

**Prevádzkový poriadok pre odberové miesto v súvislosti s testovaním populácie SR
antigénovými testami na COVID-19**

PREVÁDZKOVÝ PORIADOK

Vypracovaný dňa: 18.1.2021

Podpis: Ladomirjak

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ladomirjak', is written over the printed name.

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 (OOP). Prevádzkový poriadok je určený na účely zabezpečenia plynulého a bezpečného testovania populácie SR antigénovými testami na COVID-19.

1. Minimálne personálne zabezpečenie odberového miesta

1.1 Minimálne personálne zabezpečenie odberového miesta tvorí 1 zdravotnícki pracovník v 1 odberovom a diagnostickom tíme vykonávajúci zdravotnícke povolanie

1.2 Okrem osoby podľa odseku 1 sú v odberovom mieste vždy prítomní:

- a) nezdravotnícky pracovník vykonávajúci činnosti súvisiace s vykonaním diagnostického testu
- b) administratívny pracovník,
- c) osoba zabezpečujúca dekontamináciu prostredia.

1.3. Celkový počet personálu je minimálne na úrovni 5 osôb

2. Minimálne materiálo-technické vybavenie odberového miesta:

2.1 Základným funkčným priestorom odberového miesta je dostatočne veľký priestor:

- a) v interiéri - miestnosť pripojená na zdroj elektrickej energie,
 - pripojené na zdroj pitnej vody,
 - viditeľne označené názvom „odberové miesto“,
- b) členenie odberového miesta:
 - vstupné priestory so zabezpečením dištančnej vzdialenosti 2 m,
 - administratíva– registrácia,
 - vlastné odberové miesto - odber biologického materiálu a testovanie a vyhodnotenie vzorky 10 m², minimálne 5 m medzi dvomi odberovými miestami,
 - čakáreň (min. 25 m²) alebo vhodné vonkajšie priestory mimo hlavnej komunikácie, tak aby osoby čakali vo vzdialenosti 2 metre od seba,
 - odberové miesto musí byť viditeľne označené „Odberové miesto“,

2.2 Zázemie pre odberový tím:

- a) miestnosť na oddych v čistej časti vyčlenených priestorov (bez krížovej kontaminácie s testovanými osobami alebo biologickým materiálom), kde je stôl a stoličky, možnosť požívania nápojov a konzumovať stravu,
- b) hygienické zariadenia - WC (vhodná je aj sprcha),
- c) šatňa s možnosťou vhodného uloženia civilného odevu .

2.3 Minimálnym materiálno-technickým vybavením odberového miesta sú:

- a) farebný materiál (pásy, značky) použitý na:
 - vodorovné značenie pohybu osôb a ich odstupu v dĺžke minimálne 2 m (označené farebne),
 - označenie umiestnenia dávkovačov s dezinfekčným prostriedkom (farebne),
 - umiestnenie bezkontaktných odpadkových košov, resp. kovových košov alebo držiakov na čierne plastové vrecia (farebne)
- b) stoly - v závislosti od počtu odberových tímov z toho 1 pre administratívne potreby, 1 pre potreby odberu, testovania a odčítania testu, 1 pre odovzdávanie certifikátov o testovaní,
- c) stoličky (ideálne plastové),
- d) alebo paravány na oddelenie priestorov pre testovanie a administratívne činnosti v prípade potreby oddeliť miesto testovania,
- e) dávkovače s dezinfekčným roztokom,
- f) bezkontaktné odpadkové koše na likvidáciu testovacích súprav kontaminovaných biologickým materiálom a použitých papierových vreckoviek,
- g) ak je možné prístup k internetu,
- h) písacie potreby - perá a papierové bloky,
- i) alkoholový dezinfekčný prostriedok na dezinfekciu rúk,
- j) bezkontaktný dávkovač na alkoholový dezinfekčný prostriedok,
- k) jednorazové papierové utierky k dispozícii pre osoby odoberajúce biologický materiál,
- l) jednorazové papierové vreckovky pre testované osoby a personál,
- m) jednorazové utierky a toaletný papier do WC.

3. Pohyb testovaných osôb v priestoroch odberového miesta:

3.1 Pred odberovým miestom:

- a) musí byť dostatočný priestor umožňujúci koordinovaný pohyb ľudí s 2 m odstupom a bez kríženia komunikácie.

3.2 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.

3.3 Do odberového miesta sa vstupuje:

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

4. Zabezpečenie hygienicko-epidemiologického režimu a bariérovej ošetrovateľskej techniky:

- 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) 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 virucídne 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 musia mať sťahovaciu pásku 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 virucídnym dezinfekčným prostriedkom.

- nádoby alebo vrecia na biologický odpad sú umiestnené v priestoroch odberových miest,
- 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) Po skončení testovania je potrebné vykonať záverečnú dezinfekciu.

5. Používanie OOP:

- a) zdravotnícky personál používa: 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).

6. Odber biologického materiálu:

- a) Biologický materiál odoberie zdravotnícky pracovník podľa bodu 1.1.
- b) Testovaná osoba si zloží rúško tesne pred odberom biologického materiálu a následne po odbere si ihneď rúško nasadí.
- c) Vo vyčlenených priestoroch (čakáreň alebo vonkajší priestor) si počká na výsledok testovania.

Príloha

Mobilné odberové miesto - dispozičné riešenie,