



АНАЛОГ ПЦР ТЕСТА
ВАЖНО: ОБОРУДОВАНИЕ НЕ ТРЕБУЕТСЯ

COVID-19 Ag Prestige Diagnostics

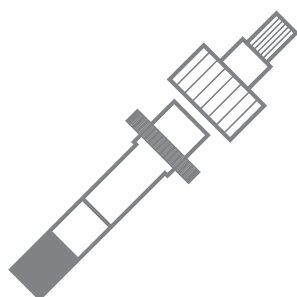
Набор COVID-19 Ag для проведения экспресс-тестирования в реальном времени для более качественного выявления антигена коронавируса в образцах мазков из носоглотки и зева человека на ранних сроках заболевания (с 1 дня появления симптомов)

Регистрационное удостоверение № РНЗ 2021/13453 от 12.02.2021

КОМПЛЕКТАЦИЯ



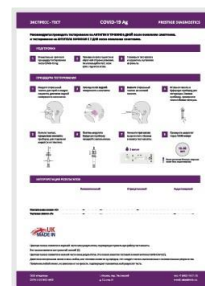
ТЕСТ-КАССЕТА
В УПАКОВКЕ



БУФЕРНАЯ ПРОБИРКА
С КАПЕЛЬНИКОМ



СТЕРИЛЬНЫЙ ТАМПОН
ДЛЯ ЗАБОРА ПРОБ



ИНСТРУКЦИЯ

Применяется на ранних стадиях (с 1 дня появления симптомов) и в разгар инфекционного процесса для определения антигена при подозрении и подтверждения наличия вируса в организме.

Являясь аналогом ПЦР теста, имеет ряд неоспоримых преимуществ:

- Не требует дополнительного оборудования для определения вируса.
- Время проведения одного теста и получения результата 15 минут.
- Простота применения. Возможность проведения теста в домашних условиях.
- Быстрое получение результатов анализа на ранних сроках заболевания (при появлении первых симптомов).
- Быстрое принятие решения об изоляции.



(результаты по сравнению с РТ-ПЦР)



Компания **Prestige Diagnostics** основана в 2012 году в Соединенном Королевстве и сегодня является ведущим производителем реагентов для диагностики.

Реагенты компании имеют высочайшее качество, производятся по международным стандартам и охватывают множество различных методов.

Компания имеет аккредитацию по стандарту ISO 13485: 2016.

Портфолио химических реагентов **Prestige Diagnostics** постоянно совершенствуется и расширяется.

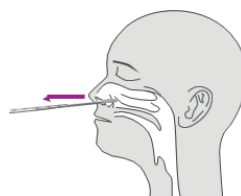
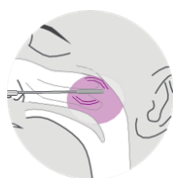
К началу пандемии COVID-19 компания была хорошо подготовлена для оперативной разработки и запуска производства качественных тест-систем для выявления антител к вирусу нового типа.

ПОДГОТОВКА

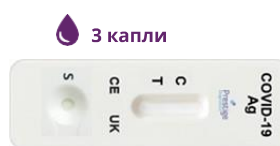
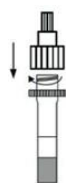
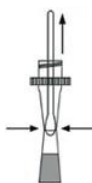
- 1 Внимательно прочтите процедуру тестирования теста COVID-19 Ag.
- 2 Проверьте срок годности на обратной стороне упаковки. Не используйте тест, если срок годности истек.
- 3 Проверьте тест-кассету и осушитель в упаковке из фольги.

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** закрутите буферную пробирку насадкой с капельником.
- 7 Нанесите **три капли** выделенного образца в кювету тест-кассеты.
- 8 Проверьте результат через **15-20 минут**.



15-20
МИН

! После истечения 20 минут, результат может быть недостоверным

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

	Положительный		Отрицательный	Недостоверный	
Контрольная линия «С»	C -	C -	C -	C -	C -
Тестовая линия «Т»	T -	T -	T -	T -	T -
	CE UK	CE UK	CE UK	CE UK	CE UK
	S	S	S	S	S



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, независимо от ее яркости, подтверждает положительный результат теста.