

COVID-19: TIPOS DE TEST PARA EL DIAGNÓSTICO Y EL CRIBADO

#Tecnología para Vivir **fenin**

TEST DE ARN



Test de diagnóstico

Muestra: nasofaríngea

Equipamiento: laboratorio

Detecta material genético del virus. Prueba de infección activa. Incluye PCR y otros test de ácidos nucleicos. Muy buena sensibilidad y especificidad.

Tiempo: 4 horas y hasta 1.500 resultados/24 horas

TEST INMUNOLÓGICOS

Antígeno



Test de diagnóstico

Muestra: nasofaríngea

Equipamiento: laboratorio.

Test cuantitativo que detecta proteínas del virus. Prueba de infección activa.

Tiempo: hasta 200/hora

Anticuerpo



Test de cribado

Muestra: sangre

Equipamiento: laboratorio

Test cuantitativo que detecta anticuerpos producidos frente al virus a los 7 días aprox. desde los síntomas. Prueba indirecta de inmunidad o enfermedad que está activa o pasada. Buena sensibilidad y especificidad

Tiempo: hasta 200/hora

TEST RÁPIDOS

Antígeno



Test de diagnóstico

Muestra: nasofaríngea

Equipamiento: Con o sin equipos portátiles, al lado del paciente. Test cualitativo (+/-) que está basado en inmunoensayo y detecta proteínas del virus. Prueba de infección activa

Tiempo: 10-15 minutos

Anticuerpo



Test de cribado

Muestra: sangre

Equipamiento: Con o sin equipos portátiles, al lado del paciente. Test cualitativo (+/-) que detecta anticuerpos producidos frente al virus a los 7 días aprox. desde los síntomas. Prueba indirecta de inmunidad o enfermedad que está activa o pasada.

Tiempo: 10-15 minutos