

PARAUGU UZGLABĀŠANAS, UTILIZĒŠANAS UN ATGŪŠANAS PROCEDŪRA

1. PROCEDŪRAS APRAKSTS

1.1. Mērķis

Nodrošināt kārtību kādā notiek paraugu uzglabāšana, utilizācija un to atgūšanas kārtību.

1.2. Darbības lauks

Saistoša Laboratorijas personālam, kas nodrošina paraugu uzglabāšanu, utilizāciju un atgūšanu.

2. PARAUGU UN TO DAĻU UZGLABĀŠANA PIRMS IZMEKLĒŠANAS

- Visu bioloģisko materiālu pirms izmeklējuma sagatavo atbilstoši metožu prasībām, kuri aprakstīti laboratorijas izmeklēšanas metožu aprakstos.
- Pēc paraugu sagatavošanas līdz izmeklēšanai asinis, serums, plazma un citi materiāli tiek uzglabāti saskaņā ar izmeklēšanas metožu prasībām.

Atbildība: Par paraugu pareizo uzglabāšanu un savlaicīgu izvietojumu uzglabāšanā pēc izmeklēšanas, atbild attiecīgo izmeklējumu izpildītājs.

3. PARAUGU UN TO DAĻU UZGLABĀŠANA PĒC IZMEKLĒŠANAS, UTILIZĀCIJA

Ginekoloģiskās un onkocitoloģijas uztriepes (konvencionālos un šķidruma citoloģijas) neuzglabā, pēc izmeklēšanas nodod utilizācijai (izņēmums: paraugi ar izteiktu patoloģiju citoloģija A2-A6 grupa – 10 gadi, maz materiāla un nosūtījumā ir aizdomas par malignitāti – 5 gadi).

Šķidruma citoloģijas paraugus – konteinerus ar konservantu uzglabā MFD Laboratorijā 6 nedēļas, pēc uzglabāšanas laika beigām paraugus utilizē, nosūtot uz sadedzināšanu (Līgums ar MFD Labotatoriju 06/2021),

Asins paraugu savākšana un likvidēšana

- Katrs laboratorijas darbinieks, darba dienas beigās, primāros asins paraugus sakārto statīvos un ievieto ledusskapī (sk.1.Tab.);
- Atbildīgais laborants, katras darba dienas beigās, veic asins paraugu šķirošanu;
- Asins paraugus, kam beidzies uzglabāšanas termiņš (sk.1.Tab.), savāc speciālos marķētos bioloģisko atkritumu savākšanas maisos;
- Atbildīgais laborants maisus cieši aizsien un nodod utilizācijai;
- Par bioloģisko atkritumu izvešanu un tālāku utilizāciju ir atbildīga bioloģisko atkritumu apsaimniekošanas firma SIA”Dziedniecība”.
- Urīna paraugus neuzglabā, pēc izmeklēšanas nodod utilizācijai (sk.1.Tab.);

1.Tab. Paraugu uzglabāšana

Paraugi/joma	Temperatūra	Ilgums	Vieta
Hematoloģija (asins EDTA)	+2+8	5 dienas	Ledusskapis
Klīnika (urīns)	Neglabā		Novieto bioloģisko atkritumu savākšanas konteinerī

Atbildība: Par paraugu pareizo uzglabāšanu un savlaicīgu nodošanu likvidācijai atbild pilnvarotais laborants.

- Paraugu glabāšanas laikā, pasūtītājiem ir tiesības pieprasīt papildus izmeklējumus. Šādos gadījumos, attiecīgās struktūrnodaļas atbildīgā persona izvērtē un pieņem lēmumu par papildus izmeklējumu veikšanu no uzglabāšanā esošā parauga.

4. IZMEKLĒJAMĀ MATERIĀLA ATGŪŠANA

- Pamatojoties uz rakstisku iesniegumu laboratorijas vadītājam, izmeklējuma pasūtītājam ir tiesības saņemt atpakaļ, savu izmeklējamo materiālu (ja tas nav pilnībā izlietots izmeklējumu veikšanai laboratorijā vai izmeklēšanai citā laboratorijā).
- Atdodot materiālu, pasūtītāju mutiski informē par uzglabāšanas apstākļiem un sagatavošanas procedūrām, kādām izmeklējamais materiāls bijis pakļauts laboratorijā.
- Izmeklējamo materiālu pasūtītājs saņem atpakaļ tajā iesaiņojumā, kādā tas atgādāts uz laboratoriju. Ar speciāliem cietajiem konteineriem biomateriāla pārvadāšanai laboratorija pasūtītāju nenodrošina.
- Par izmeklējamā materiāla atdošanas faktu pasūtītājam, izmeklējuma lizpildītājs veic attiecīgu ierakstu uz nosūtījuma un parakstās.

Atbildība: Par paraugu atdošanu pasūtītājam atbild laboratorijas vadītāja pilnvarotā persona.

20.01.2024.

Laboratorijas vadītājs: O.Ļakutina