



БЪРЗ



ЛЕСЕН



ТОЧЕН



Нашата амбиция е да направим здравеопазването широко достъпно в световен мащаб, чрез бързи тестове за лична употреба.

Водени от иновативен дух, **Advent Life** специализира в производство и разпространение на бързи тестове за широк спектър от здравословни състояния като същевременно предлага и други продукти, които позволяват на всеки да се погрижи за здравето си. Даваме възможност на хората да направят първата крачка сами и в удобно за тях време.

Advent Life се фокусира върху най-доброто качество на безопасни и лесни за използване продукти. Предлагаме премиум марки, които се доставят до аптеки, болници, лаборатории, обществени организации и държавни институции.

За повече информация, посетете www.adventlife.net.

КАКВО Е COVID?

Covid-19 е остро респираторно инфекциозно заболяване, причинено от SARS-CoV-2. Най-често срещаните симптоми са кашлица и повишена температура, но е възможно да се появяват и болки в гърлото, главоболие и болки в мускулите, както и обща отпадналост и задух.

Гадене, конюнктивит, подуване на лимфните възли и сънливост, промяна или загуба на вкус и обоняние са някои от по-рядко срещаните признаци на заболяването.

При някои хора инфекцията може да протече безсимптомно, но също така може да засегне дихателната и други системи в човешкото тяло. При тежки случаи симптомите могат да включват недостиг на въздух и болки в гърдите, а заболяването да доведе до нужда от специализирани медицински грижи или хоспитализиране.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Бързият антигенен тест за установяване на Ковид-19 е имунохроматографски тест за качествено инвитро откриване на нуклеокапсиден протеинов антиген на Коронавирус 2019 с назален секрет.

Продуктът е сертифициран от център за изпитване и сертифициране в ЕС и одобрен от Изпълнителната агенция по лекарствата да се използва в домашна обстановка от лица без медицинска подготовка.

Тампонът за събиране на проба е щадящ, с изключително ниска инвазивност: по - малко от два сантиметра. Тестът е публикуван в общия списък на Европейската комисия за бързи антигенни тестове - категория А.

КЛИНИЧНА ОЦЕНКА

Чувствителност: 99.21%

Специфичност: 98.51%

Точност: 100%

БЪРЗ И НАДЕЖДЕН РЕЗУЛТАТ

Време за теста: 15-20 мин.

Съхранение при стайна температура (2°C-30° C). Не замразявайте.

1 тест в кутия.

Може да се използва за детекция на всички познати щамове на COVID-19. Директно и количествено откриване на вирусни нуклеопротеинови антигени на SARS-CoV-2.

Лесни за разчитане резултати.

ПРЕДОСТАВЕНИ МАТЕРИАЛИ:

Запечатана алуминиева опаковка, съдържаща:

- 1 тест касета
- 1 стерилен тампон
- 1 епруветка за извличане на проба
- 1 листовка с инструкции за употреба

Отворете защитната опаковка, чак когато имате готовност да направите теста.

Изсушителят не се използва.



Процедурата по тестване винаги започва с внимателна подготовка. Поставете съдържанието на кутията на чиста, суха и равна повърхност (напр. маса). След това пристъпете към тестване:

1. Извадете теста от опаковката и поставете тест-касета на чисто и равно място. Най-добрите резултати ще бъдат постигнати ако тестът се направи веднага след отварянето му.
2. Премахнете капачката на епруветката.
3. Вземете пробата от едната ноздра на пациента. Тампонът трябва да бъде поставен до 2.5 см от края на ноздрата. Завъртете тампона около 5 пъти в ноздрата, за да сте сигурни, че сте събрали достатъчно проба от лигавицата. Повторете с другата ноздра.
4. След това потопете тампона в епруветката с буфера за минимум 20 секунди.
5. Внимателно стиснете епруветката, за да дозирате три (3) капки обработена проба в ямката върху касетата.
6. Отчетете резултатите от теста между 15-тата и 20-тата минута. Не отчитайте резултатите, след като са минали 20 минути.

Тестът е предназначен за еднократна употреба и единствено за инвитро диагностика. Резултатите от теста не могат да се използват като основа за диагностициране и изключване на пневмония, причинена от SARS-CoV-2.

Процедурата трябва да се извършва при стриктно спазване на инструкциите.

Не използвайте повредени продукти или такива с изтекъл срок на годност.

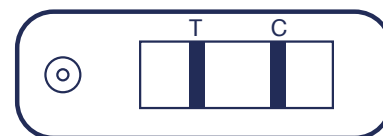
Тестът трябва да се извърши възможно най-скоро след отварянето му.

Не използвайте проби, които са били съхранявани твърде дълго или са замърсени.

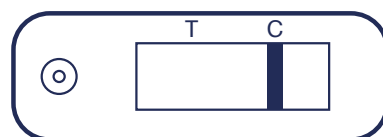
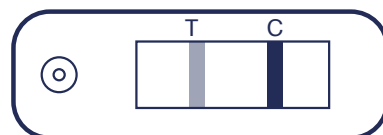
Моля, спазвайте процедурите за лабораторно изследване на инфекциозни заболявания.

Отпадъците след употреба следва да се третират като заразни и да се изхвърлят на предназначените за това места.

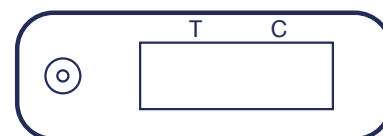
Неправилната употреба може да повлияе на точността на резултатите, като например недостатъчно смесване на пробата, недостатъчно количество на пробата, неправилно време за отчитане на резултата и др.



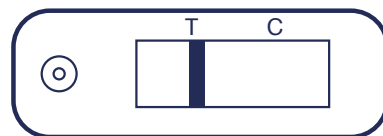
Положителен: Две цветни линии се появяват в прозорчето под буквите Т (Тест) и С (Контрола). Яркостта на тестовата линия (Т) може да е по-голяма от тази на контролната линия (С).



Отрицателен: Появява се само една цветна линия, в зоната, маркирана с С (Контрола). Появата на линия в контролната зона означава, че тестът е проведен правилно.



Невалиден: Не се появява линия в зоната, маркирана с С (Контрола). В този случай е невъзможно да се направи интерпретация на теста, той се счита за невалиден. Препоръчва се да повторите тестването.



Забележка:

Яркостта и цветът на линиите нямат никакво значение за интерпретирането на резултатите.

Тестът трябва да се съхранява при температура от 2°C до 30°C на хладно, тъмно и сухо място.

Тестовата касета трябва да се съхранява в алуминиевата опаковка и да се използва в рамките на 1 час след отварянето ѝ при посочените условия (температура между 2°C-30°C, влажност 40%-60%).

Буферът трябва да се използва веднага след отварянето му.

Използвайте ръкавици при работа с пробите и тестовия комплект.

Не поставяйте пробите в устата си.

Като се има предвид, че ръцете на тестващия могат да бъдат заразени с вирус ПО ВРЕМЕ на теста, не докосвайте с ръце уязвими зони като устата, носната кухина или очните ябълки. Поради това не трябва да се пуши, да се яде, да се пие, да се слага грим или да се борави с контактни лещи, докато се работи с пробите и тестовите компоненти.

Всеки компонент на теста остава стабилен до изтичане на срока на годност при подходящи условия на работа и съхранение. Не използвайте тестови комплект с изтекъл срок на годност.