



PARAUGU TRANSPORTĒŠANA UZ PILNVAROTO LABORATORIJU

Izmeklējumu rezultātus ietekmē faktori, kas saistīti ar izmeklējamā materiāla paņemšanu, uzglabāšanu un transportēšanu. Šo faktoru ietekme ir apzināta, un tādēļ ir izstrādātas standartizētas procedūras rīcībai ar paraugiem, kuras ievērojot, faktoru ietekme tiek ierobežota, un tie neietekmē izmeklēšanas rezultātu patiesumu.

Lūdzam rūpīgi iepazīties ar sniegtajiem norādījumiem un tos ievērot! Neskaidrību gadījumā konsultējieties ar Laboratorijas darbiniekiem.

Paraugus transportē apstākļos, kas garantē kurjera un Laboratorijas paraugu pieņēmēja drošību – konteineros, kas pasargā paraugus no nejaušiem bojājumiem, sajaukšanās un kvalitatīvām izmaiņām (ķīmiskās, fizikālās vai mehāniskās iedarbības rezultātā).

Pirms paraugu transportēšanas uzsākšanas pārlicinieties, ka vakutaineri, kuros paraugi savākti, ir blīvi noslēgti, lai nepieļautu izmeklējamā materiāla nokļūšanu apkārtējā vidē. Paraugus ar statīvu vertikālā stāvoklī ievietojiet necaurlaidīgā, hermētiski noslēgtā aukstumsomā ar aukstuma elementiem, lai nodrošinātu +4°C - +8°C temperatūru. Laboratorisko izmeklējumu pieprasījumus transportēšanas somā ievietojiet ūdensnecaurlaidīgos vākos atsevišķi no izmeklējamā materiāla. Somu transportlīdzeklī stingri nostipriniet.

Transportējot paraugus, jānodrošina tvertnes stabilitāte, lai paraugi neveltos un nekristu, kā arī pati soma neatrastos tiešos saules staros un nebūtu saskarsmē ar transportlīdzekļa sildierīcēm. Pēc iespējas jāsamazina paraugu transportēšanas laiks.

Atcerieties, ka asinis un citi organisma šķidrums un audi ir potenciāli bīstami bioloģiskie materiāli!

Transportlīdzeklī pastāvīgi ir materiāli pasākumu veikšanai paraugu izlīšanas gadījumā:

- ✓ **dezinfekcijas līdzeklis rokām** – Aniosrub 85 NPC (uzlej 3 ml uz sausām rokām uz 30 sekundēm);
- ✓ ātras iedarbības **dezinfekcijas līdzeklis infekciozam materiālam** un virsmām – Aniospray Quick (eksponācija – 30 sek, 25ml/m²);
- ✓ **cimdi**;
- ✓ **vienreizējie papīra dvieļi**;
- ✓ **bīstamo atkritumu maisi**.



Situācijā, kad negadījuma rezultātā tiek bojāta transportēšanas tvertne vai atsevišķa parauga savākšanas konteiners un bioloģiskais materiāls izplūst ārpus tiem, kā arī nonāk apkārtējā vidē, jāveic uzkopšanas darbi, stingri ievērojot personīgo drošību:

- ☑ darbu veic tikai gumijas cimdos;
- ☑ notraipījuma vietu pārklāj ar papīra salvetēm, lai viss izlijušā materiāla daudzums uzsūktos;
- ☑ uzklātās salvetes apmēram no 30 cm attāluma apsmidzina ar aerosola veida dezinfekcijas līdzekli;
- ☑ pēc līdzekļa iedarbības laika izlietotās salvetes savāc marķētā bīstamo atkritumu maisā;
- ☑ maisu ar potenciāli infekciozu materiālu stingri nosien un nodod Laboratorijā saņēmējam tālākai utilizācijai.