



STL1110003

KLEEBI SIIA VÖÖTKOOD

URIINI BIOKEEMILISTE UURINGUTE TELLIMISLEHT

Patsiendi PERENIMI:..... **EESNIMI:**.....
Isikukood (või sugu ja vanus):..... **Proovivõtu kuupäev:**.....
Tellijä (nimi, kood):..... **Proovivõtu kellaaeg:**.....
Tellijä telefon:.....
Asutus, osakond:.....

Täita ajastatud uriini kogumise korral:

Uriini hulk: mL

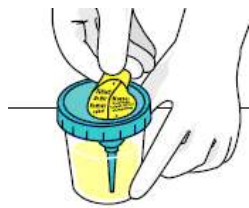
24 h uriin Muuh uriin

Uriinikatsuti (beež kork)	
<input type="checkbox"/> Kaalium ööpäevases uriinis (dU-K)	<input type="checkbox"/> Albumiin ööpäevases uriinis (dU-Alb)
<input type="checkbox"/> Kaalium uriinis (U-K)	<input type="checkbox"/> Albumiini ja kreatiniini suhe uriinis (U-Alb/U-Crea)
<input type="checkbox"/> Naatrium ööpäevases uriinis (dU-Na)	<input type="checkbox"/> Valk ööpäevases uriinis (dU-Prot)
<input type="checkbox"/> Naatriumi ja kreatiniini suhe uriinis (U-Na/U-Crea)	<input type="checkbox"/> Valgu ja kreatiniini suhe uriinis (U-Prot/U-Crea)
<input type="checkbox"/> Naatrium uriinis (U-Na)	<input type="checkbox"/> Valkude fraktsioonid uriinis (U-Prot-Fr)
<input type="checkbox"/> Kaltsium ööpäevases uriinis (dU-Ca)*	<input type="checkbox"/> Monokl. immuunglobuliinid uriinis (U-Monoclon-Ig)
<input type="checkbox"/> Kaltsiumi ja kreatiniini suhe uriinis (U-Ca/U-Crea)	<input type="checkbox"/> Kreatiniin ööpäevases uriinis (dU-Crea)
<input type="checkbox"/> Kaltsium uriinis (U-Ca)	<input type="checkbox"/> Kreatiniin uriinis (U-Crea)
<input type="checkbox"/> Magneesium ööpäevases uriinis (dU-Mg)*	<input type="checkbox"/> Kreatiniinikliirens
<input type="checkbox"/> Magneesiumi ja kreatiniini suhe uriinis (U-Mg/U-Crea)	<input type="checkbox"/> Kreatiniinikliirens lastel patsiendi pikkus cm, kaal kg
<input type="checkbox"/> Magneesium uriinis (U-Mg)	<input type="checkbox"/> Uurea ööpäevases uriinis (dU-Urea)
<input type="checkbox"/> Kloriid ööpäevases uriinis (dU-Cl)	<input type="checkbox"/> Uurea uriinis (U-Urea)
<input type="checkbox"/> Kloriid uriinis (U-Cl)	<input type="checkbox"/> Amülaas uriinis (U-Amyl)
<input type="checkbox"/> Fosfaat ööpäevases uriinis (dU-P)*	<input type="checkbox"/> Glükoos uriinis (U-Gluc)
<input type="checkbox"/> Fosfaadi ja kreatiniini suhe uriinis (U-P/U-Crea)	<input type="checkbox"/> Kusihape ööpäevases uriinis (dU-UA)*
<input type="checkbox"/> Fosfaat uriinis (U-P)	<input type="checkbox"/> Kusihape uriinis (U-UA)
<input type="checkbox"/> Osmolaalsus uriinis (U-Osmol)	<input type="checkbox"/> Metanefriin ööpäevases uriinis (dU-Meta)*
	<input type="checkbox"/> Normetanefriin ööpäevases uriinis (dU-Normeta)*
<input type="checkbox"/> Deltaaminolevuliinhape uriinis (U-DALA)	<input type="checkbox"/> 5-hüdrosüindooläädikhape ööpäevases uriinis (dU-5-HIAA)*
<input type="checkbox"/> Porfobilinogeeni ja kreatiniini suhe uriinis (U-PBG/U-Crea)	<input type="checkbox"/> D-ksüloosi imendumise proov (U-D-Xyl-AT) uriini hulk 0–5 tundi mL
<input type="checkbox"/> Porfüriinide ja kreatiniini suhe uriinis (U-Porph/U-Crea)	<input type="checkbox"/> Vask ööpäevases uriinis (dU-Cu)*
<input type="checkbox"/> Porfüriinid uriinis (U-Porph)	<input type="checkbox"/> Neutrofiilide želatinaasiga seotud lipokaliin uriinis (U-NGAL)
<input type="checkbox"/> Ecstasy uriinis (U-Ecs)	<input type="checkbox"/> Kannabinooidid uriinis (U-THC)
<input type="checkbox"/> Amfetamiin uriinis (U-Amp)	<input type="checkbox"/> Kokaiin uriinis (U-Coc)
<input type="checkbox"/> Metamfetamiin uriinis (U-Met)	<input type="checkbox"/> Opiaadid uriinis (U-Mop)
<input type="checkbox"/> Barbituraadid uriinis (U-Bar)	<input type="checkbox"/> Metadoon uriinis (U-Mtd)
<input type="checkbox"/> Bensodiasepiinid uriinis (U-Bzd)	<input type="checkbox"/> Tritsükliilised antidepressandid uriinis (U-TCA)

* Uriini kogumise lühijuhend, erinõuded uriini kogumisel ja proovi transpordil (vaata pöördelt)

Uriini kogumise lühijuhend

Uriini kogumiseks on vajalik spetsiaalne uriinitops*. Ära eemalda kaanelt kaitsekleebist enne uriini kogumist. Keera uriinitopsilt kaas, kogu uriin uriinitopsi ja keera kaas uriinitopsile tagasi. Katsuti täitmiseks toimi järgmiselt:



Eemalda topsi kaanelt kaitsekleebis, nähtavale ilmub kummiga kaetud nõel.



Suru beeži korgiga uriinikatsuti (korgiosa ees) uriinitopsi kaanes oleva avause põhja. Hoiu katsutit kuni uriinivool katsutisse lakkab. Eemalda katsuti avausest.



Kleebi katsutile eHL juhtumi vöötkood või kirjuta patsiendi nimi. Märki tellimislehele uriini kogumise kuupäev ja kellaaeg.

*Imikutel ja väikelastel kasuta uriini kogumiseks topsi asemel spetsiaalset kogumiskotti. Vaakumkatsuti täitmiseks kasuta ühekordset kõrt.

Saada uriinikatsuti laborisse. Uriin ei tohi seista toatemperatuuril üle kahe tunni. Uriinitopsi või kogumiskotti laborisse ei saadeta!

Ööpäevase uriini kogumine

Enne ööpäevase uriini kogumise alustamist tühjendab patsient põie. Seda uriiniportsjonit ei koguta, kuid kellaaeg registreeritakse uriini kogumise algusena. Seejärel urineerib patsient ööpäeva jooksul (või kogutakse uriin) kogumisnõusse, viimast korda täpselt 24 tunni möödudes peale kogumise algust. Uriini kogumisnõu hoida kogumisaja jooksul reeglina külmkapis. Enne laborisse saadetava proovi eraldamist kogu ööpäevane uriin mõõdetakse (10 mL täpsusega) ja segatakse. Peale segamist valatakse spetsiaalsesse uriinitopsi umbes 50 mL uriini. Uriinikatsuti täitmiseks toimi lühijuhendi järgi. Tellimislehele kirjutatakse uriini kogumise alguse kuupäev ja kellaaeg (proovivõtu kuupäev ja kellaaeg), ööpäevase uriini hulk (mL) ja märgistakse lahter 24 h uriin. Kui uriini kogumise aeg ei ole 24 tundi, siis märgistatakse lahter Muu ja sisestatakse kogumise aeg tundides h uriin väljale.

Erinõuded uriini kogumisel ja proovi transpordil laborisse

Kaltsium (dU-Ca), magneesium (dU-Mg) ja fosfaat (dU-P) ööpäevases uriinis

Uriini kogumine toimub uriini hapustamisega. Hapustamine on vajalik selleks, et vältida kaltsiumi, magneesiumi ja fosfaatide väljasadenemist lahustumatute sooladena. Hapustamiseks valada pärast esimest uriiniportsjonit kogumisnõusse 25 mL 6 mol/L HCl. Valmismõõdetud soolhappe portsjonid saab vastuvõtu ja logistika osakonnast. NB! Ettevaatust söövitav! Iga järgneva uriiniportsjoni lisandumisel tuleb uriini segada.

Metanefriin (dU-Meta) ja normetanefriin (dU-Normeta) ööpäevases uriinis

Uriini kogumine toimub uriini hapustamisega. Hapustamiseks valada pärast esimest uriiniportsjonit kogumisnõusse 10 mL 6 mol/L HCl. Valmismõõdetud soolhappe portsjonid saab vastuvõtu ja logistika osakonnast. NB! Ettevaatust söövitav! Iga järgneva uriiniportsjoni lisandumisel tuleb uriini segada. Katsutile märgitakse uriini kogumise alguse kuupäev. Proov toimetatakse laborisse viivitamatult sügavkülmutamiseks!

Vask ööpäevases uriinis (dU-Cu)

Uriini kogumine toimub uriini hapustamisega. Hapustamiseks valada pärast esimest uriiniportsjonit kogumisnõusse 10 mL 63%-list HNO₃. Valmismõõdetud lämmastikhappe portsjonid saab vastuvõtu ja logistika osakonnast. NB! Ettevaatust söövitav! Kogumisnõu hoitakse urineerimise vaheaegadel toatemperatuuril.

Kusihape ööpäevases uriinis (dU-UA)

Uriini kogumisel peab uriini pH olema aluseline (>8), selleks lisatakse pärast esimest uriiniportsjonit kogumisnõusse 10 mL 5%-list NaOH. Valmismõõdetud naatriumhüdroksiidi portsjonid saab vastuvõtu ja logistika osakonnast. NB! Ettevaatust söövitav! Iga järgneva uriiniportsjoni lisandumisel tuleb uriini segada.

5-hüdroksüindooläädikhape ööpäevases uriinis (dU-5-HIAA)

Uriini kogumine toimub uriini hapustamisega. Hapustamiseks valada pärast esimest uriiniportsjonit kogumisnõusse 10 mL 6 mol/L HCl. Valmismõõdetud soolhappe portsjonid saab vastuvõtu ja logistika osakonnast. NB! Ettevaatust söövitav! Iga järgneva uriiniportsjoni lisandumisel tuleb uriini segada.