

RUS Качество одобрено SD BIOSENSOR /
Только для диагностики in vitro

STANDARD Q COVID-19 Ag

REF Q-NCOV-01G

STANDARD™ Q COVID-19 Ag Test

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ
ДО НАЧАЛА ТЕСТИРОВАНИЯ



КОМПЛЕКТАЦИЯ



Тест-кассета
(в индивидуальной
упаковке из фольги для экстракции
с осушителем)

Буферная
пробирка
для экстракции

Насадка
с капельником

Стерильный
тампон
для забора
проб

Подставка
из картона

Инструкция
по использованию

ПОДГОТОВКА

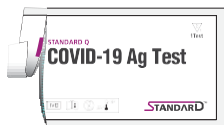
1 Внимательно прочтите инструкцию по использованию теста STANDARD Q COVID-19 Ag.



2 Проверьте срок годности на обратной стороне упаковки. Не используйте тест, если срок годности истек.



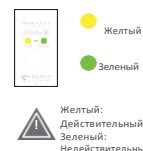
3 Проверьте тест-кассету и осушитель в упаковке из фольги.



<Упаковка из фольги>



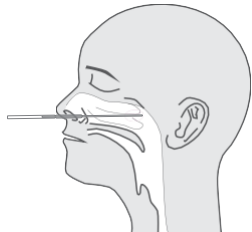
<Тест-кассета>



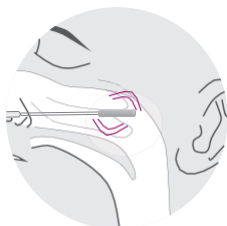
<Осушитель>

ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ

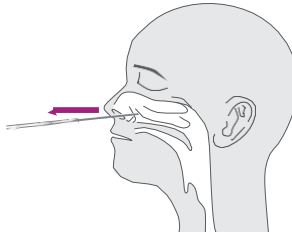
1 Введите стерильный тампон для проб в ноздрю пациента, достигая задней поверхности носоглотки.



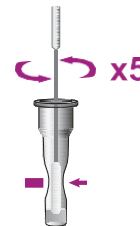
2 Проведите по задней поверхности носоглотки.



3 Выньте стерильный тампон из носовой полости.



4 Вставьте тампон в буферную пробирку для экстракции. Сжимая пробирку, проверните тампон более пяти раз.



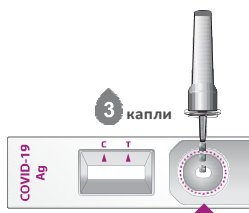
5 Выньте тампон, продолжая сжимать пробирку, для отделения жидкости из тампона.



6 Плотно закройте буферную пробирку насадкой с капельником.



7 Нанесите три капли выделенного образца в кювету для образцов тест-кассеты.



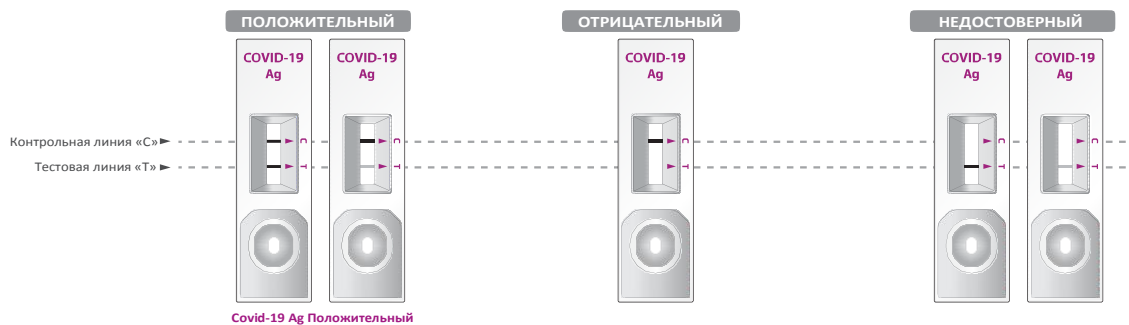
8 Проверьте результат через 15-30 минут.



Проверить результат через 15-30 мин.
Не проверять после 30 мин.

ВНИМАНИЕ! Не проверяйте результат после истечения 30 минут. Результат может быть недостоверным.

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ



Covid-19 Ag Положительный

- Цветная полоса появится в верхней части окна результатов, подтверждая правильную работу тест-кассеты. Эта полоса является контрольной линией (C).
- Цветная полоса появится в нижней части окна результатов. Эта полоса является тестовой линией антигена SARS-CoV-2 (T).
- Даже если контрольная линия очень слабая, или тестовая линия не однородна, тест следует считать выполненным с положительным результатом.

* Появление любой линии, не зависимо от ее яркости, подтверждает положительный результат теста.
* Положительный результат следует рассматривать в сочетании с историей болезни и другими доступными данными.

