



Prueba para SARS-CoV-2

El kit BD para Detección Rápida de SARS-CoV-2
en el punto de atención del paciente.

El kit de prueba fácil de usar que provee el resultado de SARS-CoV-2 en 15 minutos.



Prepárese para la prueba de SARS-CoV-2

Cuando sus pacientes necesitan de una prueba confiable y rápida, cambie por el kit BD para Detección Rápida de SARS-CoV-2. El kit ofrece una prueba fácil de realizar en el punto de atención al paciente con resultados en 15 minutos.

Un resultado¹

- Fácilmente realizado e interpretado por personal de laboratorio.
- Detección del antígeno SARS-CoV-2 (proteína de nucleocápside), en hisopados nasales.
- Indicado para uso en individuos sintomáticos o asintomáticos, cuando el médico sospecha de infección por SARS-CoV-2.
- Resultados en 15 minutos.
- Resultados confiables, con sensibilidad del 91%, y especificidad del 99,6% comparado con el método de referencia de rt-PCR. (en pacientes sintomáticos).
- Resultados de la prueba diseñados para lectura visual.



Tiempo para resultado:



Sólo la línea de control = Resultado negativo



Línea de control y de prueba = Resultado positivo



Estudio en pacientes sintomáticos¹

Resultados de la prueba visual BD	Resultados de rt-PCR de referencia		
	Positivo	Negativo	Total
Positivo	51	1	52
Negativo	5	262	267
Total	56	263	319

Sensibilidad: 91.1% (C.I.: 80.7%–96.1%)
Especificidad: 99.6% (C.I.: 97.9%–99.9%)

PPV: 98.1% (C.I.: 90.7%–99.9%)
NPV: 98.1% (C.I.: 96.0%–99.4%)

PPV: Valor Predictivo Positivo
NPV: Valor Predictivo Negativo

Estudio en pacientes asintomáticos¹

Resultados de la prueba visual BD	Resultados de rt-PCR de referencia		
	Positivo	Negativo	Total
Positivo	13	2	15
Negativo	7	348	355
Total	20	350	370

Sensibilidad: 65.0% (C.I.: 43.3%–81.9%)
Especificidad: 99.4% (C.I.: 97.9%–99.8%)

PPV: 86.7% (C.I.: 64.8%–98.5%)
NPV: 98.0% (C.I.: 96.7%–99.1%)

PPV: Valor Predictivo Positivo
NPV: Valor Predictivo Negativo

Los resultados negativos no descartan una infección por SARS-CoV-2 y no deben ser utilizados como única base para el tratamiento y decisiones para el manejo del paciente. Los resultados negativos deben ser considerados en el contexto de las exposiciones recientes del paciente, su historia clínica y la prevalencia de signos y síntomas consistentes con COVID-19, y ser confirmados con una prueba molecular, de ser necesario para el manejo del paciente.

Información para pedidos	Cat. no.	Cant.
Kit BD para Detección Rápida de SARS-CoV-2*	256091	30 tests

1. BD Kit For Rapid Detection of SARS-CoV-2 [package insert]. Franklin Lakes, NJ: Becton, Dickinson and Company; 2021

bd.com

BD Chile Av. Andrés Bello 2325 - piso 15, Tel: (+56 2) 2482 7800, Providencia, Santiago, Chile.

BD Argentina Av. del Libertador 110 - 2° Piso, Tel: (+54 9 11) 5194 4936, Vicente López, Buenos Aires, Argentina.

*Consultar disponibilidad en región.

Argentina: El Producto BD SARS-CoV-2 se encuentra autorizados por ANMAT para COVID-19. USO PROFESIONAL EXCLUSIVO.

©2021 La marca BD, el logotipo BD pertenecen a Becton, Dickinson and Company.

