



Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антигена SARS-CoV-2 и антигенов гриппа А/В из зева или носоглотки человека «Flu + COVID-19 Ag», реакция с коллоидным золотом, серия: BE0052212007



- ⦿ Результат в течение **15 минут**
- ⦿ Для мазков из носа/горла и проб вирусной транспортной среды
- ⦿ Одновременное выявление антигенов гриппа А/В и COVID-19
- ⦿ COVID-19 Ag: чувствительность 91%, специфичность 98%, LoD (предел обнаружения) = 8×10^2 ТЦД₅₀/мл
- ⦿ Грипп А: чувствительность 97%, специфичность 100%
- ⦿ Грипп В: чувствительность 95%, специфичность 100%
- ⦿ Варианты упаковки: набор на 1 тест-систему и набор на 20 тест-систем

Квалификация бренда

- Сертификация TUV ISO 13485
- Высоквалифицированная исследовательская команда с более чем 20-летним успешным опытом работы с продуктами
- Серия тест-наборов для COVID-19 прошла регистрацию и успешно продается в Германии, Италии, Испании, России, Турции и других странах



Целевое назначение

Для качественного обнаружения антигенов вирусов гриппа A/B и COVID-19 на основе иммунохроматографического анализа с коллоидным золотом, который используется для клинической оценки инфекций гриппа A/B и COVID-19.

Процедура тестирования

Мазок из носоглотки и ротоглотки



Вирусная транспортная среда



Примечание:

1. Перед использованием внимательно прочитайте инструкцию по применению этого набора.
2. Перед использованием храните кассеты в запечатанном пакете из фольги. При температуре выше 30°C или в условиях повышенной влажности используйте сразу или в течение 30 минут после вскрытия упаковки.

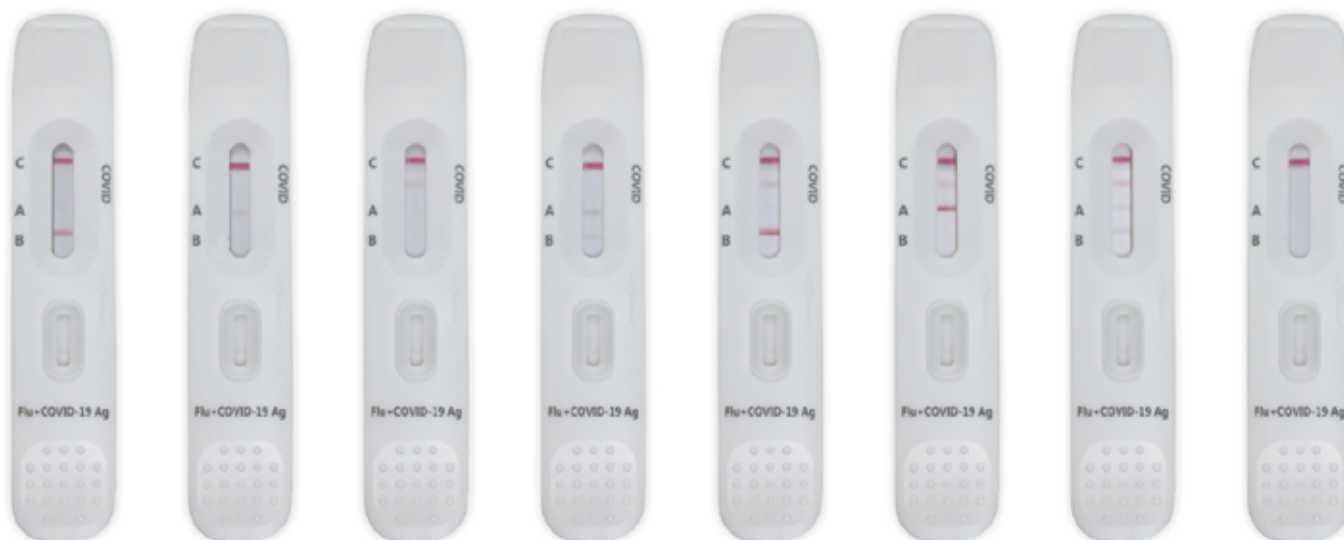
Интерпретация результатов

Мазок из носоглотки и ротоглотки





Положительный 1 Положительный 2 Положительный 3 Положительный 4 Положительный 5 Положительный 6 Положительный 7 Отрицательный

Вирусная транспортная среда



Положительный 1 Положительный 2 Положительный 3 Положительный 4 Положительный 5 Положительный 6 Положительный 7 Отрицательный

Компоненты набора

| Компонент | Набор на 1 тест-систему | | Набор на 20 тест-систем | |
|--|--|---------------------------|---|---------------------------|
| | Количество | Спецификация | Количество | Спецификация |
| Тестовая кассета | 1 | В индивидуальной упаковке | 20 | В индивидуальной упаковке |
| Тампон для пробы | 1 | ----- | 21 | 21 на пакет |
| Лизирующий буфер | 1 | 0,6 мл на флакон | 21 | 0,6 на флакон |
| Дозирующий колпачок с защитной крышкой | 1 | ----- | 21 | 21 на пакет |
| Вкладыш | 1 экземпляр | ----- | 1 экземпляр | ----- |
| Вид изделия |  | |  | |

Примечание: Требуется таймер (не входит в комплект). Во избежание ошибочных результатов не используйте компоненты из разных производственных партий.

Информация для заказа

| № по каталогу | Изделие | Температура хранения | Комплектация упаковки |
|---------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|
| BE0051 | Flu+COVID-19 Ag Test Kit | 2-30 °C / 35.6-86 °F | набор на 1 тест-систему |
| BE0050 | Flu+COVID-19 Ag Test Kit | 2-30 °C / 35.6-86 °F | набор на 20 тест-систем |

Дистрибьютор на территории РФ:
ООО “ЕЦЭС “КВОЛИТИ”
 Email: info@certru.ru
 Тел.: +7 812 309 89 10
 Веб-сайт: certru.ru

Guangdong Wesail Biotech Co., Ltd.

Веб-сайт: <http://en.wesailbio.com>

Email: customer@wesailbio.com

Тел./Факс: +86-769-22890969

Адрес: No.1 Taoyuan RD, Songshan Lake Science and Technology Industrial Park, Songshan Lake, Dongguan, Guangdong, China

Редакция: WS-FluCOV19AG-EN-20210203