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