

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

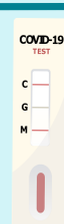
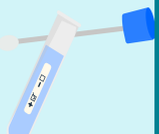
Características

Tipo de muestra

¿Qué indica?

¿Es fiable?

Precauciones

TEST ARN	TEST ANTÍGENO	TEST ANTICUERPO	
<p>Detectan el material genético del virus. Incluye los tests PCR</p> <p>Prueba realizada en el laboratorio. 4h*</p> <p>*Duración ideal de la prueba</p> 	<p>Este test detecta proteínas del virus.</p> <p>Test rápido 10-15'</p> 	<p>Detecta los anticuerpos que produce el cuerpo para combatir al virus IgM e IgG</p> <p>Test rápido 10-15'</p> 	<p>Prueba realizada en laboratorio. 48-72h*</p> <p>ELISA</p> <p>*Duración ideal de la prueba</p> 
<p>Muestra Nasofaríngea</p> <p>Con un bastoncito se toma una muestra de la mucosa de la nariz y de la garganta</p> 	<p>Muestra Nasofaríngea</p> <p>Con un bastoncito se toma una muestra de la mucosa de la nariz y de la garganta</p> 	<p>Muestra Sangre</p> <p>Con un pinchazo en el dedo</p> 	<p>Muestra Sangre</p> <p>Extracción por punción venosa</p> 
<p>Si actualmente estás infectado</p> 	<p>Si actualmente estás infectado</p> 	<p>Si ya has pasado la enfermedad, o si está en remisión</p> 	
<p>Es la prueba más fiable, aún así puedes tener el virus y no detectarlo en fases iniciales</p> 	<p>Los tests de ARN (PCR) son más fiables</p>	<p>Algunos de estos tests rápidos se han demostrado poco fiables</p>	<p>Buena sensibilidad y especificidad</p> 
<p>Un resultado negativo no garantiza que no estés infectado</p>	<p>Un resultado negativo no garantiza que no estés infectado</p>	<p>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</p>	

Fuente: FENIM, FDA