

# What You Need to Know About COVID-19 Test Kits

COVID-19 testing is one of the many measures that protects you and others by reducing the chances of spreading COVID-19.

## Two Types of Tests

There are two types of COVID-19 tests: tests that detect the virus, and tests that detect the antibodies your body makes after contracting COVID-19, or from being vaccinated.



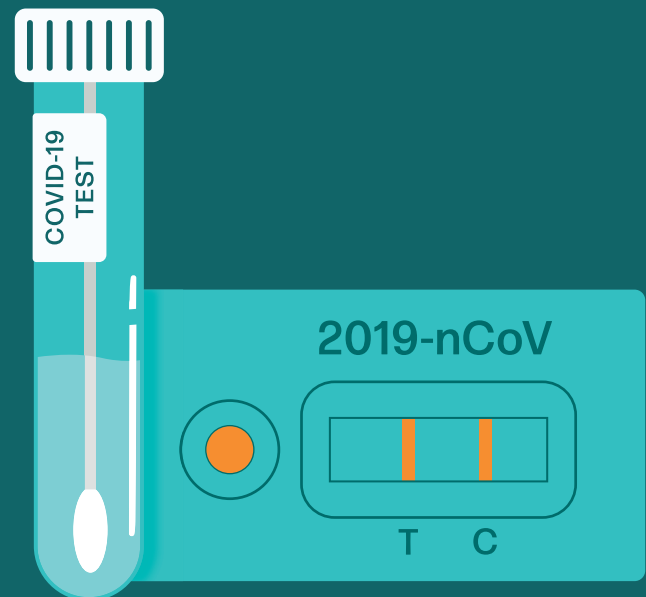
**COVID-19 Viral Tests** tell you if you have an active infection at the time of the test. A viral test tells you if you are infected with SARS-CoV-2, the virus that causes COVID-19 by using samples that come from your nose or mouth. There are two types of viral tests: rapid (antigen) tests and laboratory (molecular) tests.

- Molecular tests performed or interpreted by someone other than the individual being tested, can be performed in minutes. These are the tests you would get at a doctor's office, drive-through testing center, or pharmacy.
- Antigen tests can be self administered. They are taken at home or anywhere, are easy to use, and produce rapid results. These are the over-the-counter tests you can find in pharmacies or order online and have delivered to your home.

**Tests for antibodies** are done with a blood sample and may tell you if you have had a past infection with the virus that causes COVID-19. Your body creates antibodies after getting infected with the COVID-19 virus, or after getting vaccinated against COVID-19.

Antibody tests should not be used to diagnose a current infection, but they may indicate if you've had a past infection. You may also test positive for antibodies if you've received the COVID-19 vaccine

\* As with all tests - you should always discuss your tests results with your healthcare provider.



# Lo que necesita saber sobre los Paquetes de Prueba

Exámenes (o Pruebas) de COVID-19 son unas de las varias medidas que ayudan proteger a usted, y a los demás, en reducir las posibilidades de propagar COVID-19.

## Dos Tipos De Pruebas

Hay dos tipos de pruebas de COVID-19 – 1. Pruebas que detectan al virus, y 2. Pruebas que detectan los anticuerpos que produce su cuerpo después de contraer COVID-19, o de ser vacunado.



**Las Pruebas Virales de COVID-19** muestran si tiene una infección activa en el momento de prueba. Una Prueba Viral muestra si esta infectado con SARS-CoV2, el virus que causa COVID-19 usando drainage que proviene de su nariz o boca. Hay dos tipos de pruebas virales: prueba rápida (antígeno) y pruebas de laboratorio (molecular).

- Las pruebas moleculares realizadas, administradas y interpretadas por alguien que distinto al individuo que se está analizando, y pueden realizarse en minutos. Estas son las pruebas que ofrecen en clínicas, consultorios de un médicos, centros de pruebas de autoservicio, y en farmacias
- Las pruebas de antígeno pueden ser auto-administradas. Se toman en casa o en cualquier lugar, son fáciles de usar, y producen resultados rápidos. Estas son las pruebas de venta libre que puede uno encontrar en las farmacias o pedir en internet y ser mandadas a su hogar a través del correo.

**Las pruebas de anticuerpos** se hacen con una muestra de sangre y pueden indicarle si ha tenido una infección anterior con el virus que causa el COVID-19. Su cuerpo crea anticuerpos después de infectarse con el virus COVID-19, y también después de vacunarse contra COVID-19.

Las pruebas de anticuerpos no deben estar usados para diagnosticar una infección actual, pero si pueden indicar si ha tenido una infección en el pasado. También puede estar positivo en anticuerpos si le fue administrada la vacuna de COVID-19.

\*Al igual con todas las pruebas- siempre debería analizar los resultados de sus pruebas con su proveedor de atención medica.

