

# KIT TEST DE ANTÍGENO SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test

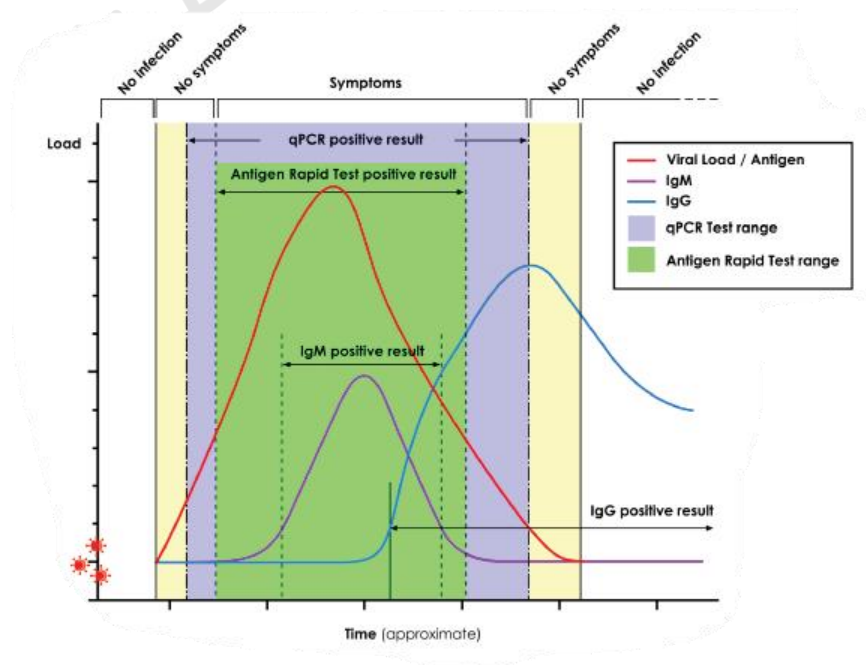


- Solo para uso profesional -

# Test de diagnóstico rápido

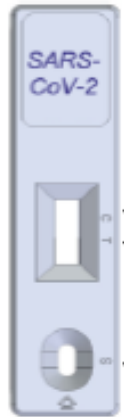
El test rápido de antígenos detecta la presencia específica de la **nucleoproteína** del virus SARS-CoV-2 en el organismo, **lo que permite diagnosticar la infección en el momento**, de modo que se pueden tomar medidas de forma inmediata y prevenir los contagios.

Un test con marcado CE y con certificado ISO 13485 que se utiliza como ayuda para permitir a los profesionales médicos determinar de forma rápida y segura si una persona ha contraído el virus SARS-CoV-2 (COVID-19) en solo 10 minutos.



<<Comparando la detección de antígenos y anticuerpos, el test de antígeno ofrece un período más amplio y un diagnóstico más temprano.>>

# Procedimiento



Ventana de resultados  
- Línea de control (C)  
- Línea de Test (T)

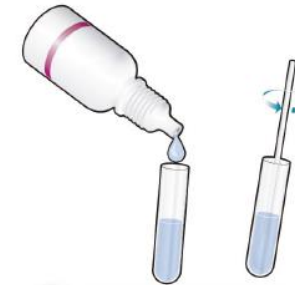
Ventana circular para la muestra (S)

1



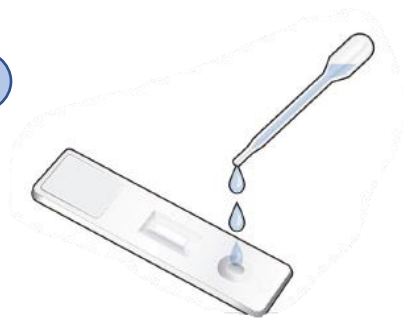
Toma de muestras con hisopo.

2



Añadir 15 gotas del Reactivo. Poner de inmediato el hisopo dentro del tubo. Agitar, rotando el hisopo contra las paredes del tubo, al menos 1 minuto.

3



Dispensar 3 gotas, a partir del tubo de ensayo, en la ventana circular marcada con la S.

4

10 min

Lectura de resultados.

# Interpretación de resultados



1. Negativo



2. Positivo



3. Inválido



4. Inválido

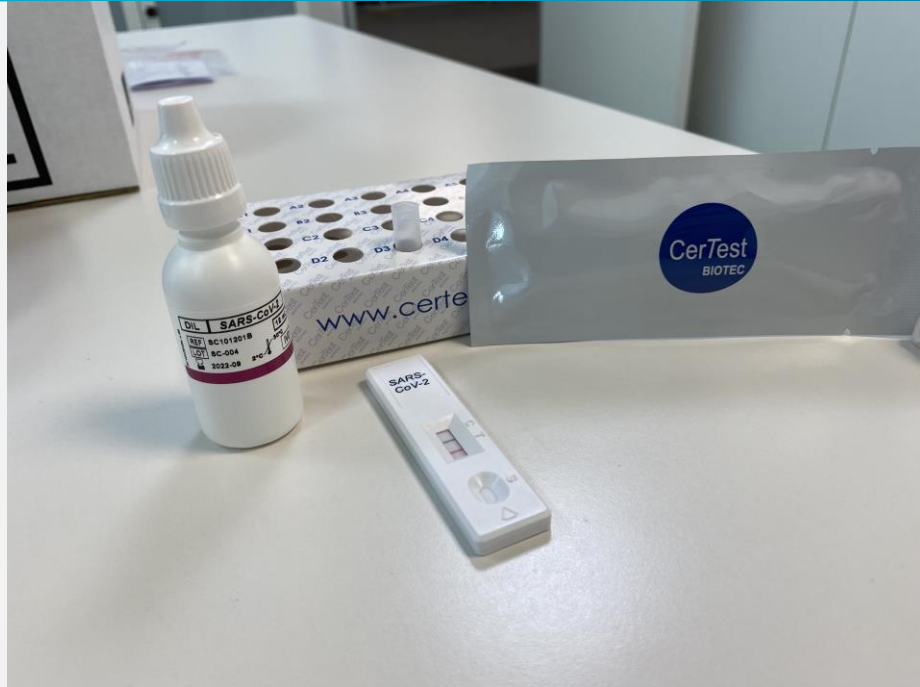
	SARS-CoV-2	Interpretación de lo resultados
1	-	No hay presencia de antígeno SARS-Cov-2 en la muestra
	Verde	
2	+	Hay presencia de antígeno SARS-CoV-2 en la muestra
	Verde-Rojo	
3	Cualquier otro resultado	Resultado inválido, se recomienda repetir la prueba con la misma muestra y otro test

# Validez del test

CerTest SARS-coV-2 vs técnica qPCR		
	Valor Medio	95% intervalo de confianza
<b>Sensibilidad (*)</b>	<b>92,9%</b>	76,5-99,1%
<b>Especificidad</b>	<b>99,6%</b>	97,6-100%
VPP	96,3%	81,0-99,9%
VPN	99,1%	97,0-99,9%

(\*) Teniendo en cuenta las recomendaciones de la OMS Antigen-detection in the diagnosis of SARS-CoV-2 infection using rapid immunoassays (11 September 2020), la sensibilidad del test fue calculada con muestras nasofaríngeas con alta carga viral (la carga viral alta se espera en las primeras fases en las que aparecen síntomas de la enfermedad (en los 5-7 primeros días de enfermedad) en el rango de detección de los Ag -RDT).

# Prueba de antígeno del SARS-CoV-2



- > CerTest SARS-CoV-2 card tests
- > Reactivo SARS-CoV-2 (diluyente muestra)
- > Hisopos
- > Pipetas desechables
- > Tubos de ensayo
- > Instrucciones de uso
- > Gradilla de laboratorio
- > Hisopo CerTest SARS-CoV-2. Positive Control + Instrucciones de uso



LIFE LENGTH



**Diagnóstico no invasivo.**

Muestra nasofaríngea tomada con hisopo.



**Reducido coste en todo el proceso,** llegando a más personas.



**No es necesario equipamiento adicional.**

Todos los componentes incluidos en el kit.



**Resultados inmediato.**

10 minutos para obtener una respuesta.



**Uso e interpretación muy sencillos.**

Muchos más análisis en el mismo tiempo.

Para disponibilidad, pedidos e información, contacte con:

[pruebasovid@lifelength.com](mailto:pruebasovid@lifelength.com)

[www.lifelength.com](http://www.lifelength.com)