

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.

Siirrä ulostetta näyteputkiin seuraavasti:

Avaa eNatTM -kuljetusputken turkoosin värinen korkki ja aseta putki pystyyn pöydälle.

Avaa erillisen punapäisen nukkatikun pakkaus ja ota tikku pakkauksesta.

Työnnä punapäinen nukkatikku ulosteeseen siten, että tikkuun tarttuu pieni määrä ulostetta. Ulostetta ei saa olla liikaa (ks. kuva alla).



Sopiva määrä



Liikaa näytettä

Työnnä ulosteinen nukkatikku eNatTM-kuljetusputken säilytysnesteeseen ja sekoita hyvin niin, että uloste liukenee nesteeseen. Poista tikku putkesta ja hävitä sekajätteenä. Huom! Älä katkaise tikkua kuljetusputkeen!

Sulje kuljetusputki huolellisesti turkoosilla korkilla.

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.