

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

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

**Reactivos para screening + confirmación (incluyen detección de Coronavirus SARS-CoV-2)**

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

Códigos VS-NCO206L/VS-NCO212L/VS-NCO206H/VS-NCO212H/ VS-NCO213L/  
VS-NCO213H – 48/96 determinaciones



- Técnica basada en la actividad 5' exonucleasa de la TaqDNA Polimerasa.
- Detección de **SARS-CoV-2** (genes ORF1ab y N).
- 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 temperatura ambiente.
- Reactivos IVD\*.

### **Extended Novel Coronavirus Multiplex Array. Sistema Evidence™ Investigator - RANDOX (Irlanda)**

Código: PG6815RUO - 100 determinaciones

- Sistema Biochip Array Multiplex.
- Hasta 54 muestras en 5 horas.
- Detección simultánea diferencial de:
  - ✓ 2019-nCoV.
  - ✓ Coronavirus 229E/NL63.
  - ✓ Coronavirus OC43/HKU1.
  - ✓ Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-CoV).
  - ✓ Pan-Coronavirus (SARS, SARS like, 2019-nCoV).
  - ✓ Adenovirus A/B/C/D/E.
  - ✓ Enterovirus A/B/C.
  - ✓ Influenza A.
  - ✓ Influenza B.
  - ✓ Rhinovirus A/B.
- Sin reactividad cruzada.
- Control interno en cada biochip.
- Reactivo RUO (Research Use Only).

**RANDOX**



## SARS-CoV-2 Real Time PCR Kit- VIRCELL (España)

Código RTPCR001 - 24 determinaciones



- Ensayo multiplex, resultados en 90 minutos.
- Técnica basada en la actividad 5' exonucleasa de la TaqDNA Polimerasa.
- 2 master mix liofilizados para screening y confirmación de SARS-CoV-2 (gen N y gen E).
- Kit completo. Contiene todos los reactivos necesarios para realizar el ensayo. No incluye el kit de extracción.
- Adaptable a diversas plataformas de biología molecular.
- Sin reactividad cruzada con otros CoV humanos o MERS.
- Control interno de amplificación incluido en cada master mix.
- Formato liofilizado estabilizado, permite su transporte y almacenamiento a 2-8 °C.
- Reactivo RUO (Research Use Only).

### Reactivos para screening (no incluyen detección de Coronavirus SARS-CoV-2)

#### VIASURE Flu A+ B Real Time PCR Detection Kit\* - CERTEST (España)

Códigos VS-YIAB106L/ VS-YIAB112L/ VS-YIAB113L - 48/96/96 determinaciones



#### VIASURE Flu A+ B & RSV Real Time PCR Detection Kit\* - CERTEST (España)

Códigos VS-ABR106L/ VS-ABR112L/ VS-ABR113L - 48/96/96 determinaciones

#### VIASURE MERS Coronavirus Real Time PCR Detection Kit\* - CERTEST (España)

Códigos VS-MER106L/ VS-MER112L - 48/96 determinaciones. Detección de genes E y ORF1a

#### VIASURE Coronavirus 229E, NL63, OC43 & HKU1 Real Time PCR Detection Kit\* - CERTEST (España)

Códigos VS-COR106L/ VS-COR112L /VS-COR113L – 48/96 /96 determinaciones

#### VIASURE Respiratory Panel I Real Time PCR Detection Kit\* - CERTEST (España)

Códigos VS-RP0112L - 12 determinaciones. Multiplex para identificación y diferenciación de Flu A, Flu B, RSV, RV, EV, AdV, MPV, BoV, MERS-CoV, CoV 229E/ NL63/ OC43/HKU1, PIV-1 a 4

#### VIASURE Respiratory Panel IV real Time PCR Detection Kit\* - CERTEST (España)

Códigos VS-RP0412L - 12 determinaciones Multiplex para identificación y diferenciación de Flu A Flu B, Influenza A (H1N1) 2009, RSV A/B, PIV-1 a 4, AdV, MPV y BoV, RV, EV, CoV229E/NL63/OC43/HKU1

- 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.
- Formato liofilizado estabilizado, permite su transporte y almacenamiento 2-40 °C.
- Adaptable a diversas plataformas de biología molecular.
- Reactivos IVD\*.



**Lyra™ Influenza A+ B Assay. RT PCR - QUIDEL (USA)**

Código M100 - 96 determinaciones



- PCR en tiempo real en un único tubo.
- Detección diferencial de Influenza A y B.
- Protocolo sencillo y fácil de implementar.
- Adaptable a la mayoría de las plataformas de biología molecular disponibles.
- Resultados en menos de 75 minutos después de la extracción.
- Temperatura de transporte y almacenamiento 2-8 °C.
- Reactivo IVD con certificación FDA y registro ANMAT.

**Solana® Influenza A+B Assay\* / Solana® RSV + hMPV Assay\* / Solana® Respiratory Viral Panel (Influenza A+B; RSV+hMPV) \*. Sistema Solana® – QUIDEL (USA)**

Códigos M300 / M306 / M925 - 48 determinaciones



- PCR Isotérmica. Detección y diferenciación.
- Plataforma Solana® de pruebas moleculares simplificada.
- Técnica patentada por Quidel que combina amplificación dependiente de helicasa (HDA), con una técnica de detección por fluorescencia.
- Diagnóstico molecular rápido y fácil, sin sacrificar rendimiento.
- Temperatura de transporte y almacenamiento 2-8 °C.
- Reactivos IVD\*.



**RMA II Respiratory Multiplex Array.**  
**Sistema Evidence™ Investigator - RANDOX (Irlanda)**  
Código EV3947 - 108 determinaciones

**RANDOX**



- Sistema Biochip Array Multiplex.
- Hasta 54 muestras en 5 horas.
- Detección simultánea diferencial de:  
Virus humanos: RSV A, RSV B, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Parainfluenza 4, CoV 229E/NL63, CoV OC43/HKU1, Metapneumovirus, Enterovirus A/B/C, Adenovirus A/B/C/D/E, Bocavirus 1/2/3, Influenza A, Influenza B, Rhinovirus A/B/C.  
Bacterias: C. pneumoniae, M. pneumoniae, L. pneumophila, M. catarrhalis, S. pneumoniae, H. influenzae.
- Sin reactividad cruzada.
- Control interno en cada biochip.
- Reactivo IVD con certificado ANMAT.

\*En fase de registro.

Distribuido por: