

INTERPRETACIÓN RESULTADOS SEROLOGÍA CUANTITATIVO

Ac IgM Anti-SARS-CoV-2. Cuantitativo*; índice.

NEGATIVO / POSITIVO

Ac IgG Anti-SARS-CoV-2. Cuantitativo*; UA/mL

POSITIVO (21,3) / NEGATIVO

- Un resultado negativo para IgG (<12) y para IgM ($<1,1$) significa que no se han detectado anticuerpos contra el virus en la muestra analizada. Esta circunstancia puede darse porque no se ha estado en contacto con el virus o porque es demasiado pronto para detectarlos. Mantenga todas las medidas de prevención.
- Un resultado positivo para IgM ($>1,1$) y negativo para IgG (<12) significa que ud. ha estado expuesto al virus, haya tenido o no síntomas y que ha reaccionado, pero que es pronto, posiblemente, para ver si su respuesta es completa. Recomendamos repetir la prueba pasados 10 a 15 días o realizar una prueba de antígeno o una PCR si se precisa conocer su estado actual. Mientras no se defina su estado, manténgase como si tuviera el virus activo.
- Un resultado positivo para IgM ($\geq 1,1$) y para IgG (≥ 15) significa que ud. ha estado expuesto al virus, haya tenido o no síntomas, que ha reaccionado y que está desarrollando inmunidad(**), pero que es pronto, posiblemente, para que haya completado el proceso. La IgM podría mantenerse elevada mucho tiempo, sin que tenga ninguna significación especial.
- Un resultado negativo para IgM ($<1,1$) y positivo para IgG (≥ 15) significa que ud. ha estado expuesto al virus, haya tenido o no síntomas, que ha reaccionado y que ha completado el proceso natural de inmunización(**).
- Un resultado indeterminado para IgG (entre 12 y 14) significa que se debe repetir la prueba pasados 7 a 10 días para comprobar cual es su estado de inmunización(**).

(**) La inmunidad conferida tras la exposición al virus no es absoluta ni tiene una duración que se conozca con precisión, pero no se han informado recaídas a menos de 3 meses de la primera infección.