

Dimenzije: 234*180mm

SEJOY®

REF COVG-602ST

Verzija: B

Za samotestiranje

Kod: 4.15.03.0141-0

SARS-CoV-2 Paketni umetak s kazetom za brz antigeni test

Uzorci: Brz iz nosa

Datum stupanja na snagu: 2022.4.1

ČESTO POSTAVLJANA PITANJA

• Kada sam spreman za početak testa, koje pripreme trebam obaviti?

Bez obzira na to imate li simptome ili ne, kada ste spremni za koristanje ovog reagensa, molimo Vas da se izolirate i zaštite. Nosite zaštitnu masku ili pokrijte usta i nos maranicom kada kažete i držite se na udaljenosti od drugih ljudi.

• Kada se mogu testirati?

Uvijek se možete testirati i provjeriti imate li simptome ili ne. Imajte na umu da je rezultat testa stika stanja koja je važeća samo u danom trenu. Stoga je potrebno ponoviti testove u skladu s propisima nadležnih tijela.

• Na što trebam обратiti pozornost kako bih dobio najnajčišći rezultat testa?

Uvijek tokom dne dnevno upite za uporabu. Prevedite test odmah nakon uzimanja uzorka. Kapi iz epruvete stavite samo u to predviđenu jačku ispitne kazete. Iscjedite dvije kapi iz epruvete za uzorce. Previše ili premalo kapi može dovesti do netočnog ili nevažećeg rezultata testa.

• Traža se testiranje da je promjena boju? Koji je razlog da što radim krivo?

Radog je jasno vidljiv promjeni boje trake za testiranje je taj što je prevelika količina kapi ispuštena iz epruvete u uzorku iz jačke za test. Traža indikatora može sadržati samo ograničenu količinu tekućine. Ako se kontrolna linija ne pojavi ili je traka za testiranje jako promjenjiva boja, ponovite test s novim testnim kompletom prema uputama za uporabu.

• Što trebam učiniti ako sam napravio test, ali nisam vidi kontrolnu liniju?

Ako u tom slučaju, rezultat testa se smatra nevažećim. Ponovite test s novim kompletom za testiranje prema uputama za uporabu.

• Nisam siguran u interpretaciju rezultata. Što da radim?

Ako ne možete jasno odrediti rezultat testa, kontaktirajte najbližu medicinsku ustanovu primjenjujući propise vašeg lokalnog tijela.

• Moj rezultat je pozitivan. Što da radim?

Ako je u kontrolnom podrijetlu (C) kao i u podrijetlu testa (T) vidljiva vodoravna linija u boji, Vaš je rezultat pozitivan i trebate odmah kontaktirati medicinsku ustanovu u skladu sa zahtjevima Vaših lokalnih vlasti. Vaš rezultat testa može se povjeriti, a sledi će Vam koraci biti objašnjeni.

• Moj rezultat je negativan. Što da radim?

Ako je u kontrolnom podrijetlu (C) vidljiva samo vodoravna crta, to može značiti da ste negativni ili da je virusno opterećenje prenisko da bi ga test prepoznao. Ako osjetite simptome kao što su glavobolja, migrena, gronica, gubitak osjetja mirisa i okusa, obratite se najbližoj medicinskoj ustanovi primjenjujući propise lokalne vlasti. Osim toga, možete ponoviti test s novim kompletom za testiranje.

• Može li se ova kazeta ponovno koristiti i da li je mogu koristiti više ljudi?

Ova kazeta za testiranje je za jednokratnu uporabu i ne može se ponovno koristiti niti je mogu koristiti više osoba.

• Zašto uzimam brz obje nosnice?

Uzimanjem briza obiju nosnicu imate najbolje šanse da prikupite dovoljno uzorka za dobivanje točnog rezultata. U nekim slučajevima primjenjeno je da samo jedna nosnica ima virus koji se može otkriti, pa je važno prikupiti ga iz obije nosnice. Za dobivanje točnog rezultata važno je pravilno uzimanje briza.

SADRŽAJ PAKIRANJA

1 test/pakiranje, 3 testa/pakiranje, 5 testova/pakiranje, 7 testova/pakiranje, 25 testova/pakiranje

NAMJENA

Ovaj se pribor koristi za vitro kvalitativno određivanje SARS-CoV-2 antigena u uzorcima prednjeg nazalnog brisa kod ljudi. Može se koristiti za brzo istraživanje sunđerinih slučajeva COVID-19 i može se koristiti kao metoda ponovne potvrde za otkrivanje nukleinske kiseline u otpusnenim slučajevima.

Pozitivan rezultat testa ukazuje da uzorak sadrži SARS-CoV-2 antigen. Negativan rezultat testa ne isključuje mogućnost infekcije.

Ovaj se pribor za kućnu uporabu od strane ljeta u nelaboratorijskom okruženju (kao što je dom neke osobe ili određena neformalna mjesto) kao što su uredi, sportski događaji, zračne luke, škole itd.). Rezultati ispitivanja ovog kompletu sljede samo za kliničku referencu.

Preporuča se sprovođenje detaljne analize stanja prema kliničkim nalazima pacijenta te drugim laboratorijskim testovima. Antigenko se testiranje najčešće provodi u akutnoj fazi infekcije, kada se uzorci testiraju unutar sedam dana od početka simptoma u populaciji u kojoj postoji sumnja o mogućoj zarazi.

MJERE OPREZA

Prije izvođenja testa pročitajte sve informacije u ovim uputama.

• Pribor je samo za vitro dijagnostičku uporabu. Nemojte ga upotrebljavati nakon isteka roka valjanosti. Datum isteka provjerite na kodu utisnutom na zaštitnu foliju.

• Test bi trebao stati u zapećaćenoj vrećici dok ne bude potrebe za uporabom.

• Sve uzebre treba smatrati potencijalno opasnim i njima se postupa na isti način kao uzročnikom infekcije.

• Koristeni testi treba baciti u skladu s lokalnim propisima.

• Izbjegavajte koristenje krvnih uzorka.

• Izbjegavajte dodirivanje membrane reagensa i jačice za uzorce.

• Testiranje djece i mlađih treba nadgledati odrašću osoba.

DIJELOVI PRIBORA

Potrebni i priloženi materijali:

- Kazeta za testiranje
- Reagens za izvlačenje s integriranom epruvetom za vađenje
- Poklopac za epruvetu za vađenje
- Sterilni štapić za bris
- Paketi umetak
- Držač epruveta
- Vrećica za biološki opasan otpad
- Potvrda o kakvoći

Napomena: Komponente različitih serija ne mogu se mijesati.

Materijali koji su potrebni, ali nisu priloženi

Kromometar i proizvod za dezinfekciju, kao što su sredstvo za dezinfekciju ruku, alkohol za rđanje, sapun itd.

PUTAĆE ZA UPORABU

1. Priprema prije početka

• Odaberite mjesto za obavljanje ovog testa na kojem test može stajati BEZ OMETANJA 15-30 minuta. Slavite testnu kazetu, reagens za vađenje u uzorku i ispitne komponente u sobnoj temperaturi 15-30 minuta i uravnotežite je (15-30°C (59°F-86°F)).

• Ruke prati sapunom i vodom najmanje 20 sekundi. Ako sapun i voda nisu dostupni, koristite sredstvo za dezinfekciju ruku s najmanje 60% alkohola.

• Ne preporuča se čišćenje nosne supljine prije testa kako bi se sprječilo da sadržaj virusa bude prenizak, osim ako je nosna supljina previše mokra ili suha. U tom slučaju, nakon čišćenja nosne supljine, pričekajte najmanje 30 minuta prije uzimanja uzorka.

• Otvorite svoj pribor za testiranje i trebali biste imati:

Kazeta za testiranje

Certifikat kakvoće

Upute

Držač za epruvete
(Držač za epruvete za jedan test je na obojenoj kutiji)

Pribor za vađenje

2. Uzimanje uzorka

• Izvadite epruvetu za vađenje i poklopac za epruvetu, pažljivo skinite aluminiju foliju s epruvete s reagensom i stavite epruvetu u držač za epruvete (vidi dole).

• Izvadite štapić iz spremnika, pazeci da NE dodimite mehanički kraj, koji je upijajući vrh.

• Nježno umetnite štapić u jednu nosnicu 2-4 cm (1-2 cm za djecu) dok ne osjetite otpor.

• Srednjim pritiskom trljati vrhom polako kružnim pokretima oko unutarnje stijenke nosnice 5 puta unutar 7-10 sekundi.

• Ponovite isti postupak s istim štapićem u drugoj nosnici.

OPREZ: Ako se štapić za bris slomi tijekom uzimanja uzorka, ponovite uzimanje uzorka novim štapićem. Tijekom uzimanja brisa korisnici bi trebali obratiti pozornost na sigurnost pri uzimanju uzorka. Izbjegavajte umetanje štapića preduboko u nosnu supljinu kako ne biste prouzrokovali bol i krvarenje.

3. Obrađa uzorka

• Umetnite štapić u epruvetu za vađenje i potopite cijeli vrh štapića u reagens za vađenje.

• Namotite štapić za uzorkovanje ispod razine tekućine reagensa za vađenje. Okrenite štapić i pritisnite oko 10 sekundi. (Umetnite štapić u cijev za ekstrakciju. Zarotirajte i pritisnite glavu štapića uz rub epruvete 3 do 5 puta unutar reagensa za vađenje.)

• Glavu štapića stisnite uz unutarnju stranu epruvete za vađenje, zatim izvadite štapić i dobro prirvstite polopac na epruvetu za vađenje. (Istisnite reagens za vađenje iz vrha štapića dok uklanjate štapić.

Umješajte bris u reagens za vađenje

Iscjedite reagens za vađenje iz vrha štapića dok uklanjate štapić.

9. Pritisnite s obje strane

Umetnite štapić u cijev za vađenje. Zarotirajte i pritisnite glavu štapića uz rub epruvete 3 do 5 puta unutar reagensa za vađenje.

10. Stisnite

Uklonite štapić dok pritiske obje strane epruvete kako biste istiskali svu tekućinu.

4. Čuvanje uzorka:

Uzorak se može čuvati na sobnoj temperaturi (15-30°C (59°F-86°F)) jedan sat.

POSTUPAK TESTIRANJA

• Otvorite vrećicu od aluminijске folije kazete za testiranje, stavite ispitnu kazetu na ravnu površinu.

<p>• Položite kazetu ravno i dodajte 2 kapi obrađenog uzorka u jačicu za uzorce kazete za testiranje. Pročitajte rezultat testa nakon dodavanja uzorka 10 minuta. Rezultat dobiven nakon 30 minuta je nevažeći.</p>	<p>Izvođenje testa</p> <p>(14) 2 kapi uzorka u jačicu za uzorce</p> <p>Pokrenite kronometar (10 min.)</p> <p>(15) 10 min</p> <p>Negativan</p> <p>Nevažeći</p> <p>Positivan</p> <p>ODLAGANJE UZORKA I RAŠČIĆAVANJE</p> <ul style="list-style-type: none"> Kazeta za testiranje, reagens za vanje uzorka i jednokratni bris za uzorkovanje virusa skupljaju se u vrećicu za biološki otpad i odlazuće u skladu s lokalnim propisima. Ponovno nanešite sredstvo za dezinfekciju ruku. <p>NEGATIVNI REZULTAT:</p> <p>Jedna linija u boji pojavljuje se u području kontrolne linije (C). U ispitnom području (T) ne pojavljuje se linija. Negativni rezultat ukazuje da antigen SARS-CoV-2 nije prisutan u uzorku ili je prisutan ispod razine koja se može otkriti testom.</p> <p>POZITIVNI REZULTAT:</p> <p>Pojavljuju se dvije linije. Jedna obojena linija trebala bi biti u kontrolnom području (C), a druga očito obojena linija trebala bi biti u području testiranja (T). Pozitivni rezultat ukazuje da je SARS-CoV-2 otkriven u uzorku.</p> <p>NEVAŽEĆI REZULTAT:</p> <p>Kontrolna se linija ne pojavljuje. Nedovoljan volumen uzorka ili pogrešne proceduralne tehnike najverovatnije su razlozi nepokazivanja kontrolne linije. Ponovno pročitajte upute o izvođenju testa i ponovite test s novim testom. Ako se problem nastavi, odmah pratećite s korištenjem pribora za testiranje i kontaktirajte svog lokalnog distributera.</p> <p>NAPOMENA:</p> <p>Intenzitet boje u području testne linije (T) varirat će ovisno o koncentraciji SARS-CoV-2 antiga u uzorku. Stoga se svaka nijansa boje u području testne linije (T) treba smatrati pozitivnom.</p> <p>PRIMJER ISPITIVANJA</p> <p>Kazeta za brzi test antigena SARS-CoV-2 kvalitativni je imuno test s lateralnim protokom za otkrivanje N proteina SARS-CoV-2 u ljudskim brisovima nosa. U ovom testu, antitijelo specifično za N protein SARS-CoV-2 sakuplja se na području testne linije na kazeti za testiranje. Tijekom testiranja, izvedeni uzorak reagira s antitijelom N proteina SARS-CoV-2 cijem je cestikama obložen. Smješta migrira prema membranama koji bi reagirala s antitijelom N proteina SARS-CoV-2 na membrani i stvorila jednu obojeniju liniju u testnim regijama. Prisutnost ove obojene linije u testnim regijama ukazuje na pozitivan rezultat. Kako bi služila kao proceduralna kontrola, u kontrolnom području će se uvijek pojaviti obojena linija ako je test dobro izveden.</p> <p>POHRANA I STABILNOST</p> <p>Cuvajte zapakirano u zatvorenoj vrećici na sobnoj temperaturi ili u hladnjaku (2-30°C). Test je validan do isteka roka valjanosti otisnutog na zapečaćenoj vrećici. Test mora ostati u zapečaćenoj vrećici do uporabe.</p> <p>NEMOJE GA ZAMRZAVATI.</p> <p>Datum proizvodnje i rok valjanosti naznačeni su na zapečaćenoj vrećici. Nemojte ga upotrebljavati nakon isteka roka valjanosti.</p> <p>OGRAĐENJENJA TESTA</p> <ol style="list-style-type: none"> Rezultat ispitivanja ovog pribora nije jedini potvrdni pokazatelj kliničke indikacije. Infekciju treba potvrditi specijalist uz ostale laboratorijske rezultate, epidemiologiju kliničkih simptoma i dodatne kliničke podatke. Rezultati ispitivanja odnose se na kalvku prikupljanja, obrade, transporta i pohrane uzoraka. Sve pogreške mogu dovesti do netočnih rezultata. Ako se unakrsna kontaminacija ne kontrolira tijekom obrade uzorka, može doći do lažno pozitivnih rezultata. U ranim fazama infekcije, niske razine ekspresije antiga mogu rezultirati negativnim rezultatima. Negativan rezultat dobiven iz ovog pribora trebao bi biti potvrđen PCR-om. Negativni rezultat može se dobiti ako koncentracija SARS-CoV-2 prisutna u brisu nije odgovarajuća ili je ispod razine koja se može otkriti testom. Namjera negativnih rezultata nije eliminacija drugih infekcija virusom 2019-nCoV. Negativan rezultat testa ne isključuje infekciju koronavirusom i ne izuzima Vas od primjenjivih pravila za kontrolu širenja (npr. ograničenja kontakta i zaštite mjeđu). Višak krv i/ili sluzi u uzorku brisa može omesti izvedbu testa i može dati lažno pozitivan rezultat. <p>IZVEDBENE KARAKTERISTIKE</p> <p>Granica detekcije (LoD)</p> <p>Potvrđeno da je kazeta za brzi test antigena SARS-CoV-2 može otkriti SARS-CoV-2 pri $400 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$.</p> <p>Studija o interferenciji tvarima</p> <p>Slijedeće tvari u određenim koncentracijama neće utjecati na rezultate ispitivanja:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Interferirajuća tvar</th> <th>Konc.</th> <th>Interferirajuća tvar</th> <th>Konc.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Krv</td> <td>4%</td> <td>Benzoin Gel</td> <td>1.5mg/ml</td> </tr> <tr> <td>Ibuprofen</td> <td>1mg/ml</td> <td>Cromodyn glycate</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>Tetraciklin</td> <td>3ug/ml</td> <td>Kloramfenikol</td> <td>3ug/ml</td> </tr> <tr> <td>Mucin</td> <td>0.5%</td> <td>Mupirocin</td> <td>10mg/ml</td> </tr> <tr> <td>Eritromicin</td> <td>3ug/ml</td> <td>Oseltamivir</td> <td>5mg/ml</td> </tr> <tr> <td>Tobramicin</td> <td>5%</td> <td>Nafazolin hidroklorid kapi za nos</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>Mentol</td> <td>15%</td> <td>Flutikazon propionatsprej</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>Afrin</td> <td>15%</td> <td>Deoksipepinefrin hidroklorid</td> <td>15%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Unakrsna reaktivnost</p> <p>Na rezultate testova neće utjecati drugi respiratori virusi i uobičajena mikrobična flora i nisko patogeni koronavirusi navedeni u tablici u nastavku u određenim koncentracijama.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Naziv</th> <th>Koncentracija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HCOV-HKU1</td> <td>$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$</td> </tr> <tr> <td>Staphylococcus aureus</td> <td>$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$</td> </tr> <tr> <td>Osipice</td> <td>$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$</td> </tr> <tr> <td>Zaušnjaci</td> <td>$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$</td> </tr> <tr> <td>Mikoplazmorna upala pluća</td> <td>$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$</td> </tr> <tr> <td>Parainfluenza virus, tip 2</td> <td>$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$</td> </tr> <tr> <td>Ljudski koronavirus OC43</td> <td>$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$</td> </tr> <tr> <td>Ljudski koronavirus 229E</td> <td>$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$</td> </tr> <tr> <td>Gripa B, soj Victoria</td> <td>$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$</td> </tr> <tr> <td>Gripa B, soj Y</td> <td>$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$</td> </tr> <tr> <td>Gripa A/H1N1 2009</td> <td>$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$</td> </tr> <tr> <td>Gripa A H3N2</td> <td>$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$</td> </tr> <tr> <td>H7N9</td> <td>$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$</td> </tr> <tr> <td>H5N1</td> <td>$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$</td> </tr> <tr> <td>Epstein-Barr virus</td> <td>$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$</td> </tr> <tr> <td>Enterovirus CA16</td> <td>$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$</td> </tr> <tr> <td>Ljudski koronavirus NL63</td> <td>$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$</td> </tr> <tr> <td>MERS koronavirus</td> <td>$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$</td> </tr> <tr> <td>MERS CoV Florida / USA-2 Saudijska Arabija 2014</td> <td>$1.17 \times 10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$</td> </tr> <tr> <td>Respiratori sincijalni virus</td> <td>$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$</td> </tr> <tr> <td>RSV-A 2006 izolat</td> <td>$5.01 \times 10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$</td> </tr> <tr> <td>RSV-B CH93-18(19)</td> <td>$1.55 \times 10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Klinički učinak</p> <p>Klinički učinak kazete za brzi antigenski test na SARS-CoV-2 utvrđen je testiranjem 109 pozitivnih i 300 negativnih uzoraka na antigen SARS-CoV-2.</p> <p>Analički rezultati s korelacijom s Ct-vrijednostima pozitivnih uzoraka:</p>	Interferirajuća tvar	Konc.	Interferirajuća tvar	Konc.	Krv	4%	Benzoin Gel	1.5mg/ml	Ibuprofen	1mg/ml	Cromodyn glycate	15%	Tetraciklin	3ug/ml	Kloramfenikol	3ug/ml	Mucin	0.5%	Mupirocin	10mg/ml	Eritromicin	3ug/ml	Oseltamivir	5mg/ml	Tobramicin	5%	Nafazolin hidroklorid kapi za nos	15%	Mentol	15%	Flutikazon propionatsprej	15%	Afrin	15%	Deoksipepinefrin hidroklorid	15%	Naziv	Koncentracija	HCOV-HKU1	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$	Staphylococcus aureus	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$	Osipice	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$	Zaušnjaci	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$	Mikoplazmorna upala pluća	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$	Parainfluenza virus, tip 2	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$	Ljudski koronavirus OC43	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$	Ljudski koronavirus 229E	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$	Gripa B, soj Victoria	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$	Gripa B, soj Y	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$	Gripa A/H1N1 2009	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$	Gripa A H3N2	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$	H7N9	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$	H5N1	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$	Epstein-Barr virus	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$	Enterovirus CA16	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$	Ljudski koronavirus NL63	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$	MERS koronavirus	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$	MERS CoV Florida / USA-2 Saudijska Arabija 2014	$1.17 \times 10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$	Respiratori sincijalni virus	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$	RSV-A 2006 izolat	$5.01 \times 10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$	RSV-B CH93-18(19)	$1.55 \times 10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$
Interferirajuća tvar	Konc.	Interferirajuća tvar	Konc.																																																																																
Krv	4%	Benzoin Gel	1.5mg/ml																																																																																
Ibuprofen	1mg/ml	Cromodyn glycate	15%																																																																																
Tetraciklin	3ug/ml	Kloramfenikol	3ug/ml																																																																																
Mucin	0.5%	Mupirocin	10mg/ml																																																																																
Eritromicin	3ug/ml	Oseltamivir	5mg/ml																																																																																
Tobramicin	5%	Nafazolin hidroklorid kapi za nos	15%																																																																																
Mentol	15%	Flutikazon propionatsprej	15%																																																																																
Afrin	15%	Deoksipepinefrin hidroklorid	15%																																																																																
Naziv	Koncentracija																																																																																		
HCOV-HKU1	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$																																																																																		
Staphylococcus aureus	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$																																																																																		
Osipice	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$																																																																																		
Zaušnjaci	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$																																																																																		
Mikoplazmorna upala pluća	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$																																																																																		
Parainfluenza virus, tip 2	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$																																																																																		
Ljudski koronavirus OC43	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$																																																																																		
Ljudski koronavirus 229E	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$																																																																																		
Gripa B, soj Victoria	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$																																																																																		
Gripa B, soj Y	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$																																																																																		
Gripa A/H1N1 2009	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$																																																																																		
Gripa A H3N2	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$																																																																																		
H7N9	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$																																																																																		
H5N1	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$																																																																																		
Epstein-Barr virus	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$																																																																																		
Enterovirus CA16	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$																																																																																		
Ljudski koronavirus NL63	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$																																																																																		
MERS koronavirus	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$																																																																																		
MERS CoV Florida / USA-2 Saudijska Arabija 2014	$1.17 \times 10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$																																																																																		
Respiratori sincijalni virus	$10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$																																																																																		
RSV-A 2006 izolat	$5.01 \times 10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$																																																																																		
RSV-B CH93-18(19)	$1.55 \times 10^3 \text{ TCID}_{50}/\text{ml}$																																																																																		