

Príloha

Zber a likvidácia odpadu vznikajúceho pri testovaní protílátok rýchlotestom na laboratórnu diagnostiku SARS-CoV-2

Odpad z pracovísk sa zbiera denne a separovane. Biologicky kontaminovaný odpad sa skladuje vo vyhradenom priestore najviac 7 dní, v priestore vybavenom chladiacim zariadením najviac 14 dní, o čom sa viedie písomná evidencia. Je potrebné dbať, aby nedochádzalo k jeho zneužitiu, odcudzeniu a aby k nemu nemali prístup nepovolané osoby napr. deti, i.v. narkomani a pod.

Klasifikácia odpadov zo zdravotníckych zariadení podľa katalógu odpadov:

180101 - ostré predmety okrem 180103 (biologicky nekontaminované)	O
180103 - odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podlieha osobitným požiadavkám u hľadiska prevencie nákazy (biologicky kontaminovaný odpad)	N

N - nebezpečný odpad O - ostatný odpad

Zariadenia, ktoré produkujú ostrý a nebezpečný (biologicky kontaminovaný) odpad, sú povinné nakladať s odpadom v zmysle Zákona o odpadoch. Vykonávajú separovaný zber odpadu. Spravidla uzatvárajú zmluvu na odber (odvoz) a zneškodňovanie nebezpečného odpadu s fyzickou osobou oprávnenou na podnikanie vlastniacou koncesnú listinu na vykonávanie koncesnej živnosti v oblasti nakladania s odpadmi.

Zo zdravotníckej legislatívy nebezpečný odpad upravuje vyhláška MZ SR č. 553/2007 Z.z. v § 9 nasledovne:

- Odpad z pracoviska zariadenia sa zbiera denne a oddelene. Biologicky kontaminovaný odpad sa skladuje vo vyhradenom priestore najviac sedem dní, v priestore vybavenom chladiacim zariadením najviac 14 dní, o tom sa viedie písomná evidencia. Biologicky kontaminovaný odpad sa môže skladovať aj zmrazovaním najviac na tri mesiace.
- Nebezpečný odpad sa ukladá do oddelených, uzavárateľných, nepriepustných a mechanicky odolných, podľa možnosti spáliteľných nádob alebo do uzavárateľných plastikových vakov na jednorazové použitie.
- Ostrý odpad, pri ktorom hrozí riziko poranenia, sa ukladá do spáliteľných hrubostenných nepriepustných obalov.
- Triedenie zhromaždeného odpadu sa zabezpečí tak, aby nedochádzalo k jeho zneužitiu, odcudzeniu a aby k nemu nemali prístup nepovolané osoby, zvieratá a hmyz. S odpadom sa zaobchádza tak, aby neprišlo k porušeniu jeho obalu.

Likvidácia ostrého a nebezpečného odpadu vznikajúceho pri vyšetrovaní protilátok SARS-CoV-2 rýchotestom

Z prakického hľadiska pri vyšetrovaní protilátok rýchotestom bude vznikať ostrý odpad a biologický odpad (platničky, tampóny a rukavice kontaminované krvou). Všetok tento odpad je možné odkladať do hrubostennej nepremokavej nádoby s možnosťou uzatvorenia (na trhu sú dostupné k tomu slúžiace typizované nádoby) a jeho likvidácia spolu s nebezpečným odpadom ZSS. Ak ZSS bežne neprodukuje nebezpečný odpad, je možné dať zozbieraný odpad odviesť a zlikvidovať prostredníctvom fyzickej osoby oprávnenej na podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečnými odpadmi. Ak odber vykonávajú pracovníci zdravotníckeho zariadenia, je možné odpad zlikvidovať vrámci likvidácie ostrého a nebezpečného odpadu zdravotníckeho zariadenia. Takýto odpad nie je možné likvidovať spolu s komunálnym odpadom.