

	Asiakirjatyyppi <b>POTILASOHJE</b>		Sivu 1 (1)
Nimi <b>ETURAUHASEN TUTKIMINEN</b>	Laatinut: Kir.pkl Pvm: 25.3.2011	Hyväksynyt: C. Palmberg Pvm: 28.3.2011	Päivitetty: Kir.pkl Pvm: 7.4.2020
Hoito-/menettelyohje  <b>Virtsan virtausmittaus (flow)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Virtsan virtausmittaus on tärkeä tutkimus virtsamisvaivojen selvittämisessä. Tutkimus tehdään virtsan virtausmittauslaitteella. Tutkimuksessa virtsataan suppiloon, jonka pohjalla on virtsasuihkun nopeutta mittaava laite.</li> <li>➤ On tärkeää, että rakossa on riittävästi virtsaa, vähintään 150 ml. Liian vähäinen määrä voi antaa viallisen tuloksen. Siksi on tärkeää juoda ennen tutkimusta.</li> </ul> <b>Residuaalin kontrolli</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Virtsamäärää, joka jää rakkoon virtsaamisen jälkeen, kutsutaan residuaaliksi. Residuaali voi vaihdella kerrasta toiseen.</li> <li>➤ Urologisella vastaanotollamme käytämme bladderscan-laitetta jäännösvirtsan tarkistamisessa.</li> <li>➤ Bladderscan-laite on pieni ultraäänilaitte. Sen avulla voi vatsanpeitteen läpi tarkistaa jos rakkoon on jäänyt virtsaa. Tutkimus on täysin kivuton.</li> </ul> <b>Eturauhasen kaikukuvaus (ultra-äänitutkimus)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Eturauhasen kaikukuvaus tehdään urologin toimesta peräsuolen kautta käyttäen lyhyttä, pyörästettyä ultra-äänianturia. Se vie peräaukosta muutamia senttimetrejä sisään, jolloin lääkäri voi kuvaruudusta nähdä eturauhasen ultraäänikuvan.</li> <li>➤ Ultra-ääniantura voidellaan liukastavalla geelillä, joka helpottaa sen sisäänvientiä.</li> <li>➤ Potilas makaa tutkimuksen aikana tavallisesti kyljellään, polvet eteenpäin taivutettuna.</li> <li>➤ Tutkimus kestää noin 5 minuuttia ja on täysin kivuton.</li> </ul> Mahd. kysymyksissä ota yhteyttä kirurgisen poliklinikan sairaanhoitajaan maanantai – perjantai klo 8-9 Puh (06) 786 2245, *786 1111			
Viitteet/lisätiedot:			
<a href="http://www.terveysportti.fi">www.terveysportti.fi</a>			