

## Ulosteviljely 3 (F-BaktVi3, 3584)

Tutkimuksessa etsitään bakteeriviljelyllä bakteeritoksiinivälitteisen ruokamyrkytyksen aiheuttajaa, *Bacillus cereus*, *Clostridium perfringens* tai *Staphylococcus aureus* -bakteeria. Tutkimus tehdään vain ruokamyrkytys epidemian etiologian selvittämiseksi, ei yksittäisistä tautitapauksista. Epidemianäytteiden lähettämistä varten on oltava yhteydessä laboratorioon, puh. 02-313 1675.

### Tarvittavat välineet

1. Muovi- tai pahviastia
2. Copan eSwab 490CE.A –näytteenottotikku ja putki (kuva 1)
3. Muovipussi ja nimitarra



Kuva 1. Copan eSwab 490CE.A

### Näytteenotto

1. Ulostasta muovi- / pahviastiaan tai WC – paperiin.
2. Pyörittele pakkauksessa olevan näytteenottotikun pumpuliosaa ulosteessa erityisesti mahdollisissa verisissä tai limaisissa kohdissa. Vältä liian runsasta näytettä!
  - a. Jos uloste on nestemäistä, pidä pumpuliosaa hetken nestemäisessä ulosteessa.
3. Siirrä tikku välittömästi näytteenoton jälkeen kuljetusputkeen, jonka pohjalla on nestettä. (Huom! Nestettä ei saa kaataa pois putkesta).
4. Katkaise tikku taittamalla katkaisukohtasta ja sulje korkki.
5. **Kirjoita nimi, henkilötunnus, näytteenottopäivämäärä ja kellonaika mukana tulleen nimitarraan.**
6. **Kiinnitä nimitarra kuljetusputkeen.**
7. Laita kuljetusputki muovipussiin.
8. Copan eSwab -näyteputki säilytetään viljelyä varten huoneenlämmössä.

Palauta näyteputki laboratorioon viimeistään seuraavana päivän näytteenotosta. Mikäli näytteen kuljetus viivästyy, näyte tulee säilyttää jääkaappilämpötilassa.

Katselmoitu 6.9.2022 MG