

COVID-19 AG TEST

РУ № РЗН 2021/15746 от 11.11.2021

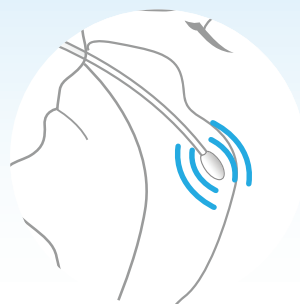
Перед анализом необходимо дать тестовой кассете, буферному раствору для экстракции и пробе прогреться до комнатной температуры, кроме того необходимо осторожно взболтать буферный раствор перед применением. Наиболее подходящие условия температуры для проведения анализа соответствуют комнатной температуре (15–25 °С). Если реагенты хранятся при комнатной температуре, их можно открывать и использовать сразу же.

1

Для получения мазка из носоглотки используйте стерильный тампон для взятия мазка из набора. При заборе проб из носоглотки рекомендуется аккуратно вставить стерильный тампон для взятия мазка в носоглотку с наибольшим объемом выделений.

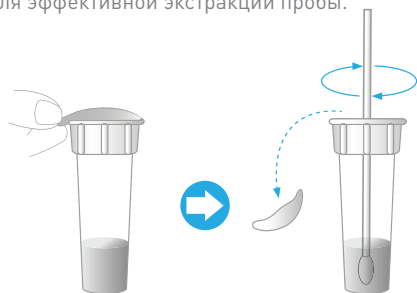


Осторожно поверните его, чтобы взять достаточное количество выделений, при котором тампон становится влажным при визуальном осмотре.



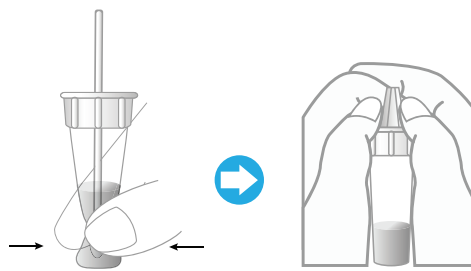
2

Поместите стерильный тампон с мазком, взятым у пациента, в пробирку с буферным раствором для экстракции, прижмите тампон к стенке пробирки и поверните его не менее 8–10 раз для эффективной экстракции пробы.



3

Тампон во время экстракции извлекается из пробирки, при этом его необходимо извлекать, прижимая его к стенке пробирки и вращая. Этот процесс позволяет выжать экстракт пробы из тампона.



4

Надев на пробирку с буферным раствором для экстракции насадку-капельницу, извлеките тестовую кассету и добавьте 4 капли (90–100 мкл) в лунку для проб (S). Если через 15–20 минут четко видна контрольная линия (C), можно проверять результат анализа*.



5

В зависимости от присутствия антигена SARS-CoV-2 в пробе линия теста может окраситься или остаться бесцветной.



Отрицательный результат: цветная линия появляется только на контрольной линии (C) и не появляется на линии теста (T).



Положительный результат: окраска появляется на контрольной линии (C) и на линии теста (T).



Некорректный результат: окраска не появляется на контрольной линии (C) и на линии теста (T), или появляется только на линии теста (T). Это означает, что тест выполнялся неправильно, или есть проблемы с качеством продукта. Повторите анализ, используя новую тестовую кассету.



* С повышением времени реакции контрольная линия (C) и линия теста (T) могут стать темнее. Следовательно, можно получить более точные результаты, выполняя анализы с одинаковой продолжительностью периода между началом реакции и проверкой результатов. При чрезмерно долгом выполнении анализа возможно появление неспецифических реакций. Это означает, что результаты анализа нельзя использовать для диагностики, если прошло более 30 минут с начала тестирования.

