

# Protocolo de manejo frente a casos sospechosos de SARS-CoV-2 Recomendaciones del Ministerio de Salud

Reactivos **Monoplex** para Biología Molecular comercializados por Bioars

#### Detección de SARS-CoV-2

## VIASURE SARS-CoV-2 Real Time PCR Detection Kit - CERTEST (España)

Códigos: VS-NCO106LRUO/ VS-NCO112LRUO/VS-NCO106HRUO/ VS-NCO112HRUO/VS-NCO113LRUO / VS-NCO113HRUO – 48/96 determinaciones





- Técnica basada en la actividad 5' exonucleasa de la TagDNA Polimerasa.
- Resultados en 80 minutos.
- Master mix liofilizado para confirmación de SARS-CoV-2 (gen S).
- Kit completo. Contiene todos los reactivos necesarios para realizar el ensayo. No incluye kit de extracción.
- Sin reactividad cruzada con cepas de Coronavirus no SARS-CoV-2 y MERS.
- Control interno de amplificación incluido en master mix.
- Formato liofilizado estabilizado, permite su transporte y almacenamiento a 2-40 °C.
- Reactivos RUO (Research Use Only).

# RIDA® GENE SARS-CoV-2. MONOPLEX- R-BIOPHARM (ALEMANIA)

Código: PG6815RUO - 100 determinaciones



- Resultados en 60 minutos.
- Master mix para confirmación SARS-CoV-2 (gen E).
- Kit completo. Contiene todos los reactivos necesarios para realizar el ensayo. No incluye kit de extracción.
- Control interno de amplificación incluido en master mix.
- Reactivo RUO (Research Use Only).





### Detección de Influenza

VIASURE Influenza A Real Time PCR Detection Kit\* - CERTEST (España) Códigos VS-YIA106L/ VS-YIA112L/ VS-YIA113L - 48/96/96 determinaciones



VIASURE Influenza B Real Time PCR Detection Kit\* - CERTEST (España) Códigos VS-YIB106L/ VS-YIB112L/ VS-YIB113L - 48/96/96 determinaciones



- Técnica basada en la actividad 5´ exonucleasa de la TaqDNA Polimerasa.
  - Kit completo. Contiene todos los reactivos necesarios para realizar el ensayo. No incluye kit de extracción.
  - Control interno de amplificación incluido en master mix.
  - Permite su transporte y almacenamiento
    2-40 °C
  - Adaptable a diversas plataformas de biología molecular.
  - Reactivos IVD\*.

\*En fase de registro.

Distribuido por:

