

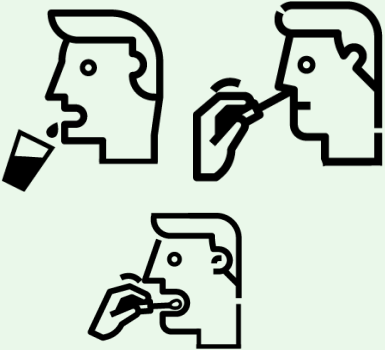

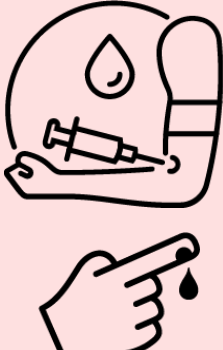


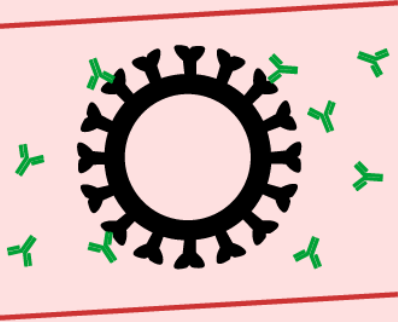


# TIPOS DE PRUEBAS DE CORONAVIRUS

	 <b>PRUEBAS VIRALES</b> Busca infección actual	 <b>PRUEBAS ANTICUERPOS</b> Busca infecciones pasadas	
CONOCIDO COMO	<b>Amplificación de ácido nucleico (NAAT, por sus siglas en inglés)</b> Pruebas moleculares. Incluye: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reacción en cadena de la polimerasa con transcripción inversa (RT-PCR, por sus siglas en inglés)</li> <li>• Amplificación isotérmica mediada por bucle (LAMP, por sus siglas en inglés)</li> </ul>	<b>PRUEBA DE ANTÍGENO</b>	Análisis de sangre, prueba serológica o "serología"
CÓMO SE HACE LA PREUBA	 <p>Saliva, o hisopo de nariz o garganta</p>	 <p>Saliva, o hisopo de nariz o garganta</p>	 <p>Sangre de un pinchazo en el dedo o una extracción de sangre</p>
CÓMO FUNCIONA LA PREUBA	 <p>Detecta material genético (RNA) del virus COVID-19</p>	 <p>Detecta proteínas (o antígenos) en la superficie del virus COVID-19</p>	 <p>Detecta anticuerpos producidos por el sistema inmunológico del cuerpo en respuesta a una infección por el COVID-19</p>
RESULTADOS	El mismo día y hasta 3 días. Algunos son rápidos (aproximadamente 20 minutos)	La mayoría son rápidos, aproximadamente 15 minutos.	El mismo día y hasta 3 días.