

KDO SE MUSÍ TESTOVAT

Všichni žáci, kteří se budou v týdnu od 19. do 23. dubna účastnit skupinových konzultací v počtu maximálně 6 žáků.

KDO SE NEMUSÍ TESTOVAT

Žáci, kteří prodělali onemocnění COVID-19 a neuplynulo více než 90 dnů od prvního pozitivního RT-PCR testu. Tuto skutečnost je nutno doložit (např. potvrzení lékaře, lékařská zpráva, zpráva z laboratoře) při příchodu na konzultaci.

Žáci, kteří byli očkovaní, mají vystavený certifikát Ministerstva zdravotnictví o provedeném očkování a od druhé dávky očkování uplynulo minimálně 14 dní (nutno doložit certifikát).

Žáci, kteří mají negativní výsledek POC antigenního testu nebo RT-PCR testu, který není starší než 48 hodin a byl proveden v zařízení, které poskytuje lékařské služby (nutno doložit potvrzení).

Žáci, kteří byli v posledních 48 hodinách před skupinovou konzultací negativně testováni ve školském ubytovacím zařízení – internátě (nutno doložit potvrzení).

Žáci, kteří docházejí na individuální konzultace.

JAKÝMI TESTY SE VE ŠKOLE BUDETE TESTOVAT

V naší škole jsou používány testy Singclean, které jsou určeny k testování z nosu.

KDE, KDY A JAK ČASTO SE BUDETE TESTOVAT

Testovat se budete ve třídě před začátkem skupinové konzultace pod vedením pedagogického pracovníka.

Pokud nebudete přítomni na počátku konzultace, otestujete se bezprostředně po svém příchodu.

Odstup mezi dvěma provedenými antigenními testy může být minimálně 2 a maximálně 3 dny.

Například:

Skupinové konzultace probíhají ve dnech pondělí a čtvrtek. Testovacím dnem je pondělí a čtvrtek. Testuje se 2x týdně.

Skupinové konzultace probíhají ve dnech pondělí a středa. Testovacím dnem je pondělí. Testuje se 1x týdně.

Pedagogický pracovník zaznamená do ŠOLu informace o testování, takže se nestane, že byste byli testováni víckrát, než je nutné.

JAK BUDE ZAJIŠTĚNA HYGIENA A BEZPEČÍ PŘI TESTOVÁNÍ

Testování bude probíhat v učebně či jiných prostorách školy s možností větrání.

Pro každého žáka bude k dispozici místo k sezení a odkládací plocha (lavice, stoleček apod.).

Bude dodržován rozestup mezi testovanými alespoň 1,5 metru.

V místnosti bude k dispozici:

Dezinfekční prostředek na ruce s virucidním účinkem.

Dezinfekční přípravek na plošnou a povrchovou dezinfekci s virucidním účinkem s rozprašovačem.

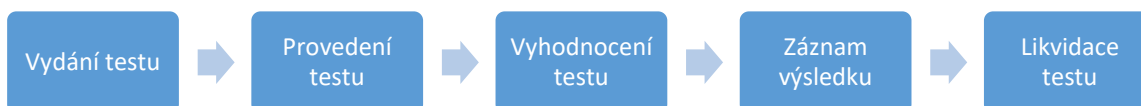
Jednorázové papírové utěrky.

Sáčky na použité testovací sady.

Odpadkové koše bez víka k odložení použitých testovacích sad.

Jednorázové rukavice pro osoby nakládající s odpadem (použité testovací sady).

? JAK BUDE TESTOVÁNÍ PROBÍHAT



Při vlastním testování bude dodržován níže znázorněný postup:

Singclean® **GT** GOOD TEST

ANTIGENNÍ TESTOVÁNÍ PRO ŠKOLY

RYCHLÝ NÁVOD

Obsah sady testu

Tampon Reakční roztok

Testovací kazeta Zkumavka s kapátkem

NEGATIVNÍ

Je-li test negativní, je testovanému umožněna účast na prezenční výuce.

POZITIVNÍ

Při pozitivním výsledku je testovaný ihned odeslán do izolační místnosti. Je nutné vydezinfikovat všechny plochy, kterých se pozitivně testovaný mohl dotknout.

WWW.GOODTEST.CZ

1

6x

2

2,5 cm
5x

3

10x

4

1 min

5

3x

6

15 min

Interpretace výsledků

Pozitivní

Negativní

Neplatný

Lahvičku s reakčním roztokem otevřete ukroucením závěru. Stiskněte lahvičku a do extrakční zkumavky nakapejte 6 kapek, aniž byste se dotýkali okraje zkumavky.

Zasuňte tampon do nosní díry přibližně 2,5 cm hluboko. Přejedte jí 5x podél sliznice nosní díry, aby se získalo co nejvíce sekretu. Tento postup opakujte stejným tamponem i u druhé nosní díry.

Vložte tampon se vzorkem do extrakční zkumavky s předem připraveným reakčním roztokem a otočte jej asi 10x. Zatlačte hlavu tamponu na stěnu zkumavky a poté nechte stát asi 1 minutu.

Stiskněte prsty zkumavku a vytahujte tampon, aby z něj vyteklo co možná nejvíce kapaliny. Nainstalujte odkapávač na extrakční zkumavku, pevně ji uzavřete a nechte znovu 1 minutu stát.

Otevřete sáček a z hliníkové fólie vyjměte testovací kazetu. Nakapejte 3 kapky odstátého reakčního roztoku do otvoru pro vzorek v testovací kazetě a spusťte stopky.

Počkejte, až se v okénku na testovací kazetě objeví barevný proužek. Výsledek by měl být přečten za 15 minut. Nevyhodnocujte test po uplynutí 20 minut.

S postupem při testování se můžete seznámit i z videoinstruktaže: <https://testovani.edu.cz/jak-na-to-ve-skole>.

Před prvním testováním Vás ještě bude podrobně instruovat pedagogický pracovník.

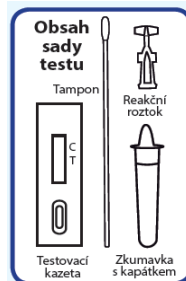
Všichni přítomní budou mít po celou dobu odběrového procesu správně nasazené respirátory.

Respirátor si sejmete na krátký okamžik, během něhož provedete odběr vzorku.

Před testováním si vydezinfikujete ruce.

Obdržíte jednu testovací sadu.

Sadu si rozbalíte a připravíte si všechny komponenty:



Na pokyn pedagogického pracovníka provedete testování dle návodu/instrukcí.

Dohlížející pedagogický pracovník spustí odpočet času k vyhodnocení testu v délce 15 minut.

Vyčkáte na výsledek testu.

Pedagogický pracovník zaznamená výsledek testu.

Pokud je výsledek negativní, vložíte testovací sadu do sáčku a vyhodíte do určeného odpadkového koše. Můžete se zúčastnit skupinové konzultace.

Pokud je výsledek pozitivní, vložíte testovací sadu do sáčku a vyhodíte do určeného odpadkového koše a přesunete se do izolační místnosti.

Všechny plochy (lavice, židle, kliky apod.), kterých se pozitivně testovaný žák mohl dotknout, budou vydezinfikovány.

Pokud je výsledek nečitelný/chybný, test se vyhazuje, chyba se zaznamenává a testovaný musí vykonat nový test.

CO MĚ ČEKÁ V PŘÍPADĚ, ŽE VÝSLEDEK MÉHO TESTU BUDE POZITIVNÍ

Žák s pozitivním výsledkem testu se ihned přesune do izolační místnosti.

Pozitivně testovanému žákovi bude studijní referentkou vydáno potvrzení o výsledku testu.

O výsledku testu bude informován jeho zákonný zástupce/rodič. Nezletilý žák může se souhlasem zákonného zástupce odejít sám domů.

Zletilý žák bude poučen o nutných opatřeních během návratu domů a bez zbytečného odkladu opouští školu.

Po návratu domů je zletilý žák nebo zákonný zástupce nezletilého žáka povinen telefonicky nebo jiným obvyklým dálkovým způsobem informovat o pozitivním testu svého praktického dětského lékaře nebo všeobecného praktického lékaře a ten je povinen rozhodnout o indikaci konfirmačního vyšetření metodou RT-PCR a vyplnit elektronickou žádanku k tomuto vyšetření.

V případě, kdy konfirmační test RT-PCR nepotvrdí infekci u pozitivně testovaného AG testem, doloží tato osoba neprodleně výsledek škole, které dále informuje původně indikované kontakty. Všechny dotčené osoby se mohou po této skutečnosti vrátit ke skupinovým konzultacím, případně prezenční výuce bez dalších potřebných kroků.

V případě, kdy konfirmační test RT-PCR potvrdí infekci u pozitivně testovaného AG testem, zákonný zástupce nezletilého žáka nebo zletilý žák je povinen okamžitě informovat školu o tomto pozitivním výsledku konfirmačního RT-PCR testu. Škola následně bezodkladně zašle příslušné krajské hygienické stanici seznam

děti, žáků nebo studentů, kteří byli ve škole v kontaktu ve stanovených dnech s jiným žákem nebo pedagogickým pracovníkem, který měl pozitivní výsledek RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2. Krajská hygienická stanice nařídí žákům karanténu a dále postupuje podle mimořádného opatření Ministerstva zdravotnictví o nařizování izolace a karantény.

Žák s pozitivním výsledkem testu se může vrátit ke skupinovým konzultacím/prezenční výuce buď po předložení negativního konfirmačního testu RT-PCR nebo po skončení povinné izolace; potvrzení o ukončení izolace vydává všeobecný praktický lékař nebo praktický lékař pro děti a dorost.

GDPR

Informace o tom, které osobní údaje v souvislosti s testováním shromažďujeme a jak s nimi nakládáme, naleznete na [GDPR-testování](#).