

Prueba de anticuerpos contra el COVID-19: Sobre esta prueba

¿Qué es?

Una prueba de anticuerpos detecta si hay anticuerpos en la sangre. Estos son proteínas que produce el sistema inmunitario, generalmente después de haber estado expuesto a microbios como los virus o las bacterias o después de vacunarse. Los anticuerpos actúan para combatir las enfermedades.

Una prueba de anticuerpos contra el COVID-19 detecta anticuerpos contra SARS-CoV-2, el virus que causa el COVID-19. Si su prueba de estos anticuerpos da un resultado positivo, podría significar que ya ha tenido el COVID-19.

¿Por qué se hace?

Esta prueba puede usarse para diagnosticar una infección anterior con el virus que causa el COVID-19. Muchas personas que tienen COVID-19 nunca presentan síntomas o solo tienen síntomas leves. Sin una prueba de anticuerpos, estas personas tal vez no sepan nunca que ya tuvieron el virus.

La prueba de anticuerpos es importante porque:

- Podría indicar quién ya ha tenido COVID-19. Estas personas podrían volver a sus empleos o a la escuela o viajar en forma segura.
- Podría indicar quién no ha tenido la infección. Estas personas todavía corren riesgo. Tienen que seguir tomando medidas para evitar el virus.
- Ayuda a los especialistas que rastrean el COVID-19 a saber más sobre el virus y cómo se propaga.

¿Cómo se prepara usted para la prueba?

No necesita hacer nada especial a fin de prepararse para esta prueba. Pero asegúrese de seguir todas las instrucciones que le haya dado su profesional de atención médica.

¿Cómo se hace?

Es un análisis de sangre. Un profesional de la salud puede hacerle un pinchazo en el dedo o tomarle una muestra de sangre del brazo con una aguja.

¿Qué significan sus resultados?

El resultado puede ser positivo o negativo.

Un resultado positivo significa que se detectaron anticuerpos contra SARS-CoV-2. Usted probablemente ya ha tenido COVID-19. No obstante:

- Usted podría obtener un **resultado "positivo falso"**. La prueba podría indicar que usted tiene anticuerpos contra el COVID-19 cuando no los tiene. La prueba podría detectar anticuerpos que se formaron en respuesta a otro tipo de coronavirus. Si esto sucede, todavía corre riesgos de contraer COVID-19.
- No hay certeza de que tener estos anticuerpos lo protegerá de volver a contraer COVID-19. Y si lo hace, no es claro por cuánto tiempo dura la protección.

Un resultado negativo significa que no se detectaron estos anticuerpos.

Probablemente no haya tenido COVID-19.

No obstante:

- Usted podría obtener un **resultado "negativo falso"**. El sistema inmunitario tarda un poco después de la infección en producir anticuerpos. Usted podría obtener un resultado negativo pero tener la infección en este momento. Usted necesitaría una prueba diferente (prueba viral) para saber si tiene COVID-19 en este momento.