

Vuorokausivirtsan (dU-) (24h)

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

Tutkimukseen valmistautuminen

- Useat lääkeaineet voivat vaikuttaa tutkimuksen tulokseen. Kertokaa hoitavalle lääkärille mitä lääkkeitä käytätte; sekä jatkuvassa käytössä olevat että sellaiset, joita käytätte vain satunnaisesti.
- Jos ennen keräystä ja keräyksen aikana tulee olla ilman lääkitystä tai välttää joitakin ruokaaineita tarkemmat ohjeet siitä antaa tutkimukseen määrännyt lääkäri.
- Keräysastian voitte noutaa laboratorion.

Varotoimet (säilöntäaine)

Määrätyissä tutkimuksissa virtsan säilytystä varten keräysastian pohjalle lisätään säilytysainetta. Puolet säilöntäaineesta lisätään heti ensimmäisen virtsamäärän jälkeen keräysastiaan ja sekoitetaan virtsaan. Loput säilöntäaineesta lisätään keräyspäivän iltana.

Keräyksen suorittaminen

- Virtsaa kerätään 24 tunnin ajan.
- Keräys aloitetaan aamulla (yleensä klo 7.00), jolloin rakko virtsataan tyhjäksi laskemalla virtsa WC-pyttyyn.
- Tämä kellonaika ja päivämäärä merkitään keräysastian tarraan sekä keräysohjeeseen. Tästä ajankohdasta alkaen otetaan 24 tunnin ajalta kaikki virtsa talteen keräysastiaan. Virtsaa lisättäessä keräysastiaan on näytettä välillä sekoitettava.
- Keräys lopetetaan seuraavana aamuna tasan 24 tunnin kuluttua keräyksen alusta lukien siten, että rakko tyhjennetään keräyksen päättymishetkellä keräysastiaan.
- Keräyksen päättymisajankohta merkitään keräysastiassa olevaan tarraan sekä keräysohjeeseen.

Näytteen säilytys

Säilyttäkää keräysastia keräyksen aikana pystyasennossa viileässä, mieluiten jääkaappilämpötilassa. Näyte ei kuitenkaan saa jäättyä.

Näytteen toimitus tutkittavaksi

Keräys tulisi ajoittaa siten, että näyte voidaan toimittaa laboratorioon arkipäivisin mahdollisimman pian keräyksen päätyttyä, ei kuitenkaan perjantaina eikä pyhäpäivän aattona klo 10 jälkeen.

Nimi		
Henkilötunnus		
	Pvm	Klo
Keräyksen alkamisaika		
Keräyksen lopettamisaika		
Säilöntäaine 6mmol/l HCL: dU-Adr, dU-AdrNor, dU-Dopam, dU-5HIAA, dU-Ca, dU- MetNor, du-Metnef, dU-MOMA,dU-Normet		
Säilöntäaine annettu:		