

## Ööpäevase uriini kogumise lühijuhend Greiner BIO-ONE vaakumsüsteemiga

### Ööpäevase uriini kogumiseks kasutatavad proovinõud

 <p>24 tunni uriini kogumisnõu</p>	 <p>Uriinitops</p>	 <p>Uriinikatsuti</p>	<p><b>Ettevalmistus:</b> valmista ette uriini kogumisnõu (markeeri see patsiendi nimega ja vajadusel kasuta konservanti), uriinitops ja uriinikatsuti ning vajadusel paberkanal tellimisleht.</p> <p><b>eHL või muu infosüsteemi kasutajad:</b> markeeri uriinikatsuti võõtkoodiga ja esita tellimus elektroonselt.</p> <p><b>Paberkanal tellimisleht:</b> markeeri uriinikatsuti patsiendi ees- ja perekonnanimega ning isikukoodiga.</p>
---	---	--	--

## Ööpäevase uriini kogumine

<p><b>1.</b> Enne ööpäevase uriini kogumise alustamist patsient tühjendab põie. Seejärel urineerib patsient ööpäeva jooksul kogumisnõusse, viimast korda täpselt 24 tunni möödudes peale kogumise algust.</p>	 <p><b>2.</b> Mõõda ööpäevase uriini hulki ja märgi uriini kogus eHL sisendparameetri väljale või tellimislehele.</p>	 <p><b>5.</b> Vala uriinitopsi umbes 50 ml uriini.</p>	 <p><b>7.</b> Suru uriinikatsuti kaanes oleva avause põhja. Hoia katsuti kuuriinivool katsutisse lõppe Eemalda katsuti avausest. Lõpuks aseta kaitsekleebis tagasi kaanel oleva avause peale. Ülejäänud uriin vala kanalisatsiooni ja tühi tops viska olmeprügisse.</p>
	 <p><b>3.</b> Sega kogumisnõus olev uriin.</p>  <p><b>4.</b> Keera lahti uriinitopsi kaas. Aseta kaas nii, et kaane põhjal olev imemisotsik jääks suunaga ülespidi.</p>	 <p><b>6.</b> Keera uriinitopsile kaas peale. Sega ja seejärel eemalda kaanelt kaitsekleebis.</p>	 <p><b>8.</b> Kontrolli, kas proovinõu on korrektselt markeeritud patsiendi andmetega (eHL juhtumikood/võõtkood või ees- ja perekonnanime, isikukood). Tellimuse vormistamisel eHL-s jälgi järgmisi aspekte.</p> <p><b>Materjal:</b> registreeri õige materjal</p> <p><b>Proovinõu tüüp:</b> <b>uriinikatsuti</b></p> <p><b>Sisendparameetrid:</b> <b>ööpäevase uriini kogus</b></p> <p>Uuringumaterjal säilib toatemperatuuri 24 tundi</p> 

Õöpäevase uriini kogumise lühijuhend Greiner BIO-ONE vaakumsüsteemiga); v03; 23.07.2021, koostamise eest vastutaja Pille Mee