

23.11.2022

## Näytteenotto-ohje F -BaktNhO –ulostetutkimusta varten

F -BaktNhO 54328 Ulosteen bakteeripatogeenit, nukleiinihapon osoitus (PCR)

### Näytteenottovälineet

- 1 ulostepurkki (kierrekorkillinen muoviasia)
- 1 bakteerikuljetusputki (punainen korkki)
- 2 kpl tarralappuja nimitietoja varten
- Muovipussi

Ajoita näytteenotto siten, että saat toimitettua näytteen **saman päivän aikana laboratorioon.**

### Näytteenotto

1. Ulosta puhtaaseen, kuivaan astiaan esim. kertakäyttölautaselle.
2. Siirrä ulostetta näyteputkiin seuraavasti:

#### A) Bakteerikuljetusputki (punainen korkki)

- Avaa geeliä sisältävän näyteputken ja –tikun suoja pakkaus.
- Poista putken päästä valkoinen korkki, jonka voit heittää roskiin.
- Ota punakorkkinen näytetikku pakkauksesta.
- Pyöritä näytetikun pumpuliosaa ulosteessa, etenkin mahdollisissa limaisissa tai verisissä kohdissa. Huom. Älä katkaise tikkua!
- Vie näytetikku putken sisään niin, että pumpuliosa menee geelin sisään ja paina punainen korkkiosa tiiviisti kiinni.

#### B) Ulostepurkki

- Ota ulostetta noin puoli purkillista purkin lusikalla
- Sulje korkki huolellisesti ja varmista, ettei purkki vuoda

3. Kirjoita kahteen tarralappuun seuraavat tiedot (molempiin tarroihin kaikki tiedot)

- **nimi, henkilötunnus, näytteenottopäivämäärä**
- **matkatieto**
  - jos ei ulkomaanmatkoja muutaman edellisen viikon aikana, kirjoita: EI MATKOJA
  - jos ulkomailla muutaman edellisen viikon aikana, kirjoita MAA ja PALUU PVM

4. Liimaa toinen tarralappu ulostepurkkiin ja toinen punakorkkiseen bakteerikuljetusputkeen.
5. Pakkaa näytepurkki ja -putki pieneen muovipussiin ja sulje pussi. Jos mukana on paperilähete, jätä se pussin ulkopuolelle.

### Näytteen säilytys ja kuljetus laboratorioon

Säilytä kuljetusta odottava näyte jääkaappilämpötilassa (+2 -+8°C).  
Toimita näyte laboratorioon näytteenottopäivänä.

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.