

## STANDARD Q

REF Q-NCOV-01G

# COVID-19 Ag

## STANDARD™ Q COVID-19 Ag Test

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ  
ДО НАЧАЛА ТЕСТИРОВАНИЯ



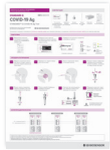
### КОМПЛЕКТАЦИЯ



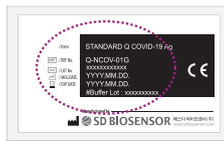
\*Рекомендуется проводить тестирование на **АНТИГЕН В ТЕЧЕНИЕ 6 ДНЕЙ** после появления симптомов, и тестирование на **АНТИТЕЛА В ТЕЧЕНИЕ 7 ДНЕЙ** после появления симптомов.

### 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>

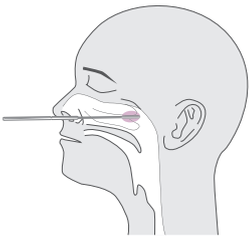


<Тест-кассета>

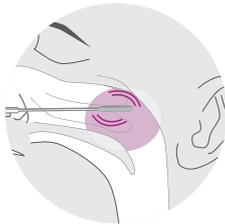


### ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ

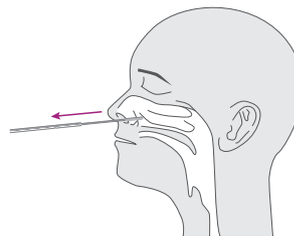
**1** Введите стерильный тампон для проб в ноздрю пациента, достигая задней поверхности носоглотки



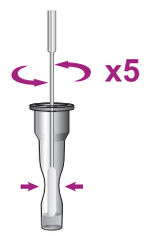
**2** Проведите по задней поверхности носоглотки



**3** Выньте стерильный тампон из носовой полости.



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



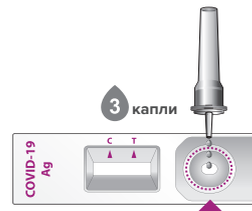
**5** Выньте тампон, продолжая сжимать пробирку, для отделения жидкости из тампона.



**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.



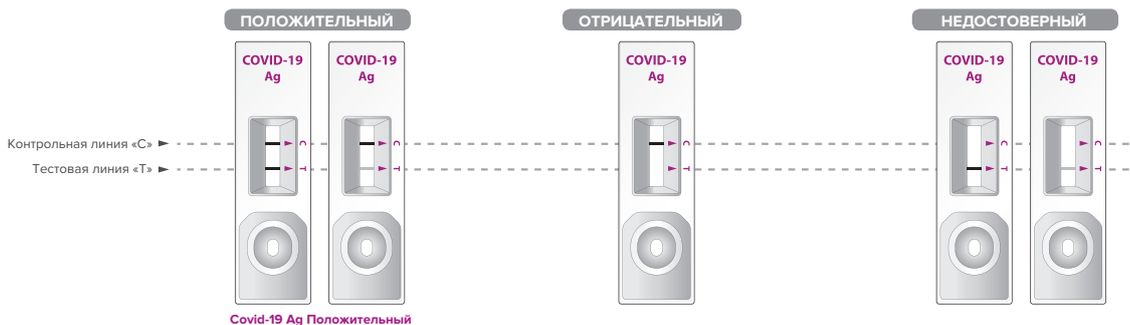
Проверить результат через 15-30 мин.

Не проверять после 30 мин.



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

### ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ



COVID-19 Ag Положительный

1. Цветная полоса появится в верхней части окна результатов, подтверждая правильную работу тест-кассеты. Эта полоса является контрольной линией (C).
2. Цветная полоса появится в нижней части окна результатов. Эта полоса является тестовой линией антигена SARS-CoV-2 (T).
3. 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.

ПОЯСНЕНИЕ И АННОТАЦИЯ

**[Вступление]**  
Коронавирус — это одноклеточный РНК-вирус положительного направления с оболочкой диаметром от 80 до 120 нм. Его генетический материал является крупнейшим из всех РНК-вирусов и важным патогеном многих животных и человека. Он может вызывать различные острые и хронические заболевания. Общие признаки заражения коронавирусом включают респираторные симптомы, лихорадку, кашель, нехватку дыхания и одышку. В более тяжелых случаях инфекция может вызвать пневмонию, острый респираторный синдром, почечную недостаточность и даже смерть. Новый коронавирус 2019 года, или «SARS-CoV-2 (COVID-19)», был обнаружен в связи со случаями вирусной пневмонии в Ухане в 2019 году, и название было присвоено Всемирной организацией здравоохранения 12 января 2020 года. ВОЗ подтвердила, что COVID-19 может вызывать простуду, ближневосточный респираторный синдром (MERS) и более серьезные заболевания, такие как тяжелый острый респираторный синдром (SARS). Данный комплект предназначен для аналитической диагностики коронавируса. Результаты теста предназначены только для клинических испытаний и не могут использоваться в качестве единственной основы для подтверждения или исключения только случаев.

**[Назначение]**  
Тест STANDARD Q COVID-19 IgM / IgG Duo — это быстрый хроматографический иммуноанализ для качественного определения специфических антител к SARS-CoV-2, присутствующих в носоглотке человека. Этот тест предназначен только для профессионального использования медицинскими работниками или в лаборатории, в качестве вспомогательного средства раннего диагностирования инфекции SARS-CoV-2 у пациентов с клиническими симптомами инфекции SARS-CoV-2. Тест представляет только предварительный скрининг-результат. Для подтверждения инфекции SARS-CoV-2 необходимо провести более специфичные методы альтернативной диагностики.

**[Принцип работы теста]**  
Тест STANDARD Q COVID-19 Ag имеет две предварительные скрытые линии (контрольную линию «С» и тестовую линию «Т») на поверхности нитроцеллюлозного мембраны. Обе линии не видны до применения образца. Мышечные моноклональные анти SARS-CoV-2 антитела нанесены на тестовую линию, а цепочки красителя, образующие анти-Spikein IgY антитела нанесены на контрольную линию. Мышечные моноклональные анти SARS-CoV-2 антитела, конъюгированные с частицами красителя, используются для определения антигена SARS-CoV-2. Во время тестирования антиген SARS-CoV-2 в образцах взаимодействует с моноклональным антителом анти-SARS-CoV-2, конъюгированным с частицами красителя, образуя комплекс, состоящий из антигена-антитела. Этот комплекс проходит по мембране методом просачивания до тестовой линии, где он перехватывается мышечными моноклональными антителами анти-SARS-CoV-2. Цветная тестовая линия появляется в окне результатов, если в образце присутствуют антигены SARS-CoV-2. Интенсивность окрашенной тестовой линии будет варьироваться в зависимости от количества антигена SARS-CoV-2, присутствующего в образце. Если антигены SARS-CoV-2 отсутствуют в образцах, то тестовая линия не проявляется. Контрольная линия используется для процедуры контроля и должна всегда отображаться, если процедура тестирования выполнена правильно и тестовые реагенты контрольной линии работают.

**[Содержание комплекта]**  
1. Тест-кассета (в индивидуальной упаковке из фольги в комплекте с осушителем); 2. Буферная трубка для экстракции; 3. Насадка с кальекомом; 4. Стерильный тампон для отбора проб; 5. Подставка из картона; 6. Инструкция по использованию.

ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ НАБОРА

Храните комплект при температуре 2-30 °C / 36-86 °F, вдали от прямых солнечных лучей. Материалы набора стабильны до истечения срока годности, указанного на коробке. Не подвергайте комплект заморозке.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не используйте тестовый набор повторно.
2. Не используйте тестовый набор, если упаковка повреждена или распечатана.
3. Не используйте буферную пробирку от другого набора.
4. Не курите, не пейте и не ешьте во время работы с образцом.
5. При работе с реактивами используйте средства индивидуальной защиты, такие как перчатки и лабораторные халаты. Тщательно мойте руки после завершения тестирования.
6. Тщательно протрите протечки реагентов с помощью соответствующего дезинфицирующего средства.
7. Обращайтесь со всеми образцами как с возбудителями инфекций.
8. Соблюдайте установленные меры предосторожности против микробиологических опасностей во время процедуры тестирования.
9. Утилизировать все образцы и материалы, использованные для проведения теста, как биологически опасные отходы. Лабораторные химические и биологические опасные отходы должны обрабатываться и утилизироваться в соответствии со всеми местными, государственными и национальными стандартами.
10. Осушитель в связи с его целью предназначен для поглощения влаги и предотвращения воздействия влаги на продукт. Если круглые индикаторы на осушителе меняют цвет с желтого на белый, устройство в данном случае нельзя использовать.

ЗАБОР И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ

1. Для забора образца из носоглотки, введите стерильный тампон для проб в ноздрю пациента, достигая задней поверхности носоглотки.
2. Используйте плавное вращение, вводите тампон, пока сопротивление не будет достигнуто на уровне носовой раковины.
3. Несколько раз проворачивайте тампоном по стенке носоглотки.
4. Осторожно выньте тампон из ноздри.
5. Тестирование образцов необходимо провести сразу после забора.
6. Без использования транспортных средств, сразу же используйте образец и буферную пробирку.
7. Допускается хранение образцов при комнатной температуре до 4 часа или при 2-8 °C / 36-46 °F до 4 часов перед тестированием.

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

**[Клинические исследования]**  
Эффективность теста STANDARD Q COVID-19 Ag для быстрого обнаружения антигена SARS-CoV-2 была проверена в проспективном, рандомном, слепом исследовании в одном из медицинских учреждений. Материал, во время пандемии SARS-CoV-2 в 2020 году. В общей сложности были испытаны 202 перспективных образца тестом STANDARD Q COVID-19 Ag. Эти образцы состояли из мазков из носоглотки от пациентов с симптомами. Результаты теста STANDARD Q COVID-19 Ag сравнивали с коммерческим молекулярным анализом.

**[Чувствительность теста]**  
Тест STANDARD Q COVID-19 Ag показал 84.38% чувствительности.

Таблица 1. Своячная информация о чувствительности теста STANDARD Q COVID-19 Ag по сравнению с ПЦР-анализом.

Тест STANDARD Q COVID-19 Ag	ПЦР		
	Положит.	Отриц.	Итого
Положит.	27	0	27
Отриц.	5	0	5
Итого:	32	0	32

Чувствительность: 84.38%  
(27/32, 95% CI, 67.21% — 94.72%)

**[Тест на специфичность]**

Тест STANDARD Q COVID-19 Ag показал 100% специфичность.  
Таблица 2. Краткое изложение специфики теста STANDARD Q COVID-19 Ag по сравнению с ПЦР.

Тест STANDARD Q COVID-19 Ag	ПЦР		
	Положит.	Отриц.	Итого
Положит.	0	0	0
Отриц.	0	170	170
Итого:	0	170	170

Специфичность: 100.00%  
(0/170, 95% CI, 97.85% — 100%)

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Пробы чувствительности (ПЧ). В исследовании использовались штаммы «SARS-CoV-2 (2019-nCoV) NCCP 43326/2020 / Korea». Титр культивируемого вируса был подтвержден методом ПЦР. Клетка инaktivуется и приливает в образец маза из носоглотки.

Протестированный штамм 2019-nCoV	NCCP 43326/2020 / Korea									
	1 X 10 <sup>10</sup> TCID <sub>50</sub> /ml									
Стойкий титр 2019-nCoV	1 X 10 <sup>10</sup> TCID <sub>50</sub> /ml									
Разбавление	1/10	1/100	1/200	1/400	1/800	1/1600	1/3200	1/6400	1/12800	
Концентрация (TCID <sub>50</sub> /ml)	1 X 10 <sup>10</sup>	1 X 10 <sup>9</sup>	5 X 10 <sup>8</sup>	2.5 X 10 <sup>8</sup>	1.25 X 10 <sup>8</sup>	6.12 X 10 <sup>7</sup>	3.06 X 10 <sup>7</sup>	1.53 X 10 <sup>7</sup>	7.17 X 10 <sup>6</sup>	
Интенсивность 5 репликаций	100% (5/5)	100% (5/5)	100% (5/5)	100% (5/5)	100% (5/5)	80% (4/5)	0% (0/5)	0% (0/5)	0% (0/5)	
Уровень определения 20 репликаций до уровня срежки	NA	NA	NA	NA	100% (20/20)	56% (14/20)	0% (0/20)	0% (0/20)	NA	NA
Самая низкая концентрация с однократной положительностью на аналитический компонент	1.25 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml									
Предел обнаружения (ПО) вирусного штамма	1.25 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml									

2. Реактивность / инклюзивность: целевая нуклеокапсидная последовательность, используемая для нашего устройства, представляет собой 2-й штамм «Wuhan-Hu-1». In silico анализ последовательности проводя с другими штаммами следующим образом; ни показав высокую гомологию более 99%.

No.	Штамм	N° доступа в базе Банка данных генетических материалов	% гомологии
1	Korea/SNU01	MT039890	100%
2	Wuhan-Hu-1	MN908947.3	100%
3	HKU-SZ-005b	MN917521.1	100%
4	USA-AT1	MN957409.1	100%
5	USA-WA1	MN95325.1	100%
6	WHU02	MN938669.1	100%
7	WHU01	MN938668.1	100%
8	USA-CA2	MN94468.1	100%
9	USA-CA1	MN944671.1	100%
10	USA-IL1	MN988713.1	99.8%
11	HKU-SZ-002a	MN93834.1	100%

3. Перекрестная реактивность: перекрестной реакцией с потенциальными перекрестно-реактивными веществами, за исключением SARS-коронавируса, не выявлено.

Вирус/Бактерия/ Паразит	Штамм	Источники/Тип образца	Концентрация	Результаты	
Коронавирус SARS	Urban1	Biologically inactivated virus	1 X 10 <sup>8</sup> PFU	ПОЛОЖИТ.	
	Jeddah_1_2013	Биотермолабильный белок	10 мкг/мл	ОТРИЦАТ.	
	Тип 1	Корейский банк патогенных вирусов	3 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
	Тип 3	Национальная Коллекция культур патогенов	1.5 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
	Тип 5	Корейский банк патогенных вирусов	4 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
	Тип 7	Корейский банк патогенных вирусов	1.5 X 10 <sup>8</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
	Аденовирус	Тип 8	Корейский банк патогенных вирусов	4 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.
		Тип 11	Корейский банк патогенных вирусов	4 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.
		Тип 18	Корейский банк патогенных вирусов	4 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.
		Тип 23	Корейский банк патогенных вирусов	4 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.
Тип 55		Корейский банк патогенных вирусов	4 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
Грипп А	HNI Denver	Корейский банк патогенных вирусов	3 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
	HNI WS/33	Корейский банк патогенных вирусов	3 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
	HNI Pdm-09	Корейский банк патогенных вирусов	3 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
	HNI New Caledonia	Американская коллекция типовых культур	3 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
	HNI New jersey	Американская коллекция типовых культур	3 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
	Nevada/03/2011	Американская коллекция типовых культур	3 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
	Грипп В	BL/Ind/49	Американская коллекция типовых культур	2.5 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.
		B/Taiwan/2/62	Американская коллекция типовых культур	3 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.
	Респираторно-синцитиальный вирус	Тип А	Американская коллекция типовых культур	3 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.
		Тип В	Американская коллекция типовых культур	2 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.
Респираторно-синцитиальный вирус	Bloomington-2	Американская коллекция типовых культур	5 X 10 <sup>7</sup> клет./мл	ОТРИЦАТ.	
	Los Angeles-1	Американская коллекция типовых культур	5 X 10 <sup>7</sup> клет./мл	ОТРИЦАТ.	
Legionella pneumophila	623A3105	Американская коллекция типовых культур	5 X 10 <sup>7</sup> клет./мл	ОТРИЦАТ.	
	K	5 X 10 <sup>7</sup> клет./мл	ОТРИЦАТ.		
	Erdman	5 X 10 <sup>7</sup> клет./мл	ОТРИЦАТ.		
	HN878	5 X 10 <sup>7</sup> клет./мл	ОТРИЦАТ.		
	CDC1551	5 X 10 <sup>7</sup> клет./мл	ОТРИЦАТ.		
Mycobacterium tuberculosis	H37Rv	5 X 10 <sup>7</sup> клет./мл	ОТРИЦАТ.		
	4752-98 (Maryland 01/68-17)	Американская коллекция типовых культур	5 X 10 <sup>7</sup> клет./мл	ОТРИЦАТ.	
	1781 (Poland 23F-16)	Американская коллекция типовых культур	5 X 10 <sup>7</sup> клет./мл	ОТРИЦАТ.	
	262 (IP 104340)	Американская коллекция типовых культур	5 X 10 <sup>7</sup> клет./мл	ОТРИЦАТ.	
	Slovakia 14/10 (29055)	Американская коллекция типовых культур	5 X 10 <sup>7</sup> клет./мл	ОТРИЦАТ.	
Streptococcus pneumoniae	Typing strain 11 (NCB 11841, 5F-103)	Американская коллекция типовых культур	5 X 10 <sup>7</sup> клет./мл	ОТРИЦАТ.	
	Mutant 22	Американская коллекция типовых культур	5 X 10 <sup>7</sup> клет./мл	ОТРИЦАТ.	
Streptococcus pyogenes	FH strain of Eilat Agent (NCTC 1019)	Американская коллекция типовых культур	5 X 10 <sup>7</sup> клет./мл	ОТРИЦАТ.	
	M129-B7	Американская коллекция типовых культур	5 X 10 <sup>7</sup> клет./мл	ОТРИЦАТ.	
Назальная микробиота человека — Репрезентативная различная микробиота респираторного тракта человека	Нет данных	Бионот / Обычная назальная микробиота, взятая у здоровых сотрудников SD Biosensor	Нет данных	ОТРИЦАТ.	
	229E	Zeptomatrix/неактивный	1 X 10 <sup>11</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
Коронавирус	OC43	Zeptomatrix/неактивный	1 X 10 <sup>10</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
	NEL3	Zeptomatrix/неактивный	1 X 10 <sup>10</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
	Florida/USA-2_Sau01 Arabia_2014	Zeptomatrix/неактивный	4 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
Коронавирус MERS	Florida/USA-2_Sau01 Arabia_2014	Zeptomatrix/неактивный	4 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
	Pen2-2002	Zeptomatrix/неактивный	1 X 10 <sup>9</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
Эпштейн-Барр вирус человека (EBV) 3 тип В1	Pen2-2002	Zeptomatrix/неактивный	1 X 10 <sup>9</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
	IAU0-2003	Zeptomatrix/неактивный	1 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
Металлевирус человека (MPV) 16 тип А	Тип 1	Zeptomatrix/неактивный	1 X 10 <sup>9</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
	Тип 2	Zeptomatrix/неактивный	1 X 10 <sup>9</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
	Тип 3	Zeptomatrix/неактивный	1 X 10 <sup>9</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
	Тип 4A	Zeptomatrix/неактивный	1 X 10 <sup>9</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
Вирус паратифа	Тип 4A	Zeptomatrix/неактивный	1 X 10 <sup>9</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
	Нет данных	Zeptomatrix/неактивный	1 X 10 <sup>9</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	
Риновирус A16	Нет данных	Zeptomatrix/неактивный	1 X 10 <sup>9</sup> TCID <sub>50</sub> /ml	ОТРИЦАТ.	

\* Коронавирус человека HKU1 не был протестирован. Процент идентичности нуклеокапсидной оболочки последовательности между HKU1 и SARS-CoV-2 не был 35%.

4. Исследования эндогенных / экзогенных интерференционных веществ: не было никаких интерференций со стороны потенциально мешающих веществ, перечисленных ниже.

Потенциально мешающее вещество	Концентрация	Результат
Респираторные образцы		
Мушкет: бычья поджелудочная железа, тип I-S	100 мкг/мл	ОТРИЦАТ.
Кровь (человеческая), ЭДТА: антикоагулянтная	5% (раствор)	ОТРИЦАТ.
Биотин	100 мкг/мл	ОТРИЦАТ.
Назальный спрей или капли		
Несониферин (Фенилэфрин)	10% раствор	ОТРИЦАТ.
Назальный спрей Афин (Оксиметазолин)	10% раствор	ОТРИЦАТ.
Солёный назальный спрей	10% раствор	ОТРИЦАТ.
Гомеопатическое лекарство от аллергии		
Гомеопатический гель Zicam для снятия аллергии	5% раствор	ОТРИЦАТ.
Кромоллин натрия	20 мг/мл	ОТРИЦАТ.
Олопатадин гидрохлорид	10 мг/мл	ОТРИЦАТ.
Антивирусные препараты		
Занамивир (грипп)	5 мг/мл	ОТРИЦАТ.
Осельтамивир (грипп)	10 мг/мл	ОТРИЦАТ.
Артемизинин-люмефантин (малярия)	50 мкл	ОТРИЦАТ.
Доксицилин Гиксал (малярия)	70 мкл	ОТРИЦАТ.
Хинин (малярия)	150 мкл	ОТРИЦАТ.
Ламивудин (ретровирусный препарат)	1 мг/мл	ОТРИЦАТ.

Рибавирин (ВРС)	1 мг./мл.	ОТРИЦАТ.
Даклатасвер (ВРС)	1 мг./мл.	ОТРИЦАТ.
Противовоспалительные препараты		
Ацетаминофен	199 мкг	ОТРИЦАТ.
Ацетилсалициловая кислота	3.62 мг	ОТРИЦАТ.
Ибупрофен	2.425 мг	ОТРИЦАТ.
Антибиотики		
Мулирицин	10 мг./мл.	ОТРИЦАТ.
Тобрамицин	5 мг./мл.	ОТРИЦАТ.
Эритромицин	81.6 мкг	ОТРИЦАТ.
Ципрофлоксацин	30.2 мкг	ОТРИЦАТ.

Потенциально интерференционные вещества	Концентрация	Уровень вирусного штамма (кратно ПО)	Результат (Обнаружено X/3)
Респираторные образцы			
Мушкет: бычья поджелудочная железа, тип I-S	100 мкг/мл	Средняя культивируемого вируса SARS-CoV-2 концентрация 1800 (1.25 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml)	ПОЛОЖИТ.
Кровь (человеческая), ЭДТА: антикоагулянтная	5% (раствор)		ПОЛОЖИТ.
Биотин	100 мкг/мл		ПОЛОЖИТ.
Назальный спрей или капли			
Несониферин (Фенилэфрин)	10% раствор	Средняя культивируемого вируса SARS-CoV-2 концентрация 1800 (1.25 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml)	ПОЛОЖИТ.
Назальный спрей Афин (Оксиметазолин)	10% раствор		ПОЛОЖИТ.
Солёный назальный спрей	10% раствор		ПОЛОЖИТ.
Гомеопатическое лекарство от аллергии			
Гомеопатический гель Zicam для снятия аллергии	5% раствор	Средняя культивируемого вируса SARS-CoV-2 концентрация 1800 (1.25 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml)	ПОЛОЖИТ.
Кромоллин натрия	20 мг/мл		ПОЛОЖИТ.
Олопатадин гидрохлорид	10 мг/мл		ПОЛОЖИТ.
Антивирусные препараты			
Занамивир (грипп)	5 мг/мл	Средняя культивируемого вируса SARS-CoV-2 концентрация 1800 (1.25 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml)	ПОЛОЖИТ.
Осельтамивир (грипп)	10 мг/мл		ПОЛОЖИТ.
Артемизинин-люмефантин (малярия)	50 мкл		ПОЛОЖИТ.
Доксицилин Гиксал (малярия)	70 мкл		ПОЛОЖИТ.
Хинин (малярия)	150 мкл		ПОЛОЖИТ.
Ламивудин (ретровирусный препарат)	1 мг/мл		ПОЛОЖИТ.
Рибавирин (ВРС)	1 мг/мл		ПОЛОЖИТ.
Даклатасвер (ВРС)	1 мг/мл		ПОЛОЖИТ.
Противовоспалительные препараты			
Ацетаминофен	199 мкг	Средняя культивируемого вируса SARS-CoV-2 концентрация 1800 (1.25 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml)	ПОЛОЖИТ.
Ацетилсалициловая кислота	3.62 мг		ПОЛОЖИТ.
Ибупрофен	2.425 мг		ПОЛОЖИТ.
Антибиотики			
Мулирицин	10 мг./мл.	Средняя культивируемого вируса SARS-CoV-2 концентрация 1800 (1.25 X 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /ml)	ПОЛОЖИТ.
Тобрамицин	5 мг./мл.		ПОЛОЖИТ.
Эритромицин	81.6 мкг		ПОЛОЖИТ.