

Prevádzkový poriadok pre odberové miesto, v ktorom sa vykonáva
diagnostický antigénový test umožňujúci priamo detekovať ochorenia
COVID-19

PREVÁDZKOVÝ PORIADOK
Mobilné odberové miesto

Prevádzkový
diagnostický

Adresa mobilného odberového miesta: Železničná 4/320, 991 22 Bušince
Meno vedúceho pracovníka: Ing., Zoltán Végh
Mobilná odberná jednotka: Obec Veľké Zlievce, č.127, Veľké Zlievce
Meno zodpovedného pracovníka mobilnej odbernej jednotky: Ivan Krahulec

Vypracovaný dňa: 19.01.2021
Schválil: Ing. Zoltán Végh
Podpis:



Vypisuje:

Schválil:

Podpis:

Prevádzkový poriadok je založený na tradičných postupoch prevencie infekcií a hygienických postupov. Zameriava sa na potrebu implementácie technických, administratívnych a pracovných postupov, kontroly a osobné ochranné prostriedky (ďalej len „OOP“). Pre účely odberov vzoriek na testovanie prítomnosti ochorenia COVID-19 bolo zriadené MOBILNÉ ODBEROVÉ MIESTO (ďalej len „MOM“). Vyšetrenie v MOM sa vykonáva pre potreby žiakov, rodičov, osoby žijúce v jeden domácnosti so žiakom, pracovníkov školského zariadenia.

Identifikačné údaje

Prevádzkovateľ MOM: Obec Bušince

Sídlo prevádzkovateľa MOM: Železničná 4/320, 991 22 Bušince

IČO: 00319236

Kontakt (telef., e-mail) MOM : uctbusince@gmail.com, 0918 532 297

Adresa prevádzky : Železničná 4/320, 991 22 Bušince

Rozsah poskytovanej zdravotnej starostlivosti:

Odber vzorky na vyšetrenie COVID-19 sa vykonáva formou výteru z nosohltanu. V prípade potreby, môže poverená osoba v MOM overiť identitu pacienta prostredníctvom jeho občianskeho preukazu.

I. Personálne zabezpečenie odberového miesta

Minimálne personálne zabezpečenie mobilného odberového miesta tvorí jeden zdravotnícky pracovník vykonávajúci zdravotnícke povolanie.

Okrem osoby vyššie uvedenej sú v mobilnom odberovom mieste vždy prítomné štyri plnoleté fyzické osoby zabezpečujúce plynulé testovanie, najmä ďalšie činnosti súvisiace s vykonávaním testovania, vydávaním potvrdení o výsledku antigénového testu a zabezpečením administratívnych a iných úkonov, určené poskytovateľom zdravotnej starostlivosti, ktorý prevádzkuje mobilné odberové miesto.

Odberové miesto je možné zabezpečiť ďalšími funkciami:

- príslušníkom policajného zboru /mestskej polície,
- osoby ako pomocný personál.

II. Materiálno-technické vybavenie a personálne zabezpečenie MOM

Minimálnym materiálno-technickým vybavením odberového miesta, v ktorom sa vykonáva diagnostický test umožňujúci priamo detekovať antigény ochorenia COVID-19 je:

- a) bezkontaktný odpadkový kôš určený pre testované osoby;
- b) alkoholový dezinfekčný prostriedok na ruky s plne virucídnym účinkom;
- c) bezkontaktný kontajner na biologický odpad s použitím dvojitéch vriec, pričom biologický odpad je denne likvidovaný;
- d) mobilný telefón;
- e) počítač s príslušenstvom, tablet s klávesnicou alebo iné zariadenie s prístupom na internet;
- f) písacie potreby – perá a papierové bloky;
- g) jednorazové papierové utierky;
- h) Osobné ochranné pracovné prostriedky:
 - A. zdravotníckych pracovníkov, ktorí vykonávajú odber, ktorými sú:
 - ochranná kombinéza;
 - tvárový respirátor FFP2 alebo FFP3 (ak má tvárový respirátor výdychový ventil, musí byť prekrytý chirurgickým rúškom);
 - ochranný plastový tvárový štít;
 - počet rukavíc potrebný podľa štandardného postupu pre odber biologického materiálu;
 - návleky na obuv alebo vysoké gumáky.
 - B. zdravotníckych pracovníkov a osôb, ktoré vyhodnocujú test, ktorými sú:
 - ochranný štít;
 - respirátor FFP2 alebo FFP3 (ak má tvárový respirátor výdychový ventil, musí byť prekrytý chirurgickým rúškom);
 - jednorazové rukavice;

- jednorazový chirurgický plášť;
 - jednorazová čiapka na hlavu.
- C. osôb, ktoré vykonávajú registráciu a vydávanie certifikátov, sú:
- chirurgické ochranné rúško (ak osoba pracuje v otvorenom priestranstve), alebo tvárový respirátor FFP2 alebo FFP3 (ak má tvárový respirátor výdychový ventil, musí byť prekrytý chirurgickým rúškom);
 - jednorazový chirurgický plášť;
 - jednorazové rukavice.

III. Priestorové a dispozičné členenie priestorov :

- a) vstupné priestory so zabezpečením dištančnej vzdialenosti 2 m;
- b) priestor pre administratívu– registráciu;
- c) vlastné odberové miesto - odber biologického materiálu a testovanie a vyhodnotenie vzorky 10 m²; minimálne 5 m medzi dvomi odberovými miestami;
- d) čakáreň (min. 25 m²) alebo vhodné vonkajšie priestory mimo hlavnej komunikácie, tak aby osoby čakali vo vzdialenosti 2 metre od seba.

Priestor MOM viditeľne označené názvom „odberové miesto – antigénové testovanie“ spolu s písomnými inštrukciami na odber.

IV. Základným funkčným priestorom odberového miesta je dostatočne veľký priestor

- a) v interiéri - miestnosť (sála, športová hala, telocvičňa a pod.) alebo unimobunka, prípade stan, ktoré sú:
 - umiestnené na voľnom priestranstve mimo priestory s bežne vysokou frekvenciou pohybu verejnosti;
 - pripojené na zdroj elektrickej energie;
 - pripojené na zdroj pitnej vody;
 - viditeľne označené názvom „odberové miesto – antigénové testovanie“.
- b) v exteriéri - pod prístreškom alebo v stane, ktoré sú:
 - umiestnené na voľnom priestranstve mimo priestory s bežne vysokou frekvenciou pohybu verejnosti;
 - pripojené na zdroj elektrickej energie;
 - pripojené na zdroj pitnej vody;
 - viditeľne označené názvom „mobilné odberové miesto“ spolu s písomnými inštrukciami na odber.

V. Pohyb testovaných osôb v priestoroch odberového miesta:

Pred odberovým miestom musí byť dostatočný priestor umožňujúci koordinovaný pohyb ľudí s 2 m odstupom a bez kríženia komunikácie.

Pohyb osôb je usmernený tak, aby nedochádzalo ku kríženiu komunikácie v priestoroch odberového miesta, pričom:

- a) je potrebné zabezpečiť minimálnu vzdialenosť 2 m medzi jednotlivými osobami,
- b) smer pohybu vyznačiť farebne
- c) miesta s rizikom krížovej komunikácie oddeliť paravánom.

Do odberového miesta sa vstupuje ideálne z jednej strany budovy (miestnosti, stanu) a vystupuje na opačnej strane budovy (miestnosti, stanu), ak to nie je stavebne možné tak, v budove so vstupom a východom na jednej strane budovy je pohyb osôb v priestore v tvare kľučky so zabezpečením dištančnej vzdialenosti osôb 2 m, bez kríženia komunikácie.

VI. Zabezpečenie hygienicko-epidemiologického režimu:

- a) vstup na odberové miesto je možný len s rúškom, ktoré pokrýva ústa a nos;
- b) pri vstupe do priestorov testovaná osoba použije na ruky dezinfekčný prostriedok – umiestnený 1 dávkovač na dezinfekčné roztoky;
- c) ďalšie dva dávkovače na dezinfekčné roztoky sú umiestnené v priestoroch odberových miest;
- d) dezinfekcia pracovného stola po každej testovanej osobe;

- e) v priebehu testovania priebežná dezinfekcia pracovného prostredia, kontaktných plôch, kritických a semikritických priestorov a predmetov (pracovné plochy, kľučky, madlá, a pod.) v intervale 1 hodina alebo podľa potreby v kratšom intervale;
- f) denne po skončení testovania záverečná dekontaminácia prostredia (umývanie a dezinfekcia) vrátane podlahy;
- g) pravidelné intenzívne priame vetranie všetkých priestorov v hodinových intervaloch, ev. podľa potreby;
- h) dezinfekčný program:
- dezinfekcia rúk – používajú sa alkoholové dezinfekčné prostriedky určené na dezinfekciu rúk;
 - dezinfekcia plôch a predmetov – používajú sa virucidne dezinfekčné prostriedky s aplikačnou formou postreku, oteru, ponorenia v dezinfekčnom prostriedku, alebo je možné používať dezinfekčné utierky. Na etiketách dezinfekčných prostriedkov je uvedené, že sú účinné proti vírusom (odborné označenie „B“);
- h) odpad:
- biologický odpad (testovacie sety, použité jednorazové papierové vreckovky) sa dávajú do špeciálnych čiernych pevných vriec (s označením Covid-19), vrecia sa sťahujú páskou na zaviazanie. Vrecia sa po naplnení ukladajú na určené miesto zhromažďovania a pred odovzdaním firme oprávnenej na manipuláciu s nebezpečným odpadom sa vrecia na povrchu dezinfikujú postrekom virucidným dezinfekčným prostriedkom;
 - nádoby alebo vrecia na biologický odpad sú umiestnené v priestoroch odberových miest a v čakárni;
 - bežný komunálny odpad – odpadkový kôš umiestnený v administratívnej časti (na papier, a pod.);
 - biologický odpad bude odvezený a zlikvidovaný osobou oprávnenou na manipuláciu s nebezpečným odpadom (v konkrétnom prevádzkovom poriadku uviesť názov firmy).
- i) v prípade používania priestoru do 7 dní po skončení testovania je potrebné vykonať záverečnú dezinfekciu. Ak sa nebudú dané priestory používať minimálne 7 dní po odbere, záverečná dezinfekcia po skončení testovania nie je potrebná, priestory je potrebné upratať.

VII. Používanie OOP:

- a) zdravotnícky personál/študenti lekárskeho a nelekárskych študijných programov používajú overal, FFP2/3, chirurgické rúško na respirátore, ochranný štít, 2 páry rukavíc, návleky na obuv alebo vysoké gumáky (spodné chirurgické resp. dlhé rukavice a vrchné rukavice jednorazové), obliekanie a vyzliekanie - postup podľa inštruktážneho videa a manuálu. Po každom odbere meniť rukavice;
- b) osoby, ktoré vyhodnocujú testy, používajú: ochranný štít, FFP2/3, jednorazové rukavice (veľkosť M/L), jednorazový chirurgický plášť, jednorazovú čiapku na hlavu;
- c) osoby pri registrácii a vydávaní certifikátov používajú: jednorazové rúško (ak osoba pracuje na otvorenom priestranstve) resp. FFP2/3, jednorazový plášť a rukavice (veľkosť M/L).