

KALIUM VUOROKAUSIVIRTSASTA (dU-K, 1994)

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

Virtsan keräys

Nimi _____ Henkilötunnus _____

Tyhjentäkää virtsarakkonne. Tätä virtsaerää **ei oteta talteen**.

Merkitkää muistiin aika **minuuttien tarkkuudella, tämä on keräyksen aloitusaika**.

____/____ 20__ klo ____.

Kerätkää kaikki tämän jälkeen erittyvä virtsa keräysastiaan. Jatkaa keräystä tarvittaessa toiseen astiaan.

Keräyksen lopetus

Tyhjentäkää virtsarakkonne viimeisen kerran **tasaa 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

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

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

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