



SA Tartu Ülikooli Kliinikum ühendlabor	Tähis	JÜLKH-10.5
	Viide	PÜL -10
	Versioon	02

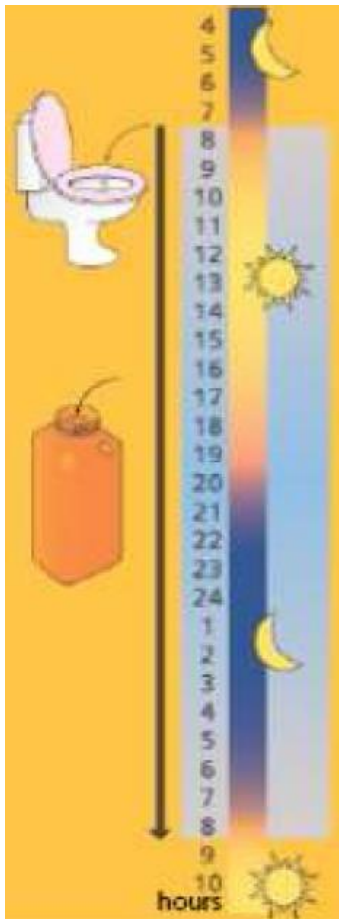
Ööpäevase uriini kogumise lühijuhend Greiner BIO-ONE vaakumsüsteemiga

Vahendid

Valmista ette uriinikogumiskoostis, uriinitops, uriinikatsuti ja tellimisleht. Markeeri eHL kleebisega uriinikatsuti ja täida tellimisleht.



Ööpäevase uriini kogumine



2. Mõõda uriin ja märgi uriini hulk tellimislehele.



3. Sega kogumiskoostises olev uriin.



4. Ava uriinitopsi kaas. Aseta kaas kõrvale nii, et kaane põhjal olev proovimaterjali imemisotsik jääks suunaga ülespidi.



5. Vala uriinitopsi umbes 50 ml uriini. Keera kaas tihedalt kinni.



6. Eemalda uriinitopsi kaitsekleebis. Suru uriinikatsuti kaanes oleva avause põhja. Hoia katsuti kuni uriinivool katsutisse lõppeb. Eemalda katsuti avausest.



7. Aseta kaitsekleebis tagasi kaanel oleva avause peale.

1. Enne ööpäevase uriini kogumise alustamist tähjendab patsient põie. Seejärel urineerib patsient ööpäeva jooksul kogumiskoostisesse.

8. Märgi tellimislehele uriini kogumise alguse kuupäev, kellaeg ja ööpäevase uriini hulk (ml). Saada uriinikatsuti laborisse. Uriinitops saada jäätmekäitlusse!

TARTU ÜLIKOOLIKLIINIKUM
ÜHENDLABOR
Kliinikumite teenuste ja laboriteenuste
keskuselehtide andmed
L. Põhjala, 31014 Tartu, tel. 7312316, 7310315
200910 hankimisaja number
Lisandus: 1004 Tartu, tel. 731995
<http://www.kliinikum.ee/uhendlabor>

KLEEBISIA PÕOTKOOD
31.11.0003

URIINI BIOKEEMILISTE UURINGUTE TELLMISLEHT

Patsiendi PERENIME: EESNIMI:
Isikukood (või sügis) ja vanus: Proovivõtu kuupäev:
Täpne (nimi, koode): Proovivõtu kellaeg:
Täpne aadress: TÄRGI JA ASUASUKOHT URIINI KOGUMISE KÕRVAL:
Aadress, osakond: Uriini hulk: ml
 24 h uriin Muu h uriin

Uriinikatsuti (lood kerk)

<input type="checkbox"/> Kõrvalmõõdetav uriin (RU-K)	<input type="checkbox"/> Albumiini uriin (RU-ALB)
<input type="checkbox"/> Kõrvalmõõdetav uriin (RU-K)	<input type="checkbox"/> Albumiini ja kreatiniini urineerimine (U-ALB/U-CREA)
<input type="checkbox"/> Naatriumi uriin (RU-Na)	<input type="checkbox"/> Valk uriini (RU-PROT)
<input type="checkbox"/> Naatriumi ja kreatiniini urineerimine (U-Na/U-CREA)	<input type="checkbox"/> Valk ja kreatiniini urineerimine (U-PROT/U-CREA)
<input type="checkbox"/> Naatriumi uriin (U-Na)	<input type="checkbox"/> Väikeste kaltsiumi urineerimine (U-PROT-PP)
<input type="checkbox"/> Kaltsiumi uriin (RU-Ca)	<input type="checkbox"/> Mõnel juhul määratakse ka kreatiniini (U-MONOCLONAL-K)
<input type="checkbox"/> Kaltsiumi ja kreatiniini urineerimine (U-Ca/U-CREA)	<input type="checkbox"/> Kreatiniini uriin (RU-CREA)
<input type="checkbox"/> Kaltsiumi uriin (U-Ca)	<input type="checkbox"/> Kreatiniini urineerimine (U-CREA)
<input type="checkbox"/> Magneesiumi uriin (RU-Mg)	<input type="checkbox"/> Kreatiniini urineerimine (U-CREA)
<input type="checkbox"/> Magneesiumi ja kreatiniini urineerimine (U-Mg/U-CREA)	<input type="checkbox"/> Kreatiniini urineerimine (U-CREA)
<input type="checkbox"/> Magneesiumi uriin (U-Mg)	<input type="checkbox"/> Kreatiniini urineerimine (U-CREA)
<input type="checkbox"/> Siinid uriin (U-SI)	<input type="checkbox"/> Kreatiniini urineerimine (U-CREA)
<input type="checkbox"/> Fosfaat uriin (RU-PP)	<input type="checkbox"/> Kreatiniini urineerimine (U-CREA)