

## ULOSTEEN BAKTEERIVILJELY

### TUTKIMUKSEN TARKOITUS:

Kyseessä on tutkimus, jossa etsitään ulosteesta yleisimmät akuutin ripulitaudin aiheuttajabakteerit. Näytteestä tutkitaan esimerkiksi salmonellat, shigellat, yersiniat ja kamylobakteerit.

### VALMISTAUTUMINEN TUTKIMUKSEEN:

- Ei erityistä valmistautumista kokeeseen
- Näyte voidaan ottaa mihin tahansa vuorokauden aikaan
- Näyte otetaan mielellään ripulin akuutissa vaiheessa (vetinen/löysä uloste)
- Näyte otetaan joko kotona tai osastolla/laboratoriossa

### TARVITTAVAT VÄLINEET (osa saadaan laboratoriosta):

- Puhdas, pahvinen tai muovinen astia ulosteen keräystä varten (esim. kertakäyttölautanen)
- Kaksi (2) näytteenkuljetusputkea tikulla (putken sisällä geeliä)
- Muovipussi
- Nimitarrat

### NÄYTTEENOTTO:

1. Ulostakaa puhtaaseen, pahviseen tai muoviseen astiaan.
2. Avatkaa näyteputkipakkaukset, vetäkää kuljetusputkien päässä olevat väliaikaiset korkit (valkoinen) auki ja heittäkää ne roskeen.
3. Pyöräyttäkää molempien pakkauksissa olevien näytteenottotikkujen pumpuliosia ulosteessa, erityisesti mahdollisissa verisissä tai limaisissa kohdissa.
4. Työntäkää ulosteiset näytetikut omiin kuljetusputkiinsa niin, että pumpulitikun pää menee kuljetusputken pohjalla olevan geelin sisälle ja samalla tikun päässä oleva korkki sulkee putken. Tikkuja ei saa katkaista.
5. Kirjoittakaa nimenne, sosiaaliturvatunnuksenne, näytteenottopäivämäärä ja näytteenottoaika nimitarroihin ja liimatkaa ne kuljetusputkien kylkiin.
6. Laittakaa molemmat kuljetusputket muovipussin sisään ja sulkekaa pussi huolellisesti.
7. Peskää kätenne hyvin näytteenoton jälkeen.

### NÄYTTEEN TOIMITUS LABORATORIOON:

- Toimittakaa näytteenkuljetusputket laboratorioon viimeistään seuraavana päivänä näytteenotosta.
- Jos näytettä ei voida toimittaa laboratorioon heti näytteenoton jälkeen, niin näyte tulee säilyttää viileässä, mielellään jääkaappilämpötilassa.

### ONGELMATAPAUKSISSA/VASTAUSTEN TIEDUSTELU:

Näytteen ottamiseen liittyvissä ongelmissa voitte ottaa yhteyttä tutkimusta pyytäneeseen osastoon/poliklinikkaan tai laboratorioon. Vastauksia voitte tiedustella hoitavasta yksiköstä/hoitavalta lääkäriltä sovittuna ajankohtana.



#### NÄYTETIKKU JA KULJETUSPUTKI

- Näytetikku
- Kuljetusputki,