Rapid Test Covid-19 IgM - IgG

IgM Sensibilidad 96% Especificidad 98%

IgG Sensibilidad 98% Especificidad 98%





Rapid Test Covid-19 IgM-IgG

Texto del subtítulo aquí

El coronavirus, como una gran familia de virus, es un solo virus de ARN de cadena positiva con envoltura. Se sabe que el virus causa enfermedades graves como resfriados, sindrome respiratorio de Medio Oriente (MERS) y sindrome respiratorio agudo severo (SARS). El nuevo virus, ahora conocido como SARS-Cov-2, fue nombrado oficialmente por la Organización Mundial de la Salud el 12 de enero de 2020. La proteina central del SARS-COV-2 es la proteina N (nucleocápside), que es un componente proteico localizado dentro del virus.

IgM Sensibilidad 96% Especificidad 98% IgG Sensibilidad 98% Especificidad 98%

El producto se basa en el principio de la resección antigeno-anticuerpo y la técnica de inmunoensayo. El dispositivo de prueba contiene proteina recombinante SARS-COV-2 marcada con oro coloidal, anticuerpo IgG anti-humano de ratón inmovilizado en el área de prueba G, anticuerpo IgM anti-humano de ratón inmovilizado en el área de prueba M y el anticuerpo correspondiente en el área de control de calidad (C).

