









ROOJAPROOVI VÕTMINE MIKROBIOLOOGILISEKS KÜLVIKS

(*Shigella sp*, *Salmonella sp*, *Campylobacter sp*, *Yersinia sp*, *E.coli O-157*)

Roojaproovi kogumine

- ❖ Proovimaterjali võtmiseks kasutada transportsöötmega FecalSwab proovinõud, mille saate laborist.
- ❖ Proov koguda puhtasse nõusse (ööpott, siiber) või kasutada abivahendit (WC-paber, papptaldrik jm.).
- ❖ **Oluline on, et proovimaterjal ei puutuks kokku vee, uriini ja puhastusvahendiga.**

Proovimaterjali võtmine transportsöötmega proovinõusse

- | | | | | | |
|----|---|---|----|--|--|
| 1. |  | Avada pakend | 2. |  | Avada proovinõu ning võtke pakendist tampoon. Proovinõu jätta püsti. |
| 3. |  | Tampoon torgata mõned korrad rooja erinevatesse kohtadesse. Jälgida, et tampoon oleks ühtlaselt kaetud (ära täida proovinõud roojaga) | 4. |  | Asetada tampoon proovinõusse |
| 5. |  | Keerutada tampooni proovinõus | 6. |  | Tampoon murda märgitud kohast |
| 7. |  | Sulgeda proovinõu korralikult korgiga ning proovinõud segada 10x üles-alla pöörates | 8. |  | Proovinõule kirjutada nimi ja isikukood ning proovimaterjali võtmise kuupäev ja kellaaeg |



Proovimaterjal hoida kuni laborisse viimiseni toatemperatuuril. Proovimaterjal tuua laborisse **12 tunni jooksul** alates proovi võtmisest.

Koostatud: Anneli Pärn, diagnostikateenistus, 2019
Ajakohastatud: Anneli Pärn, diagnostikateenistus, 2022