

INFORMĀCIJA KURJERIEM

Laboratorijā ir izstrādāts ar klientiem saskaņots paraugu transportēšanas grafiks. Steidzamos gadījumos Procedūru kabineta darbinieks zvina kurjeram, lai paraugu (-us) nogādātu Laboratorijā.

Izmeklējumu rezultātus ietekmē arī izmeklējamā materiāla transportēšanas apstākļi. Tādēļ ir izstrādātas standartizētas procedūras, lai izslēgtu vai ierobežotu dažādu faktoru ietekmi uz izmeklēšanas rezultātu patiesumu. Lūdzam ievērot norādījumus, bet neskaidrību gadījumā konsultēties ar Laboratorijas darbiniekiem.

Statīvus ar stobriņiem ievieto vertikāli transportēšanas somā. Visu veidu paraugu konteinerus ievieto šķidrums necaurlaidīgos plastikāta maisiņos ar hermētisku aizdari.

Laboratorisko izmeklējumu pieprasījumus ievieto ūdensnecaurlaidīgos vākos atsevišķi no izmeklējamā materiāla.

Paraugus transportēšanai ievieto somā ar atbilstošu temperatūru:

Transportēt "aukstā" somā ar ledus elementu (+2+8°C)	Transportēt "siltā" somā (+18+25°C)	Transportēt (+2+25°C)	T° neietekmē
Monovetes ar baltu vāciņu Monovetes ar dzeltenu vāciņu Urīna paraugi bez konservanta Ependorfa stobriņi Fēču paraugi Krēpu paraugi U broth transporta barotnes	Monovetes ar zaļu vāciņu Monovetes ar sarkanu vāciņu Urīna paraugi ar konservantu Mikrobioloģija Amies transporta barotnes Cell konservant, Sure path vai analogs konteiners Molekulārās bioloģijas paraugi Konteiners/Petri plate sēnīšu diagnostikai Konteineri ar formalīnu	COVID 19 paraugi Copan Universal Transport Medium (UTM-RT®) System Lollisponge vai analogi	Uztriepes (stikliņi)

Pirms transportēšanas uz Laboratoriju, jāpārlicinās, ka paraugu konteineri un maisiņi, kuros paraugi savākti, ir blīvi noslēgti. Transportēšanas somu cieši noslēdz ar pieguļošu vāku, lai nepieļautu izmeklējamā materiāla nokļūšanu apkārtējā vidē.

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

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

Pieņemot un nododot paraugus reģistratoram lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus – cimdus.

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

- darbu veic tikai aizsargcimdus;
- 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;
- transportēšanas somu dezinficē.

15.01.2024.

Laboratorijas vadītājs O. Ļakutina

