

ΔΠΥΙΔΒ

Тест для выявления антигена COVID-19

Коронавирусную инфекцию называют пневмонией нового типа. В 2019, в соответствии с решением ВОЗ, вирус получил название коронавирусная инфекция (COVID-19), которая ранее не наблюдалась у людей. Это респираторное заболевание, передающееся воздушно-капельным путем. Протекание болезни в легкой форме, а также избежание серьезных осложнений возможно при диагностировании COVID-19 на ранних этапах.

Z Biotech Inc. представляет Тест для выявления антигена COVID-19 в качестве универсального решения для диагностики инфекции вследствие возникшего рыночного спроса на быстрые и надежные способы для диагностики коронавируса (COVID-19).

Благодаря усовершенствованному методу иммунохроматографического анализа бокового потока, этот набор для тестирования может обнаруживать все антигены COVID-19 удобным, быстрым и надежным способом.

Информация о продукте

Характеристики

- Чувствительность: 91%
- Специфичность: 97%

Преимущества

- Эффективность
- Простота использования
- Быстрый результат



Спецификация

- Комнатная температура
- Срок службы 12 месяцев
- Зонд-тампон
- Быстрый результат за 15 мин



Тест для выявления антигена COVID-19





Тест для быстрого выявления антигена COVID-19

Z Biotech Inc

Принцип теста Z Biotech для выявления антигена COVID-19 заключается в иммунохроматографическом анализе, определяющем наличие антигена COVID-19 в образце, полученном из носоглотки при помощи зонда-тампона

Исх.№	Изделие	Образец	Продолжитель ность теста	Размер упаковки
ZB144	Tect AnyLab для выявления антигена COVID-19	Зонд-тампон для мазков из носоглотки	15 мин	25 тестов/ коробка

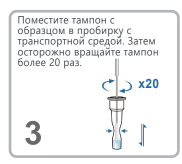
• Алгоритм забора мазка





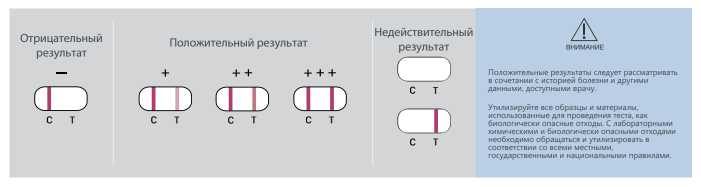








Интерпретация результатов



- 1. Цветная полоса контрольной линии (C) появляется в левой части панели результатов, если тест был проведен должным образом
- 2. Цветная полоса тестовой линии (Т) появляется в правой части панели результатов для определения результата теста.
- 3. Даже если контрольная и тестовая линии слегка заметны, тест следует считать выполненным правильно, а результат теста следует интерпретировать как положительный результат.



