



Qué necesita saber sobre el kit de prueba casera de COVID-19

- Las pruebas de antígenos caseras de COVID-19 son una herramienta útil dentro de los recursos disponibles en nuestra comunidad, pues la actividad del virus y la demanda de pruebas de COVID-19 sigue siendo alta.
- **Las pruebas caseras no son tan precisas como las pruebas PCR disponibles en los módulos de pruebas.** Para obtener mejores resultados, use los kits de pruebas caseras cuando presente síntomas.
- **Algunos síntomas de COVID-19 son:** fiebre o escalofríos, tos, falta de aire o dificultad para respirar, dolor muscular, de cabeza o del cuerpo, pérdida del gusto o el olfato, dolor de garganta, náuseas, vómito o diarrea.
- **Es posible que sea necesario realizar una segunda prueba de laboratorio,** como una prueba PCR, para confirmar el resultado. Utilice el diagrama de decisiones que aparece debajo para saber en qué casos deberá aislarse mientras espera el resultado de su prueba de PCR. Si usted ha estado expuesto a alguien con COVID-19 o si presenta algún síntoma de la enfermedad, puede comunicarse al (360) 778-6075.
- **Estas instrucciones sólo aplican a personas que usen pruebas de antígenos caseras disponibles sin receta.** Para obtener más información sobre las pruebas de antígenos para COVID-19 y otras opciones de pruebas disponibles en su localidad, visite WhatcomCounty.US/COVID

Qué hacer después de realizar una prueba de antígenos para COVID-19 disponible sin receta

Resultado positivo

- **Aíslese**
- Comuníquese con nosotros al (360) 778-6190
- Informe a las personas con las que haya tenido contacto cercano
- Avise a su médico

Resultado negativo

Síntomas de COVID-19

Exposición confirmada o sospechada

Sin exposición confirmada, sin síntomas

No cuenta con el esquema de vacunación completo, no se ha infectado de COVID-19 en los últimos tres meses

Cuenta con el esquema completo de vacunación o se infectó de COVID-19 en los últimos tres meses

- Hágase una prueba PCR para confirmar el resultado
- Aíslese en lo que se determina el resultado

No es necesario aislarse o hacer una prueba PCR de confirmación