

COV-2, pero la tasa actual de propagación limita su uso
Debido a la falta de kits de ensayo de diagnóstico. Esta voluntad
Otros resultado en la extensa transmisión de
COVID-19, ya que solo una porción de casos sospechosos
Se puede diagnosticar. En tales situaciones, convencional.
Ensayos serológicos, como enzimas vinculados.
Ensayo inmunosorbente (ELISA), que son específicos de
Los anticuerpos COVID-19 y IgG pueden usarse como un
Alternativa de alto rendimiento (149). En la actualidad
no hay un kit de diagnóstico disponible para detectar el SARS-
Anticuerpo COV-2 (150). Los perfiles de anticuerpos específicos.
de los pacientes covid-19 fueron analizados, y fue
encontró que el nivel IGM duró más de 1 mes,
indicando una etapa prolongada de replicación de virus en
Pacientes de SARS-COV-2 infectados. Los niveles de IgG fueron
encontrado para aumentar solo en las etapas posteriores de la
enfermedad. Estos hallazgos indican que lo específico.
Perfiles de anticuerpos de SARS-COV-2 y SARS-COV
fueron similares (325). Estos hallazgos pueden ser utilizados para
el desarrollo de pruebas de diagnóstico específicas contra
COVID-19 y se puede utilizar para la selección rápida.
A pesar de que los kits de prueba de diagnóstico ya están disponibles.
Eso puede detectar las secuencias genéticas de SARS-COV-
2 (95), su disponibilidad es una preocupación, como el número
De los casos COVID-19 se están disparando (155, 157). A
El problema principal asociado con este kit de diagnóstico es