

KIT RT-QPCR PLURI SARS COV-2, FLU Y RSV, FORMATO LIOFILIZADO



Kit Liofilizado RT-qPCR para la detección cuantitativa de SARS-CoV-2, Influenza A y B (Gripe A&B) y Virus sincitial respiratorio A&B (RSV) en muestras respiratorias humanas.

Presentación: 96 pruebas (12 tiras x 8 tubos mezcla)

MARCA SENTINEL, **DISTRIBUCIÓN EXCLUSIVA PARA ESPAÑA**



SKU: 1N042

Categorías: [Diagnóstico Molecular](#), [Kits qPCR](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DISTRIBUCIÓN EXCLUSIVA PARA ESPAÑA.

El kit STAT-NAT® Pluri CoV-2-FLU-RSV es un ensayo manual liofilizado de RT-PCR en tiempo real, destinado a la detección cuantitativa simultánea de SARS-CoV-2, de los virus de la gripe A&B (gripe A&B) y del virus sincitial respiratorio A&B (RSV) en hisopos nasofaríngeos humanos recogidos en medios de transporte viral.

Este ensayo es una ayuda en el diagnóstico de los virus SARS-CoV-2, de la gripe A y B (Flu A&B) y del virus respiratorio sincitial humano A y B (RSV), ya sean infecciones únicas o coinfecciones. La prueba es sólo para uso profesional. Para uso de diagnóstico *in vitro*.

La principal ventaja es que son kits liofilizados, por lo que el transporte y la conservación son mucho más cómodas, comparados con otros kits.

Beneficios del kit

- **Enfoque multiplex:** una reacción para discriminar fácilmente entre la infección por **SARS-CoV-2, Gripe A&B o RSV**
- **Formato liofilizado para transporte y almacenamiento más cómodo**
- Reacción en pocillo individual para optimización del número de pruebas indicadas.
- Excluir la infección de otros patógenos
- Validado en muestras del tracto respiratorio humano
- Control interno endógeno para confirmar hallazgos
- **Resultados disponibles en menos de 2 horas**
- Detección rápida y precisa para resultados precisos
- Se necesita un instrumento de cuatro canales: FAM, HEX, Texas Red / ROX y Cy5

El kit se compone de:

REACTIVO: 12 x (8 x 0,025) mL

BUFFER : 1 x 1,5 mL + 2 x 1,0 mL CONTROL: 1 x (1 x 0,1) mL