

ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИТЕЛ К ВИРУСУ SARS-CoV-2

Иммунохроматографический анализ
с использованием коллоидного золота



ТОЧНЫЙ

Используются антитела
с высокой чувствительностью



ЭФФЕКТИВНЫЙ

Результат доступен
уже через 15 минут



УДОБНЫЙ

Тест из капиллярной
крови





- С: контрольная линия
- G: тестовая линия IgG
- M: тестовая линия IgM

- Лунка А: образец крови
- Лунка В: буферный раствор

[Тип образца] Цельная кровь / плазма / сыворотка

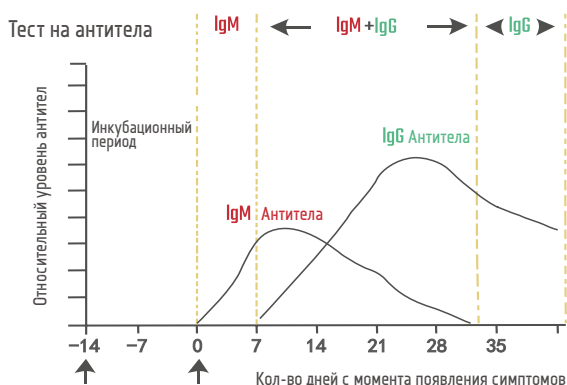
[Объем образца] 20 мкл / 10 мкл / 10 мкл

[Продолжительность реакции] 15 минут

[Упаковка] 20 тестов в коробке

[Условия хранения] 4°C ~ 30°C

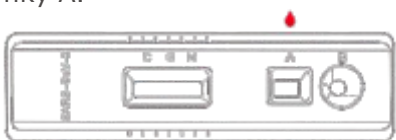
[Срок годности] 12 месяцев



Выработка антител начинается после проникновения вируса. Иммуноглобулины М (IgM) образуются первыми как начальный признак заражения. Иммуноглобулины G (IgG) образуются позже, вызывая более сильную и специфичную реакцию против вируса.

Порядок действий

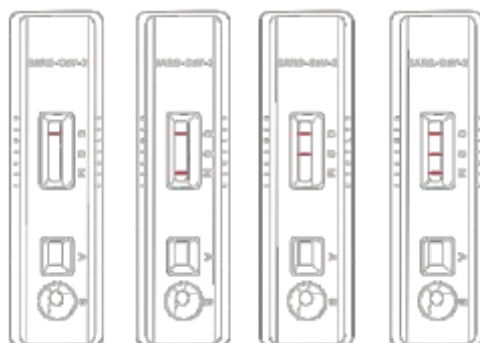
Шаг 1. Добавьте 20 мкл образца цельной крови/ 10 мкл образца сыворотки крови или плазмы в лунку А.



Шаг 2. Добавьте две капли (прим. 80 мкл) буферного раствора в лунку В и засекайте время.



Шаг 3. Результат теста должен быть рассмотрен через 10–20 минут. Не рассматривайте результат анализа после 20 минут.

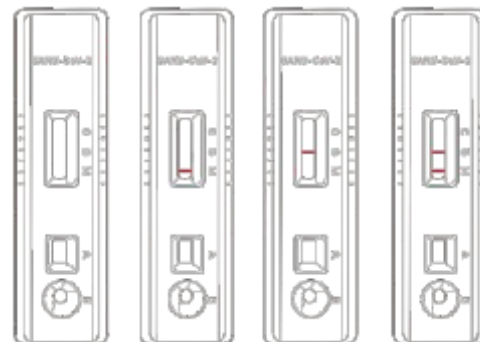


Отрицательный результат Положительный титр антител IgM Положительный титр антител IgG Положительный титр антител IgM/IgG

M: тестовая линия IgM

G: тестовая линия IgG

C: контрольная линия



Некорректный результат