

## ULOSTEEN PARASIITIT, nukleiinihappo (kval)

### F-ParaNhO

#### Tutkimuksen tarkoitus

Ulostesta etsitään geenimonistuksen avulla *Giardia lamblia*, *Cryptosporidium* spp.; *Entamoeba histolytica* ja *Dientamoeba fragilis*. Tutkimuksen tarkoitus on vatsavaivojen ja ripulin syyn selittäminen erityisesti ulkomaanmatkojen jälkeen.

#### Tutkimukseen valmistautuminen

F-ParaNhO otetaan eNatTM -kuljetusputkeen (turkoosin värinen korkki) käyttäen apuna näytteenottotikkua.

#### Näytteenotto

- Ulostakaa laboratorion saatuun valkoiseen astiaan tai esimerkiksi WC-paperiin. Näyte siirretään välittömästi eNatTM näyteputkeen.
- Ota käteen näytteenottotikku ja pyöritä näytteenottotikun suojaputken toisesta päästä punainen korkki katkoviivaa pitkin.
- Avaa eNatTM -kuljetusputken turkoosin värinen korkki ja aseta putki pystyyn pöydälle.
- Työnnä punapäinen nukkatikku ulosteeseen siten, että tikkuun tarttuu ulostetta. Ulostetta ei saolla liikaa.
- Työnnä ulosteinen nukkatikku eNatTM-kuljetusputken säilytysnesteeseen ja sekoita hyvin.
- Sulje kuljetusputki huolellisesti turkoosilla korkilla. Näytteenottotikun voi heittää pois.
- Laita näyteputki muovipussiin ja sulje pussi hyvin.

#### Näytteen säilytys ja kuljetus

Näyte säilyy yön yli jääkaapissa formaliinia sisältävässä näytepurkissa. Tuo näyteputki laboratorioon mielellään samana päivänä kun ulostenäyte on otettu.