

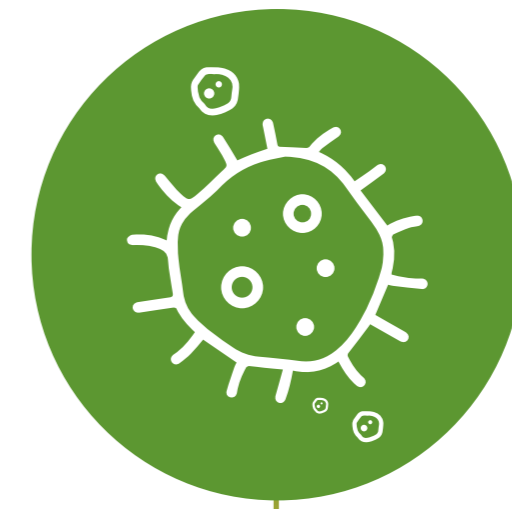


## Me he vacunado pero... ¿soy inmune al COVID-19?

### INFORMACIÓN ÚTIL QUE DEBES SABER

#### ¿Cómo funcionan las vacunas contra el COVID-19?

Hasta el momento todas las vacunas frente al SARS-CoV-2 causante del COVID-19 aprobadas por los organismos competentes están orientadas a **producir anticuerpos frente a diferentes determinantes antigénicos que están en la proteína S del virus (Spike).**



#### ¿Cuál es la efectividad de mi vacuna?\*

El nivel de protección total de las siguientes vacunas es **superior al 90%\***  
**Pfizer-BioNtech | Moderna | AstraZeneca | Sputnik-V**



**Por cada 10 vacunados 1 puede no desarrollar inmunidad suficiente.**

\*Fuente: ensayos clínicos de las empresas productoras de vacunas.

#### ¿Cómo puedo saber si mi sistema inmune ha reaccionado frente a la vacuna?

Realizarse una prueba que detecte selectivamente los anticuerpos dirigidos frente a la fracción de la proteína S del virus **permite medir adecuadamente la respuesta inmune humoral frente a las vacunas** que se están empleando actualmente.

Para ello, **SYNLAB ofrece el Test de anticuerpos IgG, prueba recomendada para la detección y medición de estos anticuerpos producidos tras la vacunación frente al virus SARS-CoV-2.**

Los resultados muestran la concentración de anticuerpos IgG frente a la referencia estándar internacional de la OMS (BAU/ml).



#### TEST DE Anticuerpos IgG

Test indicado para la detección y medición de anticuerpos IgG producidos tras la vacunación frente al virus SARS-CoV-2.

#### ¿Cuándo puedo realizarme el test de anticuerpos IgG?

La prueba puede realizarse en cualquier momento durante el periodo de vacunación pero está indicada a partir de las 2-3 semanas posteriores a la vacunación.



**¿Alguna duda?  
¡Pregúntanos!**