



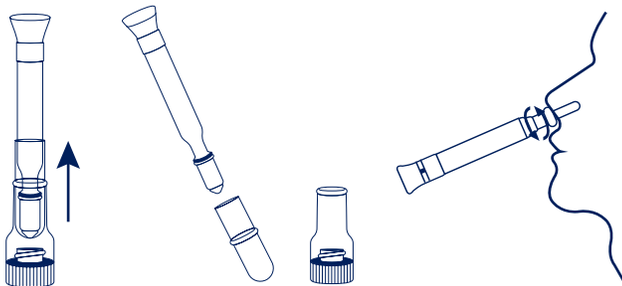
PRUEBA RÁPIDA NASAL COVID-19 E INFLUENZA A/B

El kit de prueba nasal de antígeno COVID-19 e Influenza A/B es un inmunoensayo in vitro. El ensayo es para la detección directa y cualitativa de proteínas de la nucleocápside viral del SARS-CoV-2 y el virus de la influenza tipo A y B de las secreciones nasales. La prueba es para uso de autoprueba. Los resultados negativos no excluyen estas infecciones virales. Los resultados de las pruebas no deben ser la única base para el tratamiento u otras decisiones de manejo.

ALMACENAMIENTO

Almacene el kit a una temperatura de 2-30°C cuando no esté en uso. No congelar. El contenido del kit es estable hasta las fechas de vencimiento marcadas en el empaque. Vida útil: 24 meses.

MODO DE USO



- 1 Retire el dispositivo de prueba del tubo de extracción. Retire el protector.
- 2 Inserte suavemente el recolector de muestra hasta encontrar resistencia (aproximadamente 1-2 cm en la fosa nasal).
- 3 Gire el colector cinco veces contra la pared nasal y retírelo de la fosa nasal (repita el procedimiento en ambas fosas nasales)

ADVERTENCIA: A) Es importante obtener la mayor cantidad de secreción posible. Los resultados de la prueba pueden ser inexactos si la muestra de hisopo nasal no recoge correctamente.



- 4 Coloque el dispositivo de prueba verticalmente en el tubo de extracción hasta que el borde superior del tubo de extracción alcance la parte superior del anillo de soporte.

ADVERTENCIA: Al colocar el dispositivo de prueba verticalmente en el tubo de extracción, el borde del tubo de extracción debe alcanzar la parte superior del anillo de soporte. Si no es así, esto puede provocar un fallo en el flujo lateral, lo que resultaría en un resultado incorrecto o inválido.

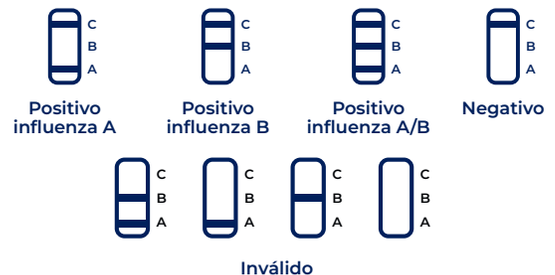
- 5 Lea los resultados a los 15 minutos. No lea los resultados a los 30 minutos.

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

COVID-19



INFLUENZA



NOTA: La intensidad del color en la(s) región(es) de prueba puede variar dependiendo de la concentración de analitos presentes en la muestra. Tenga en cuenta que esta es solo una prueba cualitativa y no puede determinar la concentración de analitos en la muestra.