

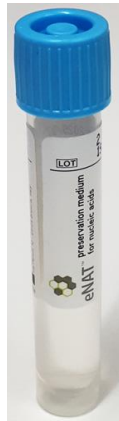
PARASIITIT, NUKLEIINIHAPPO, ULOSTE

F -ParaNhO (6375)

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

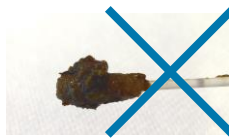


Näytteenotto

- 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).