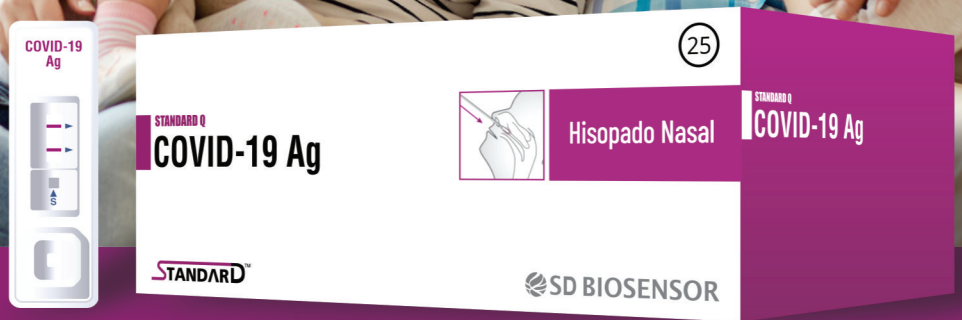


STANDARD Q

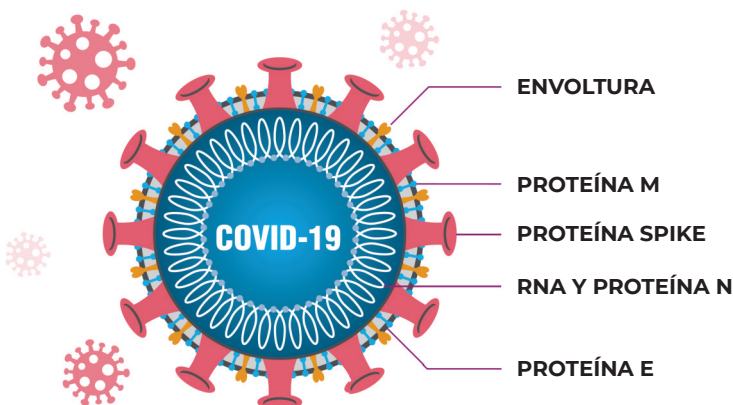
# COVID-19 Ag Test (Nasal)

Test más rápido y menos doloroso para el paciente



- ✓ **Tiempo de muestra:** 15 minutos
- ✓ **Muestra:** Hisopado nasal
- ✓ **Temperatura de almacenamiento:** 2-30° C / 36-86° F
- ✓ **Pack size:** 25 tests/kits
- ✓ Test más rápido y menos doloroso para el paciente
- ✓ Proceso de testeo fácil y conveniente para el profesional
- ✓ Efectivo en la detección de la variante SARS-CoV-2
- ✓ Adecuado para Point of Care Testing
- ✓ No requiere equipamiento extra

STANDARD Q COVID-19 Ag Test (Nasal) es un rápido inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa de antígenos específicos de SARS-CoV-2 presentes en la cavidad nasal en humanos. Este test detecta fragmentos de proteínas del virus SARS-CoV-2 a partir de una muestra nasal de los pacientes. STANDARD Q COVID-19 Ag Test (Nasal) puede proporcionar un test mas conveniente tanto para el profesional como para el paciente.



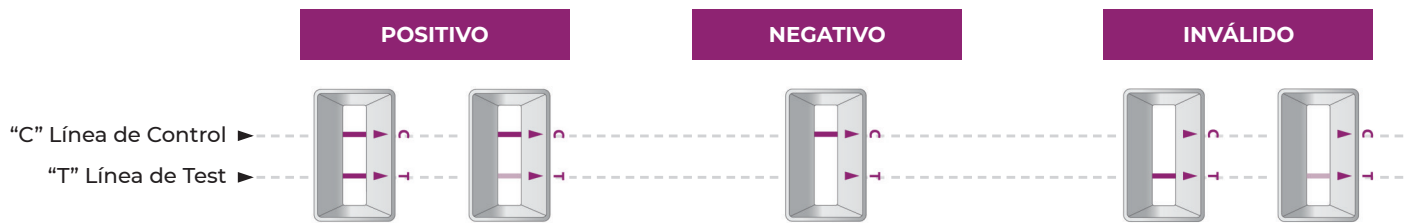
## STANDARD Q COVID-19 Ag Test (Nasal) detecta nuevas variantes (mutadas en gen Spike)

La proteína objetivo del Test Nasal STANDARD Q COVID-19 Ag es la proteína N.

## PROCEDIMIENTO DEL TEST



## INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS



## CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

## STANDARD Q COVID-19 Ag Test (Nasal). Resultado del Central Research Laboratory en India

| Tipo de muestra                        |          | RT-PCR   |          |       |
|--|----------|----------|----------|-------|
|  |          | Positivo | Negativo | Total |
| STANDARD Q<br>COVID-19 Ag Test (Nasal) | Positivo | 101      | 0        | 101   |
|  | Negativo | 3        | 399      | 402   |
|  | Total    | 104      | 399      | 503   |

Sensibilidad: 97.12% - Especificidad: 100%

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

## STANDARD Q COVID-19 Ag Test (Nasal)

| Cat. No. | Producto                            | Temperatura de almacenamiento | Test / Kit |
|----------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|
| 09COV31D | STANDARD Q COVID-19 Ag Test (Nasal) | 2-30°C/36-86°F                | 25         |