

Ulosteviljely 3 (F-BaktVi3, 3584)

Tutkimuksessa etsitään bakteeritoksiinivälitteisen ruokamyrkytyksen aiheuttajaa, *Bacillus cereus*, *Clostridium perfringens* tai *Staphylococcus aureus* -bakteeria. Tutkimus tehdään vain ruokamyrkytysepidemian etiologian selvittämiseksi, ei yksittäisistä tautitapauksista. Epidemianäytteiden lähettämistä 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 tullessaan nimitarraan.**
6. **Kiinnitä nimitarra kuljetusputkeen.**
7. Laita kuljetusputki muovipussiin.
8. Copan eSwab -näyteputki säilytetään huoneenlämmössä.

Palauta näyteputki laboratorioon viimeistään seuraavana päivän näytteenotosta. Pidempää säilytystä varten putki on pidettävä jääkaappilämpötilassa.