

17	Rhinovirus A	HRV-9 VR-489	10 ⁶ pfu/mL
18	Rhinovirus B	HRV-3, VR-1113	10 ⁶ pfu/mL
19	Rhinovirus C	HRV-16, VR-283	10 ⁶ pfu/mL
20	Adenovirus type 1	HAdV-1 VR-1	10 ⁶ pfu/mL
21	Adenovirus type 2	HAdV-2 VR-846	10 ⁶ pfu/mL
22	Adenovirus type 3	HAdV-3	10 ⁶ pfu/mL
23	Adenovirus type 4	HAdV-4 VR-1572	10 ⁶ pfu/mL
24	Adenovirus type 5	HAdV-5 VR-1578/1516	10 ⁶ pfu/mL
25	Adenovirus type 7	HAdV-7 VR-7	10 ⁶ pfu/mL
26	Adenovirus type 55	HAdV-55	10 ⁶ pfu/mL
27	Human metapneumovirus	HMPV	10 ⁶ pfu/mL
28	Epstein-Barr virus	HHV-4 VR-1492	10 ⁶ pfu/mL
29	Measles virus	MV VR-24	10 ⁶ pfu/mL
30	Human cytomegalovirus	HHV-5 VR-977	10 ⁶ pfu/mL
31	Rotavirus	RV VR-2018	10 ⁶ pfu/mL
32	Norovirus	NOR	10 ⁶ pfu/mL
33	Mumps virus	MuV VR-106	10 ⁶ pfu/mL
34	Varicella-zoster virus	VZV VR-1367	10 ⁶ pfu/mL
35	Legionella	33152	10 ⁷ cfu/mL
36	Bordetella pertussis	BAA-589	10 ⁷ cfu/mL
37	Haemophilus influenzae	Hib	10 ⁷ cfu/mL
38	Staphylococcus aureus	CGMCC 1.2910	10 ⁷ cfu/mL
39	Streptococcus pneumoniae	CGMCC 1.8722	10 ⁷ cfu/mL
40	Streptococcus pyogenes	CGMCC 1.8868	10 ⁷ cfu/mL
41	Klebsiella pneumoniae	CGMCC 1.1736	10 ⁷ cfu/mL
42	Mycobacterium tuberculosis	25177	10 ⁷ cfu/mL
43	Mycoplasma pneumoniae	39505	10 ⁷ cfu/mL
44	Chlamydia pneumoniae	VR-2282	10 ⁷ cfu/mL
45	Aspergillus fumigatus	AF293	10 ⁷ cfu/mL
46	Candida albicans	SC5314	10 ⁷ cfu/mL
47	Candida glabrata	ATCC 2001	10 ⁷ cfu/mL
48	Cryptococcus neoformans	H99	10 ⁷ cfu/mL
49	Cryptococcus gutii	R265	10 ⁷ cfu/mL
50	Pneumocystis jirovecii (PJP)	CGMCC 1.9054	10 ⁷ cfu/mL
51	Coronavirus229E	VR-740	10 ⁶ pfu/mL
52	CoronavirusOC43	VR-1558	10 ⁶ pfu/mL
53	CoronavirusNL63	COV-NL63	10 ⁶ pfu/mL
54	Coronavirus HKU1	COV-HKU1	10 ⁶ pfu/mL
55	Coronavirus MERS	MERS	10 ⁶ TU/mL
56	Coronavirus SARS	SARS	10 ⁶ TU/mL
57	SARS-CoV-2 ^a	SARS-CoV-2	10 ⁶ TCID ₅₀ /mL
58	Pooled human nasal wash	/	10 ⁷ cfu/mL

*a: 100% cross with Flu A, b: 100% cross with Flu B, s: 100% cross with SARS-CoV-2.

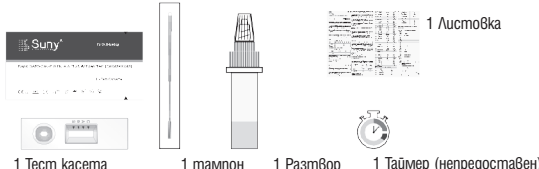
5. Кука ефект
Концентрацията на SARS-CoV-2 е 3.4x10⁵ TCID₅₀/mL, концентрацията на Грп А е 1.8x10⁵ TCID₅₀/mL, концентрацията на Грп Б е 4.2x10⁴ TCID₅₀/mL, всички резултати от теста са положителни.

Внимателно прочетете тези инструкции преди да използвате Ambio! Бърз антигенен тест за SARS-CoV-2 & Грп А&Б, за да сте сигурни, че ще получите точни резултати. Деца и юноши на възраст под 18 години или хора, които не могат правилно да следват инструкциите, трябва да се подложат на теста под наблюдението на възрастния или с помощта на някого, който може да следва инструкциите стриктно. Следните инструкции описват процедурата за извършване на един тест.

ПРЕДИ ТЕСТВАНЕ
Измийте или дезинфекцирайте ръцете си. Уверете се, че са сухи преди да започнете.

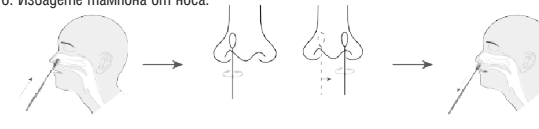
СТЪПКА 1 : ПОДГОТОВКА ЗА ТЕСТА
1. Проверете срока на годност на опаковката. Не използвайте, ако срокът на годност е изтекъл.
2. Оставете комплекта да достигне стайна температура преди употреба. Отворете опаковката и извадете следните компоненти:
Не изваждайте компоненти, преди да е упоменато в инструкцията.

Suny (Xiamen) Biotechnology Co., Ltd.
Floor 3 to 8, Building 24, No. 71 Houxiang Road, Haicang District, 361026 Xiamen, Fujian, P.R. China.
+86 592 6312 399 | info@sunnybio.cn | www.sunnybio.cn

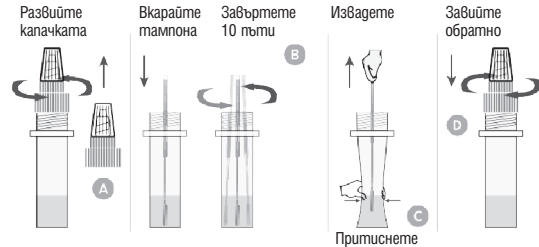


Забележка: В теста не е включен таймер, но е нужен.

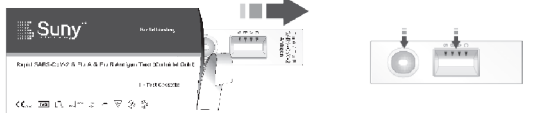
2 : ВЗЕМЕТЕ НАЗАЛНА ПРОБА
3. Отворете опаковката на тампона.
Извадете тампона.
4. Вземете проба и от двете ноздри: Поставете меката част на тампона навътре в ноздрата си, докато усетите съпротивление. (Около 1.5 до 2.5 cm) Бавно забъртете тампона поне 5 пъти, така че да докосва вътрешността на носа, за да се уверите, че пробата съдържа секрет и клетки.
5. Повторете процеса със същия тампон и в другата ноздра, за да се уверите, че е взета проба и от двете кухини на носа.
6. Извадете тампона от носа.



7. Отвийте капачката на епруветката.
8. Поставете тампона с пробата в епруветката, дръжте меката част на тампона и я притиснете силно срещу стената на епруветката, докато въртите тампона в продължение на около 10 секунди (10-15 пъти), за издигане пробата от тампона в разтвор.
9. Изваждане на тампона: При изваждането на тампона, притиснете меката част, за да избягнете възможни най-много течности.
10. Завийте капачката обратно върху епруветката.



СТЪПКА 3 : ТЕСТВАНЕ
11. Извадете тест касетата от защитното фолио и я поставете на равна, добре осветена повърхност.



12. Проверете разтвора за въздушни балончета. При наличие, изчакайте балончетата да изчезнат преди употреба. Развийте бялата капачка на епруветката.

13. Добавете 3 капки от разтвора в амката на тест касетата, маркирана с S и стартирайте таймера. Поставете бялата капачка обратно на епруветката и изчакайте 20 минути

Не местете тест касетата го края на процедурата.

14. Дръжте тест касетата върху равна повърхност. Разчете резултатите след 20 минути. Не разчитайте преди да минат 20 минути или след повече от 25 мин.

Забележка: Контролната линия (C) може да се появи след няколко минути, но появата на тест линията (T) може да отнеме до 20 минути.
Забележка: След повече от 25 минути резултатите стават невалидни.

Вносител за България: Адвент Лаиф ООД
Ул. Георги Бенковски 11, София 1000, България Тел. +359 2 810 54 80
www.adventlife.net

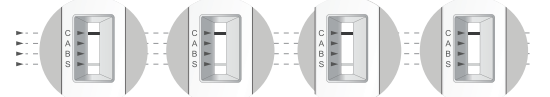
СТЪПКА 4 : РАЗЧИТАНЕ НА РЕЗУЛТАТА
НЕВАЛИДЕН РЕЗУЛТАТ Погледнете прозрачното за резултати. Ако **НЕ** се появи контролна (C) линия, резултатът от теста е **невалиден**. Това може да е следствие от неправилна тест процедура и тестът трябва да бъде повторен с нова проба и нов тест комплект. По-году ще намерите примери за невалиден резултат:



ОТРИЦАТЕЛЕН РЕЗУЛТАТ Погледнете прозрачното за резултати – трябва да има само една цветна линия. Ако се появи само контролната (C) линия, това означава, че не са открити **SARS-CoV-2, Грп А или Грп Б** или концентрацията им в пробата е била под границата на откриване. Пример за отрицателен тест:

Ако резултатите от теста са отрицателни и симптомите Ви продължават, трябва незабавно да се тествате със RT-PCR. Съветваме Ви да продължите да спазвате местните указания за самоизолация и да се консултирате с Вашия лекар.

ПОЛОЖИТЕЛЕН РЕЗУЛТАТ: SARS-CoV-2 Погледнете прозрачното за резултати – трябва да видите две цветни линии. **Положителен резултат:** Ако виждате две цветни линии - контролна (C) и тест (S) линия, това означава, че е открито наличие на SARS-CoV-2. Примери за положителен SARS-CoV-2 тест:



Погледнете внимателно! Тест линията може да е много бледа. Появата на каквато и да е тест линия (A,B,S), независимо колко бледа, е положителен резултат (дори ако е слабо наситена и изглежда по-скоро розова, отколкото червена).

ПОЛОЖИТЕЛЕН РЕЗУЛТАТ: SARS-CoV-2 + Грп А + Грп Б Погледнете прозрачното за резултати – трябва да видите четири цветни линии. Ако виждате четири цветни линии – контролна (C) и тест (A, B, S) линии, означава, че е открито наличие на SARS-CoV-2, Грп А и Грп Б. Примери за положителен тест:



Погледнете внимателно! Тест линията може да е много бледа. Появата на каквато и да е тест линия (A,B,S), независимо колко бледа, е положителен резултат (дори ако е слабо наситена и изглежда по-скоро розова, отколкото червена).

ПОЛОЖИТЕЛЕН РЕЗУЛТАТ: SARS-CoV-2 + Грп А Погледнете прозрачното за резултати – трябва да видите три цветни линии. Ако виждате три цветни линии, контролна(C) и тест (A, S) линии, означава, че е открито наличие на SARS-CoV-2 и Грп А. Примери за положителен за SARS-CoV-2 и Грп А тест:



Погледнете внимателно! Тест линията може да е много бледа. Появата на каквато и да е тест линия (A,S), независимо колко бледа, е положителен резултат (дори ако е слабо наситена и изглежда по-скоро розова, отколкото червена).

ПОЛОЖИТЕЛЕН РЕЗУЛТАТ: SARS-CoV-2 + Грп Б Погледнете прозрачното за резултати – трябва да видите три цветни линии. Ако виждате три цветни линии, контролна(C) и тест (A, S) линии, означава, че е открито наличие на SARS-CoV-2 и Грп Б. Примери за положителен за SARS-CoV-2 и Грп Б тест:



Погледнете внимателно! Тест линията може да е много бледа. Появата на каквато и да е тест линия (B,S), независимо колко бледа, е положителен резултат (дори ако е слабо наситена и изглежда по-скоро розова, отколкото червена).

ПОЛОЖИТЕЛЕН РЕЗУЛТАТ: Грп А + Грп Б Погледнете прозрачното за резултати – трябва да видите три цветни линии. Ако виждате три цветни линии - контролна (C) и тест (A, B) линии, това означава, че е открито наличие на Грп А и Грп Б. Примери за положителен Грп А и Грп Б тест:

ЕЦ РЕП Лотус НА Б.В.



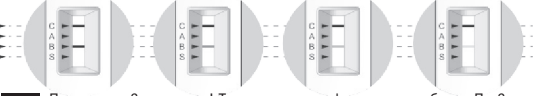
Погледнете внимателно! Тест линията може да е много бледа. Появата на каквато и да е тест линия (A, B), независимо колко бледа, е положителен резултат (дори ако е слабо наситена и изглежда по-скоро розова, отколкото червена).

ПОЛОЖИТЕЛЕН РЕЗУЛТАТ: Грп А Погледнете прозрачното за резултати – трябва да видите две цветни линии. Ако виждате две цветни линии - контролна (C) и тест (A) линия, това означава, че е открито наличие на Грп А. Примери за положителен Грп А тест:



Погледнете внимателно! Тест линията може да е много бледа. Появата на каквато и да е тест линия (A, B), независимо колко бледа, е положителен резултат (дори ако е слабо наситена и изглежда по-скоро розова, отколкото червена).

ПОЛОЖИТЕЛЕН РЕЗУЛТАТ: Грп Б Погледнете прозрачното за резултати – трябва да видите две цветни линии. Ако виждате две цветни линии - контролна (C) и тест (B) линия, това означава, че е открито наличие на Грп Б. Примери за положителен Грп Б тест:



Погледнете внимателно! Тест линията може да е много бледа. Появата на каквато и да е тест линия (B), независимо колко бледа, е положителен резултат (дори ако е слабо наситена и изглежда по-скоро розова, отколкото червена).

Много важни съвети: Ако получите положителен резултат, в момента вероятно имате инфекция със SARS-CoV-2, грип А или грип Б. Моля, внимателно сравнете резултатите си с информацията за разчитане на резултати по-горе и незабавно се свържете с Вашия лекар или местната здравна инспекция и спазвайте местните указания за самоизолация. Направете си PCR тест за потвърждаване на резултата.

15. Извършете всички компоненти в контролния за отпазване. Измийте ръцете си със сапун и вода или използвайте дезинфектант за ръце след тестване.

ЧЕСТО ЗАДАВАНИ ВЪПРОСИ
Как работи тестът? Резултатите от така наречените бързи антигенни тестове, като бързи антигенен тест SARS-CoV-2 & Грп А&Б (Колоидно злато) се отнасят до откриването на антигена на SARS-CoV-2/Грп А/Грп Б. Антигените обикновено се откриват в проби от горните дихателни пътища по време на острата фаза на инфекцията. Положителните резултати показват наличие на вирусни антигени, но е необходимо допълнително медицинско изясняване на инфекциозния статус чрез внимателна анамнеза и, ако е необходимо, използване на други диагностични методи.

Коя мога да си направя теста? Можете да си направите теста 3 дни след възникване в контакт с заразен с вируса SARS-CoV-2/Грп А/Грп Б. Ако сте заразен, след 3 дни вирусната концентрация може да се е увеличила до ниво, което може да бъде открито чрез теста. Ако забележите типични симптоми, като висока температура, кашлица, болки в тялото или зауба на обоняние или вкус, можете незабавно да си направите теста. Ако нямате типични симптоми и не сте били в контакт с заразен човек, все пак можете да направите теста, за да сте сигурни. Ако тестът е отрицателен, можете да направите нов тест, ако по-късно развиете симптоми.

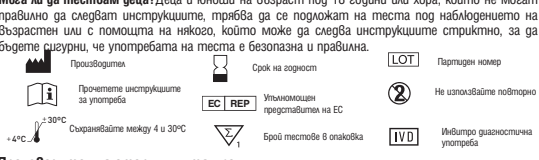
Тест линията (T) е бледорозова. Какво означава това? Дори ако тест линията (T) е само леко съцветна, резултатът може да бъде интерпретиран като положителен. Вероятно е в момента да имате инфекция с SARS-CoV-2/Грп А/Грп Б. Незабавно се свържете с местната здравна инспекция или с лекар. За допълнително изясняване се обръщайте към лекар, който да потвърди инфекцията чрез PCR тест и да предложи лечение. Необходимо е и да спазвате приложимите местни правила за самоизолация.

Не се появи червена линия в контролната зона (C) или тестът дава невалиден резултат. Какво да направя? Ако тази линия не се появи, тестът е невалиден. Невалиден резултат може да е причинен от неправилното изпълнение на процедурата. В такъв случай се препоръчва нито тестване с нова проба и нито комплект. Ако отново получите невалиден резултат, консултирайте се с лекар или с център за изследване.

Наряхих си гба теста, трябваше и положителен, следващият е отрицателен. Какво означава това? Какво да направя? Това може да се дължи на различни причини, като например неправилно извършване на процедурата или твърде малко количество проба. Изчакайте няколко часа и след това направете теста отново. Междувременно ограничете до минимум контактите си с други хора. Ако имате симптоми или не сте сигурни и след следващ отрицателен резултат, консултирайте се с лекар.

Може ли приема на лекарства или някое заболяване да повлияе на резултата от теста? Употребата на антибиотични, лекарствата за кашлица или за астма (например спрей за астма) може да намали концентрацията на вирусни антигени в горните дихателни пътища и да доведе до фалшив отрицателен резултат.

Мога ли да тествам деца? Деца и юноши на възраст под 18 години или хора, които не могат правилно да следват инструкциите, трябва да се подложат на теста под наблюдението на възрастния или с помощта на някого, който може да следва инструкциите стриктно, за да бъдете сигурни, че употребата на теста е безопасна и правилна.



Производител на стерилния тампон: Моя погледнете опаковката на тампона за информация. **Rev V2.1 / 2022.05**

Кон. Юлианплевн 10, 1е Верг, 2596 Хага, Нидерландия
+31 6441 68999 | peter@lotusnl.com