

Ulosteen bakteeripatogeenit, nukleiinihappo, kval (F - BaktNhO)

Näytteenottovälineet:

- Nestettä sisältävä eNAT-putki (sininen korkki), 1 kpl ja geeliä sisältävä bakteerikuljetusputki, 1 kpl
- Näytteenottotikku (FLOQSwab®), 1 kpl
- Tarralappu henkilötietoja varten, 2 kpl
- Minigrip-pussi

Kirjoita tarralappuihin seuraavat tiedot

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

VAROITUS!

eNAT -näyteputki sisältää myrkyllistä guanidiinitiosyanaattia, joka on haitallista nieltynä, joutuessaan iholle tai silmiin. Vahingon sattuessa huuhtelee runsaalla vedellä ja ota tarvittaessa yhteys näyteputket antaneeseen yksikköön tai myrkytystietokeskukseen

Näytteenotto eNAT -näyteputkeen (nesteputki):

1. Ulostaa wc-paperiin tai puhtaaseen astiaan (esim. kertakäyttölautanen tai -purkki). Ota FLOQSwab® näytetikku pakkauksesta.
2. Työnnä näytetikku ulosteeseen ja pyöritä näytetikun nukkapäätä ulosteessa, erityisesti mahdollisesti limaisissa tai verisissä kohdissa.



Sopiva näytemäärä

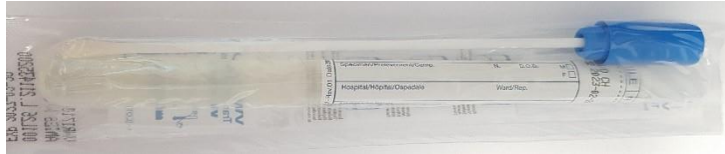


Liikaa näytettä



3. Avaa eNAT-näyteputken korkki ja laita näytetikku nesteeseen, sekoita huolellisesti niin, että näyte liukenee nesteeseen.
4. Katkaise näytetikku nesteeseen katkaisukohdasta putken reunaa vasten ja sulje putken korkki huolellisesti. **Tikku jätetään putkeen!**

Näytteenotto bakteerikuljetusputkeen (geeliputki):



1. Poista bakteerikuljetusputken päästä korkki ja hävitä tämä korkki jätteisiin.
2. Pyöritä näytteenottotikun pumpuliosaa ulosteessa, erityisesti mahdollisesti limaisissa tai verisissä kohdissa.
3. Laita näytteenottotikku putken sisään niin, että pumpuliosa menee geelin sisään ja korkkiosa sulkeutuu tiiviisti putkeen kiinni. Älä katkaise tikkua!

Näytteiden säilytys ja kuljetus laboratorioon:

Liimaa molempiin putkiin oma tarra.

Pakkaa molemmat näyteputket Minigrip-pussiin ja sulje pussi.

Näytteet tulisi toimittaa laboratorioon mieluiten jo näytteenottopäivänä.

Tarvittaessa näytteitä voi säilyttää jääkaappilämpötilassa (+2 – +8 °C) yön yli.

Tiedustelut: