

# Tipo de test para la Covid-19



No todos los tests de Covid-19 nos ofrecen la misma información, fiabilidad ni sensibilidad. Su utilidad depende de la fase en que se encuentre la infección. En muchos casos puede ser conveniente combinarlos. Por ej. PCR+ELISA



Características

Tipo de muestra

¿Qué indica?

¿Es fiable?

Precauciones

## TEST ARN

Detectan el material genético del virus.

Incluye los tests PCR

Prueba realizada en el laboratorio. 4h\*

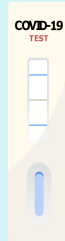
\*Duración ideal de la prueba



## TEST ANTÍGENO

Este test detecta proteínas del virus.

Test rápido 10-15'



## TEST ANTICUERPO

Detecta los anticuerpos que produce el cuerpo para combatir al virus IgM e IgG

Test rápido 10-15'



Prueba realizada en laboratorio. 48-72h\*

ELISA

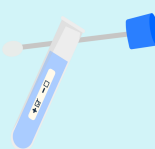
\*Duración ideal de la prueba

## Muestra Nasofaríngea



Con un bastoncito se toma una muestra de la mucosa de la nariz y de la garganta

## Muestra Nasofaríngea



Con un bastoncito se toma una muestra de la mucosa de la nariz y de la garganta

## Muestra Sangre



Con un pinchazo en el dedo

## Muestra Sangre



Extracción por punción venosa

Si actualmente estás infectado



Si actualmente estás infectado



Si ya has pasado la enfermedad, o si está en remisión



Es la prueba más fiable, aún así puedes tener el virus y no detectarlo en fases iniciales



Los tests de ARN (PCR) son más fiables

Algunos de estos tests rápidos se han demostrado poco fiables

Buena sensibilidad y especificidad



Un resultado negativo no garantiza que no estés infectado

Un resultado negativo no garantiza que no estés infectado

No se sabe a ciencia cierta si tener anticuerpos protege por completo de la enfermedad ni por cuanto tiempo. Los anticuerpos IgM se detectan los primeros días desde el inicio de los síntomas

Fuente: FENIM, FDA