

BAKTEERI, VIJELY JA NUKLEIINIHAPPO, ULOSTE**F -BaktVIP (21088)**

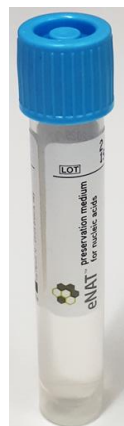
Ulostenyhteestä etsitään geenimonistukseen perustuvalla testillä sekä viljelyllä akuutin ripulitaudin aiheuttajabakteereita. Tutkimus sisältää turistiripulin aiheuttajabakteerit.

Näytteenottovälineet

- Laaja näytteenottopurkki tai kaarimalja
- Nimitarra, 2 kpl
- Muovipussi (esim. Minigrip®)

Näytteenottopakkaus (1)

- eNat® näyteputki ja näytteenottotikku

**HUOM!**

eNat® -näyteputki sisältää guanidiinitiosyanaattia, joka on **ihmiselle haitallista nieltynä, joutuessaan iholle tai silmiin.** Vahingon sattuessa huuhdellaan iho runsaalla vedellä. Jos kemikaalia on nieltä, huuhdellaan suu ja juodaan vähän vettä, sekä otetaan yhteys myrkytystietokeskukseen.

Näytteenottopakkaus (2)

- Bakterikuljetusputki ja näytteenottotikku

**Näytteenotto**

F -BaktVIP -näyte otetaan (1) eNat® -kuljetusputkeen sekä (2) bakterikuljetusputkeen.

Näytteenotto (1)

- Ulostetaan laajaan kertakäyttöiseen astiaan tai WC-paperiin. Ulostesta otetaan näyte välittömästi ulostamisen jälkeen.
- Avataan eNat® -näytteenottopakkaus.
- Avataan pakkauksessa oleva eNat®-näyteputken turkoosinvärinen korkki ja asetetaan putki pystyasentoon tasaiselle alustalle.
- Pyöritetään näytteenottotikkua ulosteessa niin, että tikkuun tarttuu sopiva määrä ulostetta.

**Sopiva määrä ulostetta****Liikaa ulostetta**

- Työnnetään ulosteinen näytteenottotikku näyteputkeen ja sekoitetaan niin, että uloste liukenee putkessa olevaan säilytysnesteeseen.
- Heitetään näytteenottotikku pois esim. sekajätteeseen ja suljetaan näyteputki huolellisesti turkoosilla korkilla.

HUOM. Näytteenottopakkauksessa olevassa kuvallisessa ohjeessa neuvotaan jättämään tikku katkaistuna putken sisään. TÄSSÄ TUTKIMUKSESSA TIKKUA EI SAA JÄTTÄÄ PUTKEEN.

Näytteenotto (2)

- Avataan bakteerikuljetusputken pakkaus. Taitetaan putkesta korkki pois katkoviivan kohdalta. Korkki heitetään roskeen.
- Pumpulitikku työnnetään ulosteeseen niin, että tikkuun tarttuu ulostetta reilusti. Mukaan otetaan mahdollisia verisiä ja/tai limaisia kohtia.
- Työnnetään ulosteinen pumpulitikku kuljetusputken pohjaan saakka geelin sisälle. Pumpulitikussa kiinni oleva korkki sulkee putken.

Kiinnitetään laboratorion saadut valmiit tai itse täytetyt nimitarrat kuljetusputkiin. Tarroissa täytyy olla nimi, henkilötunnus ja näytteenottopäivämäärä.

Näytteenoton jälkeen kuljetusputket pakataan muovipussiin, joka suljetaan huolellisesti.

Säilytys ja kuljetus

Näyteputket säilytetään näytteenoton jälkeen jääkapissa (2-8°C).

Näytteet toimitetaan laboratorioon huoneenlämmössä mahdollisimman pian näytteenottopäivänä. Jos kuljetus kestää kauan, suositellaan kylmäkuljetusta. Bakteeriviljelynäytteet eivät kestä jäätymistä ja lämpötilan noustessa yli huoneenlämpötilan näytteiden säilyvyys heikkenee merkittävästi.

Laboratoriolle ilmoitetaan mahdollinen ulkomaanmatkakohde, jos ripulioireet ovat alkaneet 7 vuorokauden sisällä matkasta.