

¿Qué es la prueba de anticuerpos?

Las pruebas de anticuerpos comprueban la presencia de anticuerpos en la sangre, que muestran si usted tuvo una infección previa con el virus SARS-CoV-2 (COVID-19). Los anticuerpos son proteínas que ayudan a combatir las infecciones. La detección de anticuerpos proporciona información sobre la respuesta inmunitaria de un individuo y puede indicar exposición al virus. Dependiendo de cuándo alguien fue infectado y el momento de la prueba, la prueba puede no encontrar anticuerpos en alguien con una infección actual por COVID-19. **Las pruebas de anticuerpos no están destinadas a la infección activa y no deben usarse para diagnosticar a alguien como enfermo actualmente con COVID-19** Para ver si tiene una infección actual, necesita una prueba viral, que controle muestras respiratorias, como un hisopo del interior de la nariz.

¿Cuándo debo hacerse una prueba de anticuerpos?

La producción de anticuerpos puede tardar 1-3 semanas después de la infección; por lo tanto, se recomienda realizar pruebas al menos 10 días después de la exposición potencial o el inicio de los síntomas para permitir el desarrollo de anticuerpos.

¿Cómo hacerse una prueba de anticuerpos?

Las pruebas de anticuerpos están disponibles a través de los proveedores de atención médica y laboratorios. Para obtener información sobre las pruebas de anticuerpos, comuníquese con su proveedor de atención médica o visite Sonora Quest Laboratories en <https://www.sonoraquest.com/sonora-quest-laboratories-now-offers-covid-19-antibody-testing/>. La información sobre la Iniciativa de la Universidad de Arizona para la Prueba de anticuerpos para trabajadores de la salud y primeros respondedores en todo el estado está disponible en www.covid19antibodytesting.arizona.edu.

Resultados de la prueba de anticuerpos:

Resultados de la prueba de anticuerpos	Interpretación	Acción recomendada
Positivo	Probablemente* HA TENIDO una infección por COVID-19.	Usted puede estar protegido de la re-infección (tener inmunidad), pero esto no puede decirse con certeza. Los científicos están realizando estudios para proporcionar más información. Continúe tomando medidas para protegerse a sí mismo y a los demás.
Negativo	Probablemente* nunca HA TENIDO (o aún no ha desarrollado anticuerpos) la infección por COVID-19	Aún puedes conseguir COVID-19. Tome medidas para protegerse a sí mismo y a los demás.

** Ninguna prueba es perfecta. Todas las pruebas dan lugar ocasionalmente a resultados falsos positivos (el resultado de la prueba debe ser negativo porque usted NO tiene COVID-19 pero vuelve positivo) o falsos negativos (el resultado de la prueba debe ser positivo porque usted tiene COVID-19 pero vuelve negativo). A veces los resultados no son definitivos (el resultado no es claro y no se sabe si es positivo o negativo). Por esta y otras razones, los resultados siempre deben ser revisados por un proveedor de atención médica.*

¿Qué tan precisas son las pruebas de anticuerpos?

Los Centros para el Control de Enfermedades están evaluando actualmente el desempeño de las pruebas de anticuerpos fabricados comercialmente en colaboración con otras agencias gubernamentales. Se están evaluando más de una docena de pruebas de anticuerpos, con una precisión variable. La FDA ha autorizado el uso de emergencia de varias pruebas de anticuerpos. [Insight into FDA's Revised Policy on Antibody Tests: Prioritizing Access and Accuracy.](#)