

# VARSINAIS-SUOMEN SAIRAAHOITOPIIRI

## 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.

### 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- / pahviastian tai WC – paperiin.
2. Pyörittele pakkauksessa olevan näytteenottotikun pumpuliosaa ulosteessa erityisesti mahdollisissa verisissä tai limaisissa kohdissa. Vältä liian runsasta näytettä!
  - 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 tulleeseen nimitarraan.**
6. **Kiinnitä nimitarra kuljetusputkeen.**
7. Laita kuljetusputki muovipussiin.
8. Säilytä Copan eSwab -näyteputki huoneenlämmössä

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

Näytteen ottamiseen liittyvissä ongelmissa voi ottaa yhteyttä tutkimusta pyytäneeseen osastoon tai poliklinikkaan.

Vastausta voi tiedustella hoitavasta yksiköstä.

Varsinais-Suomen sairaanhoitopiiri • [www.vsshp.fi](http://www.vsshp.fi) • Vaihde 02 313 0000

Tämä ohje on tarkoitettu hoitosuhteessa oleville potilaillemme.