



Quid Concierge

LA ESENCIA DEL SERVICIO



NUESTROS SERVICIOS.

Operación, Administración, Comercialización y Renta de Hoteles.

Oficina central de reservaciones con lada 800´s .

Elaboración de planes Corporativos de Mercadotecnia.

Análisis de Segmentos de Mercado, Origen Geográfico, elaborando un plan estratégico de ventas hecho a la medida.

Comercialización de restaurantes, bares y eventos locales.

Representación en eventos nacionales e internacionales.

Asesoría y consultoría hotelera.

Reclutamiento y selección de personal.

Estandarización de procedimientos.

Manuales de Operación.

Proveeduría.



PRODUCTOS PARA PROTOCOLOS DE PREVENCIÓN COVID-19

- Quid Concierge le ofrece la distribución de los siguientes productos para sus protocolos en el hotel o su empresa:
- OXÍMETROS
- TERMÓMETROS DIGITALES
- PRUEBAS RÁPIDAS AVALADAS POR COFEPRIS



- OXÍMETROS \$850.00
- TERMÓMETROS DIGITALES \$1,250.00
- PRUEBAS RÁPIDAS AVALADAS POR COFEPRIS



● Non-contact measuring temperature accurately.
 ● It can reduce the risk of virus spread effectively.
 ● reading temperature display quickly, response time is only 0.5s.
 ● Accuracy is $\pm 0.3^{\circ}\text{C}(\pm 0.6^{\circ}\text{F})$
 ● 34 measuring datas can be saved.

Normal Slight Serious

Product Specifications

Storage temperature	-10~60°C(14~140°F)
Usage temperature	10~40°C(50~104°F)
Usage battery	2*1.5V AA
Weight	122g
Size	145 x 80 x 40 mm

Technical Parameters

Temperature measuring range	36~42.9°C(97~109°F)
temperature measuring accuracy	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}(\pm 0.6^{\circ}\text{F})$
Surface Temperature measuring range	0~100°C(32~212°F)
Surface temperature measuring accuracy	$\pm 1^{\circ}\text{C}(\pm 1.8^{\circ}\text{F})$
Minimum readings	$\pm 0.1^{\circ}\text{C}(\pm 0.1^{\circ}\text{F})$
Response time	0.5s
Measuring distance	5~8 cm
Auto power off	7s

Different temperature range different backlight, distinguished quickly.

RoHS
 MADE IN CHINA



Toda una gama de opciones disponibles para su hotel elaborándole un traje a la medida de sus necesidades Si desea mas información contactar a:

Salvador Hernández Pierson

quidconcierge@gmail.com

+52 (1) 55 3464 3510

Más información técnica de las pruebas



PRUEBA DE ANTICUERPOS COVID-19

Junio 2020



¿Qué es SARS-CoV-2?

El SARS-CoV-2, previamente conocido como 2019-nCoV, es un virus ARN de la nueva cepa de coronavirus que ha originado la pandemia mundial actual. El SARS-CoV-2 es la causa del padecimiento denominado COVID-19.

Este virus se propaga de persona a persona, principalmente a través de las gotas respiratorias producidas cuando una persona infectada tose o estornuda.

Manifestaciones clínicas

- Las manifestaciones reportadas varían desde síntomas leves hasta padecimientos graves y muerte en casos confirmados de enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19)
- Los siguientes síntomas podrían manifestarse entre 2 y 24 días después de la exposición:



- La mayoría de las personas (alrededor del 80%) se recupera de la enfermedad sin necesidad de un tratamiento especial
- Aproximadamente 1 de cada 6 personas que contraen COVID-19 se enferma gravemente y presenta dificultades para respirar, particularmente personas de la tercera edad y pacientes que padecen enfermedades crónicas

Como protegerse

Lavarse las
manos a
menudo



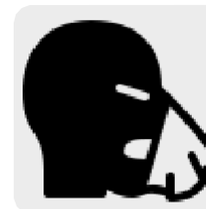
Quedarse en
casa si está
enfermo



Evitar
contacto
cercano



Cubrirse al
tosar o
estornudar



Usar
mascarilla o
cubre bocas



Limpiar y
desinfectar de
forma seguida



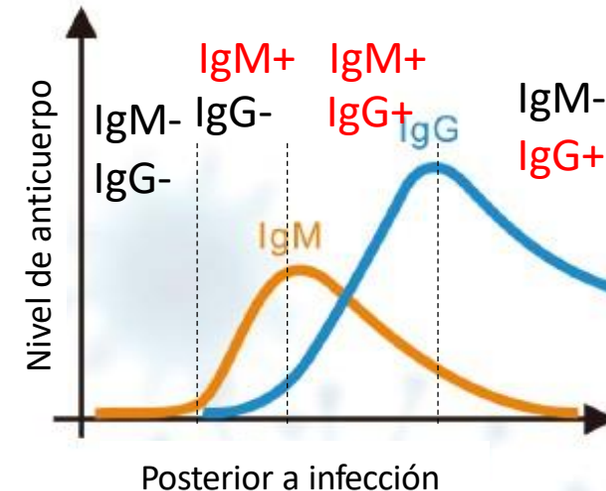
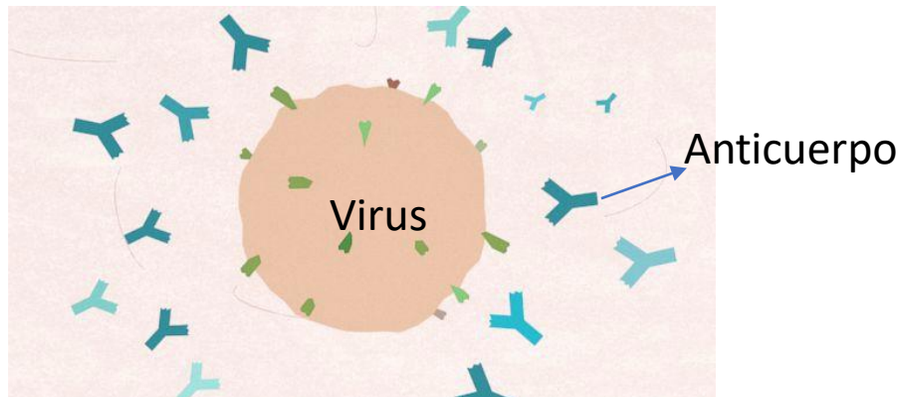
Tiras reactivas de SARS-CoV-2

CARACTERÍSTICAS

Detección **rápida** y operación **simple**

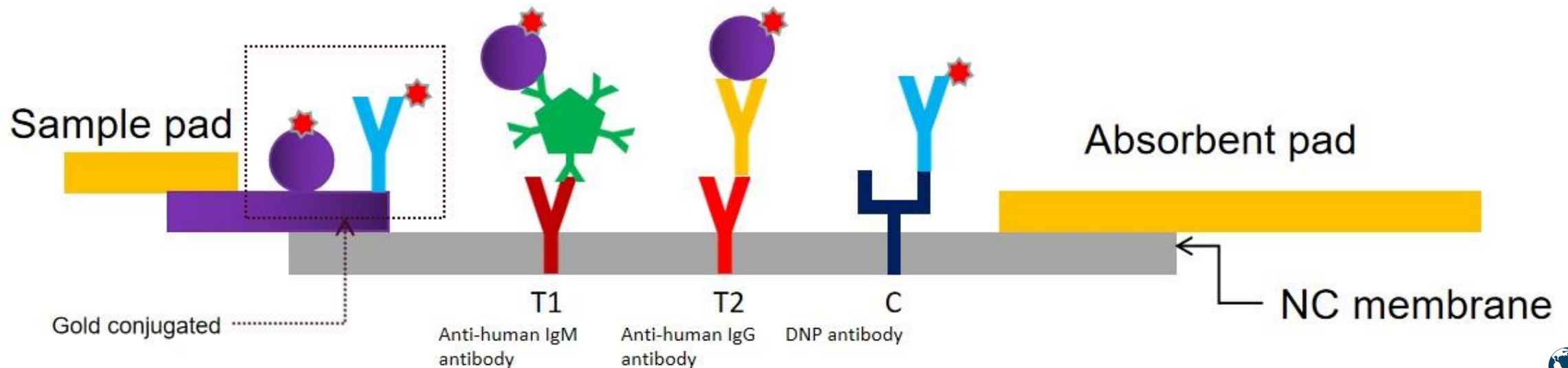
¿Qué son?

- Cuando el cuerpo está infectado por el virus COVID-19, el sistema inmunológico del cuerpo responderá. Los anticuerpos generalmente se producen durante días o semanas después del inicio de los síntomas.
- Es ampliamente aceptado que el anticuerpo IgM proporciona la primera línea de defensa durante las infecciones virales, seguido de la generación de respuestas de anticuerpos IgG adaptativos de alta afinidad para la memoria inmunológica a largo plazo.
- La detección de anticuerpos IgM tiende a indicar una exposición reciente a COVID-19, mientras que la detección de anticuerpos IgG indica una etapa posterior de infección. Por lo tanto, esta prueba combinada de anticuerpos también podría proporcionar información sobre la etapa de la infección.
- Aún no está claro cuánto tiempo permanecen los anticuerpos en el cuerpo, y no hay pruebas de que esos anticuerpos puedan proporcionar inmunidad a largo plazo.



¿Cómo funciona?

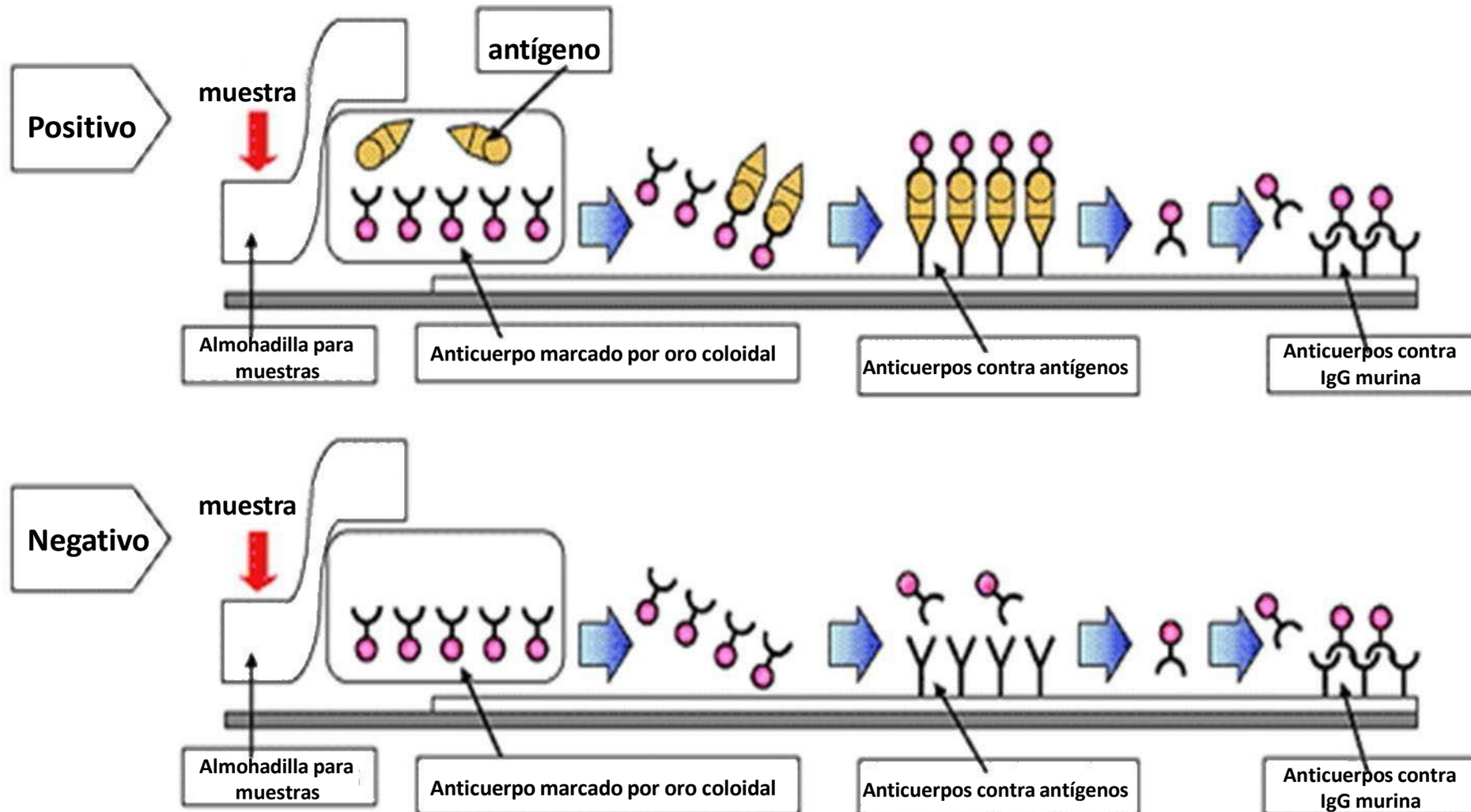
- Ensayo inmunocromatográfico de oro coloidal tipo *cassette* para la determinación cualitativa de anticuerpos IgC para COVID-19
- Etiquetado por partículas de oro coloidales
- Resultados cualitativos
- No requiere equipo



¿Cuál es su importancia?

- La prueba de anticuerpos podría usarse como prueba de detección rápida en pacientes sintomáticos en áreas de alta prevalencia de COVID-19.
- La prueba de anticuerpos es más efectiva para la detección rápida de infecciones asintomáticas en grupos más grandes de personas.
- La prueba de anticuerpos proporciona información detallada sobre la etapa de la infección.
- Las pruebas de anticuerpos proporcionan evidencia importante cuando las personas regresan al trabajo o reanudan sus actividades.
- Las pruebas de anticuerpos podrían ayudar a detectar personas que han desarrollado inmunidad, extraer plasma para el tratamiento, estudiar la seroprevalencia y desarrollar vacunas.

¿Cómo funciona?

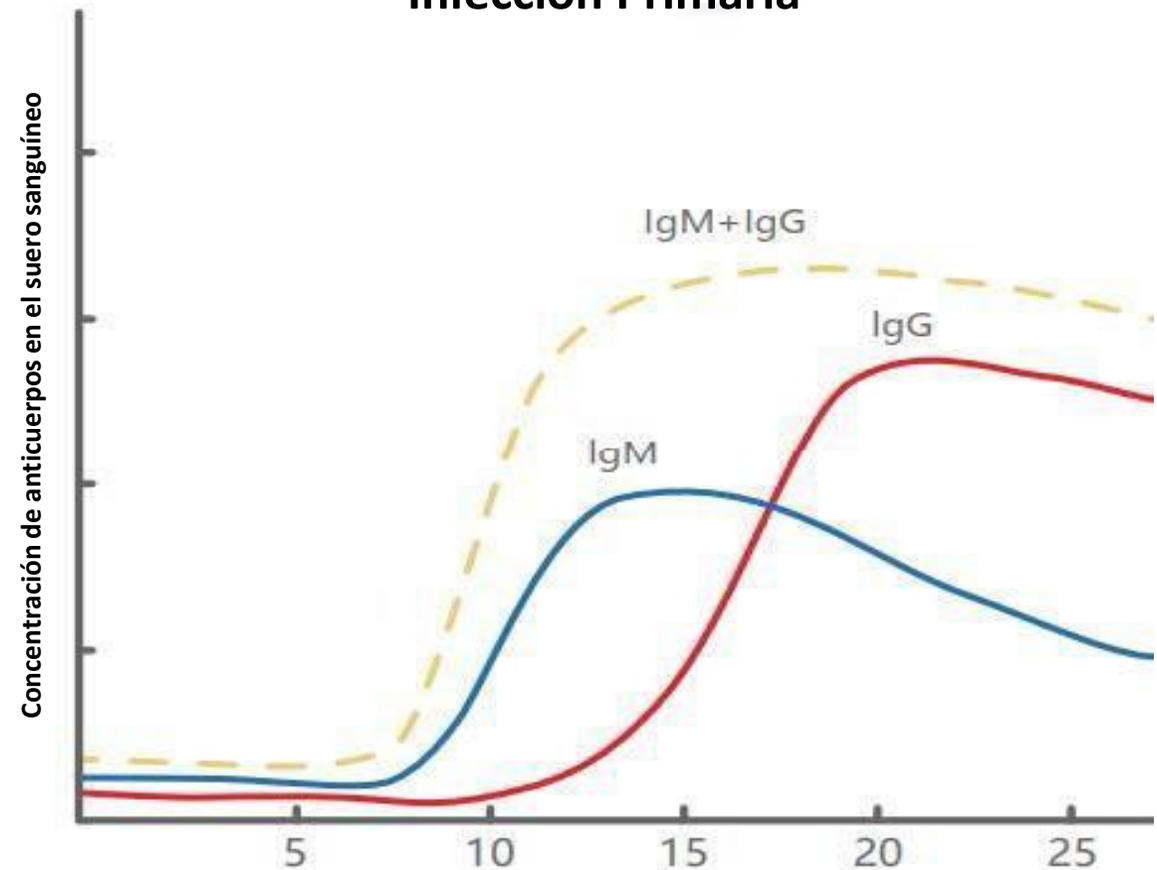


Introducción al método por oro coloidal

- Un estudio reciente muestra que el periodo de incubación de COVID-19 es de aproximadamente 0-10 días, la IgM es detectable aproximadamente 7 días después del inicio de la enfermedad y la IgG es detectable aproximadamente 10 días después del inicio de la enfermedad.



Infección Primaria



Resultados Precisos

- Prueba realizada en un total de 320 sujetos: 240 pacientes excluidos y 80 pacientes confirmados:

Tipo de muestra	Sensibilidad	Especificidad
Suero/plasma sanguíneo	96.3%	99.6%
Sangre entera	95.0%	99.2%

Perfil de la Compañía



- **Fundada en 2004**
- **Sede principal en Shenzhen, China**
- **2^{do} centro de R&D en Changsha, China**
- **Subsidiaria en Mumbai, India**
- **600 empleados**
- **Equipos IVD y reactivos**

Componentes

- Prueba Novel Coronavirus 2019 nCov IgG/IgM fabricada por **Genrui Biotech Inc. – Catalogo No 52026069**
- **Aprobado por**  **COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS**
- Cada kit incluye:
 1. 25 tarjetas de prueba (cada una en una bolsa individual)
 2. 1 botella de diluyente (2.5 ml)
 3. 1 pieza de inserto (instrucciones de uso)
 4. Control de procedimiento incorporado (C line) en cada tarjeta de prueba
- Sangre entera, suero y plasma
- No requiere analizadores



Estabilidad

- Transporte o almacenaje a temperatura ambiente de 2 a 30 °C
- Cuando la bolsa individual o el diluyente no se abre, se pueden almacenar durante 12 meses
- Cuando se abre la bolsa individual, la tarjeta de prueba en el interior debe usarse dentro de 1 hora
- Cuando se abre el diluyente, el diluyente puede almacenarse durante 30 días a temperatura ambiente

De acuerdo con la ecuación de Arrhenius en "Evaluación CLSI EP25-A de la estabilidad de los reactivos de diagnóstico in vitro", la fecha de vencimiento del kit se calcula mediante pruebas de estabilidad aceleradas.



Guía rápida



1 Masajear el dedo para favorecer la circulación sanguínea



2 Para desinfectar, limpiar el dedo con una almohadilla con alcohol al 75%



3 Una vez evaporado el alcohol, usar una lanceta desechable para tomar la muestra sanguínea



4 Usar un gotero para pipetear 10 ml de muestra sanguínea

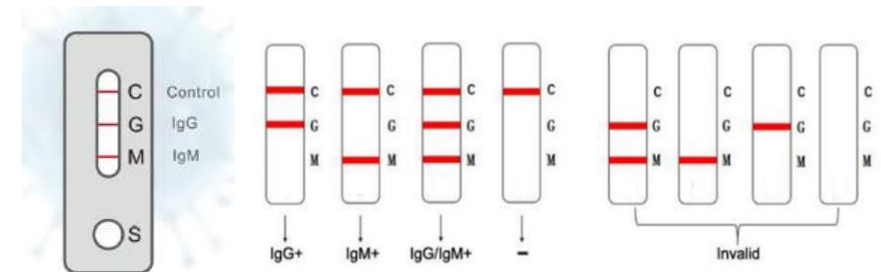


5 Añadir la muestra sanguínea al área para muestras



6 Añadir 2 gotas de diluyente verticalmente en el área para muestras

Esperar 15~20 mins Después, observar el resultado



Guía rápida

1. Puede detectar cuantitativamente anticuerpos específicos de SARS-CoV-2 en IgM y IgG simultáneamente
2. Disponibles en el mercado
3. Fácil de realizar
4. Uso único; prueba rápida
5. Obtención rápida del resultado
6. Estabilidad a largo plazo a temperatura ambiente
7. Su preparación es eficiente

Principio de la prueba

