

Aktuální informace k provozu školy od 17. 5. 2021 – aktuální úprava

Vážení rodiče,

v souladu s Mimořádným opatřením MZd ze dne 12. května 2021 ([zde](#)) a dokumentem vydaným MŠMT ČR „Informace k provozu škol a školských zařízení od 17. května 2021“ ([zde](#)) bude provoz naší školy zajištěn následovně:

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

a) 1. stupeň

- výuka na 1. stupni bude probíhat prezenční formou 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
- v rámci možností bude nadále probíhat doučování žáků, reedukace a další aktivity zaměřené na žáky s podpůrným opatřením

Organizace prezenční výuky

- v pondělí vstupují žáci 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 ostatní dny žáci vstupují do školy od 7:40
- organizace výuky anglického jazyka se upravuje tak, aby byly vytvořeny původní jazykové skupiny
- 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**

b) 2. stupeň

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

	Týden	Prezenční výuka	Distanční výuka
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 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 k původnímu složení 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. – 7. ročník bude probíhat dle rozvrhu s využitím prostředí MS TEAMS

c) Školní družina

- Provoz školní družiny se vrací v obvyklém režimu, **ranní družina** (od 6:00 do 7:45) i **odpolední družina** bude probíhat v jednotlivých odděleních

Organizace činnosti školní družiny:

- příchod do **ranní družiny** bude vchodem do budovy č.p. 139, kde v pondělí proběhne Ag testování žáků (tito žáci již nemusí podstoupit test před vyučováním)
- **odpolední družina** bude probíhat již v odděleních ŠD v přístavbě a na budově „B“
- pověřeni pracovníci zajistí předání dětí zákonným zástupcům žáků, kterým 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 jsou automaticky přihlášení do konce měsíce května.
- **pokud nebudou mít žáci zájem o stravování v době distanční výuky, je povinností rodičů a zákonných zástupců obědy sami odhlásit na www.e-strava.cz nebo telefonicky na č. 558 604 256, 558 604 255.**

Organizace stravování:

- výdej obědů pro žáky prezenční výuky ve školní jídelně od 11:40 do 14:00
- 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 k testování žáků

- U skupin žáků určených mimořádným opatřením bude přítomnost na prezenční výuce podmíněna účastí na preventivním 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 škole 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

Singclean® **GT** GOOD TEST



COVID-19 TEST KIT (Colloidal Gold Method)



PŘÍBALOVÝ LETÁK

ÚČEL POUŽITÍ

Testovací sada COVID-19 (Metoda koloidního zlata) je imunochromatografický test na pevné fázi pro rychlou, kvalitativní detekci antigenu na nový koronavirus z roku 2019. Tento test poskytuje pouze a především výsledky zkoušky. Proto musí být jakýkoli reálný vzorek z testovací soupravy COVID-19 (metoda koloidního zlata) potvrzen alternativními testovacími metodami a klinickými nálezy. Tato souprava je diagnostickým zdravotnickým prostředkem in vitro určeným pro sebetestování.

FORMÁT BALENÍ

1 test / krabice
20 testů / krabice

ÚVOD

Nové koronavirové patřící do rodu β , COVID-19 je akutní respirační infekční onemocnění. Lidé jsou obecně k nákaze náchylní. V současnou dobu jsou hlavními zdroji infekce pacienti infikovaní novým koronavirem, asymptomatičtí infikovaní lidé mohou být také zdrojem infekce. Na základě současných epidemiologických záznamů je inkubační doba 1 až 14 dní, většinou 3 až 7 dní. Mezi hlavními projevy patří horečka, únava a suchý kašel. V několika případech se vyskytuje ucpaný nos, rýma, bolest v krku, myalgie a příjem.

PRINCIP TESTU

Testovací sada COVID-19 (Metoda koloidního zlata) je imunochromatografický test na koloidní zlato. Test používá protilátky COVID-19 (SARS-CoV-2) (testovací linie T) a protilátku IgG (kontrolní linie C) mobilizované na nitrocelulózovém proužku. Vinově zbarvená konjugovaná podložka obsahuje koloidní zlato konjugované s jinou COVID-19 (SARS-CoV-2) protilátkou konjugovanou s koloidním zlatem a myšlím IgG-zlatými konjugáty. Když se do jamky na vzorek přidá zpracovaný pufr obsahující vzorek, spojí se COVID-19 (SARS-CoV-2) s konjugátem protilátky COVID-19 a vznikne komplex antigenu. Tento komplex migruje nitrocelulózovou membránou kapilárním působením. Když se komplex setká s linií protilátky COVID-19 testovací linie T, komplex se zachytí a vytvoří vinově zbarvený proužek, který potvrzuje výsledek reaktivního testu. Absence barevného proužku v testovací oblasti znáčí nereaktivní výsledek testu. Test obsahuje vnitřní kontrolu (pás C), která by měla vykazovat vinově zbarvený proužek konjugátu bez ohledu na vývoj, který potvrzuje, že testovací proužek je funkční. Výsledek testu neplatný a vzorek musí být znovu otestován novou sadou.

DODÁVANÝ MATERIÁL

Ukázkové sádky, každý obsahující testovací kazetu, vysoušedlo
Tyčinka s vatovým tampónem
Antigenový extrakční pufr
Antigenová extrakční zkumavka
Pracovní podložka (obalový box lze použít jako držák zkumavky)

Návod k použití

POTŘEBNÝ MATERIÁL, KTERÝ NENÍ POSKYTOVÁN

1. Sloupky

SKLADOVÁNÍ A STABILITA

Soupravu lze skladovat při pokojové teplotě nebo v chladu (4–30 °C). Testovací sada je stabilní do data expirace vytištěného na uzavřeném pouzdru. Testovací sada musí až do použití zůstat v uzavřeném pouzdru. Chraňte před mrazem.

Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti.

VAROVÁNÍ A OPATŘENÍ

- Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti.
- Před provedením testu si podrobně prostudujte tuto příbalovou informaci. Nedodržení pokynů vede k nepřesnému výsledku testu.
- Nepoužívejte test, pokud je tuba / sáček poškozena nebo zmožena.
- Test je určen pouze k jednorázovému použití. Za žádných okolností jej znovu nepoužívejte.
- Se všemi vzorky zacházejte, jako by obsahovaly infekční materiál. Dodržujte zavedená preventivní opatření proti mikrobiologickým rizikům během testování a dodržujte standardní postupy pro správnou likvidaci vzorků.
- Při testování nosní ochranný oděv, jako jsou laboratorní pláště, jednorázové rukavice a ochranná očí.
- Vlhkost a teplota mohou nepříznivě ovlivnit výsledky.
- Zkoušku neprovádějte v místnosti se silným prouděním vzduchu, například při použití elektrického ventilátoru nebo silné klimatizace.

ODBĚR VZORKŮ

- Testovací soupravu COVID-19 (Metoda koloidního zlata) lze provést pomocí:
 - Výtvar z nosu
 - Orofaryngeálního výtvaru
- Testování by mělo být provedeno ihned po odběru vzorků.
- Před testováním přivedte vzorky na pokojovou teplotu.
- Pokud mají být vzorky odeslány, měly by být zabaleny v souladu s místními předpisy pro přepravu etiologických látek.

METODY ODBĚRU

I.) Odběr nosních výtvarů

Je důležité získat co nejvíce sekretu. Zasuňte sterilní tampón (tyčinku) do nosní dírký. Sterilní tampón (tyčinka) by měl být zaveden do 2,5 cm od okraje nosní dírký. Přejeďte tampónem šikmo podél sliznice uvnitř nosní dírký, aby se zajistilo, že jsou hluboké a buňky shromážděny. Tento postup opakujte stejným tampónem i v druhé nosní dírký, abyste zajistili odebrání vzorku celé nosní dírký. Při manipulaci se tampónu nedotýkejte.

II.) Orofaryngeální výtvar

Je důležité získat co nejvíce sekretu. Zasuňte sterilní tampón (tyčinku) do krku, hloubko do červené oblasti hřbetu a krčních mandlí k odebrání vzorku. Mírně otevřete krční mandle, abyste dostali co nejlepší vzorek. Při manipulaci se tampónu nedotýkejte, také se při vytahování nedotýkejte tampónem jazyka.



! Nečítejte jakékoli závěry o zdravotním dopadu získaných výsledků, aniž byste tyto výsledky nejprve konzultovali se svým lékařem.

! Je-li diagnostický zdravotnický prostředek in vitro pro sebetestování použit pro sledování existujícího nemoci, nemějte způsob léčby, pokud jste nebyli v tomto směru náležitě proškoleni.

www.goodtest.cz

POSTUP TESTU

Před testováním nechejte testovací kazetu, vzorek a pufr pro extrakci antigenu ekvilivovat na pokojovou teplotu (15-30 °C) k testování.

- Vyjměte testovací kazetu z uzavřeného fóliového sáčku a použijte ji co nejdříve. Nejlepší výsledky bude dosaženo pokud je analýza provedena do jedné hodiny.
- Umístěte testovací zařízení na čistý a rovný povrch.
- Postup zkoušky:
 - Umístěte zkumavku pro extrakci antigenu na pracovní stůl. Lahvičku s pufrům pro extrakci antigenu umístěte svisle dolů, - silnětře lahvičku, aby pufr volně kapal do extrakční zkumavky, aniž byste se dotýkali okraje zkumavky, a přidejte 6 kapek (asi 200 μ l) do extrakční zkumavky.
 - Vložte tampónový vzorek do extrakční zkumavky předem přičnané s pufrům pro extrakci antigenu a tampón očište asi 10krát zafixujte hlavu tampónu na stěnu zkumavky, aby se uvolnil antigen ve tampónu, a poté ji nechte stát asi 1 minutu.
 - Odeberte tampón s současnou stlačení špičku tampónu, aby z tampónu vytlačilo co možná nejvíce kapaliny. Použijte tampóny zlikvidujte v souladu s metodami likvidace biologického odpadu.
 - Nainstalujte odkapávací na extrakční zkumavku, pevně ji uzavřete a nechejte asi 1 minutu stát.
 - Otevřete sáček z hliníkové fólie a vyjměte testovací kartu, přidejte 3 kapky (přibližně 100 μ l) do otvoru pro vzorek v testovací kartě (nebo pomocí pipety přidejte 100 μ l) a spusťte stopy.
 - Počkejte, až se objeví barevný proužek. Výsledek by měl být přečten za 15 minut. Nevyhodnocujte test po uplynutí 20 minut, tatoury test již může být znehodnocen.



INTERPRETACE VÝSLEDKŮ

NEGATIVNÍ

Pokud je přítomen pouze proužek C, absence jakékoli vinově barvy v pásťru 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 i proužek T, test indikuje přítomnost COVID-19 (SARS-CoV-2) antigenu ve vzorku. Výsledek je pozitivní COVID-19.

NEPLATNÝ

Kontrolní proužek se nezobrazí. Nejpravděpodobnější je nedostatečný objem vzorku nebo nesprávné postupy při provádění testu. Zkontrolujte postup a opakujte test s novou testovací kazetou. Pokud problém přetrvává, okamžitě kontaktujte testovací soupravu poskytovatele místního distributora.

OMEZENÍ:

- Kdykoli je to možné, použijte čerstvé vzorky.
- Optimální výkon testu vyžaduje přísné dodržování postupu testu popsaného v tomto příbalovém listu. Odklady mohou vést k neobvyklým výsledkům.
- Negativní výsledek u jednotlivého subjektu naznačuje nepřítomnost detekovatelného antigenu COVID-19 (SARS-CoV-2). Negativní výsledek testu však nevylučuje možnost expozice nebo infekce COVID-19. Pozitivní výsledek nemusí nutně znamenat infekci a je nutné její vždy ověřit v vašeho lékaře.
- Negativní výsledek může nastat, pokud je množství antigenu COVID-19 (SARS-CoV-2) přítomného ve vzorku pod detekční limity testu nebo se nepodařilo shromáždit antigen COVID-19 (SARS-CoV-2).
- Stejně jako u všech diagnostických testů by konečná klinická diagnóza neměla být založena na výsledku jediného testu, ale měla by být provedena lékařem až po vyhodnocení všech klinických a laboratorních náleží.

CHARAKTERISTIKY VÝKONU

1. Přesnost

V této studii bylo testováno celkem 518 vzorků. Výsledky testovacího činidla a kontrolního činidla byly 309 negativních vzorků a 209 pozitivních vzorků.

Metoda	RT-PCR		Celkem	
	Pozitivní	Negativní		
COVID-19 Test Kit	Pozitivní	206	3	209
	Negativní	3	306	309
Celkem	209	309	518	
Citlivost	98,56 %	interval spolehlivosti	95,87 % ~ 99,51 %	
Specifita	99,03 %	interval spolehlivosti	97,18 % ~ 99,67 %	
Přesnost	98,84 %	interval spolehlivosti	97,50 % ~ 99,47 %	

2. Analytická specifita

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 loma, u tohoto produktu nedochází k žádným křížovým reakcím
Rušivé látky	2mg/mL hemoglobin, 2mg/mL mucin, 5mg/L lidské anti-myšl protilátky (HAMA), 10mg/mL biotin, 500 μ g/mL mucus, 3 μ g/mL gentamicin, 120 μ g/mL chromolyn sodium, 60 μ g/mL oxymetazolin hydrochlorid, 200 μ g/mL phenylephrin hydrochlorid, 200 μ g/mL N-Acetaminophen, 3 μ g/mL aspirin, 3 μ g/mL ibuprofen, 3 μ g/mL morpholin hydrochlorid, 3 μ g/mL cephalexin kanamycin, 3 μ g/mL tetracycline, 3 μ g/mL chloramphenicol, 3 μ g/mL erythromycin, 3 μ g/mL vancomycin, 3 μ g/mL nalidixic acid, 3 μ g/mL hydrocortison borovica a 3 μ g/mL lidský inzulín neovlivní výsledky testu.

3. Mez detekce

Mez detekce	2ng/ml
-------------	--------

REFERENCE

- Worse SR, Leibowitz JL. Coronavirus pathogenesis. Adv Virus Res 2011; 81: 85-164.
- Masters PS, Palmarin S. Coronaviridae. In: Knipe DM, Howley PM, eds. Fields virology. 6th ed. Lippincott Williams & Wilkins; 2013: 625-59.
- Su S, Wong G, Shi W, et al. Epidemiology, genetic recombination, and pathogenesis of coronaviruses. Trends Microbiol 2018; 24: 400-502.
- Cui J, Li F, Shi ZL. Origin and evolution of pathogenic coronaviruses. Nat Rev Microbiol 2019; 17: 181-192.

SYMBOLY POUŽITÉ NA OBALU

	Autrizování zástupci		Skladujte při teplotě 4-30 °C		Pouze pro diagnostiku in vitro
	Nepoužívejte opakovaně		Číslo šarže		Nepoužívejte pokud je poškozen obal
	Přečtěte si návod k použití		Použijte do		

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

EC REP SUNGO Europe B.V.
Add: Olympisch Stadion 24, 1076DE Amsterdam, Netherlands

www.goodtest.cz

Revize č.: 8 129 05 023-A1
Datum účinnosti: 25. 3. 2021