

## Salmonellaviljely (F-SalmVi, 2608)

Kysymyksessä on tutkimus, jossa etsitään ulosteesta salmonellaa. Tutkimusta käytetään, kun epäillä nimenomaan salmonellainfektiota, tai kun halutaan varmistaa tai pois sulkea esimerkiksi elintarvikkeiden kanssa työskentelevän henkilön salmonellakantajuus. Näytteestä ei tutkita muita mahdollisia ripulia aiheuttavia bakteereja.

Tarvittavat välineet

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



Kuva 1

## 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 katkaisukohdasta ja sulje korkki huolellisesti.
5. **Kirjoita nimi, henkilötunnus, näytteenottopäivämäärä ja kellonaika mukana tulleeseen nimitarraan.**
6. **Kiinnitä nimitarra kuljetusputkeen.**
7. Laita kuljetusputki muovipussiin.
8. Copan eSwab –näyteputki säilytetään huoneenlämmössä.

Palauta näytepurkki laboratorioon viimeistään seuraavana päivän näytteenotosta.

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

Vastausta voit tiedustella hoitavasta yksiköstä

Katselmoitu 3.6.2020 MG