

ELIMISTÖN NESTEIDEN TUNNISTUS, Se-Tunnist, atk nro 12738

Elimistöstä erittyvien tai punktion yhteydessä saatujen elimistön nesteiden alkuperä on joskus epäselvä. Laboratoriotutkimusten avulla voidaan osassa näitä tilanteita saada viitteitä nesteen alkuperästä. Alkuperän selvittämistä yleensä helpottaa, jos mahdollisia vaihtoehtoja voidaan jo kliinisen asiayhteyden perusteella rajata. Esimerkiksi, vatsaontelon alueen leikkauksen jälkeisestä dreeneritteestä voidaan tarvita tieto onko se virtsaa vai kudosnestettä.

Tutkimuksen pyytäminen:

Tutkimus pyydetään käyttäen nimikettä Se-Tunnist, atk nro 12738. Tutkimuspyyntöä tallennettaessa tietojärjestelmä kysyy kahta tutkimusten valintaa ja löydösten tulkintaa helpottavaa lisätietoa:

- Mistä näyte on peräisin (esim. "Dreenerite alavatsan leikkaushaavasta")
- Kliininen kysymyksenasettelu (esim. "Onko näyte virtsaa vai kudosnestettä?")

Näyte:

Näytteeksi saatu neste lähetetään 10 ml muoviputkessa. Jos kyseessä on punktioneste, näytteeksi voidaan lähettää myös ruisku, jolla punktioneste on saatu. Lisäksi otetaan laskimoverinäytteet vertailua varten (5 ml seerumiputki ja 5 ml litiumhepariiniplasmaputki, laboratorio hakee).

Vastaus:

Tutkimuksesta annetaan lausuntomuotoinen vastaus, joka tallennetaan Multilab-tietojärjestelmään.

Huomautuksia

Jos kysymyksenasettelu on aivoselkäydinnesteen (likvor) osoittaminen näytteestä, tämä tutkimus pyydetään omalla nimikkeellään Li-Tunnist, atk nro 812. Tällöin ei käytetä tutkimuspyyntöä Se-Tunnist.

Tiedustelut: os. 930 puh. 3131930, oyl Pertti Koskinen puh. 3131890, ayl Pia Leino puh. 3133992, aykem Aila Leino puh. 3131913.

Paula Grönroos
Johtaja
TYKSLAB

Pertti Koskinen
Osastonylilääkäri
Kliininen kemia
TYKSLAB

Jakelu: VSSHP osastonsihteerit; VSSHP osastonhoitajat; ylilääkärien sihteerit; lääkärit; asiakaslaboratoriot; TKS-jakelu (Pegasos-pääkäyttäjien kautta): C-S + Lääkärit, C-A + Lääkärit, C-PSY, C-VTP, terveysasemat