

3.9.2009

Sairaanhoidollisten palveluiden liikelaitos
Kliinisen kemian laboratorio

DELTA-AMINOLEVULINAATTI VUOROKAUSIVIRTSASTA (dU-DALA, 1228)

Vuorokausivirtsan tutkimuksia käytetään mm. munuaistautien ja aineenvaihdunnan sairauksien selvittelyssä. Virtsan koostumus vaihtelee eri vuorokauden aikoina, minkä vuoksi keräysaika on 24 tuntia.

Valmistautuminen

Useat lääkkeet (esim. penisilliinit ja barbituraatit) voivat vaikuttaa tutkimuksen tulokseen. Teidän tulisi olla ilman lääkkeitä 3 vrk ennen virtsan keräystä. Lääkityksen muutoksista tulee kuitenkin sopia aina erikseen hoitavan lääkärin kanssa. Älkää kerätkö virtsaa kuukautisten aikana. Aloittakaa keräys vasta, kun näkyvän vuodon loppumisesta on kulunut kaksi vuorokautta.

Virtsan keräys

Nimi _____ Henkilötunnus _____

Tyhjentäkää virtsarakkonne. Tätä virtsaerää **ei oteta talteen**. Merkitkää muistiin kellonaika **minuuttien tarkkuudella, tämä on keräyksen aloitusaika**.

____/____ 20__ klo ____.

Kerätkää kaikki tämän jälkeen erittyvä virtsa keräysastiaan. Jatkakaa keräystä toiseen astiaan, mikäli yksi ei riitä.

Keräyksen lopetus

Tyhjentäkää virtsarakkonne viimeisen kerran **tasana 24 tunnin kuluttua** keräyksen aloituksesta. Tämä on viimeinen virtsaerä, joka otetaan talteen. Keräys päättyy tähän. Merkitkää muistiin lopettamisaika **minuuttien tarkkuudella**:

____/____ 20__ klo ____.

Kuivatkaa keräysastian ulkopinta.

Nimilappu on tärkeä näytteen tunnistamiseksi

Liimatkaa jokaisen keräysastian kylkeen tarralappu, johon on merkitty:

nimi

henkilötunnus

sekä keräyksen alku- ja loppuajat (päivämäärät ja kellonajat minuuttien tarkkuudella)

Säilyttäkää keräysastia seuraavaan arkiamuun kuten alla on mainittu.

Säilytys muuttaa virtsaa

Virtsassa tapahtuu muutoksia säilytyksen aikana. Muutokset johtuvat kemiallisista syistä ja bakteerien vaikutuksesta. Sulkekaa tämän vuoksi keräysastiat huolellisesti keräyksen ajaksi ja sen loputtua.

Suojatkaa keräysastiat valolta.

Säilyttäkää ne mahdollisuuksien mukaan viileässä (+2 °C - +8 °C) tilassa.

Toimittakaa keräysastia(t) ja tämä lomake täytettynä mahdollisimman pian laboratorioon