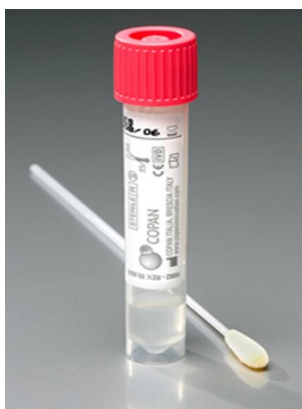


Salmonellaviljely (F-SalmVi, 2608)

Kyseessä on tutkimus, jossa etsitään ulosteesta salmonellaa. Tutkimusta käytetään, kun epäillään 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 1a) tai FecalSwab 470CE – näytteenottotikku ja putki (kuva 1b)
3. Muovipussi ja nimitarra



Kuva 1a) Copan eSwab 1b) FecalSwab

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. Näyte säilyy viljelykelpoisena Copan eSwab ja FecalSwab-näyteputkessa huoneenlämmössä 2 vrk.
9. Palauta näyteputki laboratorioon viimeistään seuraavana päivän näytteenotosta.

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

Vastausta voit tiedustella hoitavasta yksiköstä

Katselmoitu 7.3.2023 MG