**VÝBĚR Z MANUÁLU MŠMT**

**COVID- 19 TESTOVÁNÍ VE ŠKOLÁCH DUBEN 2021**

**1. TESTOVÁNÍ = PŘÍSTUP DO ŠKOLY**

* Podmínkou účasti žáka na prezenční výuce je testování antigenním testem 2x týdně – **pondělí a čtvrtek.**
* Pokud žák nastoupí do školy jiný den, bude otestován v den nástupu a dále již společně s ostatními.

**2. NETESTOVÁNÍ = NEPOVOLENÍ PŘÍSTUPU DO ŠKOLY**

* Žák nemůže být k testování nucen, ale **při neúčasti na testování mu nebude umožněno**

**účastnit se prezenční výuky. Pokud se dítě neúčastní prezenčního vzdělávání z důvodu  
 neúčasti na testování, škola bude absenci evidovat jako omluvenou.**

* Distanční výuka nebude pro tyto žáky pokračovat, mohou dostat týdenní plán výuky.
* Škola poskytuje vzdělávání distančním způsobem, pokud je v důsledku krizových, nebo mimořádných opatření, nebo z důvodu nařízení karantény znemožněna osobní přítomnost ve škole **více než poloviny** dětí/žáků alespoň jedné skupiny/třídy.

**3. POSTUP TESTOVÁNÍ**

* Dle pokynu MŠMT bude u dětí z MŠ a žáků 1., 2. a 3. třídy moci být přítomen **zákonný zástupce či jím pověřená osoba**, která bude žákovi pomáhat.
* Pro děti, žáky ani doprovázející osoby **neposkytuje škola žádné ochranné prostředky** přináší si své, k dispozici je pouze dezinfekce.

**4. TESTOVÁNÍ SE NEPROVÁDÍ**

* Pokud osoba – žák doloží písemné potvrzení o negativním výsledku RT-PCR testu na

přítomnost viru SARSCoV-2 nebo negativním 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 ji škole nedoloží, tak 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.

**5. NÁVOD NA TESTOVÁNÍ**

**Všichni přítomní mají po celou dobu odběrového procesu správně nasazené roušky**

**nebo respirátory, vyjma krátkého intervalu, kdy testovaný vykonává samoodběr.**

K testování byla MŠMT zaslána testovací souprava **Singclean**:

**K nácviku k samoodběru lze využít video na:**

<https://www.youtube.com/watch?v=BmDnd140UH4&t=50s>

**Před prvním samoodběrem doporučujeme rodičům vyzkoušet s dětmi a žáky výtěr z přední části nosu vatovou tyčinkou v domácím prostředí. Zamezíme tím strachu, který mohou děti a žáci z testování mít.**

**Postup samoodběru**:

1. Přiloženou zkumavku umístěte do stojánku a připravte do ní roztok: lahvičku s reakčním roztokem otevřete ukroucením závěru, stiskněte lahvičku a do extrakční zkumavky nakapejte 6 kapek, aniž byste se dotýkali okraje zkumavky.
2. Testovaný stahuje roušku a provádí samoodběr dle pokynů:
3. Zasuňte tampon do nosní dírky přibližně 2,5 cm hluboko.
4. Přejeďte jí 5x podél sliznice nosní dírky, aby se získalo co nejvíce sekretu.
5. Tento postup opakujte stejným tamponem i u druhé nosní dírky. Dohlížející osoba kontroluje správnost provedení samoodběru.

1. Dle pokynů dohlížející osoby každý testovaný sám pokračuje krokem vyhodnocení testu:
2. Vložte tampon se vzorkem do extrakční zkumavky s předem připraveným reakčním roztokem a otočte jej asi 10x.
3. Zatlačte hlavu tampónu na stěnu zkumavky a poté nechte stát asi 1 minutu.
4. Stiskněte prsty zkumavku a vytahujte tampon, aby z něj vyteklo co možná nejvíce kapaliny.
5. Nainstalujte kapátko na extrakční zkumavku, pevně ji uzavřete a nechte znovu 1 minutu stát.
6. Vezměte připravenou testovací kazetu, nakapejte 3 kapky odstátého reakčního roztoku se vzorkem do otvoru pro vzorek v testovací kazetě.
7. Dohlížející osoba spouští odpočet času k vyhodnocení v délce 15 minut.

Nevyhodnocujte test po uplynutí 20 minut.

**6. VÝSLEDEK TESTU**

* **Děti a žáci vyčkají na výsledek testu na testovacím místě.** Zákonný zástupce je přítomen pouze při samoodběru a poté ihned opouští budovu MŠ, ZŠ. V případě zájmu může na výsledky testu počkat před budovou školy.
* **NEGATIVNĚ testované děti a žáci zůstávají ve škole.**
* **POZITIVNĚ testovaní** dostanou potvrzení o výsledku testu a v izolaci vyčkají na příchod zákonného zástupce. Po opuštění školy **postupují dle platných pravidel** (pozitivně testovaný je povinen neprodleně telefonicky informovat svého lékaře a postupovat dál podle jeho pokynů – bude odeslán na PCR testy). V případě, kdy konfirmační RT-PCR test nepotvrdí infekci u původně pozitivně testovaného AG testem, doloží tato osoba (rodič) neprodleně výsledek dané škole, která dále informuje všechny původně indikované kontakty.
* **Pokud je při testování v pondělí ve třídě pozitivně testovaný žák, jde do karantény pouze tento žák a měl by podstoupit konfirmační RT-PCR test.**
* **Pokud je pozitivně testovaný žák ve třídě ve čtvrtek, jde do karantény celá třída a čeká se na výsledek konfirmačního RT-PCR testu u žáka, který byl pozitivně testovaný antigenním testem ve škole.**

**7. OPAKOVÁNÍ TESTU**

Při nečitelném nebo chybném výsledku se test musí zopakovat za přítomnosti zaměstnanců školy.

**8. OCHRANA OSOBNÍCH DAT**

* K údajům testovaných osob mají přístup pouze pověření pracovníci školy – zpracování osobních údajů je prováděno na základě zákona o ochraně veřejného zdraví.