

URIINI JA ROOJA UURINGUTE TELLIMISLEHT

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

Proovimaterjal: Esmane hommikune keskjoa uriin Ajastamata uriin Kateeteruriin

24 h uriini kogus mL (**Täita ööpäevase uriini kogumise korral**)

Uriinikatsuti	
<input type="checkbox"/> Uriini ribaanalüüs	<input type="checkbox"/> Kreatiniinikliirens (1,73 m ²)
<input type="checkbox"/> Uriini voolutsütomeetria	patsiendi pikkus cm, kaal kg
<input type="checkbox"/> Düsmorfseid erütrotsüüdid	<input type="checkbox"/> Valk ööpäevases uriinis
<input type="checkbox"/> Kaalium ööpäevases uriinis	<input type="checkbox"/> Valgu ja kreatiniini suhe uriinis
<input type="checkbox"/> Kaalium uriinis	<input type="checkbox"/> Vabade kergete ahelate hulk ööpäevases uriinis
<input type="checkbox"/> Naatrium ööpäevases uriinis	<input type="checkbox"/> Metanefriin ööpäevases uriinis*
<input type="checkbox"/> Naatriumi ja kreatiniini suhe uriinis	<input type="checkbox"/> Normetanefriin ööpäevases uriinis*
<input type="checkbox"/> Naatrium uriinis	<input type="checkbox"/> 5-HIAA ööpäevases uriinis*
<input type="checkbox"/> Kaltsium ööpäevases uriinis*	<input type="checkbox"/> Vask ööpäevases uriinis
<input type="checkbox"/> Kaltsiumi ja kreatiniini suhe uriinis	<input type="checkbox"/> Deltaaminolevuliinhappe ja kreatiniini suhe uriinis
<input type="checkbox"/> Kaltsium uriinis	<input type="checkbox"/> Porfobilinogeeni ja kreatiniini suhe uriinis
<input type="checkbox"/> Magneesium ööpäevases uriinis*	<input type="checkbox"/> Porfüriinide ja kreatiniini suhe uriinis
<input type="checkbox"/> Magneesiumi ja kreatiniini suhe uriinis	<input type="checkbox"/> Ecstasy uriinis
<input type="checkbox"/> Magneesium uriinis	<input type="checkbox"/> Amfetamiin uriinis
<input type="checkbox"/> Kloriid ööpäevases uriinis	<input type="checkbox"/> Metamfetamiin uriinis
<input type="checkbox"/> Kloriid uriinis	<input type="checkbox"/> Barbituraadid uriinis
<input type="checkbox"/> Fosfaat ööpäevases uriinis*	<input type="checkbox"/> Bensodiasepiinid uriinis
<input type="checkbox"/> Fosfaadi ja kreatiniini suhe uriinis	<input type="checkbox"/> Kannabinoidid uriinis
<input type="checkbox"/> Fosfaat uriinis	<input type="checkbox"/> Kokaiin uriinis
<input type="checkbox"/> Osmolaalsus uriinis	<input type="checkbox"/> Opiaadid uriinis
<input type="checkbox"/> Kusihaape ööpäevases uriinis*	<input type="checkbox"/> Metadoon uriinis
<input type="checkbox"/> Albumiin ööpäevases uriinis	<input type="checkbox"/> Tritsükliilised antidepressandid uriinis
<input type="checkbox"/> Albumiini ja kreatiniini suhe uriinis	<input type="checkbox"/> GHB uriinis
Roojatops	
<input type="checkbox"/> Peitveri roojas (Hb, QN)	<input type="checkbox"/> Kalprotektiin roojas

* Erinõuded uriini kogumisel ja proovi transpordil (vaata pöördelt)

Ööpäevase uriini kogumine

Enne ööpäevase uriini kogumise alustamist tühjendab patsient põie. Seda uriiniportsjonit ei koguta, kuid kellaeg 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 saatetava proovi eraldamist kogu ööpäevane uriin mõõdetakse ja segatakse. Peale segamist valatakse spetsiaalsesse uriinitopsi umbes 50 mL uriini. Uriinikatsuti täitmiseks toimi uriini kogumise lühijuhendi järgi. Tellimislehele kirjutatakse uriini kogumise alguse kuupäev ja kellaeg (proovivõtu kuupäev ja kellaeg) ning 24 h uriini kogus.

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!

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.