



# Pruebas de detección COVID-19 para volver a la normalidad

¿Sabías que las pruebas de detección de COVID-19 son claves para volver a la normalidad y seguir trabajando en la mitigación de la pandemia?



## ¿Tiene sospechas o síntomas de COVID-19?

## ¿Quiere validar su inmunidad ante el COVID-19?

	 <b>Prueba rápida de antígenos</b> <b>15 min</b> para el resultado	 <b>Prueba de laboratorio de antígenos</b> <b>26 min</b> para el resultado	 <b>Pruebas de PCR Molecular</b> <b>&lt;3 hr &lt;7 hr</b> para 24 tests para 96 tests	 <b>Prueba de anticuerpos totales</b> <b>10 min</b> para el resultado	 <b>Prueba de anticuerpos IgG</b> <b>24 min</b> para el resultado
<b>¿En qué consiste?</b>	La prueba rápida de antígeno CLINITEST COVID-19 ayuda a identificar personas infectadas en sólo 15 minutos en cualquier lugar. Tiene una lectura visual fácil de usar, no requiere personal o instrumentos de laboratorio especializados, lo que ofrece la flexibilidad de realizar la prueba en lugares POC beneficiándose con resultados inmediatos.	Se utiliza para identificar rápidamente a las personas actualmente infectadas. Permite realizar pruebas en la comunidad con equipos de laboratorio rápidos y de gran volumen.	Se utiliza para la detección precoz y precisa de infecciones. Detecta el ARN vírico, que es el material genético del virus, y se utiliza para confirmar las infecciones activas por COVID-19 tanto en personas sintomáticas como en aquellas que aún no muestran ningún síntoma.	Cuando una persona se infecta con el virus del SARS-CoV-2, se desarrollan anticuerpos únicos en diferentes etapas de la infección. Nuestra prueba de anticuerpos totales detecta los anticuerpos (IgM e IgG) que las personas desarrollan como parte de la respuesta inmunitaria a una infección por COVID-19.	Se utiliza para medir la persistencia de la respuesta inmune a lo largo del tiempo con un resultado cuantitativo.
<b>¿Qué tan efectiva es?</b>	Cuenta con un <b>97.3% de sensibilidad*</b> y <b>100.0% de especificidad*</b> .	Cuenta con un <b>98.0% de sensibilidad*</b> y <b>100.0% de especificidad*</b> .	Cuenta con un <b>100.0% de sensibilidad*</b> y <b>100.0% de especificidad*</b> .	Cuenta con un <b>100.0% de sensibilidad*</b> y <b>99.8% de especificidad*</b> .	Cuenta con un <b>96.4% de sensibilidad*</b> y <b>99.9% de especificidad*</b> .
<b>¿Cómo se toma la muestra?</b>	La prueba sólo requiere un hisopo nasal de ambas fosas nasales.	Con un hisopo se toma la muestra de mucosa de la nariz o la garganta.	Con un hisopo se toma la muestra de mucosa de la nariz o la garganta.	Se toma la muestra a través de una extracción de sangre o por punción en el dedo.	Se toma la muestra a través de una extracción de sangre o por punción en el dedo.
<b>¿Cuándo debo realizarmela?</b>	Si tiene síntomas de COVID-19 o pudo haber estado expuesto al virus. Asimismo si es asintomático y quiere volver al lugar de trabajo, para comprobar que probablemente no esté infectado y no esté propagando el virus.	Si tiene síntomas de COVID-19 o pudo haber estado expuesto al virus. Asimismo si es asintomático y quiere volver al lugar de trabajo, para comprobar que probablemente no esté infectado y no esté propagando el virus.	Si tiene síntomas de COVID-19 o pudo haber estado expuesto al virus. Asimismo si es asintomático y quiere volver al lugar de trabajo, para comprobar que probablemente no esté infectado y no esté propagando el virus.	Si cree que ha tenido COVID-19 hace más de 2 semanas y quiere saber si lo has tenido. O si es asintomático, junto con una prueba PCR, puede ayudar a determinar si es probable que sea seguro viajar o volver al lugar de trabajo.	Si usted quiere medir el nivel relativo de anticuerpos en su organismo después una infección previa por el SARS-CoV-2 o a la vacunación - de esta manera estaría identificando la existencia de anticuerpos y potencial inmunidad.

### \*¿Qué son la sensibilidad y la especificidad?

La sensibilidad es la capacidad de una prueba para designar a un individuo con la enfermedad como positivo. Una prueba muy sensible produce menos resultados falsos negativos; por lo tanto, se pasan por alto menos casos de enfermedad. La especificidad de una prueba es la capacidad de designar a una persona que no tiene una enfermedad como negativa. Una prueba muy específica produce menos resultados falsos positivos.

SARS-CoV-2

