



Trusă de Test Antigen SARS-CoV-2 (metoda aurului coloidal)

Manual de instrucțiuni de utilizare

Pentru specimene
de salivă

IVD CE

DENUMIRE PRODUS

Trusă Test Antigen SARS-CoV-2 (metoda aurului coloidal)

SPECIFICAȚII PACHET

1 Test/Trusă; 3 Teste/Truse; 5 Teste/Truse; 20 Teste/Truse; 50 Teste/Truse

UTILIZAREA DESTINATĂ

Această trusă este utilizată numai pentru detectarea calitativă *in vitro* a antigenului SARS-CoV-2 din specimenele de salivă umană. Setul de testare a antigenului SARS-CoV-2 (metoda aurului coloidal) este un test tip sandwich imunoacromatografic cu dublu anticorp destinat detectării calitative a antigenului proteinic nucleocapsidice a SARS-CoV-2 de la persoane care sunt suspectate de COVID-19 de către furnizorul lor de asistență medicală în cadrul primeilor 7 zile de debut al simptomului de suspectare a infecției cu COVID-19. Această trusă este adecvată pentru diagnosticul auxiliar al COVID-19, rezultatele sunt doar pentru referință clinică și nu pot fi utilizate ca baza unică pentru diagnosticarea și decizia de exclude. Diagnosticul clinic și tratamentul pacientilor trebuie luat în considerare în combinație cu simptomele / semnele acestora, istoricul medical, alte teste de laborator și răspunsurile la tratament. Rezultatul testului pozitiv trebuie confirmat în continuare, rezultatul negativ nu exclude infecția cu SARS-CoV-2. Această trusă este destinată utilizării de către personalul calificat și instruit al Laboratorului clinic, instruit cu specialitate și în tehnicile procedurilor de diagnostic *in vitro*.

PRINCIPIUL TESTULUI

Trusa este imunoacromatografică și folosește metoda tip sandwich dublu-anticorp pentru a detecta antigenul SARS-CoV-2. În timpul detectării, specimenele tratate sunt încărcate în sondele de probă ale cardului de testare. Când concentrația de antigen SARS-CoV-2 în specimen este mai mare decât limita minimă de detecție, antigenul viral va forma mai întâi complexe cu anticorpuri marcajă. Sub cromatografie, complexele se deplasează înainte de-a lungul membranei nitrocelulozice până când sunt capturate de anticorpul monoclonal pre-acoperit al SARS-CoV-2 în zona de detectare pe pelicula de nitroceluloză (T) pentru a forma o linie de reacție roz / violet pe zona de detectare, în acest moment rezultatul este pozitiv; cu toate acestea, dacă nu există antigen viral sau concentrația antigenului în specimen este sub limita minimă de detectare, nu apare nicio linie de reacție roz / violet în zona de detectare, în acest moment rezultatul este negativ. Indiferent dacă proba conține sau nu antigeni viralii, o linie de reacție roz / violet va apărea în zona de control al calității (C), linia de reacție roz / violet care apare în zona de control a calității (C) este criteriu pentru a determina dacă procesul de chromatografie este normal.

COMPONENTE PRINCIPALE

Trusa de testare conține următoarele componente:

Componente	Ingrediente principale	Loading quantity (Specification)				
		1 Test/Trusă	3 Teste/Truse	5 Teste/Truse	20 Teste/Truse	50 Teste/Truse
Casetă de testare	Banda de testare conținând anticorp monoclonal SARS-CoV-2, anticorp polyclonal anti-IgG de soarece	1 buc	3 buc	5 buc	20 buc	50 buc
Picurător	1 buc	3 buc	5 buc	20 buc	50 buc	
Diluant specimen	0.5mL*1	0.5mL*3	0.5mL*5	0.5mL*20	0.5mL*50	
Tub extragere specimen	1 buc	3 buc	5 buc	20 buc	50 buc	
Colectoare de salivă	1 buc	3 buc	5 buc	20 buc	50 buc	

Notă:

1. Casetele sunt sigilate împreună cu un desicant în pungă din folie de aluminiu.
2. Nu amestecați/folosiți loturi diferite de casețe de testare și diluant de specimen.

MATERIALE NEFURNIZATE ÎN TRUSĂ

Cronometru sau ceas.

CONDIȚII DE DEPOZITARE ȘI DURATA

Casetă de testare și diluantul specimenului trebuie păstrate la 2°C ~ 30°C, fiind valabile 18 luni. Casețele de testare trebuie utilizate cât mai curând posibil în decurs de 1 oră după deschiderea pungii din folie.

Temperatura are o influență mai mare asupra rezultatelor testului. Ar trebui evitată temperatura ridicată ambientală. Trusa de testare care a fost depozitată la temperatură scăzută (15 ~ 30°C) trebuie readusă la temperatura camerei înainte de deschidere pentru a preveni absorbiția umedelui.

Data fabricației și expirarea: A se vedea eticheta ambalajului pentru detalii.

CERINTE SPECIMEN

Saliva orofaringiană posterioară: Igienizați mâinile cu săpun și apă și alcool medicinal. Eliminați saliva din gât printr-un zgromot specific „Knuuna”, apoi scupați saliva în colectoarele de salivă. Desguruați tubul de extracție al specimenului pentru a-l deschide și plasați-l în orificeul din ambalajul exterior. Dacă volumul de salivă este prea mare, utilizați picurătorul pentru a îndepărta excesul de salivă pentru a ajunge la linia de umplere de 500µL de pe tubul de extracție a specimenului. Evitați orice contaminare cu salivă a suprafeței exterioare a recipientului. **Momentul optim de colectare a specimenelor: După trezire și înainte de spălatul pe dinți, masă sau hidratare.**

PROCEDURA DE TESTARE

Vă rugăm să citiți cu atenție manualul de instrucțiuni înainte de testare. Dacă reactivii din trusă sunt depozitați în frigider, vă rugăm să îl scoateți și să îl lăsați la temperatură cameră (15 ~ 30°C) înainte de testare. Testul trebuie făcut la temperatură cameră.

I. Extragera specimenului (a se vedea Figura 1).

1. Adăugați diluantul de specimen, rupeți capacul diluantului specimenului pentru a se deschide, adăugați tot diluantul specimenului (aproximativ 500 µL) în tubul de extracție asamblat al specimenului.

Notă: Asigurați-vă că linia de 1000 µL este expusă deasupra găuri.

2. Închideți tuburile de extracție a specimenelor asamblate cu capacul ferm. Strângeți tubul prin peretele exterior al tubului cu degetul de 5 ori (12-15 secunde) pentru a dizolvă căt mai mult posibil antigenul viral potențial în soluție.

II. Proceduri de testare (a se vedea Figura 1).

3. Rupeți punga de folie sigilată de-a lungul inciziei și puneți trusa de testare pe o masă curată și uscată.

4. Picurați 4 picături (aproximativ 80 µL) în cavitatea marcată cu "S" și începeți sincronizarea.

5. Rezultatele trebuie observate în termen de 15-20 de minute pentru a asigura performanța corectă a testului. Nu citiți rezultatele după 30 de minute. Rezultatele citite după 30 de minute sunt nevalide.

PROCEDURA DE TESTARE

(Vă rugăm respectați instrucțiunile ilustrate)

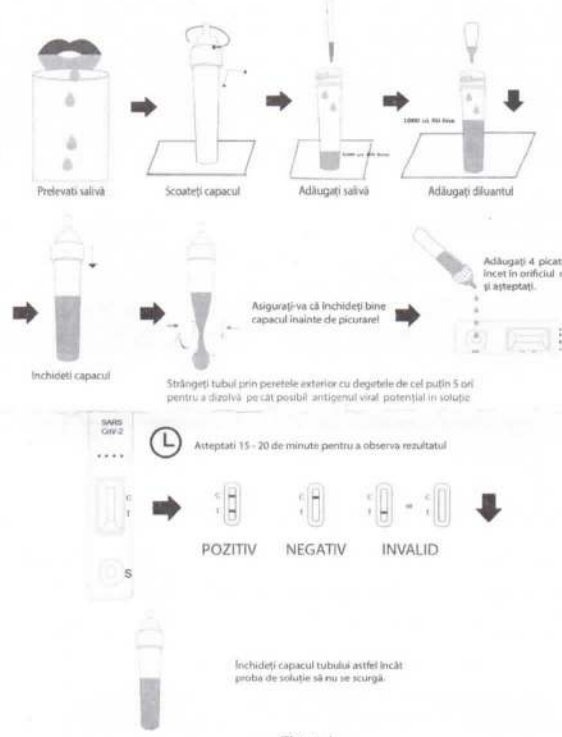


Figura 1

INTERPRETAREA REZULTATELOR

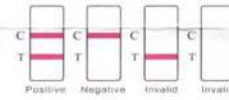


Figura 2

1. Această trusă conține un proces de control al calității, când linia de reacție roz / violet apare în zona C, indică funcționarea corectă și eficientă. Linia C reprezintă premisele de observare dacă testul este valid. Dacă linia C nu prezintă culoare, indiferent dacă linia T are sau nu culoare, testul este nevalid și se recomandă retestare.

1. Rezultatele trusei de detectare sunt interpretate conform tabelului următor.

Linia C	Linia T	Rezultat
Roz/violet	Roz/violet	Pozitiv
Roz/violet	Fără culoare	Negativ
Fără culoare	Fie dacă respectiva culoare se observă sau nu	Test nevalid, retestare

LIMITĂRI DE TESTARE

1. Rezultatele testelor acestei truse sunt doar pentru referință clinicienilor și nu ar trebui să fie utilizate ca bază unică pentru diagnosticul și tratamentul clinic. Managementul clinic al pacientilor trebuie luat în considerare în contextul simptomelor / semnelor acestora, al istoricului medical, al altor teste de laborator și al răspunsului la tratament.

2. Colectarea și prelucrarea specimenelor au un impact mai mare asupra detectării agentilor patogeni, iar rezultatul testului negativ nu exclude posibilitatea unei infecții virale.

3. Datorită limitărilor metodologice ale testului pe bază de antigen, sensibilitatea analitică a metodei imunoacromatografice este în general mai mică decât cea a testului pe bază de acid nucleic. Prin urmare, furnizorul testului ar trebui să acorde o atenție sporită rezultatelor negative și să calculeze cuprinzător în baza altor rezultate ale testului. Se sugerează că rezultatele negative la pacienții suspectați să fie verificate prin testarea acidului nuclear sau identificarea culturii de virus.

4. Când rezultatul trusei de testare este pozitiv, se recomandă combinarea rezultatelor altor metode (cum ar fi imagistica PCR și CT) pentru confirmare ulterioară și consultare la instituțiile locale de sănătate publică și de prevenire, pentru tratament.

5. Analiza probabilității rezultatelor false negative.

(i) Colectarea, transportul și prelucrarea necorespunzătoare a specimenelor și titrurile virale scăzute pot duce la rezultate false negative.

6. Reziduurile alimentare orale pot afecta rezultatele testului. Dacă apare slab pozitiv, se recomandă clătirea înainte de testare.

7. Vă rugăm să mergeți la agenția locală de testare PCR pentru re-testare dacă există un pozitiv slab sau orice indoială.

CARACTERISTICI DE PERFORMANȚĂ

1. Lățimea benzii de membrană a acestei truse nu este mai mică de 2,5 mm, iar viteza de migrare a lichidului nu este mai mică de 10 mm / min.

2. Rata coincidenței de referință negativă / pozitivă

Toate referințele pozitive sunt pozitive pentru agentii patogeni corespunzători, ceea ce este în concordanță cu rezultatele cunoscute ale referinței; toate referințele negative sunt negative pentru agentul patogen corespunzător.

3. Repetabilitatea

Au fost efectuate teste repetate pentru produsele de referință naționale sau de întreprindere repetabile de 10 ori. Rezultatele testelor au fost în concordanță cu rezultatele cunoscute ale produselor de referință și au avut o culoare uniformă.

4. Limita de detectare (LoD)

Limita de detectare (LoD) a trusei de Test Antigen SARS-CoV-2 (metoda aurului coloidal) este de 1.75×10^2 TCID₅₀/mL.

5. Specificitate analitică

1) Reactivitatea încrucisată

Nu există reactivitate încrucisată cu următorii agenti patogeni: Nu există reactivitate încrucisată cu următorii agenti patogeni: coronavirus uman 229E, coronavirus uman OC43, coronavirus uman NL63, coronavirus MERS, coronavirus SARS, coronavirus uman HKU1, adenovirus respirator tip 1, Adenovirus respirator tip 2, Adenovirus

respirator tip 3, Adenovirus respirator tip 4, Adenovirus respirator tip 5, Adenovirus respirator tip 7, Adenovirus respirator tip 55, Metapneumovirus uman (hMPV), Parainfluenza virus 1, Parainfluenza virus 2, Parainfluenza virus 3, Parainfluenza gripă 3, virusul gripă A 2009H1N1, virusul gripă A sezonier H1N1, virusul gripă A H3N2, virusul gripă B Yamagata, virusul gripă B Victoria, Enterovirus 71, virusul sincitial respirator Rhinovirus, gripă Haemophilus, pneumonie Streptococcus, Streptococcus pyogenes, Candida spălare nazala umană - reprezentativă a florei microbiei respiratorii normale, Bordetella pertussis, pneumonia Mycoplasma, Pneumonia Chlamydia, Legionella pneumophila, Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Mycobacterium tuberculosis, Pneumocystis jirovecii (PJP), virusul rujecic, citomegalovirus uman, Rotavirus, Norovirus, virusul oreionului și virusul varicellei zoster.

Agenții patogeni susceptibili de încrucisare care reacționează cu trusa de testare	Limitare	Sursa/Tip specimen
Coronavirus uman 229E	ATCC VR-740, 229E	Culturi de virusi
Coronavirus uman OC43	ATCC VR-1538, OC43	Culturi de virusi
Coronavirus uman NL63	BELRESOURCES NR-470	Culturi de virusi
MERS-coronavirus	Sinteza	Pseudo-virus
SARS-coronavirus	Sinteza	Pseudo-virus
Coronavirus uman HKU1	GZ/1804-138	Culturi de virusi
Adenovirus respirator tip 1	ADV1/GZ/Hecin1 608-21	Culturi de virusi
Adenovirus respirator tip 2	ADV1/GZ/Hecin1 609-42/2016	Culturi de virusi
Adenovirus respirator tip 3	ADV1/GZ/Hecin1 608-21	Culturi de virusi
Adenovirus respirator tip 4	ADV1/GZ/Hecin1 608-21	Culturi de virusi
Adenovirus respirator tip 5	ADV1/GZ/1609-2	Culturi de virusi
Adenovirus respirator tip 7	ADV1/GZ/1609-2	Culturi de virusi
Adenovirus respirator tip 55	ADV55/GZ/1612-129	Culturi de virusi
Metapneumovirus uman (hMPV)	GZ/1803-107	Culturi de virusi
Virusul paragripal 1	PIV1 Guangzhou/ 0701/2011	Culturi de virusi
Virusul paragripal 2	ATCC VR-92, Greer	Culturi de virusi
Virusul paragripal 3	PIV3/Guangzhou/ 0902/2012	Culturi de virusi
Virusul paragripal 4	ATCC VR-1378, M-25	Culturi de virusi
Virusul gripal A 2009H1N1	A/GZ/GIRD02/2009/2009H1N1	Culturi de virusi
Virusul gripal A de sezon H1N1	A/PR/8/34(H1N1)	Culturi de virusi
Virusul gripal A H3N2	A/Aichi/2/68(H3N2)	Culturi de virusi
Virusul gripal B Yamagata	B/Guangzhou/GIR D06/09(Yamagata)	Culturi de virusi
Virusul gripal B Victoria	B/Guangzhou/GIR D08/09(Victoria)	Culturi de virusi
Enterovirusul 71	EV71/Guangzhou/ 0401/2011	Culturi de virusi
Virus sincital respirator	RSVA/GZ/Hecin17 05-74	Culturi de virusi
Rhinovirusul	A30/GZ/1710-89	Culturi de virusi
Haemophilus influenzae	GIM 1.961	Culturi de virusi
Streptococcus pneumoniae	GIM 1.550	Culturi de virusi
Streptococcus pyogenes	GDM1 246	Culturi de virusi
Candida albicans	FSCC 129002	Culturi de virusi
Spălare nazală umană combinată - reprezentativă pentru flora microbiană respiratorie normală	Specimen clinic	Specimen clinic

2) Substanță care interferează: Sângel uman și mucinele nu vor interfera cu rezultatele trusei. Următoarele medicamente obișnuite nu vor interfera cu rezultatele setului: oximetazolină, dexametazonă, flunisolidă, sulf, Kim Anh, benzocaină, zanamivir, mupirocină, ibuprofen (granule), Acetaminofen (comprimate cu eliberare lentă) și comprimate de Nimesulidă.

Substanță care interferează	Concentratia testului
Mucins	1%
Sângel uman	5%
Spray nazal	Oximetazolină 1,125mg/mL
Corticosteroizi nazali	Dexametazonă 0,009mg/mL
Zicam Cold Remedy Gel nazal	Flunisolidă 0,75mg/mL
Simptom alergic medicament adjuvant	Sulf 335mg/mL
Anestezic oral	Kim Anh 4,5mg/mL
Medicament antiviral	Benzocaină 1,875mg/mL
	Zanamivir, 75mg/mL

3/4

Antibiotice, unguente nazale	Mupirocină	33.5mg/mL
Antibiotice sistemică	Tobramicină	0,3mg/mL
Medicația sistemului imunitar	Kalii Dehydrograholidi Succinas	3,8mg/mL
	Aspirina (comprimate acoperite enteric)	0,04g/L
Antipiretic	Ibuprofen (granule)	0,2g/L
	Acetaminofen (comprimat cu eliberare lentă)	450mg/L
	Comprimate de Nimesulidă	0,05g/L

3) Efect de cărlig: această trusă nu are efect de cărlig.

6. Performanță clinică

Trusă de Testare Antigen SARS-CoV-2 (metoda aurului coloidal) Performanță față de metoda comparatoarei

Reactiv candidat	Reactiv comparator RT-PCR		Total
	Pozitiv	Negativ	
Pozitiv	180	6	186
Negativ	14	237	251
Total	194	243	437

Sensibilitate clinică = 92,8% (180/194), 95%CI (89,14, 96,42).

Specificitate clinică = 97,5% (95%CI: 95,58% – 99,48%).

Precizie = 95,42% (95%CI: 93,46% ~ 97,38%).

Valoarea Kappa = 0,9069.

PRECAUȚII

1. Acesta este un reactiv de diagnostic *in vitro* de unică folosină, nu refolosiți și nu utilizați produse expirate.

2. Toate specimenele de testare trebuie considerate potențial infecțioase, iar în timpul colectării, prelucrării, depozitării, amestecării specimenei și testării trebuie luate măsuri de protecție adecvate. Prin urmare, trebuie purtată măsuri de protecție, cum ar fi purtarea mănușilor și măștilor, și aruncarea toate deșeurile ca obiecte potențial periculoase biologice. (Casetele de testare utilizate, flaconul de extracție etc. să trebuiască decontaminate înainte de eliminare și testate pentru autoclavare.)

3. Nu folosiți punga din folie de aluminiu dacă este deteriorată. Nu deschideți punga de folie sigilată înainte de utilizare și utilizări-o că mai curând posibil după deschiderea pungii din folie de aluminiu.

4. Folosiți specimele proaspăte pentru testare, nu utilizați specimene repetate de ingheț-dezgheț.

5. A se utiliza la temperatură camerei. Casetele de test menținute la temperatură scăzută trebuie readuse la temperatura camerei înainte de deschidere pentru a evita absorția umedelui.

6. Nu utilizați truse de reactivi cu daune evidente sau casete de testare cu ambalaj deteriorat sau expirat.

7. Punga din folie de aluminiu conține desicant și nu trebuie administrată pe cale orală.

8. Colectarea sau prelucrarea necorespunzătoare a specimenei poate duce la rezultate false negative.

9. Dacă ecranul inițial este un specimen pozitiv, contactați agenția locală de sănătate publică.

10. La fel ca în cazul reactivilor de diagnosticare utilizăți, diagnosticul final trebuie efectuat de un medic după combinarea diferitorilor parametrii de testare și simptome clinice.

11. Dacă aveți întrebări sau sugestii cu privire la utilizarea acestei truse, vă rugăm să contactați producătorul.

12. Conținutul acestei truse trebuie utilizat pentru detectarea calitativă a antigenelor COVID-19 doar din spută sau din specimenele de salivă orofaringiană posterioară.

13. Vă rugăm să utilizați soluția de reactiv de extracție furnizată în această trusă la prelevare. Nu amestecați casețe de testare și soluții de reactivi de extracție din diferite loturi.

14. Aceasta indică o eroare dacă nu apare nicio linie în zona de control al calității (C) și zona de testare (T). Vă rugăm să reincercați.

15. Acest dispozitiv a fost evaluat pentru a fi utilizat numai cu specimen uman.

SIMBOLURI

	Data fabricației	A se folosi până la data
	A se feri de razele soarelui	Destinat pentru diagnostic <i>In Vito</i>
	A se păstra uscat	A se consulta instrucțiunile de utilizare
	A nu se recupera	Reprezentant autorizat în Comunitatea Europeană
	Producător	Lot
	Marcaj de conformitate CE	Limita de temperatură

BIOTEKE CORPORATION (WUXI) CO., LTD

Etajul 4, D5 și etajul 2, D3 și etajul 1 și 2, D16, nr. 1719,

Bulevardul Huishan, Wuxi, Jiangsu, CN 214174

SUNGO Europe B.V.

Olympisch Stadion 24, 1076 DE Amsterdam, Olanda

Importator: Doctor Swiss SRL, Bd Octavian Goga nr 23, sect 3, Bucuresti, email: office@doctor-swiss.com , www.doctorswiss.com

Data revizie: 19 Mai 2021

Editia: A5

Subsemnată, Petru Madalină-Gabriela, traducător și interpret autorizat pentru limbile Engleză și Franțeză în cmeicul Autorizației nr. 17777, din data 25.03.2014, eliberată de Ministerul Justiției din România, certifică exactitatea traducerii efectuate din limba Engleză în limba Română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrierii nu își au denatură conținutul și sensul.

Traducător și interpret autorizat,



4/4