

## BAKTEERI, VILJELY 1, ULOSTE

F -BaktVi1 (3442)

Bakteeriperäiseksi epäillyn ripulitaudin selvitys. Näytteestä tutkitaan ulosteessa mahdollisesti olevia bakteereita (salmonella-, shigella-, kampylo- ja yersiniabakteeri)

### Näytteenottovälineet

- Bakteerikuljetusputki ja näytteenottotikku, 2 kpl
- Kertakäyttöinen näyteastia
- Nimitarra, 2 kpl
- Muovipussi (esim. Minigrip®)



### Näytteenotto

Bakteerikuljetusputket säilytetään huoneenlämmössä ennen näytteenottoa.

- Ulostetaan kertakäyttöastiaan tai WC-paperiin. Ulosteseen ei saa sekoittua virtsaa. Siirretään näyte välittömästi ulostamisen jälkeen **kahteen** bakteerikuljetusputkeen.
- Avataan bakteerikuljetusputken pakkaus. Taitetaan putkesta korkki pois katkoviivan kohdalta. Korkki heitetään roskeen.
- Pumpulitikku työnnetään ulosteeseen niin, että tikkuun tarttuu ulostetta reilusti. Mukaan otetaan mahdollisia verisiä ja/tai limaisia kohtia.
- Työnnetään ulosteinen pumpulitikku kuljetusputken pohjaan saakka geelin sisälle. Pumpulitikussa kiinni oleva korkki sulkee putken.
- Kiinnitetään laboratorion saadut valmiit tai itse täytetyt nimitarrat kuljetusputkiin. Tarroissa täytyy olla nimi, henkilötunnus ja näytteenottopäivämäärä.
- Näytteenoton jälkeen kuljetusputket pakataan muovipussiin, joka suljetaan huolellisesti.

### Säilytys ja kuljetus

Bakteerikuljetusputket säilytetään näytteenoton jälkeen jääkapissa (2-8°C).

Näyte toimitetaan laboratorioon huoneenlämmössä mahdollisimman pian näytteenotto-päivänä. Jos kuljetus kestää kauan, suositellaan kylmäkuljetusta. Bakteeriviljelynäytteet eivät kestä jäätymistä ja lämpötilan noustessa yli huoneenlämpötilan näytteiden säilyvyys heikkenee merkittävästi.

**Laboriolle ilmoitetaan mahdollinen ulkomaanmatkakohde.**