

Ulosteen parasiitit, nukleiinihappo (kval) F –ParaNHO

Tutkimuksen tarkoitus

Näytteestä etsitään geenimonistukseen perustuvalla testillä *Giardia lamblia*, *Cryptosporidium spp.*, *Entamoeba histolytica* ja *Dientamoeba fragilis*. F –ParaNho tutkimuksen tarkoituksena on vatsavaivojen ja ripulin syyn selvittäminen erityisesti ulkomaanmatkojen jälkeen. Alkueläinparasiitit *G. lamblia*, *Cryptosporidium* ja *D. fragilis* saattavat aiheuttaa epidemioita myös Suomessa.

Näytteenottovälineet

F -ParaNho näyte otetaan eNat™ -kuljetusputkeen (turkoosinvärinen korkki) käyttäen apuna näytteenottotikkaa.



Näytteenotto

Ulosta laajaan astiaan tai WC-paperiin. Ulostesta otetaan välittömästi näyte eNat™ näyteputkeen.

- Ota käteen näytteenottotikku ja pyöritä näytteenottotikun suoja-putken toisesta päästä punainen korkki katkoviivaa pitkin.



- Avaa eNAT™-kuljetusputken turkoosinvärinen korkki ja aseta putki pystyyn pöydälle.
- Työnnä punapäinen nukkatikku ulosteeseen siten, että tikkuun tarttuu ulostetta. Ulostetta ei saa olla liikaa.



Sopiva määrä ulostetta



Liikaa ulostetta

-
- Työnnä ulosteinen nukkatikku eNAT™-kuljetusputken säilytysnesteeseen ja sekoita hyvin. Sulje kuljetusputki huolellisesti turkoosilla korkilla. Näytteenottotikun voi heittää pois.
 - Kirjoita putkeen nimi, henkilötunnus ja näytteenottopäivämäärä. Laita näyteputki muovipussiin ja sulje pussi hyvin.

Näytteen säilytys ja kuljetus

Näytteet säilyvät 3 vrk jääkaapissa. Tuo näyteputki kuitenkin laboratorioon mielellään samana päivänä kun ulostenäyte on otettu.