

Informace spojené s testováním ve škole pro žáky a jejich zákonné zástupce/ studenty

Vážení rodiče, žáci a studenti,

v souvislosti s návratem k prezenční výuce, jsme pro Vás připravili shrnutí zásad, povinností a informací týkajících se **povinného testování** ve školách a dalších souvisejících záležitostí.

Děkujeme za dodržování potřebných pravidel a pochopení situace.

V Plzni 12. 4. 2021

PhDr. Ivana Křížová, ředitelka školy

1. Informace a žádost na úvod

Žádáme plnoleté žáky, studenty a zákonné zástupce neploletých žáků – **v případě, že má žák/student příznaky infekčního onemocnění – určitě nechte žáka doma a neposílejte ho do školy** (stejně plnoletý žák/student).

2. Povinnosti žáků/studentů při nástupu na prezenční výuku

- **Žáci/studenti s příznaky infekčního onemocnění nemohou do školy vstoupit!!!**
Příznaky Covid-19 u žáků a studentů: zvýšená tělesná teplota, suchý kašel, dušnost, zažívací obtíže (nevolnost, zvracení, bolesti břicha, průjem), ztráta chuti a čichu, bolest v krku, bolest svalů a kloubů, rýma/ucpaný nos, bolest hlavy,
- **Žáci/studenti musí mít v budově školy respirátor FFP2,**
- Žáci/studenti dodržují zásady osobní hygieny a respirační hygieny (tedy že je nutné kašlat, kýchat do nejlépe jednorázového kapesníku a ten neprodleně vyhodit a následně si umýt ruce, Žáci/studenti si v co nejkratším čase po příchodu do budovy důkladně 20-30 sekund umyjí ruce teplou vodou a mýdlem v dávkovači, popřípadě dezinfekci rukou a následně udržují hygienu rukou po celou dobu pobytu ve škole,
- Žáci/studenti dodržují sociální distanc.

3. Informace o testování

- Testování se provádí neinvazivními antigenními testy samoodběrem,
- Frekvence testování - testy probíhají 2x týdně s odstupem minimálně 2 a maximálně 3 dnů školního týdne. Je-li nepravidelná výuka, testování probíhá zpravidla 1x týdně, což by mělo být téměř od všech tříd (upřesní vyučující praktického vyučování),
- První test se provádí vždy **1. den osobní přítomnosti ve škole** – test se provádí vždy bezprostředně po příchodu do školy tj. hodina, která zahajuje výuku v daný den,
- K testování se může dostavit žák/student pouze tehdy, pokud nemá příznaky infekčního virového onemocnění,

- Pokud se žák/student **nemůže účastnit testování v určený den**, je nutné jej otestovat v první den jeho přítomnosti. Dále pokračuje dle rozvrhu testování s ostatními,
- Pokud žák/student **nebude přítomen na testování na začátku vyučování**, ale dostaví se na vyučování **později**, provede si test pod dohledem pověřené osoby bezprostředně po svém příchodu,
- **Povinnosti žáka/studenta v obou uvedených případech:** Žák/student se ohlásí bezprostředně po příchodu do školy v knihovně školy a udělá si testy v knihovně školy pod dohledem určeného pracovníka. Výsledek musí nahlásit třídnímu učiteli, aby ho mohl zaevidovat.

4. Jaké důsledky má pro žáky/studenty, objeví-li se pozitivní test ve skupině/třídě testovaných jiný než první den prezenční výuky v daném týdnu?

Stejně to platí také v případě, je-li **pozitivně testován pedagogický pracovník**, který vyučoval žáky/ studenty **v posledních 2 dnech před provedení testu** nebo 2 dnech po provedení testu (platí u PCR testů).

V případě, že se pozitivní test objeví ve skupině/třídě/studijní skupině testovaných **jiný než první den** prezenční výuky v daném týdnu, (tzn. žáci/studenti byli v kontaktu s pozitivně testovaným v některý z předchozích 2 dnů před provedením testu):

1. **Jde celá třída/studijní skupina do karantény** (žáci/studenti přechází na distanční výuku) a **čeká se** na výsledek konfirmačního RT-PCR testu žáka/studenta s pozitivním výsledkem preventivního antigenního testu.
2. V případě, že konfirmační test RT-PCR **je negativní** (nepotvrdila se infekce u pozitivně testovaného AG testem) – **žáci/studenti se mohou vrátit k prezenční výuce bez dalších potřebných kroků.**
3. V případě, že konfirmační test RT-PCR **je pozitivní** (potvrdila se infekce u pozitivně testovaného AG testem).
 - **Žák/student, který je pozitivně testován konfirmačním testem RT-PCR** – zákonný zástupce/zletilý žák/student **JE POVINEN OKAMŽITĚ INFORMOVAT TŘÍDNÍHO UČITELE/VSS (ŠKOLU)** o tomto pozitivním výsledku.
 - **Žáci/studenti, kteří byli s pozitivně testovaným žákem/studentem ve třídě/studijní skupině** – **pokračují v karanténě** (a probíhá distanční výuka). Zároveň se posílá ze školy na KHS seznam žáků/studentů, kteří byli ve stanovených dnech s pozitivně testovaným žákem/studentem v kontaktu.

KHS nařídí žákům/studentům ze seznamu **karanténu** (14 dní). **Zároveň KHS rozhodne o indikaci konfirmačního vyšetření metodou RT-PCR těchto osob a zašle jim elektronickou e-žádanku.** Zletilý žák či zákonný zástupce obdrží do telefonu elektronickou žádanku na vyšetření RT-PCR (testy se dle informace KHS Plzeň dělají 4. -7. den).

Návod k registraci PCR testu máte v příloze.

5. Povinnosti žáků/studentů a zákonných zástupců při zjištění positivity u preventivního testu prováděného ve škole (tzn. školního testování)

1. Při zjištění positivity při preventivním antigenním testování je žák/student je povinen bezodkladně opustit školu.
 - Zde bude rodiče kontaktovat třídní učitel (ve fázi praktického vyučování odborná vyučující) a sdělí Vám, že u Vašeho syna/dcery byl zjištěn pozitivní výsledek antigenního testování. Rodiče mohou rozhodnout, že žák smí ze školy sám odejít. V případě, že rozhodnou, že žák nesmí odejít ze školy sám, **musí žáka ve škole BEZODKLADNĚ! vyzvednout.**
 - Škola vydá žákovi (nebo jeho zástupci) **potvrzení, že byl žák/student pozitivně testován.**
2. Zákonný zástupce žáka/zletilý žák/student **je povinen telefonicky nebo jiným obvyklým dálkovým způsobem informovat o pozitivním výsledku testu praktického lékaře/dětského lékaře.** Lékař rozhodne o provedení konfirmačního testu RT-PCR a vyplní elektronickou žádanku k tomuto vyšetření.
3. Zákonný zástupce žáka/žák/student **je povinen nahlásit škole (třídnímu učiteli) výsledek konfirmačního RT-PCR testu.**
4. V případě, že konfirmační RT-PCR test nepotvrdí infekci (je negativní) u pozitivně testovaného antigenním testem, doloží tento žák/student třídnímu učiteli neprodleně výsledek.
5. V případě, že konfirmační RT-PCR test potvrdí infekci (je pozitivní) u pozitivně testovaného antigenním testem, nastupuje žák/student do povinné izolace. Potvrzení o ukončení izolace vydává praktický lékař nebo dětský lékař.

6. Povinnosti žáků/studentů a zákonných zástupců při zjištění positivity při testování mimo školní testování a informace s touto skutečností spojené

Pokud má žák/student pozitivní výsledek při testování **MIMO ŠKOLU**

a) RT-PCR testu nebo

b) POC antigenního testu a má příznaky onemocnění COVID-19

a byl 2 dny před provedením testu nebo dva dny po provedení testu osobně přítomen ve škole, je zákonný zástupce/žák/student **povinen OKAMŽITĚ nahlásit třídnímu učiteli (nebo vyučujícímu praktického vyučování ve fázi praktické výuky)** tento pozitivní výsledek testu.

Příklad: Žáci se testují v pondělí – všichni mají negativní testy. Výuka je pouze v pondělí. Ve středu je některý z žáků opět testován MIMO ŠKOLU v testovacím centru pro zdravotní potíže své nebo kvůli výskytu v rodině a má pozitivní výsledek: RT-PCR testu nebo POC antigenního testu a má příznaky onemocnění COVID-19.

Platí zde tedy to, že byl s ostatními žáky v posledních 2 dnech před provedením testu v kontaktu ve škole. Tito žáci také musí jít do karantény. (KHS rozhodne o konformačních testech), proto je tato informace pro školu zásadní.

7. Kdy se může žák/student s pozitivním výsledkem vrátit k prezenční výuce?

Žák/student se může vrátit s pozitivním výsledkem k prezenční výuce:

- a) buď po předložení negativního konfirmačního RT-PCR testu
- b) nebo po skončení povinné izolace. Potvrzení o ukončení izolace vydává praktický lékař nebo dětský lékař.

8. Za jakých podmínek je umožněna osobní přítomnost a vzdělávání ve škole (dle Ministerstva zdravotnictví ČR)

Žákovi/studentovi se umožní osobní přítomnost na vzdělávání ve škole (na praktickém vyučování, prezenčním vyučování, maturitní zkoušce/absolutoriu) pouze pokud

- a) nemá příznaky onemocnění COVID-19, a
- b) podstoupil ve stanovené frekvenci (tj. dvakrát týdně s tím, že první test se provede první den osobní přítomnosti žáka/studenta ve škole v týdnu a mezi jednotlivými termíny testování v jednom týdnu jsou minimálně 2 a maximálně 3 pracovní dny) vyšetření prostřednictvím neinvazivního preventivního antigenního testu na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2, který si provedl sám nebo které mu byly provedeny jinou osobou a které mu poskytla škola a prokáže se negativním výsledkem tohoto vyšetření.

Příznaky Covid-19 u žáků a studentů:

Zvýšená tělesná teplota, suchý kašel, dušnost, zažívací obtíže (nevolnost, zvracení, bolesti břicha, průjem), ztráta chuti a čichu, bolest v krku, bolest svalů a kloubů, rýma/ucpaný nos, bolest hlavy.

9. Kdy není nutné se testovat

Doklad o negativním testu může žák/student nahradit:

- a) Testování se neprovádí u žáka/studenta, který absolvoval z důvodu onemocnění COVID-19 izolaci v rozsahu podle platného mimořádného opatření MZd upravujícího nařizování izolace a karantény a zároveň neuplynulo více než 90 dnů od prvního RT-PCR testu s pozitivním výsledkem. Tuto skutečnost musí žák/student prokazatelně doložit. Pokud ji škole nedoloží, tak se účastní testování dle harmonogramu školy. (Žák/student doloží, že prodělal laboratorně potvrzené onemocnění COVID-19).

Příklad:

Žák byl 20. ledna pozitivně testován na COVID -19 RT- PCR testem a následně mu byla nařízena izolace. Ochranná lhůta 90 dnů vyprší 20. dubna. V den nástupu do školy žák předloží potvrzení s datem testu škole. Povinnost testování se na něj nevztahuje až do úterý 20. dubna. V následujícím termínu ve středu 21, nebo ve čtvrtek 22. dubna má žák povinnost se testování účastnit.

- b) Testování se neprovádí u žáka/studenta, který doloží negativní výsledek POC antigenního testu na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2 nebo RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2, které byly provedeny poskytovatelem zdravotních služeb (na odběrovém místě) a které nejsou starší 48 hodin) nebo
- c) Testování se neprovádí u žáka/studenta, který má vystavený certifikát Ministerstva zdravotnictví ČR o provedeném očkování proti onemocnění COVID-19, pokud od aplikace druhé dávky očkovací látky v případě dvou-dávkového schématu uplynulo nejméně 14 dní

nebo od aplikace první dávky očkovací látky v případě jedno-dávkového schématu uplynulo nejméně 14 dní.

10. Výjimka z obecné frekvence testování pro maturitní zkoušky a absolutoria

Pro maturitní zkoušky a absolutoria je stanovena výjimka z obecné frekvence testování ve školách tak, že v den konání zkoušky nesmí být negativní test starší než 7 dnů – toto platí pro žáky/studenty i pedagogy.