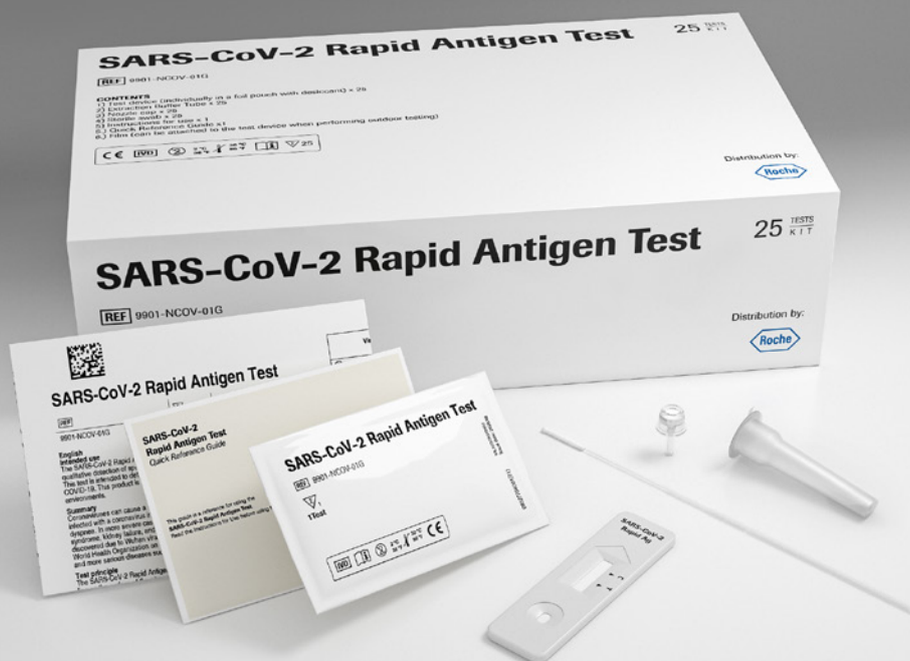


# Test Rápido de Antígeno SARS-CoV-2

## Información técnica



Sensibilidad:  
**96.52%\***

Especificidad:  
**99.68%\***

### Componentes del kit

- Tira Reactiva (envuelta individualmente)
- Tubo de extracción
- Tapón dosificador
- Hisopo esterilizado
- Lámina protectora (para la realización del test en exteriores)
- Hoja de especificaciones y guía rápida de referencia

Cada kit contiene 25 tiras, listas para su uso, envueltas individualmente.

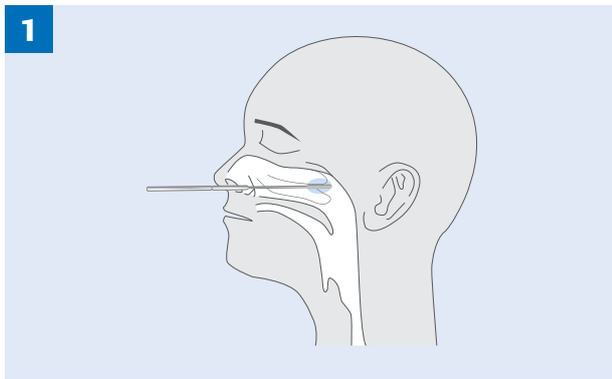
### Información de pedidos

Test	Unidades por Kit	Referencia	Cat No
SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test EN	25	09327592190	99COV30D-EN01

## Características del Test

<b>Descripción</b>	El test rápido de antígeno para el SARS-CoV-2 es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de antígenos específicos del SARS-CoV-2 presentes en la nasofaringe humana. Esta prueba está prevista para la detección del antígeno del virus SARS-CoV-2 en individuos sospechosos de COVID-19. La prueba está destinada únicamente para uso profesional.
<b>Tipo de prueba</b>	Cualitativo
<b>Tipo de muestra</b>	Hisopo nasofaríngeo
<b>Antígeno</b>	Nucleocápside (N)
<b>Tiempo de lectura</b>	15 minutos (Intervalo de lectura entre 15-30 minutos)
<b>Temperatura de Almacenamiento</b>	2-30 °C
<b>Estabilidad</b>	1 hora tras la apertura del envase de la tira
<b>Control</b>	Los controles positivo y negativo son opcionales y se pueden pedir por separado

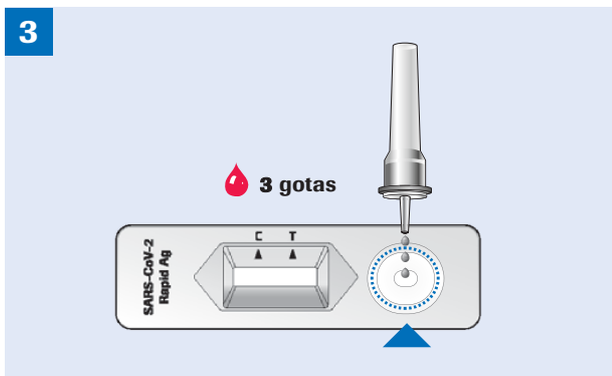
## Realización de la prueba en 4 pasos



El profesional sanitario obtiene una muestra nasofaríngea del paciente.



La muestra se disuelve en el tubo de extracción, se retira el hisopo y se cierra el tubo de extracción con el tapón.



Con ayuda del tapón dosificador, se depositan 3 gotas del contenido del tubo de extracción sobre la tira reactiva.



El resultado de la prueba se puede leer pasados 15-30 minutos.

## Resultado de la prueba

La prueba es positiva si aparece una línea de color en la sección superior (C) e inferior (T) de la tira reactiva. La presencia de cualquier línea de prueba, por débil que sea, junto con una línea de control, debe considerarse como un resultado positivo.

## Rendimiento

		PCR		
		Positivo	Negativo	Total
<b>Test Rápido Antígeno SARS-CoV-2</b>	Positivo	111	1	112
	Negativo	4	310	314
	Total	115	311	426
<b>Sensibilidad</b>	96,52 % (111/115,95 % CI 91,22-99,04 %)			
<b>Especificidad</b>	99,68 % (310/311,95 % CI 98,22-99,99 %)			

### Referencias:

<sup>1</sup>Ficha técnica de producto del Test Rápido de Antígeno SARS-COV-2