



## PRUEBA RÁPIDA NASAL ANTÍGENO COVID-19



El kit de prueba nasal de antígeno COVID-19 es un inmunoensayo in vitro. El ensayo es para la detección directa y cualitativa de la proteína nucleocápside viral del SARS-CoV-2 de las secreciones nasales. Esta prueba está destinada para uso profesional y para uso en casa.

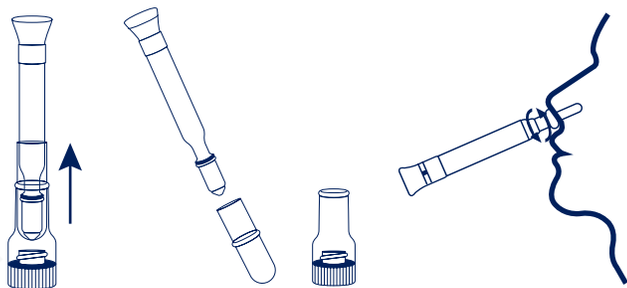
### ALMACENAMIENTO

Almacene el kit de prueba nasal de antígeno COVID-19 a 2-30 °C cuando no esté en uso.

NO CONGELAR.

El contenido del kit es estable hasta las fechas de vencimiento marcadas en sus envases y exteriores.

### MODO DE USO



- 1 Saque el dispositivo de prueba del tubo de extracción. Retire el protector.
- 2 Inserte suavemente el recolector de muestras (la parte del círculo en la imagen) hasta que encuentre 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)

**NOTA:** A) Es importante obtener la mayor cantidad de secreción posible.  
B) No inserte el colector más profundamente si siente una fuerte resistencia.

- 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.
- 5 Lea los resultados a los 15 minutos.

### INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS



**NOTA:** La intensidad del color en la(s) región(es) de prueba (T) puede variar dependiendo de la concentración de analitos presentes en la muestra. Por lo tanto, cualquier tono de color en la región de prueba debe considerarse positivo. Tenga en cuenta que esta es solo una prueba cualitativa y no puede determinar la concentración de analitos en la muestra.