

1.5.Pleura-, perikardi- ja sünoviaalvedelik

1.5.1. Materjal saadakse paratsenteesi teel.

1.5.2. Materjali kogus:

- Katsuti täita märgistuseni
- Lisaks võtta veeniveri biokeemilisteks analüüsideks

1.5.3. Vahendid

- 1) K2E/K3E-katsuti (lilla kork) – mikroskoopiline uuring.
- 2) Liitium-hepariiniga katsuti (roheline kork) – biokeemiline uuring.
 - Biokeemiliste uuringute korral võtta koheselt pärast protseduuri teostamist ka veeniveri LH geeliga (roheline kork) katsutisse!
- 3) Ilma lisandita (valge kork) katsuti – tsütoloogiline uuring.
- 4) Söötmega pudelid BacT/ALERT FA (roheline korgikattega) ja BacT/ALERT FN (oranži korgikattega) – mikrobioloogiline uuring.
- 5) Steriilne keeratava korgiga katsuti – molekulaardiagnostiline uuring.

1.5.4. Protseduuri teostamine ja materjali kogumine

1.5.4.1. Kliinilise keemia uuringuks

- 1) markeerida katsutid;
- 2) järgnevalt süstida kehavedelik katsutisse katsutil oleva märgistuseni;
- 3) antikoagulandiga katsutit pöörata koheselt materjali sisestamise järgselt 5 – 8 korda üles alla.

1.5.4.2. Mikrobioloogiliseks uuringuks

- 1) Söötmega pudeli korgi kate eemaldada, pudeli kork desinfitseerida 70%-lise alkoholiga ning lasta kuivada.
- 2) Steriilse nõelgaga läbistada pudeli kork ja aspireerida süstlasse kuni 10 ml kehavedelikku ning süstida läbi korgi söötmega pudelisse.
- 3) Materjali segunemiseks loksutada söötmega pudelit 5 – 8 korda üles alla.

1.5.4.3. Molekulaardiagnostika uuringuks

- Võtta 2-10 ml kehavedelikku steriilsesse keeratava korgiga katsutisse.

1.5.4.4. Tsütoloogiliseks uuringuks

- Võtta 2-10 ml kehavedelikku lisanditeta (valge kork) steriilsesse katsutisse

1.5.5. Transport

1.5.5.1. Proovimaterjal tuua koheselt laborisse registraatori või valvelaborandi kätte.