



Me he vacunado pero...

¿soy inmune al

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, **PREVILABOR ofrece el Test de Anticuerpos neutralizantes (RBD)**, 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 Neutralizantes Proteína S-Spike

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

PRECIO: 30€ EN
CENTROS PREVILABOR
33€ EN CENTROS DE LABORATORIO

¿Cuándo puedo realizarme el test de Anticuerpos Neutralizantes?

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 en clínica!

910881365