

# PRUEBA DEL COVID-19

## Prueba de infección previa (prueba de anticuerpos)

Las pruebas de anticuerpos son para revisar la sangre para ver si tuvo el COVID-19 en el pasado.

La prueba no detecta si usted tiene el COVID-19 en este momento.

Para ver si está infectado actualmente, necesita hacerse una prueba viral. Las pruebas virales identifican el virus a través de muestras tomadas del sistema respiratorio, tales como hisopos del interior de la nariz.

## Si la prueba de anticuerpos es positiva:

- Los anticuerpos en la sangre muestran que se recuperó de una infección del virus que causa el COVID-19.
- Es posible que haya tenido el COVID-19 en el pasado sin haber tenido síntomas.
- No sabemos si el tener los anticuerpos puede proteger a alguien de infectarse de nuevo.
- Debe seguir protegiéndose a sí mismo y a los demás porque es posible que pueda contraer el virus de nuevo.
- Si se siente enfermo en este momento, pero su prueba de anticuerpos es positiva, probablemente no tenga el COVID-19 en este momento.

## Si la prueba de anticuerpos es negativa:

- Es posible que no haya tenido el COVID-19 antes.
- Aun puede tener el COVID-19 en este momento. La prueba solo será positiva si usted tuvo el virus en las últimas 3 semanas o más.
- Si tiene síntomas ahora, o tiene síntomas después de la prueba de anticuerpos, necesita hacerse una prueba viral (hisopo en la nariz) para saber si tiene el COVID-19 ahora.

Independientemente de si la prueba de anticuerpos es positiva o no, es importante seguir protegiéndose a sí mismo a los demás mediante el distanciamiento físico, el uso de cubre bocas o pantallas faciales, el lavado de manos frecuente y quedándose en casa si se siente enfermo.