

INTERPRETACIÓN RESULTADOS SEROLOGÍA CUALITATIVA

Ac IgM Anti-SARS-CoV-2. Cualitativo* NEGATIVO

Ac IgG Anti-SARS-CoV-2. Cualitativo* POSITIVO

- Un resultado negativo para IgG y para IgM significa que no se han detectado anticuerpos contra el virus en la muestra analizada. Esta circunstancia puede darse por que 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 y negativo para IgG significa que ud. ha estado expuesto al virus, haya tenido o no síntomas, y que su cuerpo 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 y para IgG significa que ud. ha estado expuesto al virus, haya tenido o no síntomas, y que su cuerpo ha reaccionado, y que está desarrollando inmunidad* (la IgG es el anticuerpo de 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 y positivo para IgG significa que ud. ha estado expuesto al virus, haya tenido o no síntomas, y que su cuerpo ha reaccionado, y que ha completado el proceso natural de inmunización**.

() Inmunoensayo de flujo lateral*

*(**) 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.*

Ac IgM Anti-SARS-CoV-2. Cualitativo* NEGATIVO

Ac IgG Anti-SARS-CoV-2. Cualitativo* POSITIVO

Este test detecta la presencia o ausencia de anticuerpos contra el virus.

- Un resultado negativo para IgG y para IgM significa que no se han detectado anticuerpos contra el virus en la muestra analizada. Esta circunstancia puede darse por que 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 y negativo para IgG significa que ud. ha estado expuesto al virus, haya tenido o no síntomas, y que su cuerpo 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 y para IgG significa que ud. ha estado expuesto al virus, haya tenido o no síntomas, y que su cuerpo ha reaccionado, y que está desarrollando inmunidad* (la IgG es el anticuerpo de 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 y positivo para IgG significa que ud. ha estado expuesto al virus, haya tenido o no síntomas, y que su cuerpo ha reaccionado, y que ha completado el proceso natural de inmunización**.

() Inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA)*

*(**) 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.*