

Инструкция по применению теста на АНТИТЕЛА SARS-CoV-2

Продукт предназначен для качественного определения содержания антител к SARS-CoV-2 в клинических образцах (сыворотка/плазма/цельная кровь).

Тест на антитела SARS-CoV-2 (Иммунохроматография с использованием коллоидного золота) предназначен не только для профессионального использования, но и для реализации через аптечную сеть.

【СПРАВКА】

Коронавирус - большое семейство вирусов, является положительным РНК-вирусом с оболочкой. Известно, что этот вирус вызывает такие серьезные заболевания, как простуда, кишечные, сердечно-сосудистые, печеночные и неврологические заболевания.

【СОСТАВ НАБОРА】

- Тестовая кассета 1 шт.
- Пипетка Пастера 1 шт.
- Ланцет для прокола пальца 1шт.
- Дилуэнт 1 шт.
- Инструкция по применению 1 шт.

【МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ】

Шаг 1. Вскройте упаковку и извлеките содержимое на чистую поверхность.

Шаг 2. Продезинфицируйте палец антисептическим средством.

Шаг 3. Поверните заглушку ланцета против часовой стрелки и достаньте ее (рис 1).

Шаг 4. Сожмите подушечку пальца, который будете прокалывать и плотно приложите ланцет и ТОЛЬКО после этого сделайте прокол нажатием на кнопку на ланцете.

Шаг 5. Образовавшуюся каплю крови внесите в лунку **А** на тест-касете (рис 2).

Шаг 6. Откройте крышку флакона с дилуэнт и с помощью пипетки (рис 3) добавьте 3 капли раствора в лунку **В** (чтобы раствор поднялся до конца хроматографической бумаги).

Шаг 7. Результат теста оцените через 10-15 минут. Не оценивайте результаты после 20 минут.



Рисунок 1

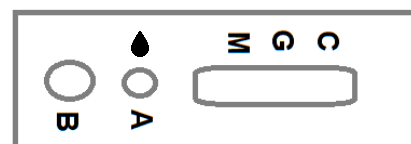
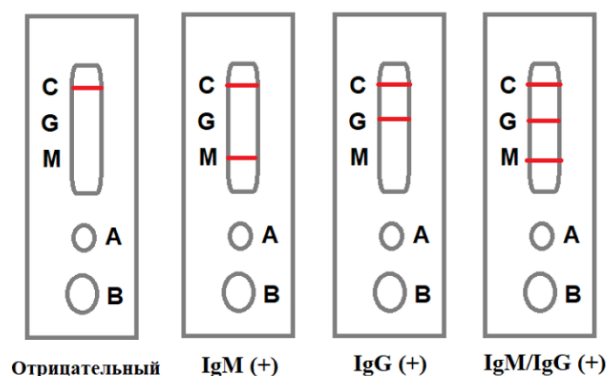


Рисунок 2



Рисунок 3

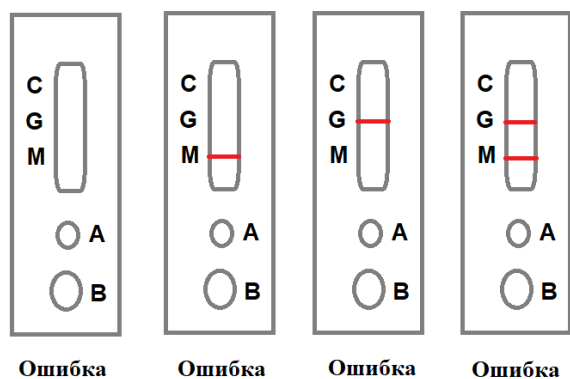
[ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ]



М-линия обнаружения IgM
G-линия обнаружения IgG
С-линия контроля качества

Положительный (+) – Появление пурпурной полосы в зоне С и в зонах М и/или G

Отрицательный (-) – Появление пурпурной полосы только в зоне С, без полос в зонах М и G.



Недействительный – Не появилась пурпурная полоса в зоне С. (вследствие ошибки в проведении процедуры либо повреждении тест-кассеты)

Внимание!

* Антитела М (IgM) появляются через 7-10 дней заболевания.

* Антитела G (IgG) появляются через 10-14 дней заболевания (либо после вакцинации как показатель появления приобретенного иммунитета)

[Меры предосторожности]

1. Не замораживайте и не используйте после истечения срока годности (срок годности см. на упаковке).
2. Избегайте чрезмерной температуры и влажности в экспериментальной среде. Температура при эксплуатации должна быть 15-30°C, а влажность воздуха - ниже 70%.
3. Упаковочный пакет содержит в себе влагопоглотитель, его не следует принимать перорально.
4. Для проведения анализа рекомендуется использовать свежую кровь.
5. Не используйте тест-карту с поврежденной упаковкой.

***Результаты тестов не могут использоваться в качестве единственного критерия диагностики, по всем вопросам в интерпретации результатов обратитесь к лечащему врачу.**

Инструкция по применению теста на АНТИТЕЛА SARS-CoV-2

Продукт предназначен для качественного определения содержания антител к SARS-CoV-2 в клинических образцах (сыворотка/плазма/цельная кровь).

Тест на антитела SARS-CoV-2 (Иммунохроматография с использованием коллоидного золота) предназначен не только для профессионального использования, но и для реализации через аптечную сеть.

【СПРАВКА】

Коронавирус - большое семейство вирусов, является положительным РНК-вирусом с оболочкой. Известно, что этот вирус вызывает такие серьезные заболевания, как простуда, кишечные, сердечно-сосудистые, печеночные и неврологические заболевания.

【СОСТАВ НАБОРА】

- Тестовая кассета 1 шт.
- Пипетка Пастера 1 шт.
- Ланцет для прокола пальца 1шт.
- Дилуэнт 1 шт.
- Инструкция по применению 1 шт.

【МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ】

Шаг 1. Вскройте упаковку и извлеките содержимое на чистую поверхность.

Шаг 2. Продезинфицируйте палец антисептическим средством.

Шаг 3. Поверните заглушку ланцета против часовой стрелки и достаньте ее (рис 1).

Шаг 4. Сожмите подушечку пальца, который будете прокалывать и плотно приложите ланцет и ТОЛЬКО после этого сделайте прокол нажатием на кнопку на ланцете.

Шаг 5. Образовавшуюся каплю крови внесите в лунку **А** на тест-кассете (рис 2).

Шаг 6. Откройте крышку флакона с дилуэнт и с помощью пипетки (рис 3) добавьте 3 капли раствора в лунку **В** (чтобы раствор поднялся до конца хроматографической бумаги).

Шаг 7. Результат теста оцените через 10-15 минут. Не оценивайте результаты после 20 минут.



Рисунок 1

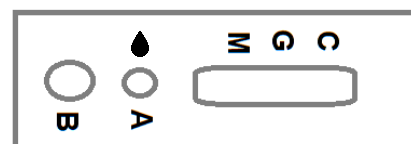
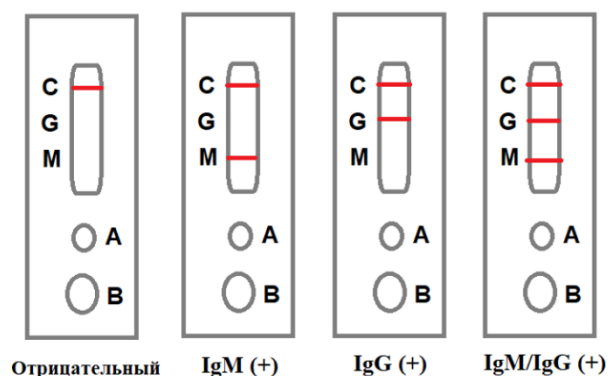


Рисунок 2



Рисунок 3

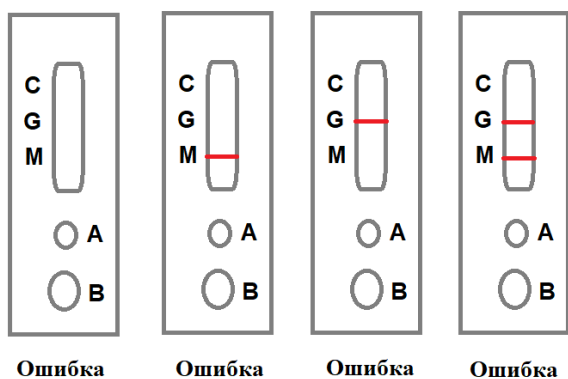
[ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ]



М-линия обнаружения IgM
Г-линия обнаружения IgG
С-линия контроля качества

Положительный (+) – Появление пурпурной полосы в зоне С и в зонах М и/или G

Отрицательный (-) – Появление пурпурной полосы только в зоне С, без полос в зонах М и G.



Недействительный – Не появилась пурпурная полоса в зоне С. (вследствие ошибки в проведении процедуры либо повреждении тест-кассеты)

Внимание!

* Антитела М (IgM) появляются через 7-10 дней заболевания.

* Антитела G (IgG) появляются через 10-14 дней заболевания (либо после вакцинации как показатель появления приобретенного иммунитета)

[Меры предосторожности]

1. Не замораживайте и не используйте после истечения срока годности (срок годности см. на упаковке).
2. Избегайте чрезмерной температуры и влажности в экспериментальной среде. Температура при эксплуатации должна быть 15-30°C, а влажность воздуха - ниже 70%.
3. Упаковочный пакет содержит в себе влагопоглотитель, его не следует принимать перорально.
4. Для проведения анализа рекомендуется использовать свежую кровь.
5. Не используйте тест-карту с поврежденной упаковкой.

***Результаты тестов не могут использоваться в качестве единственного критерия диагностики, по всем вопросам в интерпретации результатов обратитесь к лечащему врачу.**