

Producto destacado del mes SARS-COV-2/FLU/RSV REALTIME PCR KIT



El comportamiento habitual de los virus respiratorios se ha visto sustancialmente alterado con la llegada del nuevo patógeno SARS-CoV-2. El comienzo de la pandemia en el año 2020 prácticamente anuló la aparición de las infecciones respiratorias agudas comunes, al punto que la epidemia invernal de gripe 2020-2021 se manifestó solo en algunos países del mundo.

Pero en 2022 estamos presenciando un retorno a la "vieja normalidad". En este momento la gripe parece haberse reincorporado fuertemente al juego, debido tal vez a una pérdida de inmunidad durante estos dos años sin circulación viral¹.

Ante estos cambios, resulta indispensable poder realizar un correcto diagnóstico del agente causal de las infecciones respiratorias, para poder tomar las medidas sanitarias y terapéuticas adecuadas.

SARS-COV-2/FLU/RSV REALTIME PCR KIT de Vircell

Códigos RTPCR003/ RTPCR003-LP/ RTPCR003-LPP – 96 determinaciones

Kit de RT-PCR en tiempo real para detección de ácidos nucleicos del virus influenza A, virus influenza B, virus sincitial respiratorio y SARS-CoV-2 en muestras respiratorias humanas. Este producto brinda un análisis cualitativo, para ser utilizado como ayuda en el diagnóstico.

Características

- Transcripción inversa y amplificación de ácidos nucleicos para la detección de SARS-CoV-2. En tiempo real y en un solo paso Influenza A, Influenza B y RSV en muestras respiratorias.

- PCR multiplex de 4 virus respiratorios en un solo tubo de reacción por muestra.

Control endógeno RNAsa P humano para detectar una toma de muestra incorrecta o su posible degradación.

- Adecuado para termocicladores qPCR de 5 canales.

- Resultados rápidos en menos de 2 h.

- Presentación liofilizada para asegurar la estabilidad y reducir costes de transporte.

- Diferentes presentaciones para mayor comodidad del usuario: viales y tiras y placas predispensadas.

- Doble diana para SARS-CoV-2 conforme con las directrices internacionales².

- Producto IVD con certificado de la A.N.M.A.T.



Referencias

1. <https://www.mdpi.com/2076-393X/9/6/595>

2. Organización Mundial de la Salud, Center for Disease Control Atlanta EEUU, European Center for Disease Control.

¿Querés conocer más sobre nuestras novedades?
Escribinos a : pl@bioars.com.ar

La presente publicación no es publicidad sino material de divulgación científica.
FO_SARSCOV2FLURSVREALTIMEPCRKIT_V01_01042022