

VUOROKAUSIVIRTSAN KERÄYS, SÄILÖNTÄAINEETON (dU-)

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

Tutkimuksia, joiden keräysvirtsaan ei tarvita säilöntäaineita: dU-Alb (3557), dU-Cu (2169), dU-I (3197), dU-K (1994), dU-Kors-V (2130), dU-Krea (2141), dU-Na (2376), dU-Prot (2513), dU-Urea (2887), Pt-Krea-Cl (2146)

Näytteenottovälineet

- Virtsankeräysastia 1-2 kpl, kertakäyttömukeja

Näytteenotto

Keräyksen aikana voi syödä ja juoda normaalisti, ellei muita ohjeita ole annettu. On varottava, ettei virtsaa joudu hukkaan ulostamisen yhteydessä. Keräystä ei tule suorittaa kuukautisvuodon aikana. Keräys aloitetaan esim. aamulla klo 6:00, päättyen seuraavana aamuna klo 6:00.

Tämä ohje palautetaan näytteen mukana seuraavin tiedoin:

Nimi: _____ Henkilötunnus: _____

Paino / pituus: _____ / _____ (jos tutkimuspyyntönä Pt-Krea-Cl)

1. KERÄYKSEN ALOITUS

- Virtsarakko tyhjenetään. Tätä virtsaerää ei oteta talteen.
- Merkitään muistiin tarkka kellonaika minuutin tarkkuudella.

päivämäärä _____ klo _____

2. VIRTSAN KERÄYS

- Kerätään kaikki 24 tunnin aikana erittyvä virtsa talteen.

3. KERÄYKSEN LOPETUS

- Virtsarakko tyhjenetään keräysastiaan viimeisen kerran tasan 24 tunnin kuluttua keräyksen aloituksesta. Tämä on viimeinen virtsaerä, joka otetaan talteen.
- Keräysastian ulkopinta kuivataan.
- Merkitään muistiin tarkka kellonaika minuutin tarkkuudella.

päivämäärä _____ klo _____

Säilytys ja kuljetus

Keräysastia(t) säilytetään suljettuna viileässä (2 - 8 °C) ja valolta suojattuna koko keräyksen. Näyte ei saa jäätyä. **Keräysastia(t) tuodaan laboratorioon huoneenlämmössä mahdollisimman pian.**