

Test Coronavirus COVID-19 IgM & IgG

DIAGNÓSTICO DE DETECCIÓN CUALITATIVA DE ANTICUERPOS



Implementando soluciones para el día a día

DESCRIPCIÓN

Test que incluye la detección combinada de anticuerpos contra el COVID-19, dando resultado en un tiempo de **15 minutos**.

- **IgM** es el primer anticuerpo que aparece en la primera respuesta inmune. Ésta indica una infección reciente y puede usarse como diagnóstico auxiliar de infección temprana.
- **IgG** se produce más tarde y dura mucho tiempo, lo que puede usarse como un indicador de infección previa o secundaria.



Admite muestras a través de **suero, plasma y sangre venosa**.

PROCESO



CARACTERÍSTICAS DEL COVID-19

Tiene un promedio de latencia entre 1 a 14 días y un promedio de 3 a 7 días.

Los pacientes leves solo muestran síntomas como fiebre baja y fatiga leve sin neumonía. Algunos pacientes infectados son asintomáticos pero también pueden convertirse en una fuente de infección, lo que hace que el diagnóstico sea esencial.



CAMBIOS EN LOS NIVELES DE ANTICUERPOS

