

## **CLOSTRIDIUM DIFFICILE, viljely ja toksiinin osoittaminen**

### **F-CIdiViT**

#### **Tutkimuksen tarkoitus**

Tutkimuksella selvitetään mikrobilääkehoitoon liittyvän ripulin etiologiaa.

#### **Näytteenotto**

Ulostakaa laboratorion saatuun valkoiseen astiaan tai esimerkiksi WC-paperiin. Ulostesta otetaan näyte välittömästi ulostamisen jälkeen.

Avatkaa kuljetusputkipakkaus. Kuljetusputken toisesta päästä taitetaan pois korkki katkoviivaa pitkin. Heittäkää korkki pois.

Työntäkää pakkauksessa oleva pumpulitikku ulosteeseen siten, että tikkuun tarttuu ulostetta.

Avatkaa kuljetusputken päässä oleva valkoinen korkki.

Työntäkää ulosteinen pumpulitikku kuljetusputkeen geelin sisälle. Samalla tikun päässä oleva sininen korkki sulkee putken.

Kirjoittakaa tarraan nimenne, henkilötunnuksenne sekä näytteenottopäivämäärä ja kiinnittäkää se kuljetusputkeen. Kuljetusputki pakataan muovipussiin.

#### **Palauttakaa tämä ohje näytteen mukana seuraavin tiedoin**

Nimi\_\_\_\_\_

Henkilötunnus\_\_\_\_\_

Näytteenottopäivämäärä\_\_\_\_\_

Edeltävät antibioottihoidot\_\_\_\_\_

#### **Näytteen säilytys ja kuljetus**

Tuokaa näytteet laboratorioon mahdollisimman pian näytteenoton jälkeen. Näyte säilyy kotona korkeintaa yhden yön yli jääkaappilämpötilassa.

Se tuodaan laboratorioon arkipäivänä klo 8:00–15:45.