

Tätä ohjetta sovelletaan kaikkiin alla oleviin tutkimuksiin.
Yksi näyteputki jokaiselle tutkimusnimikkeelle. Jos useita nimikeitä jokaiseen oma näyteputki

Ulosteen bakteeriviljelynäytteet

F –BaktVi1 KL 3442, sis. Salmonella, Shigella, Camplo, Yersiniai)
F –BaktVi2 KL 3443, sis. Clostridium difficile, staphylococcus aureus, hiivat
F –SalmVi KL 2608, Salmonella
F –CampVi KL 2021, Campylobakteeri
F –CIDiVi KL 3494, Clostridium difficile
F –YersVi KL 2989, Yerisina

Tutkimuksen tarkoitus

F –BaktVi1, bakteeriperäiseksi epäillyn ripulitaudin etiologian selvitys.
F –BaktVi2, epäily mikrobilääkehoitoon liittyvästä ripulista tai muuten pitkittyneen vaikean ripulin etiologian selvittely.
F –SalmVi, Elintarvike- yms työntekijän lakisääteinen salmonellakantajuuden seulonta. Todetun salmonellakantajan erityksen seuranta. Salmonellaepidemian seuranta.

Näytteen kuljetus ja säilytys

- Näytteet tulee saada viljelyyn vuorokauden kuluessa näytteenotosta.
- Tuokaa näyteputki muovipussiin pakattuna laboratorioon näytteenottopäivänä klo 12 mennessä (ei viikonloppuisin). Näyte säilytetään kotona ennen laboratorioon tuontia jääkaapissa
- Mikäli teillä on lääkärin tekemä hoitomääräys/tutkimuspyyntölomake, ottakaa se mukaanne.

Palauttakaa tämä ohje näytteen mukana seuraavin tiedoin:

Nimi _____

Henkilötunnus _____

Näytteenottopäivämäärä _____ Klo _____

Ammatti _____

Kotipaikkakunta _____

Mahdollinen ulkomaanmatka _____

Puhelinnumero _____

Ulosteen bakteeriviljelynäytteen ottaminen geelikuljetusputkeen

Ulostakaa laajaan astiaan, WC-paperiin tai muoville. Ulostesta otetaan näyte välittömästi ulostuksen jälkeen. Poistakaa valkoinen korkki näyteputkesta ja heittäkää se roskiin (kuva 1).



Kuva 1.

Avatkaa kuljetusputkipakkaus ja työntäkää pakkauksessa oleva pumpulitikki ulosteeseen, siten että tikkuun tarttuu ulostetta reilusti. Mikäli ulosteessa on verisiä ja/tai limaisia kohtia, tulee näyte ottaa ensisijaisesti niistä. Työntäkää ulosteinen pumpulitikki kuljetusputkeen geelin sisälle. Samalla tikun päässä oleva korkki sulkee putken. (kuva 2 ja 3).



Kuva 2.

Kirjoittakaa tarraan nimi, henkilötunnus sekä Näytteenottopäivämäärä. Kiinnittäkää tarra kuljetusputkeen (kuva 3).



Kuva 3.

Tarkistakaa putken kelpoisuus geelikuljetusputkesta, vanhaksi menneeseen putkeen ei näytettä voi ottaa (kuva 4).



Kuva 4.