

16.02.2010

■ sairaanhoidollisten palveluiden liikelaitos
Kliinisen mikrobiologian laboratorio

OHJE ULOSTEEN PARASIITTINÄYTTEEN OTTAMISEEN (F-Para-O)

Tutkimuksen tarkoitus

Vatsavaivojen ja ripulin syyn selvittäminen erityisesti ulkomaanmatkojen jälkeen. Ulostesta tutkitaan madonmunat ja –toukat sekä alkueläinkystat (esim. giardia ja ameebat).

Näytteenottovälineet

- kertakäyttölautanen tai kertakäyttömuki tai vastaava puhdas astia
- 1-3 näytteenottopurkkia, joissa on 10% formaliiniliuosta (myrkyllinen)
 - Huom! Säilytysainetta **ei saa kaataa pois**. Sen joutumista silmiin, hengityselimiin ja iholle on varottava. Mikäli näin käy, huuhtokaa alue runsaalla vedellä ja ota-kaa tarvittaessa yhteys lääkäriin.
- suljettavat muovipussit
- nimitarrat

Näytteenotto

1. Ottakaa kukin näyte eri päivänä tai ainakin eri ulostuskerralla.
2. Ulostakaa puhtaaseen kertakäyttöastiaan.
3. Avatkaa ulostenäytepurkki ja laittakaa purkin kannessa kiinni olevalla lastalla **nokare** (noin puoli teelusikallista) ulostetta purkkiin (ei täyteen). Kerätkää mukaan mahdollisia verisiä, limaisia tai muuten poikkeavia kohtia. Mikäli uloste on löysää (ripuliuloste), on purkkiin laitettava noin ruokalusikallinen ulostetta.
4. Sulkekaa purkki huolellisesti. Huolehtikaa, ettei näytettä jää purkin ulkopuolelle.
5. Tarkistakaa tarran henkilötiedot. Merkitkää kynällä näytteenottopäivämäärä. Liimatkaa tarran purkkiin.
6. Laittakaa näytepurkki muovipussiin ja sulkekaa pussi hyvin.
7. Ravistelkaa purkkia, kunnes näyte purkissa on vellimäistä. **TÄMÄ VELLITYSVAIHE ON TÄRKEÄ NÄYTTEEN SÄILYMISEN KANNALTA.**

Näytteen säilytys ja kuljetus

Näyte säilyy 3 - 7 vrk formaliniä sisältävässä näytepurkissa jääkaapissa. Näyte ei saa jäätä. Tuokaa näyte näytteen pyytäneeseen poliklinikkaan/laboratorioon mielellään samana päivänä kun ulostenäyte on otettu. (Ei viikonloppuisin).