



## Comparación de los Kits de Prueba COVID-19 Abril 2020

MondeB2B Powered by



# COVID19 - Prueba de Antígenos



Método de inspección: **Diagnóstico de Antígenos**

Equipo de inspección: **Kit de Diagnóstico de Antígenos**

Precisión: **Estimado 50-80%**

Complejidad de las pruebas: **Baja**

Detección de portadores sin síntomas: **Depende del nivel de antígenos dentro del cuerpo**

Tiempo de diagnóstico: **10-40 minutos**

# COVID19 - Prueba de Anticuerpos IgG / IgM



Método de inspección: **Diagnóstico de Anticuerpos**

Equipo de inspección: **Kit de Diagnóstico de Anticuerpos**

Precisión: **Estimado 95% o más**

Complejidad de las pruebas: **Baja**

Detección de portadores sin síntomas: **Detecta después de una infección grave**

Tiempo de diagnóstico: **10-40 minutos**

# COVID19 - Prueba de RT-PCR



Método de inspección: **Prueba de detección de COVID-19**

Equipo de inspección: **Máquina Real Time RT-PCR**

Precisión: **Estimado 95% ~ 99%**

Complejidad de las pruebas: **Medio**

Detección de portadores sin síntomas: **Detección muy precisa desde la etapa más temprana**

Tiempo de diagnóstico: **4-6 horas**