

www.adventlife.net

Бърз антигенен тест за Covid-19
(Toda Coronadiag AG, установява B.1.1.529-OMICRON)



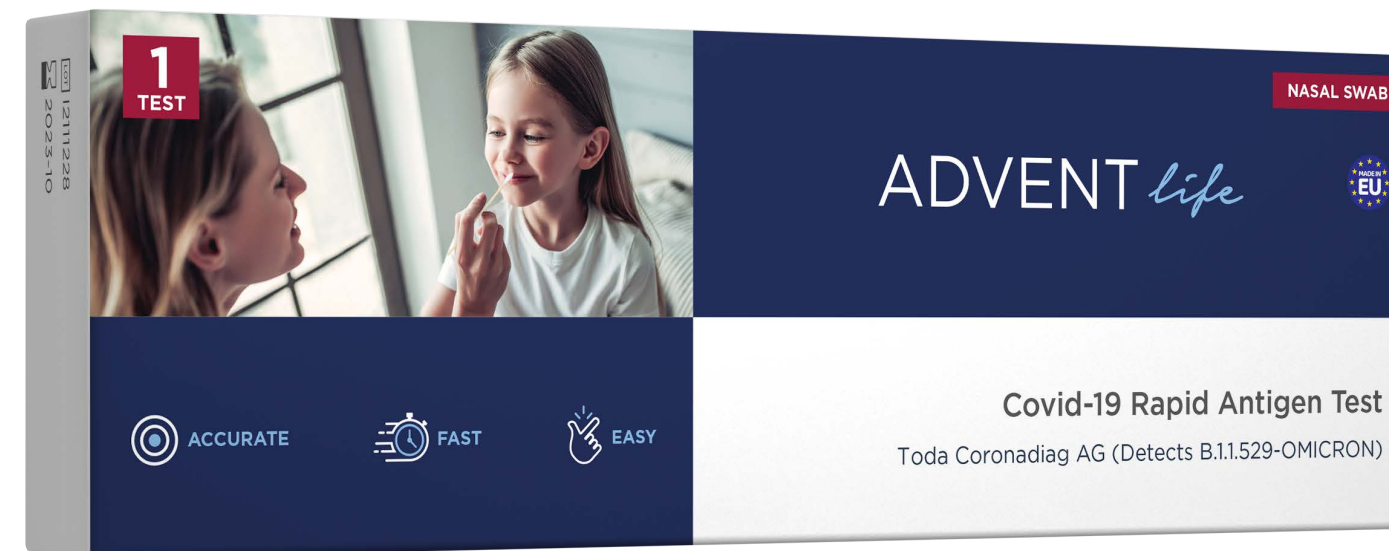
БЪРЗ



ЛЕСЕН



ТОЧЕН



ADVENT *life*
Health in Your Hands

TODA PHARMA

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

Toda Coronadiag Ag е диагностичен ин витро тест за директно и количествено откриване на вирусни нуклеопротеинови антигени на SARS-CoV-2 от назофарингеален и назален секрет. Toda Coronadiag Ag, който открива протеина, може да се използва за детекция на всички познати щамове на Covid-19.

Устройството за бърз антигенен тест открива вирусните антигени на SARS-CoV-2 чрез визуална интерпретация на развитието на цветовете. ААнти-SARS-CoV-2 антителата са имобилизирани върху тестовата област на нитроцелулозната мембрана. Анти-SARS-CoV-2 антитела, конюгирани с цветни частици, са имобилизирани върху конюгираната подложка.

КЛИНИЧНА ОЦЕНКА

Чувствителност: 98.60%

Специфичност: 100 %

Точност: 99.50%

БЪРЗ И НАДЕЖДЕН РЕЗУЛТАТ

Време за теста: 15-20 мин.

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

1 тест в кутия.

Тестът се представя най-добре сред 122-те основни теста на европейския пазар според сравнителното проучване на немския институт „Пол Ерлих“ и 6 национални института, упълномощени от германското министерство на здравеопазването.

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

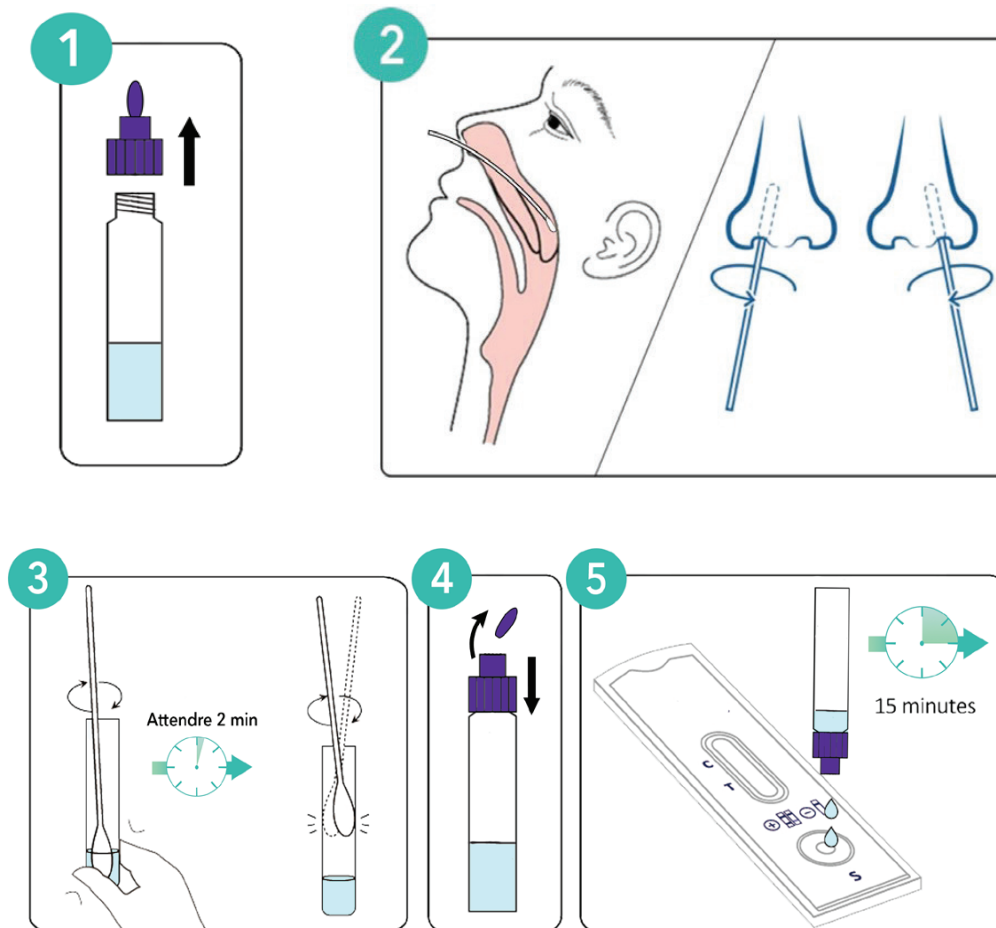
Отворете защитната опаковка, чак когато имате готовност да направите теста.

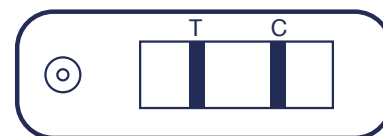
Изсушителят не се използва.



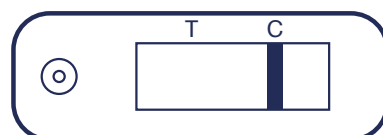
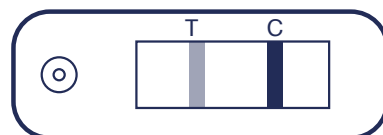
Процедурата по тестване винаги започва с внимателна подготовка. Поставете съдържанието на кутията на чиста, суха и равна повърхност (напр. маса). Оставете продукта, реактивите и пробите да достигнат стайна температура (15~30°C) преди да пристъпите към тестване. За най-добър резултат, тестът трябва да се направи в рамките на 1 час. Уверете се, че пациентът е прочистил носа си, за да се избегне вземането на прекалено гъста проба. След това пристъпете към тестване:

1. Отвийте синята капачка от епруветката, съдържаща реактива за извличане на проба.
2. Извадете тампона от опаковката му.
2а. Пъхнете тампона в ноздрата успоредно на небцето (Фиг. 2а) и завъртете по повърхността на назалната стена, за да сте сигурни, че пробата съдържа клетки и слуз. 2б. Внимателно пъхнете цялата попиваща част на тампона в една от ноздрите, докато усетите леко съпротивление (фиг. 2б). Стиснете леко горната част на ноздрата и направете поне 5 пълни завъртания с тампона. Повторете процеса и с другата ноздра, за да се уверите, че сте взели правилно пробата.
3. Пристъпете към тестване възможно най-бързо, след като вземете проба.
4. Поставете тампона в епруветката с разтвор. Разбъркайте добре и притиснете тампона 10-15 пъти към стените на епруветката. Оставете пробата вътре за поне 2 минути. При изваждане притиснете края на тампона към вътрешния ръб на епруветката, за да извлечете възможно най-много течност от него. Изхвърлете тампона в съответствие с протокола за изхвърляне на био опасни отпадъци.
5. Завийте синята капачка обратно върху епруветката и махнете малката прозрачна капачка.
6. Наклонете епруветката и капнете 3 капки от разтвора в отвора за проби, като леко стискате епруветката.
7. Отчетете резултата след 15 минути, но не чакайте повече от 30 минути

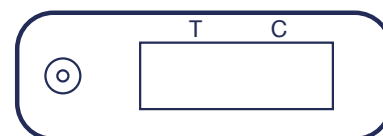




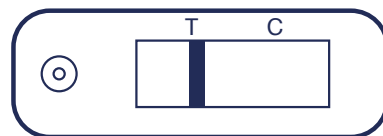
Положителен: Две цветни линии се появяват в прозорчето под буквите Т (Тест) и С (Контрола). Яркостта на тестовата линия (Т) може да е по-голяма от тази на контролната линия (С).



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 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.

Не използвайте буфер, който е променил цвета си или е помътнял. Обезцветяването или помътняването може да се дължи на микробно замърсяване.

Тестът трябва да се извърши възможно най-скоро след отварянето му. Тест касетите са пакетирани в опаковки, предпазващи от влага при съхранение. Проверявайте всяка опаковка преди да я отворите. Не използвайте устройства от пробити опаковки или такива, които не са запечатани напълно. Грешни резултати може да се получат ако реактивите или компонентите не са били съхранявани правилно.

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.

Устройството съдържа материали с животински произход и трябва да се третира като биологично опасни.

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.

Избягвайте контакт на буфера с кожата.

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.