

Aktuální informace k provozu školy od 10. 5. 2021

Vážení rodiče,

v souladu s Mimořádným opatřením MZD ze dne 3. května 2021 ([zde](#)) a dokumentem vydaným MŠMT ČR „Informace k provozu škol a školských zařízení od 10. května 2021“ ([zde](#)) bude provoz naší školy zajištěn následovně:

Účast žáků na prezenční i distanční formě výuky je pro žáky povinná.

a) 1. stupeň

- v rámci „rotační“ výuky na 1. stupni bude probíhat prezenční a distanční forma výuky takto:

Týden	Prezenční výuka	Distanční výuka
10.5. – 14.5.2021	1. B,C + 2. B + 4. A,B,C,D + 5. C,D	1. A + 2. A,C + 3. A,B,D + 5. A,B
17.5. – 21.5.2021	1. A + 2. A,C + 3. A,B,D + 5. A,B	1. B,C + 2. B + 4. A,B,C,D + 5. C,D

Třídy na prezenční a distanční výuce byly vybrány s ohledem na co nejlepší možné zachování fungování všech oddělení školní družiny a výuky v homogenních skupinách.

- prezenční výuka žáků bude probíhat za dodržení homogenity skupin v kmenových učebnách podle platného rozvrhu, praktická výuka hudební výchovy bude nahrazena jinými aktivitami, sportovní činnosti se budou moci v rámci tělesné výchovy konat pouze za příznivého počasí ve venkovních prostorách
- distanční výuka žáků bude probíhat s ohledem na možnosti žáků online dle rozvrhu v prostředí MS Teams, příp. offline pomocí výukových materiálů
- v rámci možností bude nadále probíhat doučování žáků, reedukace a další aktivity zaměřené na žáky s podpůrným opatřením

Organizace prezenční výuky

- časový harmonogram

Čas příchodu / vchod	Vchod „A“	Vchod „B“	Vchod „C“	Vchod „D“
7:25	1. B + 3. A	1. C + 3. B	3. D + 4. C	2. A + 2. B
7:35	5. A + 5. C, D	4. B + 5. B	2. C + 4. D	1. A + 4. A

- třídní učitelky si vyzvedávají žáky dle časového harmonogramu u jednotlivých vchodů do školy, následuje odložení oděvu a obuvi v šatnách a přesun do prostoru určeného k povinnému testování žáků
- následně proběhne samotestování žáků s vyhodnocením a bude se pokračovat zahájením prezenční výuky dle platného rozvrhu
- žáci, nepřítomní během samotestování v pondělí, podstoupí testy v den nástupu do školy
- v organizaci výuky anglického jazyka dojde ke změně tak, aby byla zachována podmínka homogenity tříd a skupin
- po ukončení prezenční výuky odvedou třídní učitelky žáky do šaten, resp. stravující se žáky do školní jídelny a žáky docházející do školní družiny předají vychovatelkám
- po celou dobu pobytu ve škole žáci důsledně dodržují přísná hygienická opatření
- zákonným zástupcům žáků je vstup do vnitřních prostor školy zakázán s výjimkou vstupu za účelem pomoci s testováním žáků**

Organizace distanční výuky

- rozvrh hodin jednotlivých tříd během distanční výuky je přístupný po přihlášení do systému Bakaláři

- výukové materiály pro offline distanční výuku si žáci odnesou poslední den a opět přinesou první den prezenční výuky

Žákům 1. stupně, jejichž rodiče jsou součástí kritické infrastruktury, bude umožněna v týdnu, kdy v jejich třídě probíhá distanční výuka, osobní přítomnost ve škole, včetně účasti na distanční výuce a stravování. (viz níže)

b) 2. stupeň

- v rámci „rotační“ výuky na 2. stupni bude probíhat prezenční a distanční forma výuky takto:

Týden		Prezenční výuka	Distanční výuka
lichý	10.5. – 14.5.2021	6. A,B,C + 7. A,B,C,D	8. A,C,D + 9. A,B,C,D
sudý	17.5. – 21.5.2021	8. A,C,D + 9. A,B,C,D	6. A,B,C + 7. A,B,C,D

- prezenční výuka žáků bude probíhat za dodržení homogenity skupin v kmenových učebnách podle platného rozvrhu, praktická výuka hudební výchovy bude nahrazena jinými aktivitami, sportovní činnosti se budou moci v rámci tělesné výchovy konat pouze omezeně za příznivého počasí ve venkovních prostorách
- distanční výuka žáků bude probíhat s ohledem na možnosti žáků online dle rozvrhu v prostředí MS Teams, příp. offline pomocí výukových materiálů
- v rámci možností bude nadále probíhat doučování žáků, reedukace a další aktivity zaměřené na žáky s podpůrným opatřením

Organizace prezenční výuky

- časový harmonogram

Čas příchodu	Vchod „vlevo“	Vchod „vpravo“
7:35	6. C + 9. A	6. A + 8. D
7:40	6. B, 7. D + 8. C	7. A + 9. B
7:45	7. C + 8. A, 9. C	7. B + 9. D

- v pondělí a ve čtvrtek si vyučující vyzvedávají žáky dle časového harmonogramu u jednotlivých vchodů do školy, následuje odložení oděvu a obuvi v šatnách a přesun do prostoru určeného k povinnému testování žáků
- následně proběhne samotestování žáků s vyhodnocením a bude se pokračovat zahájením prezenční výuky dle platného rozvrhu
- žáci, nepřítomní během samotestování v pondělí nebo ve čtvrtek, podstoupí testy v den nástupu do školy
- v organizaci výuky vybraných předmětů, např. anglického jazyka, tělesné výchovy a dalších, dojde ke změně tak, aby byla zachována podmínka homogenity tříd a skupin
- po ukončení prezenční výuky odvedou vyučující žáky do šaten, resp. stravující se žáky do školní jídelny dle časového harmonogramu
- po celou dobu pobytu ve škole žáci důsledně dodržují přísná hygienická opatření

Organizace distanční výuky

- rozvrh hodin jednotlivých tříd během distanční výuky je přístupný po přihlášení do systému Bakaláři
- výukové materiály pro offline distanční výuku si žáci odnesou poslední den a opět přinesou první den prezenční výuky
- distanční výuka pro 6. – 9. ročník bude probíhat dle rozvrhu s využitím prostředí MS TEAMS
- v rámci možností bude nadále probíhat doučování žáků, reedukace a další aktivity zaměřené na žáky s podpůrným opatřením

c) Školní družina

- Provoz školní družiny je umožněn pouze žákům, kteří se mohou účastnit prezenční výuky při dodržení podmínky homogenity skupiny žáků jedné třídy prezenční výuky
- Provoz **ranní družiny** (od 6:00 do 7:45) bude probíhat v hlavní budově školy. Žáci budou umístěni ve svých kmenových třídách, bude jim zajištěna činnost a bude vykonáván dohled nad žáky
- V **odpolední družině** budou žáci rozděleni do oddělení opět po jednotlivých třídách s dodržением podmínky homogenity jednotlivých skupin

Žákům 1. stupně, jejichž rodiče jsou součástí kritické infrastruktury, bude umožněna v týdnu, kdy v jejich třídě probíhá distanční výuka, osobní přítomnost ve školní družině. (viz níže)

Organizace činnosti školní družiny:

- příchod do **ranní družiny** bude vchodem do hlavní budovy školy, kde proběhne Ag testování žáků (tito žáci již nemusí podstoupit test před vyučováním) a následně přesun do určené kmenové učebny
- **odpolední družina** bude probíhat již v odděleních ŠD v přístavbě a na budově „B“
- pověření pracovníci zajistí předání dítěte zákonnému zástupci
- zákonným zástupcům žáků nebude umožněn vstup do budovy

d) Školní jídelna

- stravování včetně výdeje obědů bude zajištěno v souladu s danými hygienickými předpisy a pravidly
- nárok na dotovaný oběd mají všichni žáci školy, ve školní jídelně se však mohou stravovat pouze žáci prezenční výuky
- žáci vzdělávání distančně si mohou stravu vyzvednout pouze do jídlonosičů na rampě u vchodu do školní kuchyně (z boku objektu č. p. 139)
- platba za stravování v tomto měsíci proběhne bankovním převodem nebo v hotovosti

BEZHOTOVOSTNÍ PLATBA (INKASO)

- všichni žáci 2. stupně jsou automaticky přihlášení od 10. 5. 2021 do konce měsíce května. Inkaso bude staženo 10. 5. 2021.
- **pokud nebudou mít žáci zájem o stravování v době distanční výuky, je povinností rodičů a zákonných zástupců obědy sami odhlásit a to nejpozději do 10. 5. 2021 do 7:00 hod na www.e-strava.cz nebo telefonicky na č. 558 604 256, 558 604 255.**

HOTOVOSTNÍ PLATBA

Pátek	7. 5. 2021	6:30 - 9:00 hod	11:00 - 13:30 hod
Pondělí	10. 5. 2021	6:30 - 9:00 hod	11:00 - 13:30 hod

Organizace stravování:

- výdej obědů pro žáky prezenční výuky ve školní jídelně od 11:40 do 12:05 a od 12:35 do 14:00
- výdej obědů pro žáky „IZS“ ve školní jídelně od 12:10 do 12:30
- výdej obědů pro žáky distanční výuky na rampě u vchodu do školní kuchyně (z boku objektu č. p. 139) od 13:45 do 14:00

e) Informace pro rodiče, zaměstnance určených profesí

- Dětem, jejichž rodiče jsou zaměstnanci kritické infrastruktury a dalších určených profesí, a které jsou žáky 1. stupně základní školy a vztahuje se na ně rotační výuka, je mimořádným opatřením MZd povolena celodenní osobní přítomnost ve školní družině, a to v týdnech, ve kterých v jejich třídě probíhá distanční výuka.
- Možnost využít ŠD je časovém intervalu 6:00 – 16:00 (příp. po domluvě)
- Mimořádným opatřením určené výjimky pro děti IZS se vztahují na tyto vybrané profese:
 - zdravotničtí pracovníci poskytovatelů zdravotních služeb,

- pedagogičtí pracovníci, kteří zajišťují prezenční vzdělávání v mateřské škole, základní škole, školní družině, školním klubu, v oborech vzdělání Praktická škola jednoletá nebo Praktická škola dvouletá, nebo pedagogičtí pracovníci školských zařízení pro výkon ústavní nebo ochranné výchovy,
 - zaměstnanci bezpečnostních sborů,
 - příslušníci ozbrojených sil,
 - zaměstnanci orgánů ochrany veřejného zdraví,
 - zaměstnanci uvedení v § 115 odst. 1 a další zaměstnanci v sociálních službách podle zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů,
 - zaměstnanci Úřadu práce České republiky,
 - zaměstnanci České správy sociálního zabezpečení a okresních správ sociálního zabezpečení,
 - zaměstnanci Finanční správy České republiky.
- Příslušnost k vybraným profesím zákonný zástupce **doloží škole potvrzením zaměstnavatele.**

f) Informace k testování žáků

- U skupin žáků určených mimořádným opatřením bude přítomnost na prezenční výuce podmíněna účastí na testování s frekvencí **1x týdně pro žáky 1. stupně a 2x týdně pro žáky 2. stupně.**
- Mimořádné opatření Ministerstva zdravotnictví stanoví, že je zakázána osobní přítomnost při vzdělávání, ledaže se výše uvedené kategorie žáků, kterých se testování týká, podrobí preventivnímu testování ve školách s negativním výsledkem. Žákům, kteří mají pozitivní výsledek testování nebo se testování neúčastní, je nadále zakázána osobní přítomnost na vzdělávání.
- Pokud se žák neúčastní prezenčního vzdělávání z důvodu **neúčasti na testování**, škola bude **absenci evidovat jako omluvenou**. Při této omluvené absenci škola sice nemá povinnost zajistit žákovi distanční způsob vzdělávání dle zákona, ale je vhodné, aby mu poskytla přiměřenou formu studijní podpory – např. posílání týdenních plánů, možnost připojit se do některých hodin on-line, dílčí individuální podpora v rámci pedagogické intervence apod.
- **Žák nemůže být nucen k účasti na testování a neúčast na testování nemůže být jakkoliv sankcionována.** Důsledkem neúčasti je pouze nemožnost účasti na prezenčním vzdělávání. K testování se může dostavit žák pouze tehdy, pokud **nemá příznaky infekčního virového onemocnění.**
- **Testování se neprovádí u osob, které doloží negativní výsledek RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2 nebo negativního výsledku POC antigenního testu na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2 provedený na odběrovém místě, které nejsou starší 48 hod., a pokud tyto osoby nemají příznaky onemocnění COVID-19.**
- **Testování se neprovádí u osob, které absolvovaly z důvodu onemocnění COVID-19 izolaci minimálně v rozsahu podle platného mimořádného opatření Ministerstva zdravotnictví upravujícího nařizování izolace a karantény a zároveň neuplynulo více než 90 dnů od prvního RT-PCR testu s pozitivním výsledkem.** Tuto skutečnost musí osoba prokazatelně doložit. Pokud tuto skutečnost není schopen škola doložit, pak se účastní testování dle harmonogramu školy.
- **Testování se neprovádí u osob, které mají vystavený certifikát Ministerstva zdravotnictví ČR o provedeném očkování proti onemocnění COVID-19, a od aplikace druhé dávky očkovací látky v případě dvoudávkového schématu podle souhrnu údajů o léčivém přípravku (dále jen „SPC“) uplynulo nejméně 14 dní, nebo od aplikace první dávky očkovací látky v případě jednodávkového schématu podle SPC uplynulo nejméně 14 dní.**

Mgr. Martin Macháč
ředitel školy

<https://testovani.edu.cz/jak-na-to-ve-skole>

<https://testovani.edu.cz/files/msmt-manual-testovani-06-04-2021.pdf>

<https://testovani.edu.cz/pro-rodice>

Příbalová informace antigenního testu

Singleclean® **GOOD TEST** COVID-19 TEST KIT (Colloidal Gold Method)



PŘÍBALOVÝ LETÁK

ÚČEL POUŽITÍ

Testovací sada COVID-19 (Metoda koloidního zlata) je imunochromatografický test na první fázi pro rychlou, kvalitativní detekci antigenu na nový koronavirus z roku 2019. Tento test poskytuje pozita a předběžný výsledek zkoušky. Proto musí být jakýkoli pozitivní vzorek a testovací souprava COVID-19 (metoda koloidního zlata) potvrzena laboratorními testovými metodami a klinickými nálezy. Tato souprava je diagnostickým zdravotnickým prostředkem in vitro určeným pro sebeobslužování.

FORMÁTY BALENÍ

1 test / krabice

20 testů / krabice

ÚVOD

Nové koronaviry patří do rodu β . COVID-19 je aktuální respirační infekční onemocnění. Lidé jsou obecně k nákaze náchylní. V současné době jsou hlavním zdrojem infekce pacienti infikovaní novým koronavirem, asymptomaticky infikovaní lidé mohou být také zdrojem infekce. Na začátku současného epidemiologického křehnutí je inkubační doba 1 až 14 dní, středně 3 až 7 dní. Mezi hlavními příznaky patří horečka, únava a suchý kašel. V několika případech se vyskytuje ucpaný nos, rýma, bolest v krku, myšlenka a průjmy.

PRINCIP TESTU

Testovací sada COVID-19 (Metoda koloidního zlata) je imunochromatografický test na koloidní zlato. Test používá protilátku COVID-19 (SARS-CoV-2) (testovací linie T) a protilátku IgG (kontrolní linie C) imobilizované na nitrocelulóзовém proužku. Vznosé zbarvení konjugovaná podložka obsahuje koloidní zlato konjugované s jinou COVID-19 (SARS-CoV-2) protilátkou konjugovanou s koloidním zlatem a myšlením IgG-částicemi kaptující. Když se do jamky na vzorek přidá zprávcový pufr obsahující vzorek, spojí se COVID-19 (SARS-CoV-2) s konjugátem protilátky COVID-19 a vznikne komplex antigen. Tento komplex migruje nitrocelulóзовou membránou kapilárním působením. Když se komplex setká s linií protilátky COVID-19 (testovací linie T), komplex se zastaví a vzniká viditelný zbarvený proužek. Teny zbarvení výsledek kvalitativního testu. Absence barveného proužku v testovací oblasti značí negativní výsledek testu. Test obsahuje vnitřní kontrolu (pse C), která by měla vykazovat vztovně zbarvený proužek konjugátu bez ohledu na vývoj barvy na kterémkoli z testovacích proužků. Jinak je výsledek testu neplatný a vzorek musí být znovu otestován novou sadou.

DODÁVANÝ MATERIÁL

Ukázkové sádky, každý obsahující testovací kazetu, vypoždědo

Typická s vnitřním tampónem

Antigenový extrakční pufr

Antigenový extrakční zkušební

Piscovní podložka (obalový box ke použití jako držák zkumavky)

Návrh k použití

POTŘEBNÝ MATERIÁL, KTERÝ NEJÍ POSKYTOVÁN

1. Štěrky

SKLADOVÁNÍ A STABILITA

Souprava lze skladovat při pokojové teplotě nebo v chladu (4–30 °C). Testovací sada je stabilní do data expirace vytištěného na uzavřené pouzdře. Testovací sada musí být do použití uzavřena v uzavřené pouzdře.

Chraňte před mrazem.

Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti.

VAROVÁNÍ A OPATŘENÍ

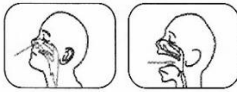
- Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti.
- Před provedením testu si podrobně přečtěte tuto příbalovou informaci. Nodržení pokynů vede k nepřesnému výsledku testu.
- Nepoužívejte test, pokud je tuba / sáček poškozena nebo slomána.
- Test je určen pouze k jednorázovému použití. Za žádných okolností jej znovu nepoužívejte.
- Se všemi vzorky zacházejte jako by obsahovaly infekční materiál. Dodržujte zavedené preventivní opatření proti mikrobiologickým rizikům během testování a dodržujte sterilitu postupy pro správnou likvidaci vzorku.
- Při testování noste ochranný oděv, jako jsou laboratorní pláště, jednorázová rukavice a ochranná oči.
- Vlhkost a teplota mohou nepříznivě ovlivnit výsledek.
- Zkoušku neoprávněně v blízkosti se silným prouděním vzduchu, například při použití elektrického ventilátoru nebo silné klimatizace.

ODBĚR VZORKU

- Testovací souprava COVID-19 (Metoda koloidního zlata) lze provést pomocí:
 - Výplně u nosu
 - Otřadý proužek výplně
- Testování by mělo být provedeno ihned po odběru vzorku.
- Před testováním přehleďte vzorky na pokojovou teplotu.
- Putky mají být vzorky odeslány, měly by být zabaleny v součtu s místními předpisy pro přepravu etiologických látek.

METODY ODBĚRU

- Otřadý proužek výplně
Je důležité získat co nejvíce sekretnu. Zasaďte sterilní tampón (tyčinka) do nosní dírky. Sterilní tampón (tyčinka) by měl být zanesen do 2,5 cm od druhé nosní dírky. Přidržte tampón 10 sekund předtím než si odtrhnete, aby se zajistilo, že jsou tělo a buňky shromážděny. Tento postup opakuje stejným způsobem i u druhé nosní dírky, abyste zajistili odebrání vzorku obojí nosní dírky. Při manipulaci se tampónem neotřekujte.
- Otřadý proužek výplně
Je důležité získat co nejvíce sekretnu. Zasaďte sterilní tampón (tyčinka) do krku, hluboko do červené oblasti hrdla a ležte na něm 10 sekund vzhledem k vzorku. Mějte ohled na druhé mandle, abyste dostali co nejvíce vzorku. Při manipulaci se tampónem neotřekujte, takže se při vytváření nedějeje tampónem jazyka.



Neotřekujte jakoukoli závěsť o zdravotnických odpadu získaných výsledků, aniž byste tyto výsledky nejdříve kontrolovali se svým lékařem.

Jestliže diagnostický zdravotnický prostředek in vitro pro sebeobslužování použit pro sledování existující nemoci, nemějte způsob léčby, pokud jste nebyli v tomto smyslu náležitě přebekoleni.

www.goodtest.cz

POSTUP TESTU
Před testováním nechte testovací kazetu, vzorek a pufr pro extrakci antigenu ekvilivovat na pokojovou teplotu (15–30 °C) k testování.
1. Vyjměte testovací kazetu z uzavřeného fóliového sáčku a použijte ji co nejdříve. Nejlepších výsledků bude dosaženo pokud je analýza provedena do jedné hodiny.
2. Umístěte testovací kazetu se špičkou a rovny povrch.
Testu zkoušky:
1. Umístěte zkumavku pro extrakci antigenu na pracovní stůl. Lahvičku s pufrům pro extrakci antigenu umístěte svleče dolů, a stiskněte lahvičku, aby pufr vlně kapal do extrakční zkumavky, aniž byste se dotýkali okraje zkumavky, a přidejte 6 kapek (asi 200 μ l) do extrakční zkumavky.
2. Vložte tampónový vzorek do extrakční zkumavky předem přidaná s pufrům pro extrakci antigenu a tampón občas asi 10krát zabalte. Nechte tampón na sítku zkumavky, aby se uvolnil antigen ve tampónu, a poté ji nechte stát asi 1 minutu.
3. Odstaňte tampón a současně stiskněte špičku tampónu, aby z tampónu vytlačilo co možná nejvíce kapaliny. Použijte tampóny zvláště v součtu s místními předpisy biologického odpadu.
4. Nainstalujte odkapávací nádobu na extrakční zkumavku, pevně ji uzavřete a nechteje asi 1 minutu stát.
5. Otevřete sáček z nitrovláknové fólie a vyjměte testovací kartu, přidejte 3 kapky (přibližně 100 μ l) do ovoru pro vzorek v testovací kartě nebo pomocí pipety přidejte 100 μ l a uzavřete sáček.
6. Počkajte, až se objeví barvený proužek. Výsledek by měl být přečten za 15 minut. Nevýhodou je test po uplynutí 20 minut, takový test již může být znehodnocen.



INTERPRETACE VÝSLEDKŮ
NEGATIVNÍ
Pokud je přítomen pouze proužek G, absence jakéhokoli vztovně barvy v pásmu T naznačuje, že není ve vzorku detekován antigen COVID-19 (SARS-CoV-2). Výsledek je negativní.
COVID-19 POZITIVNÍ
Kromě přítomnosti proužku C, je-li zobrazen proužek T, test indikuje přítomnost COVID-19 (SARS-CoV-2) antigenu ve vzorku. Výsledek je pozitivní COVID-19.
NEPLATNÝ
Kontrolní proužek se nezobrazí. Nepravděpodobnější je nedostatečný objem vzorku nebo nesprávné postupy při provádění testu. Zkontrolujte postupy a opakujte test s novou testovací kazetou. Pokud projev přetrvává, okamžitě přestaňte testovací soupravu používat a kontaktujte místního distributora.

Při pozitivním antipropozitivním testu provedeném laikem osobou zajištěnou bezprávnými laboratorními postupy k vyšetření zdravotních stížností za účelem provedení kontrolních testů.

OMEZENÍ:
1. Kvalita je to možné, použijte čerstvé vzorky.
2. Optimální výkon testu vyžaduje přísné dodržování postupu testu popsaného v tomto příbalovém letáku.
3. Negativní výsledek u jednorázového subjektu naznačuje nepřítomnost detekovatelného antigenu COVID-19 (SARS-CoV-2).
4. Negativní výsledek testu však nevyklučuje možnost expozice nebo infekce COVID-19. Pozitivní výsledek nemusí nutně znamenat infekci a je nutné být vždy ověřit u vašeho lékaře.
5. Negativní výsledek může nastat, pokud je množství antigenu COVID-19 (SARS-CoV-2) příliš malé ve vzorku pod detekční limitu testu nebo se nepodařilo shromáždit antigen COVID-19 (SARS-CoV-2).
6. Stejně jako u všech diagnostických testů by konečná klinická diagnóza neměla být založena na výsledku jediného testu, ale měla by být provedena kladem sít po vyhodnocení všech klinických a laboratorních náleží.

CHARAKTERISTIKY VÝKONU
1. Přesnost
V této sadě byla testována celkem 518 vzorků. Výsledky testovacího činidla a kontrolního činidla byly 308 negativních vzorků a 209 pozitivních vzorků.

Metoda	RT-PCR		Celkem
	Pozitivní	Negativní	
COVID-19 Test Kit	206	3	209
	3	308	308
Celkem	209	309	518
Citlivost	98.56 %	Interval spolehlivosti	95.87 % – 99.51 %
Specifita	99.03 %	Interval spolehlivosti	97.18 % – 99.87 %
Přesnost	98.84 %	Interval spolehlivosti	97.50 % – 99.47 %

3. Měz detekce	Zngitní
Křížová reaktivita	Lidský koronavirus 229E, lidský koronavirus OC43, lidský koronavirus HKU1, lidský koronavirus NL63, adenovirus (typ 5), adenovirus (typ 7), adenovirus (typ 16), lidský metapneumovirus (hMPV), virus parainfluenzy (typ 1), virus chřipky A, chřipka B virus, Haemophilus influenzae, rhinovirus (typ 2), rhinovirus (typ 14), rhinovirus (typ 16), respirační syncytiální virus (typ A-2), Streptococcus pneumoniae a Streptococcus termo, u tohoto produktu nedochází k žádným křížovým reakcím.
Různé látky	Zmg/mL, homogolobin, Zmg/mL, muddin, Sng/L, lidská anti-myšlení protilátky (HAMAs), 10mg/mL, biotin, 500mg/mL, mucus, 3mg/mL, gentamicin, 100mg/mL, cromoglycol sodium, 60mg/mL, oxymetazolin hydrochlorid, 200mg/mL, phenylephrin hydrochlorid, 200mg/mL, N-Acetylmophan, 3mg/mL, aspirin, 3mg/mL, ibuprofen, 3mg/mL, morpholin hydrochlorid, 3mg/mL, epinephrin, Kanamycin, 3mg/mL, tetraglycin, 3mg/mL, chloramphenicol, 3mg/mL, erythromycin, 3mg/mL, vancomycin, 3mg/mL, naloxon acid, 3mg/mL, hydrocortison borovica a 3mg/mL, lidský inulin neovlivní výsledky testu.

REFERENCE
1. Weiss SR, Leibowitz JL. Coronavirus pathogenesis. Adv Virus Res 2011; 81: 85–164.
2. Masters PS, Perlman S. Coronaviridae. In: Knipe DM, Howley PM, eds. Fields virology, 6th ed. Lippincott Williams & Wilkins; 2013: 625–59.
3. Su S, Wong G, Shi W, et al. Epidemiology, genetic recombination, and pathogenesis of coronaviruses. Trends Microbiol 2015; 24: 480–92.
4. Cui J, Li F, Shi ZL. Origin and evolution of pathogenic coronaviruses. Nat Rev Microbiol 2019; 17: 181–192.

SYMBOLY POUŽITÉ NA OBALU			
	Autobizovný zástupce		Skladujte při teplotě 4–30 °C
	Nepoužívejte opakovaně		Číslo šarže
	Přidejte si nové k použití		Použijte do

Hangzhou Singleclean Medical Products Co., Ltd.
No. 125(E), 10th street, Hangzhou Economic and Technological Development Zone, Zhejiang, China.P.C.: 310018

EC REP SUNCO Europe B.V. Add: Olympisch Stadion 24, 1076DE Amsterdam, Netherlands
Revizie č.: 8 129.05.023-A1 Datum účinnosti: 25. 3. 2021