

Tutkimus 4999 Pt-GFRe-CG, Glomerulussuodosnopeus, estimoitu Cockcroftin-Gaultin kaavalla lopetetaan 1.9.2016

Tutkimus	4999	Pt-GFRe-CG	Pt-Glomerulussuodosnopeus, estimoitu, Cockcroftin-Gaultin kaava
Asia	<p>Cockcroft-Gaultin kaavalla estimoidulla glomerulussuodosnopeudella arvioidaan munuaisten kroonisen vajaatoiminnan astetta. Tämä on laskennallinen tutkimus, joka perustuu entsyymaattisella menetelmällä määritettyyn plasman kreatiniinipitoisuuteen (4600 P -Krea), potilaan sukupuoleen, ikään ja painoon.</p> <p>Koska käytettävissä on myös parempi tutkimus 21218 Pt-GFReEPI, jossa glomerulussuodosnopeus estimoidaan CKD-EPI-kaavalla (engl. <i>Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration</i>), lopetetaan tutkimus 4999 Pt-GFRe-CG.</p> <p>GFReEPI-tulos saadaan automaattisesti P -Krea-pyynnöllä, mutta Pegasos-käyttäjiä suositellaan tilaamaan tutkimus 21218 Pt-GFReEPI, jolloin ei tarvitse tilata 4600 P -Krea -tutkimusta. Potilaan painoa ei tarvita, koska tulos ilmoitetaan normalisoina aikuisten keskimääräistä kehon pinta-alaa 1.73 m² kohti.</p>		
Yhteyshenkilöt	lääkäri Timo Kouri, timo.kouri@hus.fi, 050 4271252, kemisti Mia Sneck, mia.sneck@hus.fi, 050 427 1548		
Tiedustelut	Ks. alla		
Allekirjoitukset	Mia Sneck kemisti HUSLAB Automaatiolaboratorio puh. 050 427 1548		Timo Kouri vs. ylilääkäri HUSLAB Automaatiolaboratorio puh. 050 427 1252