

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 su prueba es una prueba rápida que se realiza cerca de donde le tomaron el hisopo, es posible que no sea tan precisa. Esto puede deberse a una menor sensibilidad de la tecnología rápida. Las pruebas menos precisas pueden requerir una segunda prueba para asegurarse de que los resultados sean confiables (por ejemplo, si una persona sin síntomas da positivo).

	Prueba molecular	Prueba de antígenos	Prueba de anticuerpos
¿Qué muestra la prueba?	Infección COVID-19 activa	Infección COVID-19 activa	Infección previa por 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 de la ubicación de la prueba. Pueden tardar desde 5 minutos hasta una semana, pero en promedio, los resultados tardan 48 horas.	Menos de una hora	Depende de la ubicación de la 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 puede diagnosticar la infección actual o inferir inmunidad al 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 <u>esta infografía</u> para obtener más detalles.	Usualmente no