

## Kombinirani komplet antigenskih testova na SARS-CoV-2 i influenza A/B i RSV

### NAZIV PROIZVODA

Ustavljen naziv: Kombinirani komplet antigenskih testova na SARS-CoV-2 i influenza A/B i RSV (Imunološki kromatografski test s koloidnim zlatom)

REF MF-71

### ŠTO TESTIRA KOMPLET?

Fluorecare® kombinirani komplet antigenskih testova na SARS-CoV-2 i influenza A/B i RSV primjenjiv je za simultano kvalitativno otkrivanje i diferencijaciju *in vitro* antigena novog koronavirusa (SARS-CoV-2), antigena virusa influenza A, antigena virusa influenza B i/ili RSV antigena u uzorku brisa nosa.

Može se koristiti kao pomoć u dijagnostici koronavirusne zarazne bolesti (COVID-19) uzrokovane SARS-CoV-2 kod simptomatskih pacijenata unutar 7 dana od pojave te u dijagnostici bolesti uzrokovanih influenzom A/B ili RSV.

Samo za *in vitro* dijagnostičku upotrebu. Za samotestiranje.

### Zahtjev za dob korisnika

Ovaj komplet je prikladan za osobe starije od 2 godine. Osobe od 2 do 14 godina ne bi trebale same koristiti komplet. Prikupljanje uzorka i testiranje ovim prirubom trebaju obavljati odrasle osobe ili roditelji (u dobi od 18 do 60 godina).

Osobe od 14 do 17 godina mogu koristiti ovaj komplet za prikupljanje uzorka i testiranje uzorka pod nadzorom odraslih ili roditelja (od 18 do 60 godina). Osoba koja nadzire uporabu treba osigurati da korisnik detaljno razumije zahtjeve uputa za uporabu i nadzirati koristiti ih s pravom ispravno.

Za osobe starije od 75 godina preporuča se da članovi obitelji ili skrbnici (u dobi od 18 do 60 godina) obave prikupljanje uzorka i testiranje uzorka brisa nosa.

### Pozadina

Novi koronavirusi pripadaju vrsti β. COVID-19 je akutna respiratorna zarazna bolest. Ljudi su općenito osjetljivi. Trenutno su pacijenti zarazeni novim koronavirusom glavni izvor infekcije; asimptomatski zarazeni ljudi također mogu biti izvor zaraze. Na temelju dosadašnjih epidemioloških istraživanja, inkubacija je od 1 do 14 dana, a najčešće 3 do 7 dana. Glavne manifestacije uključuju groznici, umor i suhi kašalj. Začepljenje nosa, curenje iz nosa, upaljeno grlo, bolovi i proljev su prisutni u nekoliko slučajeva.

Influenza (grupa) je zarazna respiratorna bolest koju uzrokuju virusi influenza. Virusi gripe mogu uzrokovati blagu do tešku bolest. Teška gripe može dovesti do hospitalizacije ili smrti. Neke specifične populacije, kao što su starije osobe, mala djeca i osobe s određenim zdravstvenim problemima, izložene su većem riziku od razvoja ozbiljnijih komplikacija gripe. Postoje dva glavna tipa virusa gripe: tip A i B. I virusi influenza A i B redovito se šire među ljudima i odgovorni su za sezonsku gripu svake godine. Virusi gripe mogu se prenijeti na druge prije i nakon što osoba pokaze znakove i simptome bolesti.

Respiratori sincijski virus (RSV) pripada rodru Pneumovirus iz obitelji Paramyxoviridae. Može se prenijeti kašljem i kapljiličnim putem, uglavnom uzrokujući infekcije donjih dišnih putova, kao što su bronhilitis i upala pluća, u dojencadi mlađe od 6 mjeseci, i infekcije gornjih dišnih putova, kao što su rinitis i prehlada, u starje djece i odraslih, te bronhitis ili upala pluća kod starijih osoba.

### PRINCIPI

Kombinirani komplet antigenskih testova na SARS-CoV-2 i influenza A/B i RSV je kvalitativni test za otkrivanje antigena SARS-CoV-2 / antigena influenza A/B/RSV antigena u uzorku brisa nosa koloidnim zlatom kromatografskom imunološkom metodom. Nakon što se tretirana otopena uzorka nanese na test karticu, antigen SARS-CoV-2 (ili influenza A/B & RSV) u prikupljenom uzorku će se kombinirati sa SARS-CoV-2 (ili influenza A/B & RSV) antitijela označena koloidnim zlatom na konjugiranoj pločici kako bi se formirao kompleks SARS-CoV-2 antigen (ili influenza A/B & RSV)-antitijelo-koloidno zlato. Zbog kromatografije, kompleks SARS-CoV-2 antigen (ili influenza A/B & RSV)-antitijelo-koloidno zlato difundira duž nitrocelulozne membrane. Unutar regije detekcijske linije (T), kompleks antigena SARS-CoV-2 (ili influenza A/B & RSV) bit će uhaćen od strane antitijela unutar regije detekcijske linije, pokazujući ljudičastu-crvenu traku. Kada koloidni zlato obilježi SARS-CoV-2 (ili influenza A/B & RSV) kompleks difundira u područje linije kontrole kvalitete (C), uhaćit će ga kozni anti-miši IgG i formirati crvenu traku. Kada je reakcija gotova, rezultati se mogu interpretirati vizualnim promatranjem.

### Specifikacija

1 Test/kutija, 2 Testovi/kutija, 5 Testovi/kutija

Komponente	REF MF-71-1	REF MF-71-2	REF MF-71-5	Glavne komponente
	1 Test/kutija	2 Testovi/kutija	5 Testovi/kutija	
Testna kartica (uključujući sredstvo za isušivanje)	1 kutija	2 kasete	5 kasete	Svaka testna kartica uglavnom se sastoji od plastičnog oklopka i traka. Testna traka sadrži: nitroceluloznu membranu obloženu SARS-CoV-2, RSV i antitijelima za influencu A/B i konjugirani jastučići koji sadrži koloidna zlata označena antitijelima za SARS-CoV-2, RSV i influencu A/B. Ostale komponente uključuju PVC podlogu i upijajući papir.
Upute za korištenje	1 primjerak	1 primjerak	1 primjerak	/
Sterilni brisevi nosa	1 komad	2 komada	5 komada	/
Prethodno napunjena epruveta za obradu uzorka	1 epruveta	2 epruvete	5 epruvete	Normalna fiziološka otopenina 0,5 mL po epruveti.

### POTREBNI MATERIJALI KOJI NE DOLAZE U PAKIRANJU

Tajmer.

### UVJETI ČUVANJA I ROK TRAJANJA

1. Čuvajte komplet za testiranje na 2-30 °C na suhom mjestu, zaštićeno od svjetlosti. Komplet za testiranje traje 24 mjeseca. 2. Test kartica mora ostati u zapećaćenoj vrećici do upotrebe. Nakon što se otvori vrećica s testnom karticom, test treba provesti unutar 1 sata.

### PROCEDURA TESTIRANJA

Koristite dezinfekciju za dezinfekciju ruku nakon pranja ruke.

Očistite površinu na kojoj će se izvoditi test.

Prije testiranja pažljivo protrijte upute za uporabu i ostavite prirub za testiranje i uzorak na sobnoj temperaturi (20-25 °C). Test treba izvesti na 20-25 °C. Ako se komplet izvadi iz hladnjaka, ostavite ga da stoji na sobnoj temperaturi (20-25 °C) 5 minuta prije testiranja.

1. Odvignite čep epruve za obradu uzorka i uklonite unutarnji plavi čep. Svraha plavog čepa je sprječiti curenje proizvoda tijekom transporta. Plavi čep treba ukloniti prije upotrebe. Umetnite epruvetu u otvor priruba ili upotrijebite druge predmete za držanje epruve uspravno.



2. Otvorite vrećicu na foliji, izvadite test karticu i upotrijebite je što je prije moguće unutar 1 sata.

3. Prikupljanje uzorka

Metoda uzimanja brisa nosa:

1) Pažljivo izvadite sterilni štapić za nos iz pakiranja. (Izbegavajte dodirivati kraj vatom.) Umetnite bris nosa u lijevu nosnicu do dubine od 2,5 cm (1 inč) od ulaza u nosnicu.



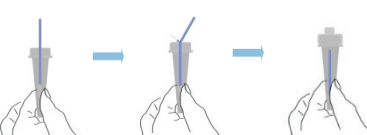
2) Okrenite nazalni bris na zidu nosnice (sluznici) 5 puta kako biste osigurali odgovarajući uzorkovanje.



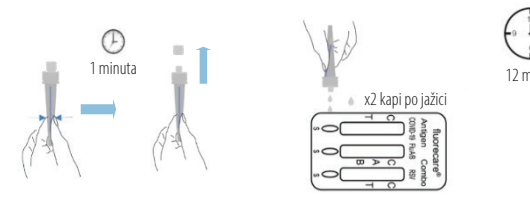
3) Ponovite postupak u desnoj nosnici s istim nosnim brisom, uzimajući iz oba nosa prolaza kako biste osigurali odgovarajući uzorak.



4. Stavite uzorak brisa u epruvetu, zatim prelomite bris na liniji prijeloma i ostavite donju polovicu u epruvetu za liječenje. Cvrstno prčvrstite polokpac.



5. Stisnite štapić 10 puta u epruvetu i pričekajte 1 minut da istekne vrijeme reakcije uzorka. Odvignite gornji čep na vrhu polokpaca. Ako gornji polokpac na vrhu čepa nije odvrtu i plavi grančnik unutar čepa nije uklonjen, nećete moći kapatiti tekućinu iz tube. Svaka jažica s uzorkom testne kartice zahtijeva 2 kapi (oko 60 µL) tretirane otopenje uzorka. Ovalne jažice označene sa "S" na dnu kartice za testiranje su jažice za uzorke. Otopinu uzorka možete istisnuti u 3 jažice s uzorkom istovremeno kako biste otkrili 3 različite vrste antigena ili istisnuti u samo jednu jažicu s uzorkom za detekciju jedne vrste antigena. Samo 2 kapi tretirane otopenje uzorka mogu se istisnuti u svaku jažicu za uzorak. Dodavanje previše ili premalo otopenje tretiranog uzorka može rezultirati nevažećim rezultatima ispitivanja. Nakon ukapanja uzorka, vratićete plavi čep, polokpac i gornji polokpac na epruvetu i odložite cijelu epruvetu kao kontaminant.



6. Testna kartica se drži na sobnoj temperaturi 12 minuta kako bi se promatrali rezultati testa. Rezultati uočeni nakon 20 minuta su NIŠAVNI. Dok čekate da se pojave rezultati, NEMOJTE dodirivati testnu karticu niti je pomicati s mjestu na kojem se nalazi.



### PODUMITI SLJEDEĆE MJERE KAKO BISTE SPRJEČILI ŠIRENJE ZARAZE

1. Nakon završetka testiranja i promatranja, sve korištenje komponente stavite u plastičnu vrećicu, zatvorite i stavite vrećicu u drugu plastičnu vrećicu te je zbirite. Ponovno nanesite sredstvo za dezinfekciju ruku kako biste dezinfekcijom ruke.



2. Molimo vas da gore navedene postupke testiranja izvršite sami u izoliranoj prostoriji.

### TEMUĆENJE REZULTATA

1. COVID-19 ili RSV pozitivni: Mogu se uočiti dvije ljubičaste linije, i linija detekcije (T) i linija kontrole kvalitete (C).

**NAPOMENA:** Nije važno je li linija detekcije (T) svijetla ili tamnija od druge; rezultat je i dalje "Pozitivan".

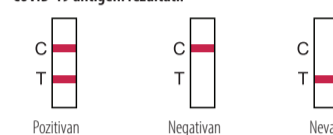
2. Influenza A/B pozitivni: Dvije ili tri ljubičaste linije. Prisutnost linije A i linije kontrole kvalitete (C) pokazuju pozitivan rezultat na influencu A. Prisutnost linije B i kontrolne linije (C) pokazuju pozitivan rezultat na influencu B. Prisutnost linije A, linije B i linije kontrole kvalitete (C) pokazuju pozitivan rezultat i na influencu A i na influencu B.

**NAPOMENA:** Nije bitno je li linija A ili linija B svijetla ili tamnija od druge linije, rezultat je i dalje "Pozitivan".

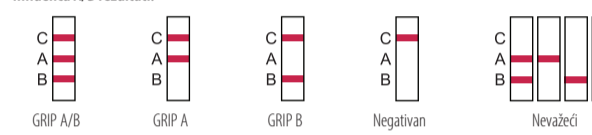
3. Negativan: Jedna ljubičasta linija. Može se uočiti samo linija kontrole kvalitete (C).

4. Nevažeći: Ako NEMA kontrolne linije (C), test nije uspio i smatra se nevažećim. To može biti rezultat neispravnog postupka ispitivanja i testa ponoviti. Ako je rezultat ponovnog testiranja još uvijek nevažeći, kontaktirajte nas: bio@micropf.com

### Covid-19 antigeni rezultati:



### Influenca A/B rezultati:



### ŠTO TREBATE UČINITI NAKON OCITANJA REZULTATA TESTA?

1. Pozitivan rezultat za COVID-19, influencu A/B ili RSV antigeni znači da možda imate bolest COVID-19. Molimo obratite se svom leješniku za daljnji medicinski savjet. Ako vas se može tražiti da budete izolirani kod kuće kako biste izbjegli širenje virusa na druge. Noste masku kada vam je savjetovano i redovito perite ruke sapunom i vodom. Pozitivan rezultat za influencu A/B ili RSV znači da možda imate influencu ili RSV bolest. Obratite se svom leješniku za daljnji medicinski savjet. Noste masku kada se savjetuje kako biste izbjegli širenje bolesti na druge.

2. Negativan rezultat za COVID-19, influencu A/B ili RSV antigeni znači da virus koji uzrokuje COVID-19, influencu A/B ili RSV nije pronađen u vašem uzorku. Negativan rezultat ne znači da nemate ili nikada niste imali COVID-19, niti potvrdi da ste trenutno zarazni. Ako se simptomi nastave, trebali biste prepostaviti da imate COVID-19, gripu A/B ili RSV jer kućni test ne jamči potpunu sigurnost. Možete se obratiti svom leješniku kako biste saznali je li potrebna još jedna pretraga. U međuvremenu pokušajte izbjegavati izlazak iz kuće i što manje kontaktirajte s drugima, uključujući ljude s kojima živite. Koristite jednokratne maramice i bacite ih ravno u smeđe kihajte i kašljite u pregrla. Redovito perite ruke i nosite masku.

3. Ne biste trebali donositi nikakve medicinske odluke prethodnog savjetovanja s leješnikom. Radnje koje poduzmete nakon rezultiranja testa moraju biti u skladu s vašim lokalnim propisima.

4. Ako postoji moždavna infekcija virusom COVID-19, virusom influenza ili RSV virusom, bolest može biti ozbiljnija i doći će do odgovarajućih komplikacija. Trebali biste obratiti pozornost na osobnu zaštitu kako biste sprječili zarazu drugih i što je prije moguće otiti u bolnicu na dijagnozu.

5. Očitavanje rez

## Kombinirani komplet antigenskih testov za SARS-CoV-2 ter gripo A/B in RSV

## IME IZDELKA

Uveljavljeno ime: Kombinirani komplet antigenskih testov za SARS-CoV-2 ter gripo A/B in RSV (Imunološki kromatografski test s koloidnim zlatom)

REF MF-71

## ZA KATERO TESTIRANJE SE UPORABLJA KOMPLET?

Kombinirani komplet antigenskih testov Fluorecare® za SARS-CoV-2 ter gripo A/B in RSV je uporaben za hkratno kvalitativno odkrivanje in detekcijo *in vitro* antigenov novega koronavirusa (SARS-CoV-2), antigenov virusa gripe A, antigenov virusa gripe B in/ali antigenov RSV v vzorcih nosnih brisov.

Uporabljaj se lahko kot pomoč pri diagnostiki načeljivih bolezni s koronavirusom (covid-19), ki jo povzroča SARS-CoV-2, pri simptomatičnih bolniških, in sicer v 7 dneh po pojavu in pri diagnostiki bolezni, ki jih povzročata gripe A/B ali RSV.

Samo za diagnostiko *in vitro*. Za samotestiranje.

## Zahtevana starost uporabnika

Ta komplet je primeren za osebe, starejše od 2 let. Osebe, stare od 2 do 14 let, kompleta ne smejo uporabljati same. Odvzem vzorcev in testiranje s tem kompletom nuj izvajajo odrasli ali starši (starši od 18 do 60 let).

Osebe, stare od 14 do 17 let, lahko ta komplet za odvzem in testiranje vzorcev uporabljajo pod nadzorom odraslih ali staršev (starši od 18 do 60 let). Oseba, ki nadzorjuje uporabo, mora zagotoviti, da uporabniki popolnoma razumejo navodila za uporabo, in nadzorovati pravilno uporabo kompleta.

Za osebe, starejše od 75 let, je priporočljivo, da za odvzem in testiranje vzorcev nosnih brisov poskrbjijo njihovi družinski člani ali skrbniki (starši od 18 do 60 let).

## OZADJE

Novi koronavirus spadajo v tip β covid-19, ki je akutna načeljiva bolezen dihal. Ljudje smo na splošno občutljivi. Trenutno so glavni vir okužb, okuženi z novim koronavirusom; vir okužbe so lahko tudi asimptomatsko okužene osebe. Glede na predhodne epidemiološke raziskave je inkubacija od 1 do 14 dni, najpogosteje pa od 3 do 7 dni. Glavni znaki so vočičina, utrujenost in suh kašelj. V nekaj primerih so prisotni zamašenost nosu, izcedek iz nosu, vneto grlo, bolečine in drska.

Gripa (Influenca) je načeljiva bolezen dihal, ki jo povzročajo virusi infl uenza. Virus gripe lahko povzroči blago do hudo bolezne. Huda gripa lahko povzroči hospitalizacijo ali smrt. Nekateri specifični popулации, kot so starejši, majhni otroci in osebe z določenimi združvenimi težavami, so izpostavljene večjemu tveganju za nastanek resnih zapletov zaradi gripa. Obstajata dva glavna tipa virusov gripe: tip A in tip B. Tako virus gripe A kot gripe B se redno širijo med ljudmi in v vsakem leto odgovorni za sezonsko gripo. Virus gripe se lahko prenesejo na druge pred tem, ko seba počake znake in simptome bolezni, in po tem.

Respiratori sincijski virus (RSV) spada v rod Pneumovirus iz družine Paramyxoviridae. Prenaša se lahko s kašljanjem in kapljicno. Pri dojenčkih, mlajših od 6 mesecov, povzroča predvsem okužbo spodnjih dihal, kot sta bronhiolitis in pljučnica, pri starejših otrocih in odraslih okužbe zgornjih dihal, kot sta rinitis in prehlad, pri starejših pa bronhitis in pljučnica.

## PRINCIP DELOVANJA

Kombinirani komplet antigenskih testov za SARS-CoV-2 ter gripo A/B in RSV je kvalitativni test za odkrivanje antigenov SARS-CoV-2/ antigenov gripe A/B/RSV v vzorcih nosnih brisov s kromatografsko imunološko metodo s koloidnim zlatom. Ko tretirano raztopino vzorca nanesete na testno ploščico, se bo antigen SARS-CoV-2 (ali gripe A/B in RSV) v zbranem vzorcu združil s protitelo SARS-CoV-2 (ali gripe A/B in RSV), označenimi s koloidnim zlatom na konjugiranih ploščicah, da se tvori antigenikomplex SARS-CoV-2 (ali gripe A/B in RSV) – protitelo-koloidno zlato. Zaradi kromatografije je antigenski kompleks SARS-CoV-2 (ali gripe A/B in RSV) – protitelo-koloidno zlato diffundir vzdolj nitrocelulozne membrane. Znotraj območja testne črte (T) bo antigenski kompleks SARS-CoV-2 (ali gripe A/B in RSV) zajel protitelo znotraj območja testne črte, pri čemer bo prikazana vijoličnoredča črta. Ko s koloidnim zlatom označeni kompleksi SARS-CoV-2 (ali gripe A/B in RSV) diffundira v območje kontrolne črte kakovosti (C), ga zajame kozoj protimimici IgG, ki ustvari rdečo črto. Ko je reakcija zaključena, je mogoče rezultate interpretirati z vizualnim opazovanjem.

## Specificacija

1 test/škatla, 2 testa/škatla, 5 testov/škatla

Komponente	REF MF-71-1	REF MF-71-2	REF MF-71-5	Glavne komponente
	1 test/škatla	2 testa/škatla	5 testov/škatla	
Testna ploščica (vključno s sušilnim sredstvom)	1 kaseta	2 kaseti	5 kaset	Vsaka testna ploščica je sestavljena pretrežno iz plastičnega obližja in traku. Testni trak vsebuje: nitrocelulozno membrano, prevečeno s protitelimi za SARS-CoV-2, RSV in gripe A/B ter konjugirano blazinico, ki vsebuje s koloidnim zlatom označena protitela za SARS-CoV-2, RSV in gripe A/B. Drugi komponenti vključujejo PVC-podlagu in vponji papir.
Navodila za uporabo	1 izvod	1 izvod	1 izvod	/
Sterilne palčke za odvzem nosnega brisa	1 kos	2 kosa	5 kosov	/
Predhodno napolnjena epruveta za obdelavo vzorca	1 epruveta	2 epruveti	5 epruvet	Normalna fiziološka raztopina, 0,5 ml na epruveto.

## POTREBNI MATERIALI, KI NIJO PRILOŽENI V PAKETU

Uro.

## POGOJI SHRANJEVANJA IN ROK UPORABE

1. Komplet za testiranje hranite pri temperaturi 2–30 °C na suhem mestu, zaščitenem pred svetlobo. Komplet za testiranje je uporaben 24 mesecov.

2. Testna ploščica mora do uporabe ostati v zaprti vrečki. Po odprtju vrečke s testno ploščico je treba test opraviti v 1 uru.

## POSTOPEK TESTIRANJA

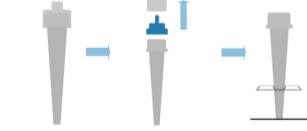
Po umivanju ruk uporabite razkužilo za roke.

Odčistite površino, na kateri boste izvajali test.

Pred testiranjem natančno preberite navodila za uporabo, komplet za testiranje in vzorci pa naj bodo na sobni temperaturi (20–25 °C). Test je treba izvesti pri temperaturi 20–25 °C. Če komplet vzamete iz hladilnika, ga pred testiranjem pustite stati pri sobni temperaturi (20–25 °C) 5 minut.

1. Odvijte pokrovček epruvete za obdelavo vzorca in odstranite notranji modri zamašek. Namen modrega zamaška je preprečiti puščanje izdelka med transportom. Pred uporabo morate odstraniti modri zamašek.

Vstavite epruveto v odprtino za to namenjenoj priporočki ali uporabite druge predmete, da epruveta stoji pokonci.



2. Odprite vrečko iz folije, vzemite testno ploščico in jo uporabite čim prej v roku 1 ure.

3. Odvzem vzorca

Metoda odvzema nosnega brisa:

1) Sterilni palček za odvzem brisa previdno vzemite iz embalaže. (Ne dotikajte se konice z vato.) Palčko za odvzem brisa vstavite v levo nosnico do globine 2,5 cm (1 palec) od vhoda v nosnico.



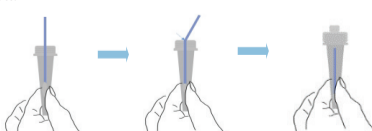
2) Palčko za odvzem brisa 5-krat zavrtite po nosni steni (sluznic), da zagotovite ustrezen odvzem vzorca.



3) Postopek ponovite v desni nosnici z isto palčko za odvzem brisa, da zagotovite ustrezen vzorec.

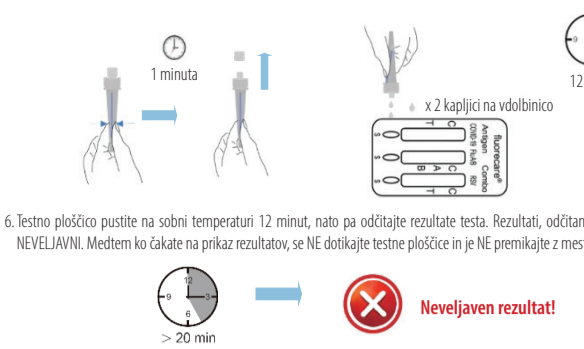


4. Palčko z vzorcem brisa vstavite v epruveto, nato jo prelomite na liniji preloma in pustite spodnjo polovico v epruveto za zdravljenje. Pokrovček čvrsto privržite.



5. V epruveti 10-krat stisnite palčko in počakajte 1 minuto, da izteče reakcijski čas vzorca. Odvijte zgornji pokrovček na vrhu večjega pokrovčka. Če zgornji pokrovček na vrhu večjega pokrovčka ni odvij in modri zamašek znotraj pokrovčka ni odstranjen, iz tube ne boste mogli kapljati tekočine.

Vsak vzdolbinic v vzorcih testa ploščice zahteva 2 kapljice (približno 60 µl) tretirane raztopine vzorca. Ovalne vzdolbine, označene s »S« na dnu ploščice, so za testiranje, raztopino vzorca lahko stisnite v 3 vzdolbine za vzorce in tako odkrijete eno vrsto antigena. V vsak vzdolbinic za vzorec lahko stisnite samo 2 kapljice tretirane raztopine vzorca. Če dodate preveč ali premalo raztopine tretirane vzorce, lahko pride do neveljavnih rezultatov testa. Po vklapanju vzorca modri zamašek večji pokrovček in zgornji pokrovček namestite nazaj na epruveto ter zavrtite celotno epruveto kot onesnaževalo.



6. Testno ploščico pustite na sobni temperaturi 12 minut, nato pa odčitate rezultate testa. Rezultati, odčitani po 20 minutah, so NEVELJAVNI. Medtem ko čakate na prikaz rezultatov, se NE dotikajte testne ploščice in je NE premikajte z mesta, kjer ste jo odložili.



## ZA PREPREČITEV ŠIRJENJA OKUŽBE UPORABLJAJTE NASLEDNJE UKREPE

1. Po testiranju in odčitavanju rezultatov vse uporabljene komponente pospravite v plastično vrečko, vrečko zaprite in jo dajte v drugo plastično vrečko ter jo pravilno zavrzite. Za razkuževanje ruk ponovno nanesite razkužilo na roke.



Neveljaven rezultat!

OPOMBA: Ni pomembno, ali je testna črta (T) svetlejša ali temnejša od druge, rezultat je še vedno »pozitiven«.

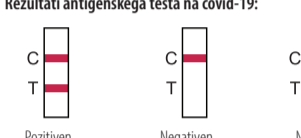
2. Pozitiven na gripo A/B: Dve ali tri vijolične črte. Prisotnost črte A in kontrolne črte kakovosti (C) kaže pozitiven rezultat za gripo A. Prisotnost črte B in kontrolne črte (C) kaže pozitiven rezultat za gripo B. Prisotnost črte A, črte B in kontrolne črte kakovosti (C) kaže pozitiven rezultat tako za gripo A kot gripo B.

OPOMBA: Ni pomembno, ali je črta A ali črta B svetlejša ali temnejša od drugih dveh črt, rezultat je še vedno »pozitiven«.

3. Negativen: Ena vijolična črta. Vidna je samo kontrolna črta kakovosti (C).

4. Neveljaven: Če je kontrolna črta (C) negativna in se steje za neveljavnega. To je lahko posledica nepravilnega postopka testiranja, zato je testiranje treba ponoviti. Če je rezultat ponovnega testiranja še vedno neveljaven, stopite v stik z nami: bio@micropfit.com

Rezultati antigenskega testa na covid-19:



Rezultati testa na gripo A/B:



KAJ MORATE STORITI PO ODČITAVANJU REZULTATOV TESTA?

1. Positiven rezultat antigenskega testa na covid-19 pomeni, da imate morbo bolezni covid-19. Za nadaljnje zdravstvene nasvete se, prosimo, posvetujte s svojim zdravnikom. Morda boste pozvani k samozdravljanju na domu, da preprečite širjenje virusa na druge. Po nasvetu nosite masko in si redno umivajte roke z milom v vodo. Positiven rezultat na gripo A/B ali RSV pomeni, da imate morda gripo ali bolezni RSV. Za nadaljnje zdravstvene nasvete se posvetujte s svojim zdravnikom. Po nasvetu nosite masko, da preprečite širjenje bolezni na druge.

2. Negativni rezultat antigenskega testa na covid-19, gripo A/B ali RSV pomeni, da nimate covid-19 ali da nimate nikoli niste imeli, niti ne potrije, da ste trenutno kužni. Če simptomi ne izginjajo, domnevajte, da imate covid-19, gripo A/B ali RSV, saj domači test ne zagotavlja popolne zanesljivosti. Lahko se obrene na svojega zdravnika, da ugotovite, ali je potreben še en test. Medtem se poskušajte izogniti zapuščanju doma in imeti čim manj stikov z drugimi, tudi z osebami, s katerimi živite. Uporabite robčke za enkratno uporabo in jih vrzte naravnost v smeti. Kihajte in kajljajte v preigri klobuca. Redno in umivajte roke in nosite masko za obraza.

3. Brez predhodnega posvetu z zdravnikom ne sprejemajte nobenih zdravstvenih odločitev. Ukrepi, ki jih izvedete po prejemu rezultata testa, morajo biti v skladu z vijoljnimi lokalnimi predpisi.

4. Če gre za mešano okužbo z virusom covid-19, virusom gripe in virusom RSV, je lahko bolezni resnejša in pride lahko do nekaterih zapletov. Bodite pozorni na osebno zaščito, da preprečite okužbo drugih, in čim prej pojedite v bolnišnico, da prejmete diagnozo.

OMEJITEV METODOLOGIJE

1. Ta komplet je kvalitativni test in se uporablja samo za pomočno diagnozo in vitro.

2. Negativni rezultati testa se lahko pojavi, če je raven antigena v vzorcu pod mejo, ki jo test zaznava, ali zaradi nepravilnega odzvence vzorca. Negativni rezultat ne pomeni, da so druge okužbe, ki niso povezane s covidom-19, virusom gripe ali virusom RSV, izključene.

3. Nepravilno vročenje, transport, ravnanje s kompletom ali nikaj drugačno uporaba testa.