

😥 ¿Qué son?

Son test que detectan la presencia de anticuerpos contra coronavirus, lo que se traduce en que la persona que presenta estos anticuerpos en su sistema tuvo la enfermedad en algún momento y que además desarrolló una respuesta inmune satisfactoria.

Los anticuerpos detectados son de 2 tipos IgM e IgG. El primero persiste en el organismo por par de semanas, mientras que la IgG puede perdurar varios meses.

¿Desde cuándo son detectables?

Para que los anticuerpos sean detectables en el organismo, la persona debe infectarse y desarrollar una respuesta inmune adecuada. Si bien la literatura científica está en constante evolución, se ha descrito que los anticuerpos son detectables alrededor de 7-10 días de iniciado los síntomas y alrededor de 14 días luego de la posible exposición a un caso COVID19(+), en aquellas personas que desarrollan la enfermedad.



¿Para qué pueden servir en el contexto laboral?

Debido a que la aparición de anticuerpos ocurre días después del inicio de la infección, su presencia no se correlaciona bien con el riesgo de estar contagiando ni con fases precoces de la enfermedad. Su principal utilidad en la actualidad es la realización de estudios de seroprevalencia (ver qué porcentaje de la población presenta anticuerpos IgG), para la toma de decisiones a nivel de grandes grupos de personas, por ejemplo, definición de zonas en cuarentenas, rotación de turnos o para cuantificar la efectividad de las medidas de prevención aplicadas. La utilidad en el caso a caso para detección de la enfermedad y riesgo de contagio es limitada, debido a la baja sensibilidad en etapas precoces y la generación de una falsa sensación de seguridad al obtener un resultado negativo.

Este contenido puede estar sujeto a cambios indicados por la Autoridad Sanitaria y/o la Superintendencia de Seguridad Social, en la medida que evoluciona el avance de la pandemia en el país.





www.mutual.cl



600 2000 555



Rescate 1407