

**ROOJAST PROOVIMATERJALI MIKROBIOLOOGILISEKS KÜLVIKS (SHIGELLA, SALMONELLA, CAMPYLOBACTER, YERSINIA, E.COLI O-157) VÕTMISE JUHEND**









**Proovimaterjali kogumine**

Proovimaterjal koguge puhtasse nõusse (ööpott, siiber) või kasutage abivahendit (WC-paber, ajaleht).



Oluline on, et roe ei puutuks kokku vee ja uriiniga.

**Proovimaterjali võtmine transportsöötmega proovinõusse**

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>1. </p>  | <p>Ava pakend</p>  | <p>2. </p>  | <p>Ava proovinõu ning võta pakendist tampoon</p> |
| <p>3. </p> | <p>Torka tampoon mõned korrad väljaheitesse, et saada piisav kogus proovimaterjali (ära täida proovinõud väljaheitega)</p> | <p>4. </p> | <p>Aseta tampoon proovinõusse</p>                |
| <p>5. </p> | <p>Keeruta tampooni proovinõus</p>   | <p>6. </p> | <p>Murra tampoon(märgitud kohast)</p>            |
| <p>7. </p> | <p>Sulge proovinõu korralikult korgiga ning sega proovinõud</p>  | <p>8. </p> | <p>Markeeri proovinõu oma nimega</p>             |

**NB!** Kirjutage proovinõule **nimi**, märkige saatekirjale **proovimaterjali võtmise kuupäev ja kellaeg** ning tooge proovinõu materjaliga laborisse. Proovimaterjal tuleb laborisse tuua **hiljemalt 24 tunni jooksul** alates proovi võtmisest.

Koostatud: Anneli Pärn, diagnostikateenistus, 2019