

# Pruebas de anticuerpos de COVID-19

Las pruebas serológicas o de anticuerpos pueden determinar si usted ha sido infectado con el virus que causa COVID-19.

Su cuerpo produce anticuerpos cuando combate una infección. Los anticuerpos en la sangre significan que usted estuvo expuesto a COVID-19 en algún momento. Las pruebas de anticuerpos encuentran estos anticuerpos en su sangre lo cual indica si su sistema inmunitario ha respondido a la infección.



Las pruebas de anticuerpos pueden mostrar si usted ha sido infectado previamente.

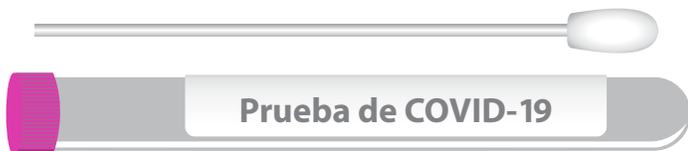
Una muestra de sangre es usada para encontrar:



Se desarrollan temprano en la infección.



Se desarrollan más tarde o después de que se haya recuperado.



Una prueba de anticuerpos es diferente de la prueba en la que un trabajador de la salud usa un hisopo nasal para recolectar una muestra de su garganta, detrás de su nariz. Esta prueba se llama prueba de PCR. Una prueba de PCR le indica si está enfermo con COVID-19 en este momento.

## ¿Dónde puedo obtener una prueba de anticuerpos?

En este momento, deberá pedirle a su proveedor de atención médica que solicite una prueba de anticuerpos. Puede haber un costo para usted y su seguro de salud por esta prueba. Pregúntele a su proveedor de seguro de salud cuál será el costo.

<b>¿Qué significa un resultado positivo de la prueba de anticuerpos?</b>	<b>¿Qué significa un resultado negativo de la prueba de anticuerpos?</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Si una prueba de anticuerpos es positiva y muestra que hay anticuerpos en su sangre, es probable que haya sido infectado con COVID-19.</li><li>2. Esto no garantiza que tenga inmunidad al virus.</li><li>3. Es importante seguir practicando el distanciamiento social.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Si una prueba de anticuerpos es negativa y no muestra anticuerpos en la sangre, es probable que no haya sido infectado con COVID-19.</li><li>2. Es posible que le hayan hecho una prueba al comienzo de su infección o que su cuerpo no haya producido suficientes anticuerpos para ser detectados.</li><li>3. Es importante seguir practicando el distanciamiento social.</li></ol>

Si se enferma con síntomas de COVID-19 (como fiebre, tos, falta de aliento, dolores musculares, dolor de garganta o una disminución de su sentido del olfato o del gusto), es posible que deba hacerse una prueba de COVID-19 con una prueba de PCR. Una prueba de PCR la realiza un trabajador de la salud que usa un hisopo nasal. Llame a un proveedor de atención médica o visite [www.coronavirus.utah.gov/testing-locations/](http://www.coronavirus.utah.gov/testing-locations/).