

- **Transportēšana**

- Pēc paraugu iegūšanas stobriņi jāievieto statīvā vertikālā stāvoklī,
- Tālāka transportēšana jāveic vertikālā pozīcijā,
- Pēc iespējas ātrāk paraugi nogādājami uz laboratoriju (LAB-KRG-19 PR-04),
- Ja nav iespējams paraugu nogādāt laboratorijā nekavējoši, tas jāuzglabā saskaņā ar katra izmeklējamā analīta norādījumiem par stabilitāti ( LAB KRG-19 4.Pielikums).
  - Ja nepieciešams, līdz transportēšanai paraugu uzglabā apstākļos, kādi nepieciešami izmeklējamam materiālam un testa veidam: ledusskapī vai vides temperatūrā.
  - Paraugus slēgtajās asins ņemšanas sistēmās ievieto statīvos, statīvus triecienizturīgos konteineros.
  - UZMANĪBU! Nesūtīt paraugus bez nosūtījuma vai nosūtījumu bez parauga!
  - Izmeklējamo materiālu uz laboratoriju nogādā pasūtītāja deleģēts darbinieks, kurš ir apmācīts rīkoties ar cilvēka bioloģisko materiālu un ir instruēts rīcībai nelaimes gadījumā.
  - Nav pieļaujama paraugu transportēšana vaļējā veidā.

- **Informācija par paraugu pieņemšanas un noraidīšanas kritērijiem laboratorijā**

**Laboratorija izmeklēšanai pieņem bioloģisko materiālu, kas atbilst izvirzītajiem paraugu pieņemšanas kritērijiem:**

- Atbilstoši prasībām noformēts nosūtījums un atbilstoša uzlīme uz parauga iepakojuma;
- Paraugs paņemts atbilstošā stobriņā vai barotnē
- Paņemts pietiekošs parauga daudzums.

**Izmeklējamā materiāla noraidīšanas kritēriji:**

Laboratorija nepieņem izmeklēšanai materiālu un paraugus, kas neatbilst noteiktām prasībām un tiek novēroti sekojošie pārkāpumi:

- Neatbilstošs parauga un nosūtījuma marķējums;
- Paraugs vispār nav marķēts;
- Pārkāpti noteikumi parauga noņemšanā (pilnās asinis, heparinizētas, citrātu);
- Neievērots materiāla noņemšanas bioritms;
- Nav zināms materiāla noņemšanas datums un laiks (kortizolam, glikozei, asins grupām);
- Neievērots materiāla noņemšanas un piegādes laboratorijā laiks, kā arī glabāšanas režīms pirms laboratorijas etapā;
- Hemolizētas asinis (atkarībā no pieprasītām analīzēm un izņemot pie „in vivo” izraisītajām hemolīzēm);
- Hilozas asinis (atkarībā no pieprasītām analīzēm);
- Nepietiekošs materiāla daudzums testēšanas veikšanai;
- Neatbilstoša parauga savākšana vai uzglabāšana (sarecējušas asinis, seruma neatdalīšana 1 st. laikā);
- Materiāls uz STS, gadījumos kad uz norīkojumā nav uzrādīta pilna identifikācija, paraugstikls nav fiksēts, bieza asins kārtā

- Materiāls mikrobioloģiskai diagnostikai - atvērts stobriņš; mehāniskie un asins piejaukumi, nav transporta barotnes.

**Asins grupas un rēzus piederības noteikšanas atraidīšanas kritēriji:**

Uz asins parauga nav identifikācijas uzlīmes ar personas vārdu, uzvārdu, nav norādīta asins grupa ABO sistēmā un asins noņemšanas datums (pirms novirzīšanas izmeklēšanai laboratorijā asins grupa tiek noteikta pēc asins parauga noņemšanas pacienta klātbūtnē un grupu atzīme norīkojumā un uz stobriņa);

- Nav norīkojuma laboratorijai.
- Nesakrīt informācija uz stobriņa marķējuma un norīkojuma.
- Asinis ir sadalītas frakcijās vai atsūtīta 1 frakcija.
- Vecas asinis (datums) vai satur piejaukumus (nabas saites asinīs var būt mekonijas, gļotas,
- augļa ūdeņi un citi piejaukumi).
- Hemolīze (arī iniciāla), izņemot gadījumus, kad ir aizdomas par intravazālu hemolīzi.
- Nepietiekošs asins daudzums.
- Hilozas asinis (uz antivielām).