

## SARS-CoV-2 Antigen

¡SOLO PARA USO PROFESIONAL!

# SARS-CoV-2 Ag Rapid Test

La prueba rápida VivaDiag™ SARS-CoV-2 Ag es para la detección rápida y cualitativa del antígeno protéico de la nucleocápside del SARS-CoV-2 en una muestra de frotis nasal humano, frotis orofaríngeo o nasofaríngeo, de forma rápida y eficiente. La prueba es solo para uso diagnóstico in vitro.

## Especificaciones

Principio del test	Oro coloidal
Tipo de muestra	Frotis nasal humano, frotis orofaríngeo o nasofaríngeo
Volumen de Muestra	60µL
Tiempo de prueba	15 min
Temperatura de trabajo	15-30°C
Temperatura de almacenaje	2-30°C
Caducidad	24 meses

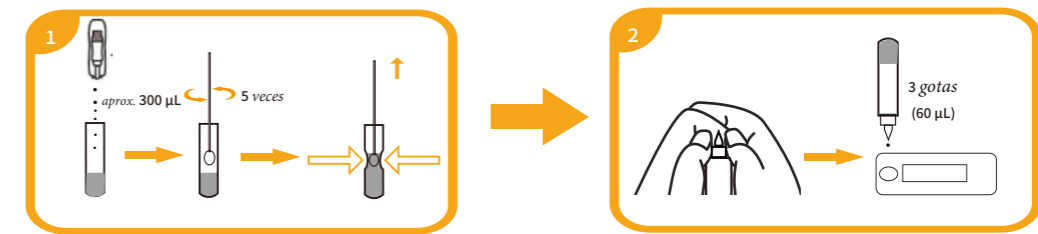


## Prueba rápida Antígeno

### Recogida de Muestra



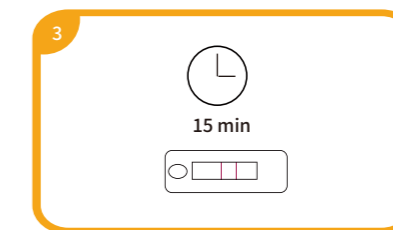
### Preparación



1. Preparación muestra

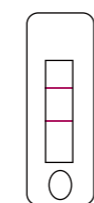
2. Depositar la muestra extraída

### Detección

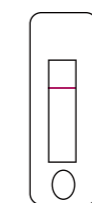


3. Lectura Resultado

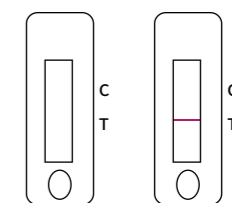
### Interpretación Resultado



Positivo



Negativo



Inválido

Nota: La prueba rápida VivaDiag™ SARS-CoV-2 Ag se ha diseñado ÚNICAMENTE para actuar como una prueba complementaria para casos sospechosos de detección negativa de ácido nucleico por coronavirus o junto con la detección de ácido nucleico en el diagnóstico de casos sospechosos. Los resultados de la prueba del antígeno de la proteína de la nucleocápside no deben usarse como la única base para diagnosticar o excluir la infección por SARS-CoV-2 (COVID-19) o para informar el estado de la infección.