

Clostridium difficile, toksiinigeeni, nukleiinihappo (kval) ulosteesta F -CldTNhO

Tutkimuksen tarkoitus

Mikrobilääkehoitoon liittyvän ripulin etiologian selvittely. Näytteestä etsitään geenimonistukseen perustuvalla testillä *Clostridium difficile* -bakteerin B-toksiinigeeniä.

Näytteenottovälineet

F -CldTNhO -näyte otetaan eNat™ -kuljetusputkeen käyttäen apuna näytteenottotikkaa.

Näytteenotto

- Ulostaa laajaan astiaan tai WC-paperiin. Ulostesta otetaan näyte välittömästi ulostuksen jälkeen.
- Ota käteen näytteenottotikka ja pyöritä näytteenottotikun suojaputken toisesta päästä punainen korkki katkoviivaa pitkin.



- Avaa eNAT™-kuljetusputken turkoosinvärinen korkki ja aseta putki pystyyn pöydälle.
- Työnnä näytteenottotikka ulosteeseen niin, että tikkuun tarttuu sopiva määrä ulostetta.



Sopiva määrä ulostetta



Liikaa ulostetta

- Työnnä ulosteinen nukkatikka eNAT™-kuljetusputkeen ja sekoita niin, että uloste liukenee säilytysnesteeseen. Heitä näytteenottotikka pois ja sulje kuljetusputki huolellisesti turkoosilla korkilla.
- Kirjoita eNAT-kuljetusputkeen nimi, henkilötunnus ja näytteenottopäivämäärä. Laita näyteputki muovipussiin ja sulje pussi hyvin.

Näytteen säilytys ja kuljetus

Näytteet säilyvät 3 vrk jääkaapissa. Tuo näyteputki kuitenkin laboratorioon mahdollisimman pian, mieluiten jo näytteenottopäivänä.