

PARASIITIT, NUKLEIINIHAPPO, ULOSTE

F -ParaNhO (6375)

F –ParaNhO tutkimuksen tarkoituksena on vatsavaivojen ja ripulin syyn selvittäminen erityisesti ulkomaanmatkojen jälkeen. Tutkimus löytää suoliston alkueläinparasiitit *Giardia lamblia*, *Dientamoeba fragilis*, *Cryptosporidium spp.*, *Entamoeba histolytica*, *Cyclospora cayetanensis* ja *Blastocystis hominis*.

myös Suomessa.

Näytteenottovälineet

- Laaja näytteenottopurkki tai kaarimalja
- Nimitarra
- Muovinen pussi (esim. Minigrip)
- 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.



Näytteenotto

- Ulostetaan laajaan kertakäyttöiseen astiaan tai WC-paperiin. Ulostesta otetaan näyte välittömästi ulostamisen jälkeen. Verinen ripuliuloste ei kelpaa näytteeksi.
- Avataan eNat[®] -näytteenottopakkaus.
- Avataan pakkauksessa oleva eNat[®] -näyteputken turkoosinvärinen korkki ja asetetaan putki pystyasentoon tasaiselle alustalle.
- Otetaan pakkauksesta näytteenottotikku ja pyöritetään tikkua 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.
- Kiinnitetään laboratorion saatu tai itse täytetty nimitarra näyteputkeen. Tarrassa täytyy olla nimi, henkilötunnus ja näytteenottopäivämäärä.
- Näytteenoton jälkeen kuljetusputket pakataan muovipussiin, joka suljetaan huolellisesti.

Säilytys ja kuljetus

Näyteputki on tuotava laboratorioon mahdollisimman pian, mieluiten jo näytteenottopäivänä. Näytteen säilyvyysaika on 3 vrk jääkaapissa (2-8°C).