

## Комбинированный экспресс-тест GenSure на антиген COVID-19 и грипп А и В

Экспресс-тесты на COVID-19 и грипп



**Ваша цена**

Розница  
**295 руб.**

Оптовая цена  
**295 руб.**



Под заказ

**Области применения:**

- Здравоохранение

С учетом НДС 10 %

### Описание

#### Комбинированный экспресс-тест GenSure™ на антиген COVID-19 и грипп групп А и В

Комбинированный экспресс-тест — это иммунохроматографический анализ, предназначенный для одновременного качественного выявления и дифференциации антигенов SARS-CoV-2, вируса гриппа А и вируса гриппа В в образцах мазков из носа или носоглотки, при подозрениях респираторных вирусных инфекций, характерных для COVID-19 и/или вирусов гриппа. Клинические признаки и симптомы респираторных вирусных инфекций вследствие SARS-CoV-2 и вирусами гриппа могут быть схожими.

Положительные результаты свидетельствуют о наличии вирусных антигенов, но не исключают бактериальную инфекцию, или смешанную с другими вирусами инфекцию.

Отрицательные результаты не исключают инфекции SARS-CoV-2, вируса гриппа А и / или вируса гриппа В, и не должны использоваться в качестве единственного основания для диагностики, лечения, или дальнейшего ведения пациента. Отрицательные результаты должны быть в комбинации с клиническим наблюдением, историей болезни пациента, и / или эпидемиологической информацией.

Тест не подходит для выявления вируса гриппа С.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора: &#8470;P3H 2022/18910 от 24 ноября 2022 года.

#### Клиническая эффективность

##### COVID-19

- Чувствительность на антиген COVID-19 составляет 98,95 % (95 % ДИ= 96,27 % ~ 99,87 %).
- Специфичность составляет 100,00 % (95 % ДИ= 98,97 % ~ 100,00 %).
- Общий коэффициент совпадения составляет 99,64 % (95 % ДИ = 98,69 % ~ 99,96 %).

##### Вирус гриппа А

- Чувствительность на грипп А составляет 98,51 % (95 % ДИ: 94,71 % ~ 99,82 %).
- Специфичность составляет 99,02 % (95 % ДИ: 96,50 % ~ 99,88 %).
- Общий коэффициент совпадения составляет 98,82 % (95 % ДИ: 97,00 % ~ 99,68 %).

##### Вирус гриппа В

- Чувствительность на грипп В составляет 98,44 % (95 % ДИ: 94,47 % ~ 99,81 %).
- Специфичность составляет 100,00 % (95 % ДИ: 98,21 % ~ 100,00 %).
- Общий коэффициент совпадения составляет 99,40 % (95 % ДИ: 97,84 % ~ 99,93 %).

#### Состав набора

- Тест-кассета.
- Пробирка для образца с буфером.
- Зонд для забора образца.

- Инструкция.

## Как проводить тестирование

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед применением.

Набор для тестирования должен быть комнатной температуры.

- Извлеките тест-кассету из упаковочного пакета с реагентами и используйте её в течение 1 часа.
- Возьмите образец из носоглотки или носа (из обеих ноздрей). Свежесобранные образцы из носа и носоглотки желательно протестировать как можно скорее.
- Снимите колпачок с пробирки для обработки образца. Будьте осторожны, чтобы не пролить жидкость из пробирки.
- Вставьте зонд в пробирку для обработки и погрузите его в жидкость не менее чем на 15 секунд, следя за тем, чтобы не выплеснуть содержимое из пробирки. Осторожно поднимите зонд вверх и вниз несколько раз. Затем извлеките зонд, надавливая на стенки пробирки и вращая зондом, чтобы извлечь жидкость из зонда.
- Плотно прижмите прикрепленный колпачок к пробирке для обработки образца.
- Извлеките тест-кассету из герметичного пакета.
- Переверните пробирку для обработки образца и, удерживая её в вертикальном положении, медленно перенесите 3 капли в каждую лунку тест-кассеты. Постарайтесь избежать образования пузырьков.
- Результат будет готов строго через 10 минут после добавления образца. Пожалуйста, не оценивайте результаты через 20 минут.

## Интерпретация результатов

Положительный результат. Красная линия появляется на линии контроля качества (линия C) и линии обнаружения (линия T и (или) A и (или) B), независимо от интенсивности линии.

Отрицательный результат. Только линия контроля качества (линия C) показывает видимую красную линию, а линия обнаружения (T, A и B линия) не показывает красную линию.

Недействительный результат. На линии контроля качества (линия C) не отображается красная линия, что указывает на сбой. Это может быть связано с неправильной эксплуатацией или с тем, что тест-кассета недействительна и не может быть использована. Возможно, придётся использовать другую кассету.

Отрицательные результаты не должны использоваться в качестве единственной основы. Для постановки диагноза, назначения лечения или других решений в отношении ведения пациентов. Отрицательные результаты должны быть объединены с данными клинических наблюдений, историей болезни пациента и / или эпидемиологической информацией.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	GenSure Biotech Inc
Страна бренда	Китай
Отрасли	Для дома
Ссылка на документы	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010024807.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010024807.pdf</a>
Страна производства	Китай

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.