

# TESTOVÁNÍ NA COVID-19 V DM

## OBSAH

1.	ÚVOD .....	1
2.	OBECNÉ INFORMACE .....	1
3.	KDO SE MÁ TESTOVAT? .....	2
4.	KDY A KDE SE MÁ TESTOVAT? .....	3
5.	JAK SE MÁ TESTOVAT? .....	3
6.	PŘÍPRAVA K TESTOVÁNÍ.....	4
7.	PRŮBĚH TESTOVÁNÍ.....	4
9.	VYHODNOCENÍ TESTU .....	5
10.	ODCHOD A NÁVRAT POZITIVNĚ TESTOVANÝCH .....	6
11.	PŘEDÁVÁNÍ INFORMACÍ O VÝSLEDČÍCH TESTŮ.....	6

---

## 1. ÚVOD

DM je povinný chránit zdraví žáků a studentů, ale i zaměstnanců školy (§ 29 odst. 2 školského zákona a § 101 a násl. zákoníku práce). I za běžného stavu, ale o to více za stávající pandemie, platí, že do školy nesmí chodit osoby, které vykazují známky akutního onemocnění.

Pokud se přesto v DM žák nebo student vykazující známky akutního onemocnění objeví, měl by ředitel danou situaci řešit tak, že žáka nebo studenta izoluje od ostatních a kontaktuje zákonného zástupce, případně v závislosti na věku odchází žák nebo student sám (§ 7 zákona č. 258/2000 Sb.).

---

## 2. OBECNÉ INFORMACE

Šíření nemoci COVID-19 nemusí být doprovázeno viditelnými příznaky. Proto, aby se předešlo situaci, kdy v DM dojde ke kontaktu žáků nebo studentů zdravých s žákem nebo studentem, který je infekční s COVID-19, aniž by o tom věděl, je vhodné využít nástroj pravidelného testování.

**Testování se netýká žáků a studentů navštěvujících DM za účelem individuální návštěvy (vyzvednutí věcí na pokoji, z administrativních důvodů apod.).**

**Žákům a studentům, kteří mají pozitivní výsledek testování nebo se testování neúčastní, je nadále zakázána osobní přítomnost v DM.**

**Dítě, žák nebo student nemůže být nucen k účasti na testování a neúčast na testování nemůže být jakkoliv sankcionována.** Důsledkem neúčasti je pouze nemožnost přítomnosti v DM. K testování se může dostavit žák, student nebo zaměstnanec DM pouze tehdy, pokud nemá příznaky infekčního virového onemocnění.

---

### 3. KDO SE MÁ TESTOVAT?

Testování se **NEPROVÁDÍ** u:

**1. osob, které doloží:**

- negativní výsledek RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2, nebo negativní výsledek 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;

**2. zaměstnanců:**

- a) kteří jsou zároveň zaměstnanci školy či jiného školského zařízení a předloží potvrzení o negativním výsledku testu vystavené touto školou či školským zařízením;
- b) toto potvrzení o negativním výsledku preventivního testu (ať již antigenního nebo PCR) nesmí být starší 48 hod;

**3. u osob, které absolvovaly z důvodu onemocnění COVID-19 izolaci**

- a) minimálně v rozsahu podle platného mimořádného opatření Ministerstva zdravotnictví upravujícího nařizování izolace a karantény
- b) a zároveň neuplynulo více než 90 dnů od prvního RT-PCR testu s pozitivním výsledkem;
- c) tuto skutečnost musí osoba prokazatelně doložit, pokud ji nedoloží, tak se účastní testování dle harmonogramu DM;

**4. u osob, které mají vystavený certifikát**

- a) Ministerstva zdravotnictví ČR o provedeném očkování proti onemocnění COVID-19
- b) a od aplikace druhé dávky očkovací látky (v případě dvoudávkového schématu) uplynulo nejméně 14 dní, nebo od aplikace první dávky očkovací látky (v případě jednodávkového schématu) nejméně 14 dní.

---

## 4. KDY A KDE SE MÁ TESTOVAT?

### Časový harmonogram:

žáci při příjezdu do DM, nedělí počínaje;  
zaměstnanci DM 15 minut před začátkem pracovní doby v neděli/pondělí a ve středu.

### Místo výkonu testování:

žáci Klub K4 se vchodem v přízemí vedle sborovny;  
zaměstnanci DM místnost napravo při hlavním vstupu do budovy DM.

---

## 5. JAK SE MÁ TESTOVAT?

**Každý žák, student nebo zaměstnanec se bude v DM testovat sám za pomoci testů Singclean (dodaných městem Brno) ve stanovený čas a výsledek testu oznámí dohlížejší službě** – v případě zaměstnanců službě na vrátnici, v případě žáků a studentů pedagogickému dozoru, který jej zanesou do seznamu testovaných.

Pokud se někdo ze zaměstnanců nebude moci zúčastnit testování v určený den, je nutné jej otestovat v první den jeho přítomnosti. Dále pokračuje dle rozvrhu testování s ostatními.

Pokud budou žáci a studenti již mít negativní výsledky testu ze školy (pokud z domova dorazí do DM po prezenčním vzdělávání), prokáží se potvrzením vydaným příslušnou školou a výsledek se zapíše do seznamu testovaných.

### Pokud je výsledek testu pozitivní:

- nezletilý žák je neprodleně umístěn do izolace a DM obratem informuje zákonného zástupce;
- zletilý žák nebo student opustí DM bez zbytečného odkladu, není-li možné, aby žák či student zařízení bez zbytečného odkladu opustil (např. nemá bydliště v ČR), pobývá žák v izolaci.

Testování v DM s negativním výsledkem nahrazuje testování prováděné školou v následujících 48 hodinách a umožňuje žákovi či studentovi osobní účast na výuce.

### DM vystavuje potvrzení o výsledku testování:

- vždy, pokud je výsledek testu pozitivní,
- na vyžádání, pokud je výsledek testu negativní.

Žák, student nebo zaměstnanec DM je povinen telefonicky nebo jiným obvyklým dálkovým způsobem informovat o výsledku pozitivního testu svého praktického lékaře.

---

## 6. PŘÍPRAVA K TESTOVÁNÍ

### Prostory pro testování:

- Testování probíhá v místnosti napravo od hlavního vstupu do DM, ve které je zajištěno větrání (dveřmi, nebo pomocí otevřeného hlavního vchodu a dveří do chodby).
- Pokud je to možné a venkovní teploty to umožňují (15 – 30 °C), je vhodné testovat ve venkovních prostorách přech hlavním vstupem do DM.
- Pro každého testovaného je třeba zajistit místo k sezení a odkládací plochu.
- Vždy je nutné dodržet rozestup mezi testovanými alespoň 1,5 metru.

### Materiál pro testování:

- Testovací sady (skladovat v suchu, při teplotě od 4 °C do 30 °C), před použitím nechat temperovat při teplotě 15–30 °C.
- Odpadkové pytle a nádoba na odkládací ploše na likvidaci testovacích souprav.
- Dezinfekční prostředek na ruce s virucidním účinkem (na stěnách při hlavním vstupu).
- Dezinfekční přípravek na plošnou a povrchovou dezinfekci s virucidním účinkem s rozprašovačem.
- Papírové archy pro zápis testovaných osob a jejich výsledků (viz informační systém).
- Stopky nebo jiný přístroj pro měření času.

**Všichni přítomní mají po celou dobu odběrového procesu správně nasazené roušky nebo respirátory, vyjma krátkého intervalu, kdy testovaný vykonává samoodběr.**

---

## 7. PRŮBĚH TESTOVÁNÍ

Za pomoci antigenních testů dodaných městem Brno:

1. Před testováním si každý testovaný **vydezinfikuje ruce**.
2. Dohlížející osoba informuje testované o průběhu odběru.
3. Každý testovaný obdrží jednu testovací sadu a připraví si všechny komponenty.
4. Příloženou zkumavku umístěte do stojánku a **připravte** do ní **roztok**:
  - a) lahvičku s reakčním roztokem **otevřete ukroucením závěru**,
  - b) stiskněte lahvičku a do extrakční zkumavky **nakapejte 6 kapek**, aniž byste se dotýkali okraje zkumavky.
5. Testovaný stahuje roušku a provádí samoodběr dle následujících pokynů:
  - a) Zasuňte **tampon do nosní dírky** přibližně **2,5 cm hluboko**.
  - b) Přejeďte jím **5x podél sliznice** nosní dírky, aby se získalo co nejvíce sekretu.

- c) Tento postup **opakujte** stejným tamponem i u **druhé nosní dírky**.
6. Dle pokynů dohlížející osoby každý testovaný sám pokračuje krokem **vyhodnocení testu**:
- Vložte **tampon** se **vzorkem do extrakční zkumavky** s předem připraveným reakčním roztokem **a otočte jej asi 10x**.
  - Zatlačte hlavu tampónu na stěnu zkumavky a poté **nechte stát asi 1 minutu**.
  - Stiskněte prsty zkumavku a **vytáhněte tampon, aby z něj vyteklo** co možná **nejvíce kapaliny**.
  - Nainstalujte **kapátko na extrakční zkumavku**, pevně ji uzavřete a nechte znovu **1 minutu stát**.
  - Vezměte připravenou testovací kazetu, nakapejte **3 kapky** odstátého reakčního roztoku se vzorkem **do otvoru pro vzorek** v testovací kazetě.
  - Spusťte odpočet času** k vyhodnocení v délce **15 minut**.  
**Nevyhodnocujte test po uplynutí 20 minut**.
7. **Počkejte** na svém místě **na uplynutí časového limitu**.
8. **Výsledek** testu zaznamená dohlížející osoba **do seznamu testovaných**.
- 

## 9. VYHODNOCENÍ TESTU

### Pokud je výsledek **NEGATIVNÍ**:

- testovaný vyhazuje testovací sadu do určeného odpadkového koše;
- žáku, studentu nebo zaměstnanci je umožněn vstup do DM.

### Pokud je výsledek **POZITIVNÍ**:

- testovaný vyhazuje testovací sadu do určeného odpadkového koše;
- žák nebo student je poslán do izolační místnosti, případně rovnou bez zbytečného odkladu odchází z DM, je-li žák či student zletilý nebo má-li nezletilý žák souhlas zákonného zástupce k samostatnému odchodu;
- zaměstnanec bez zbytečného odkladu opustí školu/školské zařízení
- následně je nutné vydezinfikovat všechny plochy (lavice, židle, kliky apod.), kterých se pozitivně testovaný mohl dotknout.

### Pokud je výsledek **NEČITELNÝ/CHYBNÝ**:

- test se vyhazuje,
- chyba se zaznamenává a testovaný musí vykonat nový test.

---

## 10. ODPHOD A NÁVRAT POZITIVNĚ TESTOVANÝCH

V případě pozitivního antigenního testu vydá DM pozitivně testované osobě nebo zákonnému zástupci **potvrzení** o tom, že byl pozitivně testován. Daný žák, student, jeho zákonný zástupce nebo zaměstnanec školy je povinen **telefonicky nebo jiným obvyklým dálkovým způsobem informovat** o pozitivním testu svého **praktického lékaře** a ten je povinen rozhodnout o indikaci ověření výsledku metodou RT-PCR a vyplnit elektronickou žádanku k tomuto vyšetření.

Žák, student či zaměstnanec **s pozitivním výsledkem testu se může vrátit do DM:**

1. po předložení negativního ověřovacího testu RT-PCR
2. nebo po skončení povinné izolace; potvrzení o ukončení izolace vydává praktický lékař.

**Žáku nebo studentu, který byl v předcházejících 2 dnech** (případně 2 dnech po provedení PCR testu) **v dlouhodobém kontaktu s žákem nebo studentem** (např. spolubydlícím na buňce), **který má pozitivní výsledek testu se neumožňuje osobní přítomnost v DM** po dobu do zjištění výsledku ověřovacího RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2 žáka nebo studenta s pozitivním výsledkem preventivního antigenního testu.

V případě, že **ověřovací test RT-PCR nepotvrdí infekci** u pozitivně testovaného antigenním testem, **doloží** tato osoba **neprodleně výsledek pověřené osobě v DM** (vychovatel skupiny, vedoucí zaměstnanec), která dále informuje její původně nalezené „kontakty“. Všechny dotčené osoby se mohou po této skutečnosti vrátit do DM.

V případě, že **ověřovací test RT-PCR potvrdí infekci** u pozitivně testovaného antigenním testem, zákonný zástupce žáka, žák nebo student **je povinen okamžitě informovat DM** o tomto pozitivním výsledku ověřovacího RT-PCR testu. **DM následně bezodkladně zašle příslušné krajské hygienické stanici seznam** žáků nebo studentů, kteří byli v DM v kontaktu ve stanovených dnech s jiným dítětem, žákem, studentem nebo pedagogickým pracovníkem, který měl pozitivní výsledek RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2 **a počká na pokyny KHS.**

---

## 3. PŘEDÁVÁNÍ INFORMACÍ O VÝSLEDKÁCH TESTŮ

**DM bez zbytečného odkladu** nejpozději v den provedení/obdržení výsledků testů elektronicky **nahlásí získané údaje o provedeném testování** na stanovení přítomnosti antigenu viru SARS-CoV-2 u žáka, studenta nebo zaměstnance **do aplikace CovidFormsApp.**

Konkrétní podoba a obsah hlášení bude určena metodikou UZIS a bude obsahovat kontaktní osobu, celkový počet testovaných osob, počet pozitivních osob, počet negativních osob a počet neprůkazných testů.

**DM zašle KHS seznam** žáků nebo studentů, **kterí byli v předcházejících 2 dnech v dlouhodobém kontaktu s jiným žákem nebo studentem, který měl pozitivní výsledek preventivního testu.**