STANDARD Q

COVID-19 Ag Test

SAMODIAGNOSTICKÝ TEST Rýchle výsledky za 15 minút | Nazálny Test



SD BIOSENSOR

COVID-19 Antigen Test

Návod na použitie

NAVOCÍ NA pOULZÍTIE

Názov produkt: STANDARD Q COVID-19 Ag Test
Názov modelu: STANDARD Q COVID-19 Ag Test (Q-NCOV-016)

Názov modelu: STANDARD Q COVID-19 Ag Test (Q-NCOV-016)

Test uvedený na trh na základe robnodnusia úNNS SR o uvedení určeného výrobku Použite-Test STANDARDTMQ COVID-19 Ag je rýthum samodiagnostickým testom pre kvalitatívnu detekciú specifických antigénov SARS-CoV-2 určený na výter z nosa na domáce použite, použitie v otredná použite. Testom sa získa lab počítacný szreeningový výsledok. Výsledok tohto testu by nemal byť jediným základom pre stanovenie diagnózy, vyžáduje sa konfirmaňné testovanie.

Test je určený pre samotestovanie pacientom. V prípade potreby verifikácie sa test môže vykonává számodberom pod dozorom výskolenej osoby. V prípade samoodberu uzorky neplnoletou osobou sa odporúča vykonanie testu pod dohľadom dospelej osoby.

[Kedy je možné použíť túto súpravu] kedy použíť súpravu - Ak chcete diagnostikovať prebiehajúcu COVID-19 infekciu. - Ak máte obayy, že ste sa infikovali COVID-19.

Ak nemôžete odobrať vzorku odporúčaným spôsobom.
 Ak ste náchylný na krvácanie z nosa

VYSVETLENIE A SUMÁR

Coronavirus je plotovišinový pozitívny RNA vírus s obalom s priemerom sal 80 až 120 nm. jeho genetický materiál je najpláčil se jedych vírusov RNA se obbězkym potopénom menálních domestikousných obienet, domácel v visetní a obrahod komence v positivní se province v positivní se obrahod komence v positivní se positivní se province v positivní se positivní se vodení se positivní se vodení se positivní se po

■ PRINCEP TESTU

Súprava STÁNARDA Q COÚN-19 Ag Test má dve vopred potalnuté testovacie čiary na nitrocelulózovej membráne kontrolnú čiaru. Cr. a "T' testovaciu čiaru. Kontrolná a testovacia čiara v olienku s výsledkami mie sú vidletné pred aplikádou vorky. Na nitrocelulózovej membráne si navázane v testovacej oblastí mýsle enorábonáhe ami-SAS-COÚ-2 prollážely vo oblastí kontrolné cysl. na nieszane hýsle monotlosnáhe ami-sas-CoÚ-2 prollážely vo oblastí kontrolné cysl. na nieszane hýsle monotlosnáhe ami-sas-CoÚ-2 prollážely oku a detektu.

Sas-CoÚ-2 prollážely vo oku skortení se prodnáho sport prodnáho kortrolná súží kortrolná čiar, korá sa musí objeví výsly a dokazuje, že testovať postup bol doúřaný a testovací cara se v prodnáho.

Testovacia platnička 25x, skúmavka s roztokom 25x, vrchnák s kvapkadlom 25x, sterilná odberová tyčinka 25x, návod na použitie 1x, rýchly návod 1x

NÁVOD NA POUŽITIE

■ Odber vzorky

[Výter z nosa]

- ryter z nosa). Chronte skúmavku s extraktným roztokom. Zaklotné hlavu dozadu o 70 strupňov. Otrčátajte odderovny úpřínkou a zárovéh si ju zasuňte asi 2 cm do nosnej dierky, kým pri otáčaní nezacitite odpor. 4x ototre Kpínkou prod stene nosnej dierky. Postup zopakujet ou istou typřínkou pá vdnuejn osnej dierke.

- Pracovny postup.

 6. Odberovit výrinku vlotře do skúmavky sextrakkrným roztokom až na dno. Prstami stláčajte steny skúmavky proti seb v mieste tampónu a zároveň rotře pod prstami aspoň šx býřinkou.

 7. Prilypečany úřkny stlážajte sensy skúmavky, aby se z tampónu na odberovej tyřinke vytlačili tekutinu.

 8. Na skúmavku nasadle vrchnále s knapkadlom.

 9. Nakovajkajte 4 knapky z tekutny v skúmavke (trotný) do okrúhlej jamky na testovacej platničke.

 10. Výsledok si poznite a 15 minúl. Na mieramie času si zabezpečké časovač, niej e súčestou testu

Nehodnoťte výsledok po 30 minútach. Môžete dostať nesprávne výsledky.

■ INTERPRETÁCIA VÝSLEDKOV

vysieaky	Prikiad	Interpretacia vysiedkov	
Negatívny	i i	Negatívny výsledok: Farebný pruh sa objaví iba nad modrou čiarou v okienku s výsledkom.	
Parité	i I	Pozitívny výsledok: Farebné pruhy sa objavla iba nad modrou člarou v okienku s výsledkom.	
Pozitívny	Č I		
	c I	Zopakujte test: Pokiaľ sa neobjaví kontrolný farebný pruh v okienku s	
Zopakujkte test	C T	výsledkom, výsledok je neplatný. Test zopakujte s nanovo odobratou vzorkou a novou testovacou platničkou.	

- Pozitívne výsledky by sa mali posudzovať spolu s klinickou anamnézou a ďalšími dostupnými údajmi. Aj keď je kontrolný pruh slabý, alebo testovací pruh nie je rovnomerne zafarbený, test sa považuje za správne vykonaný a výsledok testu sa interpretuje ako pozitívny výsledok.

SKLADOVANIE A STABILITA

Składujte pri 2-30°C, chráňte pred priamym slnkom. Reagencie v súprave sú stabilné do dátumu exspirácie, ktorý je vytlačen ý na obale. Súpravu nemrazte. I Test je potrebný vykonať okamžite po rozbalení!

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRI POUŽÍVANÍ

- . Tento produkt sa používa na in vitro diagnostiku. Samodlagnostický test je novou diagnostickou medicínskou pomôckou na diagnostikovanie antigénov koronavírusu z výteru z nosa.

- 2. Samodiagnostický test je novou diagnostickou medicinskou pomôckou na diagnostikovanie antigénov koronavírusu z výteru z nosa.

 3. Keďa rýchly antigénový SAS-CoV-2 test je szreeningový test, odporníca sa test vykonávať pravidelne.

 4. Pred testovaním si prečlajíle nívod na poubíže a postupuje podla návodu.

 5. Tento produkt bol klinický hodnostný na vzorkách pacientov po objavení sa príznakov COVID-19 a nebol klinicky hodnostný na poučitela postupuje podla návodu.

 6. Po ukončení testu si dôklánda umyte alebo dezinfikuje nuky mydlom pod tečúcou vodou.

 7. Iban a jedno použite. Nepoučaváje opakovane.

 8. Nepouživaje test pokia je pokkodený obal.

 9. V pripade rozlista zabezpeté dôkladné výsttenie vhodným dezinfekčným prostriedkom.

 10. Použivajne bia odberové přínicy, ktoré sú súčastou balenia.

 10. Použivajne bia odberové přínicy popuživajne žiadné z pokožiék súpravy v tele.

 12. Povadle sa s tekárom, aby se prediskutovalí vši ýsledok testu a sitili, či je potřebné vykonať dálšie testy. Ak sa obávate o osajec zránace, márch vnale průznavá, salos sa přínavá hydněky, dovítřá se na zdravonícícho pracovníka.

 13. Dodržiavajte všetky príslušné ochranné a hygienické opatrenia, aj keď je výsledok testu negatívny.

■ Bezpečnostné opatrenia pri kontrole výsledkov

- Jezpecnostne opatrenia pri kontrole výsledkov

 Ne je moha preme diapasoskovat niekcu SAS-CoV-2 ka pomoco vyšledku totno produktu. Po dôkladnom
 vjeterem inasi lekia urubit konetiera odvadoutue zalžemim klinických priznakov pydorani konfirmačného RTP-CR
 tesu ú Syminkou rudzového screeningul.

 Lesu ú Syminkou rudzového screeningul.

 Lesu ú Syminkou nidzového scree

- citivost. 5. Terto výrobok nedokáže rozlíští medzi antigénmi SARS-CoV a SARS-CoV a.
 6. Terto výrobok kontroluje ba pritomnosť antigénu SARS-CoV 7.
 6. Terto výrobok kontroluje ba pritomnosť antigénu SARS-CoV 7. Estadas súvidosť medzi intenzitou za testovacého pruhu jeleba namarsanu obnodnostu) a koncentráciou antigénu SARS-CoV-7. Estatovacéj Čary a koncentráciou antigénu SARS-CoV-7. Estadovacéj Čary v koncentráciou antigénu SARS-CoV-7.
 6. Terto výrobok koncentráciou antigénu SARS-CoV-7. Estadovacéj Čary v koncentráciou antigénu S

Kat.č. Q-NCOV-01G PO VYKONANÍ TESTU

Skontrolujte pozitivitu COVID-19 výsledku Ak máte pozitívny výsledok, je veľmi pravdepodobné, že máte COVID-19.

Čo musíte spraviť: 1. Mali by ste sa izol

o musite spravit:

Milli bys se si acilovat, aby nedošlo k rozšíreniu virusu na ostatných. Existuje velmi malá šanca, že tento test môže
poslysnítý pozistny výsledok, ktorý je nesprávny (faloský pozistny výsledok).

Co najskôr sa prosta s lekirárom. Všá pokytovateť právnovty starostilvosti spravniu určl, ako sa o vás najlepšie postarať
na základe výšledkov testou, spolu s dalšími faktorní vskéj anamnézy a vašich príznakov, možných expozicií
a geograficke podný mest, ktoré ste medávno mažděluli.

Skontrolujte negativitu COVID-19 výsledku Máte negatívny výsledok. V prípade pretrvávajúcich príznakov sa poradte s Vaším leká

Skontrolujte neplatný výsledok COVID-19 testu Neplatný výsledok testu znamená, že pri teste sa vyskytla chyba, ako je uvedené nižšie. wepuerry vysledok testu znamená, že pri teste sa vyskytu chyba, ako je Prečo sa to mohlo stać: Test se výkoná bes prásveho pochopenia toho, ako ho používať. Použíli sic nedostatočné alebo nadmerného množistov vzorky. Keď se skontrodavi výsledok po uplynutí 30 minút. Keď je chybné nakvapkanie vzorky. Add.

• Add. Comusite spravif: Ak sa pri teste yrskyfid chyka, budete musiet zopakovať test s novou testovacou platničkou, alebo sa obrátiť na závavaníckeho pracovníka. Až do potvrdenia nového výsledku testu je potrebné podstúpíť domácu izoláciu. Ak máte akékoľvek odády, kontaktujte nás na infolinke MZ SR: 0800 174 174.

Všetky vzarky a materiály použítě na vykonanie testu odhodte do komunálneho odpadu v plastovom vrecku, ktorý nie je súčasťou balenia. S laboradným dhemickým a biologickým nebezpečným odpadom sa musi manipulovať a likvidovať v súčade so všetkými miestnymi, štárnými a národnými predisiomi.

BEZPEČNOSŤ UŽÍVATEĽA

Co musite vediet: Zdá sa, že starší dospeli a ľudia, ktorí majú vážne základné zdravotné ľažkosti, ako sú srdcové alebo plúcne ochor alebo cukrovka, majú vyššie ríziko vzniku závažnejších komplikácií z ochorenia COVID-19.

Vysoko rizikové skupiny • Ľudia vo veku nad 65 rokov

- Ľudia v opatrovateľských ústavoch alebo zariadeniach dlhodobej starostlivosti Ľudia všetkých vekových skupín so základnými zdravotnými problémami, najmä ak nie sú dobre zvládnuté: Rakovina

- Rakovina Chronická obštrukčná choroba pľúc Chronické ochorenie obličiek Potlačená imunita, napríklad po transplantácii orgánov Obezita (BMI> 30)
- Závažné ochorenia srdca, ako je zlyhanie srdca, ochorenie koronárnych artérií, kardiomyopatie

- Ľudia všetkých vekových skupín so základnými zdravotnými problémami, najmä ak nie sú dobre zvládnuté: Astma (Streden ťažká) Cerebrovaskulárne ochorenie (ovplyvňujúce cievy v mozgu)

- Astma (Stredne tazka) Cerebrovaskulárne ochorenie (o Cystická fibróza Vysoký krvný tlak Potlačená imunita (oslabený im rottačená imunita (oslabený imunitný systém) z transplantácií krvi alebo kostnej drene, imunitná neobstatořnost, HIV, užívanie korikoszeroldov, užívanie iných liekov oslabujúcich imunitu Neurologické szny, ako je demencia Ochorene pečene Fahotenstvo

- Pľúcna fibróza Fajčenie Talasémia

Talasemia Cukrovka typu I

Kedy vyhľadať lekársku pomoc Pozorujte varovné príznaky * pre COVID-19. Ak niekto vykazuje niektoré z týchto príznakov, ihneď vyhľadajte lekársku

- Problémy s dýchaním Trvalá bolesť alebo tlak na hrudníku

- Dezmientakia

 Dezmientakia

 Neschopnost prebudit sa alebo zostať hore

 Neschopnost prebudit sa alebo zostať hore

 Nemodnále pozy alebo tvár

 Tento zoznam neobsahuje všetky možné príznaky. Ak máte akékolvek ďalšie závažné príznaky, obrátte sa na

Zavolajte na telefónne číslo 112 alebo zavolajte miestnu záchrannú službu:
Oznámte operátorovi, že hľadáte starostlivosť o niekoho, kto má alebo môže mať COVID-19.

CHARAKTERISTIKY VÝKONNOSTI TESTU

■ KLINICKÉ VYHODNOTENIE

■ N.LINALNE V THOUNOI ENILE

Klinické lydnotneute isúpray S/NANDAO COVID-19 Ag Test sa vykonálo pomocou vzoriek výterov z nosa od 468 osób, ktoré sa zúžastnili prospěktímej študie v klinickém podotrenia. Studijní skupina záhřlála dospělých s vysokým riskom infekcé a ARSC-042 - podla klinického podotrenia. 173 subjektov podstúplio odber záravoritokými pracomikmi a 289 subjektov dodržala písomné pokym na to, aby si sami odobrali vzorku výteru z nosa. Samoodber sa uksutočívaní pod dodladom záravoritokýp pracomikov be zásahov a pomoci. Testovade postupy odďžane výsledkov vždy vykonávali zdravotnícký pracomiko ve zásahov a pomoci. Testovade postupy odďžane výsledkov vždy vykonávali zdravotnícký pracomiko ve zásahov a pomoci. Testovade postupy odďžane výsledkov vždy vykonávali zdravotníckí pracomici. Ako pozonávace medolý sa použili RFPCR testy (Roche colossi) SASS-02/2 – ž intholnício SARS-COV2-E ged stanovenie) s použitím kombinovaných nazdograngeláných (NV) / orofanjngeláných výterov (OV). Odber vzoriek z nosa vždy predchádzal kombinovanému odberu vzoriek NP/OP. ■ SENZITIVITA A ŠPECIFICITA TESTU Nasledujúce tabulky sumaritujú výcnnostné charakteristiky súpravy STANDARD Q COVID-19 Ag Test. Relativna serazitvita bola 90,6% (C hodnota 3:0,9% C:175,0% -98,0%) pre profesionálne odobraté vzorky a 84,4 % (C hodnota 3:0,9% C:175,0% -98,0%) pre profesionálne odobraté vzorky a 84,4 % (C hodnota 3:0,9% C:175,0% -98,0%) pre samoodbery. U pacientov, u ktorých bol známy deň nástupu symptómov, a bolo to 0,5 dňa pred testom, bola relativna seratívna v provomani STA-PCR 86,9% (C:170,8% -97,7%) pre profesionálne odobraté nazálne vzorky a 95,2% (C:197,1% -99,9%) pre samoodbery vzoriek z nosa. Relativna Specificia v provomani STA-PCR bola 98,6% (C:194,3% -93,8%) pre profesionálne odobraté nazálne vzorky a 92,2% (C:197,1% -99,9%) pre samoodbery vzoriek z nosa.

SUMÁR CHARAKTERISTÍK VÝKONNOSTI TESTU

	Spolu	Profesionálný odber	Samoodber
N	468	179	289
Asymptomatickí, n/N (%)	14/468 (3.0 %)	7/179 (3.9%)	7/289 (2.4%)
Symptomatickí, n/N (%)	454/468 (97.0%)	172/179 (96.1%)	282/289 (97.6%)
DPSO, medián (rozsah)	4 (0 - 14)	4 (1 - 10)	4 (0 - 14)
PCR pozitívni, n/N (%)	80/468 (17.1%)	41/179 (22.9%)	39/289 (13.5%)
PCR pozitívni symptomatickí, n/N (%)	78/80 (97.5%)	39/41 (95.1%)	39/39 (100%)
PCR pozitívni asymptomatickí, n/N (%)	2/80 (2.5%)	2/41 (4.9%)	0/39 (0%)
PCR negatívni, n/N (%)	388/468 (82.9%)	138/179 (77.1%)	250/289 (86.5%)
Typ PCR vzorky	kombinácia OP/NP		
Relatívna senzitivita % (95% CI). N	Profesionálný o	odber S	amoodber

_	Typ r CK VZOTKY	KOMBINECIA OTTAV		
	Relatívna senzitivita % (95% CI), N	Profesionálný odber	Samoodber	
Ī	Ct*) ≤ 24	100 % (CI: 78.2 % - 100 %), 15	100 % (CI: 78.2 % - 100 %), 15	
I	Ct*) ≤ 27	92.6 % (CI: 75.7 % - 99.1 %), 27	92.9 % (CI: 76.5 % - 99.1 %), 28	
	Ct*) ≤ 30	90.6 % (CI: 75.0 % - 98.0 %), 32	84.4 % (CI: 67.2 % - 94.7 %), 32	
	Ct*) ≤ 33	88.2 % (CI: 72.5 % - 96.7 %), 34	78.4 % (CI: 61.8 % - 90.2 %), 37	
Ī	Všetky Ct hodnoty	80.5 % (CI: 65.1 % - 91.2 %), 41	74.4 % (CI: 57.9 % - 87.0 %), 39	

a) Pre vzorky testované na Cobase boli použité Target 2 (e gén) Ct hodnoty

Relatívna špecificita % (95% CI), N	Profesionálný odber	Samoodber			
Všetky Ct hodnoty	98.6 % (CI: 94.9 % - 99.8 %), 138	99.2% (CI: 97.1% - 99.9%), 250			

ANALYTICKÁ VÝKONNOSŤ

DETEXCH' LIMIT (Lob)
Protries avoria SARS-COV-2 bola pripravená naočkovaním kmeňa inaktívovaného SARS-CoV-2 (2019-n.COV) NCCP
ASSIS/CD/DICKOVA na SARS-COV-2 negatívny nazálny výter potvrdený pomocou PCR. Lob sa stanovil ako 9,25 x 101.2
TCIDS0 /ml pre priamy výter z nosa testovaním sériovo nariedených falošne pozitívnych vzoriek.

KRĪŽOVĀ REAKTIVITA A MIKROBIĀLNA INTERFERENCIA

Nenassala križova reaktivita a interferencia s nasleciujucimi marobmi v uvedených koncentráckich: ludský koronavina 239E (2.18 x 105 PVIJ/ml), ludský koronavina CO26 (3.66 x 107 PVIJ/ml), ludský koronavina CN26 (3.65 x 107 PVIJ/ml), ludský koronavina CN26 (3.65 x 107 PVIJ/ml), delovokus sput 1,77 x 105 PVIJ/ml), aderovina sput 1,77 x 105 PVIJ/ml), aderovina sput 1,72 x 105 P

To CTUJIII), saproprocutos prices prices (1989) (1987) (19

Yzorky boli obohatené o kultivovaný vírus SARS-CoV-2. Kultivovaný vírus SARS-CoV-2 nevykazoval Hookov efekt až do koncentrácie 1 x 106,2 TCID50/ml.

NAJČASTEJŠIE OTÁZKY

Medzi potenciálne riziká patrí:

rozhodovaní o vašej liečbe. Wýsledky tohto testu môžu pomôcť obmedziť rozšírenie COVID-19 na vašu rodinu a ostatných vo vašej komunite.

VIAC O TESTE

VIAC O TESTE

Pódia ide o disponsibila in vitro, na testo testy, sa vizániuje zákon o zdravotníckých pomôckach, ktorým sa vykonáva európika s memíca o 100 (89/79/IS). Podla stoh musíla byť testy na osobné použíte vyrobené tak, aby zdravotnícka promicka lyrikane polyvova použíte. Šiki kad jbola dostavité použítele vyrobené tak, aby zdravotnícka promicka lyrikane polyvova použítele siki kad jbola dostavité použítele sikimá a za prívtu pomíeneck použítele je možíne použítele je možíne spolyvova použítele sikimá a za právtu pomienecka použítele je možíne vyrobené syplického zdravovanícka zprezenické vyšedov. V probade prístipu pa ná musí byť splenie týchto požínavávé prevlázané notilkovanému orgánu. Taktiež sa kontroluje, či návod na použítel postyvuje používatelov podravávé prevlázané notilkovanému orgánu. Taktiež sa kontroluje, či návod na použítel postyvuje používatelov novení podraváve používatelová na vysedluje ci hyvama. Pokladí svýše sosi semdestovaní lagny návod popravného podraváve používatelová povětných podraváve postyvujeho salovení postyvujeho salovení postyvujeho salovení postyvujeho salovení postyvujeho výsedlu, a moznosti skání resprávne postútny alebo nesprávne negatávny výsledok ako a) ji informácí v porvaníne, že bež prvej konzultácie s klelárom nemotno urobíť žadne salekolvek odažny yškujúc sa produktu, obráte sa na miestneho distribútora. Můžete aj navštívé www.health.gov.sk

INFORMÁCIE O COVID-19

Co Je COVID-19; popobbený virusom SARS-CoV-2, ktorý je novým virusom u ludí spôsobujúcim nákazlivé respiračné ochorenie. COVID-19 sa môže prejaví miernym až závažným ochorením, aj keď niektorí ľuda infiliovaní COVID-19 nemusia mat věbec žiadne průrnávy. Medzi závažné došledky COVID-19 môže patrí hospitalizácia alebo dokonca smrt. Sarší dospel a Judi av alemkoleke věku so súžkadným závazvným potelhemaní mují výše řížiok závažných ochorení vyvojaných COVID-19 ce zavama průrnakov COVID-19 nijálete tu. https://www.cdc.gov/ coronavins/2019-roco/jymptom-steing/gomptom-hrml VOVID-19 je nišálavý a měže sa štiř de sešk záko osoba výsale průrnaky ochorní lapon horička salše (falkodis s dýchaním). Niečioť ľudia môžu mať pozitivny test na COVID-19, ale nemajú průrnaky infekce. Třo ľudia sú pozabovní za bezprírankových ale stále môžu byť schopní preniššť infekciu na ostatných. Študie naznačujú, že asymptomatická infekcia môže byť bezňa.

MAK sú bežné príznaky COVID-19?
Příznaky sa môžu objavíť 2-14 dři po exposici a môžu zahrňať horúčku, kašeť, dýchavíčnosť, únavu, bolesti svalov alebo obsekt hlavy, strat unů alebo úchu, bolest hridu, upchaný nos alebo nádchu, nevoľnosť alebo vracanie a hnačku, je možné, že infikovaná osoba nebude mať vůbec žiadne príznaky.

modne, že mitovana ososa neuture linus vuove, audrus į puravoy.

Akos avirus Sirvis, ktorý spôsobuje COVID-19, s. s šir i živokak na dživeka hlavne kvapkami z dýchacích ciest, ktoré vznikajú pri staštin alebo i schrani filmkonanej osoby. Teto kvapčišty môžiu pristáv úszach alebo na nosoch ludí, ktorí sú v blákosta, alebo ich možiu výchnut do plác. Teto respiračné hapdčišty oshalujú vinsové častice, ktoré môžu teže prežit na portnoch na ledoko hodni. Tosej ceštál šielištých žogi ferina COVID-19, ked sa luda odoku újých odnikovaných povrcho a potom sa dokrnú svojej sváre (sista, nos. oči). Sirenie nifekcie je pravdepodobnejšie, ked sú ludía v blákom kontakte (do z metrou). Zdá sa, že COVID-19 sa šir liniho a udziedne v komunite ("komunite širenie") u mohych dostravých geografitých odosanish. Rozišeriem e komunite zamena, že učuba obli nifilovanní vinovom v čanej oblasty, vidane gých ludí, ktorí si nie sú sit, ako aleby kde sa nakazili.

Mám pozitívny ky a nadelo necesa nakolin. Mám pozitívny ky a nadalej nemáte žiadne príznaky: • Po 10-dennej izolácii od pozitívneho výsledku testu.

Ak máte príznaky v čase testovania alebo sa u vás objavia príznaky:
– Po minimáne 10-dňovej samozdáci od prebo objavenia sa symptómov a:
– Nimimálne 2-dňovej samozdáci od prebo objavenia sa symptómov a:
– Nimimálne 2-dňove hose horočký objavenia od objavenia sa symptómov a:
– Zlepšíli sa odlšie príznaky (ZDVID-19 (okrem stray druta a čuchu, ktore môžu pretrvávať týždne alebo
zotavene). Najakulnajšeje informácio odoporučanach CDV, Kajaúch sa zodošce nájdeše na webovej
votavene). Najakulnajšeje informácio odoporučanach CDV, Kajaúch sa zodošce nájdeše na webovej lácie nájdete na webovej stránke

zotavení, Najástuálnejše informácie o odporučaniach CDC (Valojúch sa izolácie nájdete na webovej stránke [https://www.cdc.po/coroaniaru/g3/97-proof/fycavea-sek/folation.html).

Co môžem urobiť, aby som zostal zdravy počas pandémie COVID-19?

Ak chcete odrániá voslopí pristelévo, rodinu, komunitu a seba, dodrávalyste leto hygienické postupy, aby ste zabránili Sřemiu infekcie.

Naky sí částo umývajte mydlom a vodou alebo alkoholovým dezinfekčným prostriedkom na ruky.

Všetky porrchy, ktorých sa často dodýkate, čistite katálý deh dezinfekčnými prostriedkom na ruky.

Všetky porrchy, ktorých sa často dodýkate, čistite katálý deh dezinfekčnými prostriedkom na ruky.

Všetky porrchy, ktorých sa často dodýkate, čistite katálý deh dezinfekčnými prostriedkom na ruky.

Všetky porrchy, ktorých sa často dodýkate, čistite katálý deh dezinfekčnými prostriedkom na ruky.

Všetky porrchy, ktorých sa zostovánými od vzedovu živenými prostriedkom na ruky.

Vyvaruje sa blitkého kontaktu s chorými Lufmi. Toto je obovššť doležitě, ak ste vo vysoko rážkovej skupine.

Ak chorience, výbyhajse sa ostatými domen domáčnost, ktoré je to modné- čublýte sa vo svojej vástnej miestnosti a vyhývajte sa zdelániu kupelní a osobných predmetov, ako sú šálky, taniere a príbory.

Čo môžem urobiť, aby som zostal zdravý počas pandémie COVID-19? Ak sa u vás vyskytne niektorý z varovných signálov (pozri odsek "Bezpečnosť užívatela") pre COVID-19, musite vyhladať

Medzi varovné signály patria *:

Media varoumé signilà potri à "
- Problèmis qu'i bolest na hrudniku
- Troalia bloest na hrudniku
- Troalia bloest na hrudniku
- Dezorientaria, alboest na hrudniku
- Dezorientaria, alboest na hrudniku
- Namordalia pery alebo tvar
- Namordalia pery alebo tvar
- Olevern toriu, als tve voyasko rizkovej skupine (pozri odsek, Bezpečnost uživatela"), alebo prúznaky pretrvévajú, alebo sa
- zhrostýu, alebo sak máte odavy, man la by se vylistaleníku pomor.
- "Tento zalemo ne je plánýs, Ak máte alekoliku dalšie priznaky, ktoré sú závozňe, navštáve svojho lekára. Aktuálne
informáce o COVID-19 nájdete na webovej stránke COC COVID-19; https://www.doc.gov/coronavins/2019-ncov/
indez-ktml

Manufactured by SD Biosensor, Inc.
Head office: C-4nkSth. 16, Deogveong-daero 1556beon-gil, Yeongtong-gul, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16690,
REFUBLIC OF KIDRA
Manufacturing site: 74, Osongsengnyeong 4ro, Osong-eup, Heungdeok-gul, Cheongjiu-si,
Chungdheongbul-do, 28161, REFUBLIC OF KORBA V prípade otázok nás kontaktujte na samotestovanie@health.gov.sk



ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY Infolinka MZ SR: 0800 174 174





































































COVID-19 Ag Test

COVID-19 Antigen Test Rýchly návod

Rýchle použitie | Rýchlo dostupný výsledok za 15 minút

Pozorne si prečítajte návod na použitie STANDARD Q COVID-19 Ag Test



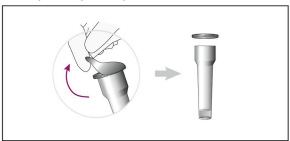


REF Q-NCOV-01G OBSAH BALENIA Rýchly návod s kvapkadlom odberová tyčinka

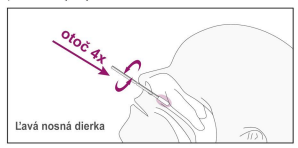
Pred testovaním si pozorne prečítajte návod na použitie a postupujte podľa návodu. Jeden test je na jedno použitie, nepoužívajte ho opakovane. Skontrolujte, či máte všetky potrebné časti testovacej súpravy. Nepoužívajte žiadnu časť súpravy testu ak je poškodený obal. Pol hodinu pred testovaním nejedzte, nepite a nefajčite. Pred začiatkom testú si umyte ruky, výčistite pracovnú plochu na ktorú položíte všetky časti testovacej súpravy. Pred zahájením odberu vzorky rozbalte sterilnú odberovú tyčinku a testovaciu platničku. Pripravte si časovač. Časovač nie je súčasťou testovacej súpravy. Testovaciu platničku položte na pracovnú plochu s rovným povrchom. Po rozbalení častí testu je nutné vykonať test okamžite. Bezprostredne pred testom sa vysmrkajte.

ODBER VZORKY

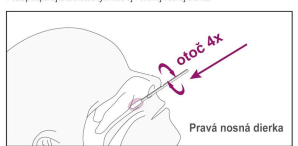
Opatrne otvorte skúmavku s extrakčným roztokom. Dávajte pozor aby pri manipulácii



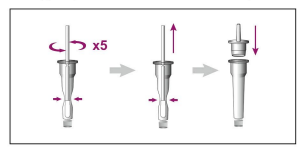
Vyberte odberovú tyčinku z otvoreného obalu. Pri manipulácii s odberovou tyčinkou ju držte za plastovú časť. Nedotýkajte sa rukami mäkkej, vrchnej časti odberovej tyčinky. Zakloňte hlavu dozadu o 70 stupňov. Otáčajte odberovou tyčinkou a zároveň si ju zasuňte asi 2 cm do nosnej dierky, kým pri otáčaní nezacítite odpor. 4x otočte tyčinkou proti stene nosnej dierky.



Postup zopakujte tou istou tyčinkou aj v druhej nosnej dierke.

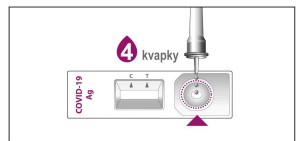


Odberovú tyčinku vložte do skúmavky s extrakčným roztokom až na dno. Prstami stláčajte steny skúmavky proti sebe v mieste tampónu a zároveň otočte pod prstami aspoň 5x tyčinkou. Pri vyberaní tyčinky stláčajte steny skúmavky, aby ste z tampónu na odberovej tyčinke vytlačili tekutinu. Na skúmavku nasaďte vrchnák s kvapkadlom.



PRACOVNÝ POSTUP

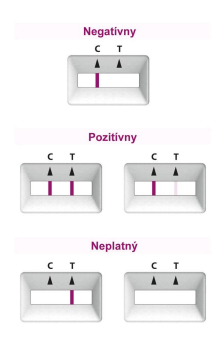
Nakvapkajte 4 kvapky z tekutiny v skúmavke (vzorky) do okrúhlej jamky na testovacej platničke.



Nastavte časovač na 15 minút. Výsledok si pozrite za 15 minút.



INTERPRETÁCIA VÝSLEDKOV



Všetky vzorky a materiály použité na vykonanie testu odhoďte do komunálneho odpadu v plastovom vrecku. Plastové vrecko nie je súčasťou balenia.





