

1.4.Liikvor

1.4.1. Materjal võetakse lumbaalpunktsiooni teel.

1.4.2. Materjali kogus:

- Materjal võetakse 4 erinevasse lisandita katsutisse, igas katsutis vähemalt 2ml liikvorit
- Välistellimuste korral eraldi katsuti

1.4.3. Vahendid:

- 1) 4 lisandideta katsutit;
- 2) Mikrobioloogilise külvi jaoks söötmega pudel BacT/ALERT FA (roheline korgiga).
- 3) Li-hepariinkatsuti vere biokeemilisteks uuringuteks

1.4.4. Materjali kogumine

- 1) Nummerdage ja markeerige katsutid.
- 2) Seljaajuvedelikku võtta 3-4 järjestikku nummerdatud katsutisse:
 - I katsutisse 2 ml liikvorit biokeemilisteks analüüsideks. Biokeemiliste uuringute korral võtta koheselt pärast protseduuri teostamist ka veeniveri;
 - II katsutisse 2 ml liikvorit mikrobioloogilisteks analüüsideks. Desinfitseerida katsuti ja/või söötmega pudeli kork ning lasta kuivada. Steriilse nõela ja süstlaga aspireerida katsutist süstlasse 2 ml liikvorit ja süstida läbi korgi söötmega pudelisse BacT/ALERT FA (roheline korgikattega). Materjali segunemiseks loksutada söötmega pudelit 5 – 8 korda üles alla;
 - III katsutisse täiskasvanul 2 – 5 ml ja lastel 1 – 2 ml liikvorit rakkude analüüsimiseks;
 - IV katsutisse 2-3 ml liikvorit molekulaardiagnostiliste uuringute jaoks.
- 3) Katsutid sulgeda korrektselt korgiga.

1.4.5. Transport

1.4.5.1. Proovimaterjal tuua koheselt laborisse registraatori või valvelaborandi kätte.