



PARAUGU NOGĀDĀŠANA LABORATORIJĀ INFORMĀCIJA ŠOFERIM-KURJERAM

Izmeklējumu rezultātus ietekmē ne tikai faktiskā nosakāmā komponenta klātbūtne, koncentrācija vai aktivitāte izmeklējamajā bioloģiskajā materiālā, bet arī pirms analītiskās fāzes 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.

Paraugu transportēšana

Pirms transportēšanas uz Laboratoriju, jāpārlicinās, ka trauki, kuros paraugi savākti, ir blīvi noslēgti, lai nepieļautu izmeklējamā materiāla nokļūšanu apkārtējā vidē. Laboratorisko izmeklējumu pieprasījumus ievieto ūdensnecaurlaidīgos vākos atsevišķi no izmeklējamā materiāla.

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

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).

Transportējot paraugus, jānodrošina konteintera stabilitāte, lai tas stāvētu vertikāli, neveltos un nekristu, neatrastos tiešos saules staros un nebūtu saskarsmē ar transportlīdzekļa sildierīcēm. Pēc iespējas jāsamazina paraugu transportēšanas laiku.

Situācijā, kad negadījuma rezultātā tiek bojāts transportēšanas konteiners vai atsevišķa parauga savākšanas trauks un bioloģiskais materiāls izplūst ārpus tiem, kā arī nonāk apkārtējā vidē, kurjers veic uzkopšanas darbus, stingri ievērojot personīgo drošību:

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

2015.gada 24. novembrī