



20.11.2019

Näytteenotto-ohje F -BaktVIP ja F -EHECVTx –ulostetutkimuksia varten

F -BaktVIP 21088 F -Bakteeri, viljely ja nukleiinihappo (kval) ulosteesta
F -EHECVTx 54292 F -EHEC-viljely ja toksiiniosoitus

Näytteenottovälineet

- nestettä sisältävä eNAT-putki (sininen korkki), 1 kpl
- erillinen näytetikku (nukkatikku)
- bakteerikuljetusputki (punainen korkki), 1 kpl
- 2 kpl tarralappuja nimitietoja varten
- muovipussi



Pyri ajoittamaan näytteenotto siten, että saat toimitettua näytteen saman päivän aikana laboratorioon.

Näytteenotto

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

Nestettä sisältävä putki (sininen korkki)

1. Avaa putken korkki ja aseta putki pystyasentoon tasaiselle alustalle.
2. Avaa erillisen näytetikun pakkaus ja ota tikku pakkauksesta.
3. Työnnä näytetikku ulosteeseen niin, että tikkuaun jää pieni määrä ulostetta (ks. kuva alla).
4. Laita näytetikku putkessa olevaan nesteeseen ja sekoita huolellisesti niin, että uloste liuke-



Sopiva määrä



Liikaa näytettä

5. Sulje korkki huolellisesti.

VAROITUS! Sinikorkkinen putki sisältää guanidiinitiosyanaattia. PIDÄ LASTEN ULOTTUMATTOMISSA! Katso toimintaohje *).

Bakteerikuljetusputki (punainen korkki)

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



20.11.2019

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 sinikorkkiseen putkeen ja toinen punakorkkiseen putkeen.
5. Pakkaa putket pieneen muovipussiin ja sulje pussi. Jos mukana on paperilähete, jätä se pussin ulkopuolelle.

Näytteen säilytys ja kuljetus laboratorioon

Toimita näyteputket ja mahdollinen paperilähete laboratorioon näytteenottopäivänä huoneenlämmössä tai jääkaappilämpötilassa. Säilytä kuljetusta odottava näyte jääkaappilämpötilassa (+2 --+8°C).

***) TOIMINTAOHJE NÄYTEPUTKEN NESTEEN JOUTUESSA:**

Iholle

- Riisu nesteellä kastunut vaatetus
- Pese iho runsaalla vedellä ja miedolla pesuliuksella noin 10-15 min ajan

Silmiin

- Huuhtele runsaalla vedellä noin 20-30 min ajan
- Jos silmiin kehittyä tulehdusoireita kuten kipua tai näköhäiriöitä, ota yhteys lääkäriin

Suuhun

- Älä yritä oksentaa
- Huuhtele suu
- Juo vettä (n. 1 lasillinen)

Tarvittaessa ota yhteys myrkytystietokeskukseen p. 0800 147 111 (maksuton) tai 09 471 977 (normaalihintainen puhelu). Numero palvelee 24/7.

Ilmoita näytteen vastaanottajalle, jos et ole voinut noudattaa tätä potilasohjetta tai jos olet saanut tästä poikkeavia erityisohjeita.

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

Oman hoitajan/lääkäriin yhteystiedot	
Laboratorion yhteystiedot	Kuopio: 044 717 8755 Joensuu: 044 717 8914 Mikkeli: 044 717 8932 Savonlinna: 044 717 8955