao público ou farmácias.

QCOVIDENG001  
VERSÃO 3: OUTUBRO DE 2021



## DADOS 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. 1<sup>st</sup> floor. • 28033 Madrid (Spain)