

PRUEBA DE COVID-19 QUE DEBE SABER

Los resultados de las pruebas son más precisos en las personas con síntomas o que tienen contactos cercanos con casos positivos.

¿Dónde se procesa la prueba?

Laboratorio: si su prueba se procesa en un laboratorio, es probable que el resultado de la prueba sea bien preciso. Esto se debe a que procesan las pruebas utilizando métodos técnicos sensibles en un entorno altamente regulado. Las pruebas procesadas por los laboratorios tienden a ser más costosas y requieren más tiempo.

Punto de atención (Point-of-Care - POC): Si la prueba es rápida y se procesa cerca del lugar donde se recolecta la muestra, es posible que el resultado no sea tan preciso. Esto puede deberse a la menor sensibilidad de la tecnología rápida. Los resultados de pruebas menos precisos pueden requerir una segunda prueba para asegurarse de que los resultados son fiables (por ejemplo, si una persona sin síntomas da un resultado positivo).

	Prueba molecular	Prueba de antígenos	Prueba de anticuerpos
¿Qué muestra la prueba?	Infección activa por COVID-19	Infección activa por COVID-19	Infección anterior por COVID-19 o, a veces, puede mostrar la inmunidad desarrollada por la vacuna contra el COVID-19.
¿Hay otros nombres para la prueba?	Prueba diagnóstica, RT-PCR o PCR, prueba de amplificación de ácido nucleico (NAAT), prueba viral, prueba LAMP	Prueba de diagnóstico rápido, prueba de papel, prueba de flujo lateral	Prueba serológica, análisis de sangre, prueba serológica
¿Cómo se toma la muestra?	Tomar una muestra de la nariz o la garganta; o recoger saliva	Tomar una muestra de la nariz	Sacar sangre
¿Cuánto tiempo tardan los resultados?	Depende del lugar donde se haga la prueba. Pueden tardar de 5 minutos a una semana, pero en promedio, los resultados tardan 48 horas.	Menos de una hora.	Depende del lugar donde se haga prueba. Pueden tardar de 1 a 3 días o menos de una hora.
¿Cuáles son las limitaciones?	Algunas pruebas pueden ser lentas y costosas	La precisión reducida puede dar lugar a resultados falsos	No se puede diagnosticar la infección actual ni inferir inmunidad al COVID-19. Dependiendo del tipo de prueba, puede dar positivo después de ponerse la vacuna contra el COVID-19.
¿Se necesita otra prueba?	Por lo general, no, pero algunas pruebas POC pueden beneficiarse de una segunda prueba para casos positivos sin síntomas y casos negativos con síntomas.	A menudo, especialmente para los casos positivos sin síntomas y los casos negativos con síntomas. Siga esta infografía para obtener más detalles.	Usualmente no



WISCONSIN DEPARTMENT
of HEALTH SERVICES

www.dhs.wisconsin.gov/covid-19/index.htm

PRUEBA DE COVID-19 QUE DEBE SABER

Los resultados de las pruebas son más precisos en las personas con síntomas o que tienen contactos cercanos con casos positivos.

¿Dónde se procesa la prueba?

Laboratorio: si su prueba se procesa en un laboratorio, es probable que el resultado de la prueba sea bien preciso. Esto se debe a que procesan las pruebas utilizando métodos técnicos sensibles en un entorno altamente regulado. Las pruebas procesadas por los laboratorios tienden a ser más costosas y requieren más tiempo.

Punto de atención (Point-of-Care - POC): Si la prueba es rápida y se procesa cerca del lugar donde se recolecta la muestra, es posible que el resultado no sea tan preciso. Esto puede deberse a la menor sensibilidad de la tecnología rápida. Los resultados de pruebas menos precisos pueden requerir una segunda prueba para asegurarse de que los resultados son fiables (por ejemplo, si una persona sin síntomas da un resultado positivo).

Prueba en casa

Kit de recolección de muestra en casa

¿Qué muestra la prueba?

Infección activa por COVID-19. Las pruebas en casa pueden ser una prueba molecular o de antígeno.)

Infección activa por COVID-19.

¿Hay otros nombres para la prueba?

Prueba que se hace usted mismo (autoprueba), prueba en casa, o prueba de venta libre (OTC).

Kit de prueba, kit de recolección de muestra en casa, pruebas de recolección de muestra en casa.

¿Cómo se toma la muestra?

Tomar muestra una muestra de la nariz o la garganta.

Recolección de saliva o tomar muestra de la nariz con un hisopo

¿Cuánto tiempo tardan los resultados?

Obtendrá resultados en casa en menos de una hora.

Dependiendo del tipo de prueba, usted obtendrá resultados dentro de 1 a 3 días.

¿Cuáles son las limitaciones?

Reducir la precisión, tomarse usted mismo la muestra con un hisopo y el procesamiento de la prueba en casa pueden dar lugar a resultados falsos. **Los resultados de las pruebas no se pueden utilizar para las decisiones oficiales de salud pública.**

Algunas pruebas pueden ser lentas y costosas. Es posible que deba usar un teléfono inteligente o una computadora. **Las pruebas en las que la recolección de muestras no está supervisada por un proveedor de atención médica no se pueden utilizar para tomar decisiones oficiales de salud pública. DHS ofrece un kit de recolección en casa supervisado y gratuito. Solicite un kit de recolección de muestras en casa gratuito ([Request a free at-home collection kit](#)).**

¿Se necesita otra prueba?

A menudo. Si necesita el resultado de la prueba para fines de viaje o exención o acortamiento de la cuarentena, necesitará hacerse otra prueba con un proveedor de atención médica o en un centro de prueba de la comunidad.

A veces, especialmente si su prueba no está supervisada por un proveedor de atención médica.