



16.3.2022

## **Näytteenotto ulosteen bakteeriviljelyä varten. Pyyntö F –SalmVi (2608) tai F -BaktVi3 (3584)**

### **Näytteenottovälineet**

- Bakteerinkuljetusputki
- Ulostenäytepurkki (kierrekorkillinen muoviasia)
- Tarralaput nimitietoja varten

### **Näytteenotto**

1. Virtsarakko tyhjenetään ennen ulostamista (virtsa ei tulisi päätyä näytteeseen).
2. Ulostetaan puhtaaseen, kuivaan astiaan (esim. potta, kertakäyttöastia, puhtaalla muovipussilla (esim. pakastepussi) suojattu sopiva astia)
3. Ulostetta siirretään kaikissa em. tutkimuksissa sekä bakteerinkuljetusputkeen että ulostenäytepurkkiin alla olevien ohjeiden mukaisesti:

### **Bakteerinkuljetusputki**

- Näyteputken yläpäästä otetaan pois muovinen suojatulppa (tulpan voi hävittää)
- Näytetikon pumpulipäätä kastetaan reilusti ulosteeseen, mieluiten veriseen tai limaiseen kohtaan
- Näytetikku työnnetään näyteputkeen niin että pumpulipää uppoaa geeliin, ja tikun päässä oleva tulppa sulkee putken

### **Ulostenäytepurkki**

- Ulostetta kerätään purkkiin puoli purkillista
- Korkki suljetaan huolellisesti ja varmistetaan ettei astia vuoda

### **Tarralappuun kirjoitetaan nimi, henkilötunnus, näytteenottopäivämäärä ja matkatieto**

- Jos ei ulkomaanmatkoja muutaman edellisen viikon aikana, kirjoitetaan: EI MATKOJA
- Jos ulkomailla muutaman edellisen viikon aikana, kirjoitetaan MAA ja PALUU PVM

Putkea ja purkkia varten kirjoitetaan oma tarralappu, molempiin kaikki samat tiedot. Tarralaput liimataan näyteastioiden kylkiin.

Näyteastiat pakataan pieneen muovipussiin. Jos mukana on paperilähete, se jätetään pussin ulkopuolelle.

### **Näytteen säilytys**

Näytteet ja mahdollinen paperilähete tulee toimittaa laboratorioon näytteenottopäivänä huoneenlämmössä tai jääkaappilämpötilassa. Kuljetusta odottava näyte säilytetään jääkaappilämpötilassa.

Ilmoittakaa näytteenottajalle, jos ette ole voineet noudattaa tätä potilasohjetta tai jos olette saaneet tästä poikkeavia erityisohjeita.

Tutkimuksiin tai tuloksiin liittyviin kysymyksiin vastaa oma lääkärinne tai hoitajanne. Laboratorio vastaa näytteenottoon liittyviin kysymyksiin.