



OID 1.2.246.10.21261066.100.15.2020.3.5.1

28.4.2020

Vuorokausivirtsan keräys katekoliaineiden määrittämistä varten (dU-Adr, dU-AdrNor, dU-Dopam, dU-HVA, dU-Metnef, dU-MetNor, dU-MOMA, dU-MTA, dU-Noradr, dU-Normet)

Nimi: _____

Henkilötunnus: _____

Valmistautuminen tutkimukseen

Eräät ravintoaineet saattavat aiheuttaa virheellisiä tuloksia. Näiden käyttö on lopetettava 1 vrk ennen virtsan keräystä, eikä niitä tule nauttia myöskään keräyksen aikana. Vältettäviä ovat: kahvi, tee, banaani, jäätelö, suklaa ja vanilja.

Lääkkeet saattavat vaikuttaa tämän laboratoriotutkimuksen tulokseen. Mikäli mahdollista, lääkkeitä ei tulisi käyttää 3 vuorokautta ennen keräystä, eikä keräyksen aikana. Sopikaa hoitavan lääkärin kanssa lääkkeiden poisjättämisestä tai käytöstä ennen tutkimusta.

Lääkärin/hoitajan ohje _____:

Virtsan keräys

Luotettavan tuloksen saamiseksi virtsaa kerätään 24 tuntia. Tyhjentäkää virtsarakonne keräyspäivän aamuna. TÄTÄ VIRTSAA EI OTETA TALTEEN, mutta merkitkää tämä aika tähän:

pvm _____ klo _____

TÄSTÄ KELLONAJASTA ALKAA KERÄYS. Kerätkää kaikki seuraavan 24 tunnin aikana erittyvä virtsa talteen. On varottava, ettei virtsaa joudu hukkaan ulostamisen yhteydessä. Mikäli säilöntäaine ei ole valmiina keräysastiassa, lisätkää keräysastiaan puolet säilöntäaineesta ensimmäisen virtsaerän jälkeen ja toinen puoli keräyksen puolivälissä tai lopussa. Sekoittakaa hyvin. Pikkulasten näytteenkeräysastiaan annostellaan 1 ml säilöntäainetta kutakin 100 ml:n virtsamäärää kohden. Ylimääräinen säilöntäaine palautetaan laboratorioon.

Tyhjentäkää rakkonne viimeisen kerran keräysastiaan seuraavana aamuna samaan kellonaikaan kuin keräys alkoi. Merkitkää lopetusaika tähän lomakkeeseen:

pvm _____ klo _____

Näytteen säilytys

Säilytyksen aikana virtsassa tapahtuu nopeasti kemiallisia tai bakteerien aiheuttamia muutoksia, jotka voivat vaikuttaa tuloksiin. Tästä syystä kerätty virtsa tulee säilyttää kylmässä (jääkaappi) koko keräyksen ajan ja sen jälkeen. Keräysastiaa on pidettävä huolellisesti suljettuna. Jatkaa tarvittaessa keräystä toiseen astiaan. Liimatkaa keräysastioihin tarralappu, joissa on nimi, henkilötunnus, sekä keräyksen alku- ja loppuajat. Toimittakaa näyte sekä tämä lomake mahdollisimman pian laboratorioon tutkittavaksi.

Säilöntäaine

Näytteen säilyvyyden varmistamiseksi tässä keräyksessä käytetään säilöntäaineena 10 ml 6 mol/l suolahappoa. Säilöntäaine on MYRKYLLISTÄ JA SYÖVYTTÄVÄÄ! Sitä on käsiteltävä huolella ja säilytettävä lasten ulottumattomissa. Jos säilöntäainetta joutuu iholle, huuhtokaa alue runsaalla vedellä ja ottakaa tarvittaessa yhteyttä lääkäriin.

LABORATORIO TÄYTTÄÄ: Keräysvirtsan tilavuus: _____ ml

Ilmoittakaa näytteenottajalle, jos ette ole voineet noudattaa tätä potilasohjetta tai jos olette saaneet tästä poikkeavia erityisohjeita.

Tutkimuksiin tai tuloksiin liittyviin kysymyksiin vastaa oma lääkäriinne tai hoitajanne. Laboratorio vastaa näytteenottoon liittyviin kysymyksiin.