

## Estimoidun glomerulussuodosnopeuden (GFR<sub>e</sub>) tutkimusnimike muuttuu 15.10.2020

<b>Uusi tutkimusnimike</b>	<b>6354</b>	<b>Pt-GFR<sub>e</sub></b>	Pt-Glomerulussuodosnopeus, estimoitu	
<b>Poistuva tutkimusnimike</b>	21218	Pt-GFR <sub>e</sub> EPI	Pt-Glomerulussuodosnopeus, estimoitu, CKD-EPI-kaava	
<b>Asia</b>	Tutkimuksen nimen, lyhenteen ja kuntaliiton koodin muuttuminen Muutos koskee myös Kymenlaakson ja Etelä-Karjalan alueita.			
<b>Perustelut</b>	<p>Kuntaliiton tutkimusnimikkeistöön on perustettu uusi tutkimus Pt-GFR<sub>e</sub> (6354), jonka tarkoitus antaa plasman kreatiniinituloksen perusteella estimoitu glomerulussuodosnopeus kulloinkin suositelluimmalla laskentakaavalla. Siten tutkimusnimike ei enää jatkossa muutu, vaikka käytössä oleva laskentakaava muuttuisi. HUSLABissa siirrytään 15.10.2020 käyttämään tätä tutkimusta nyt käytössä olleen Pt-GFR<sub>e</sub>EPI:n (21218) sijaan. Tutkimusta ei voi tilata erillisenä vaan Pt-GFR<sub>e</sub> tulos saadaan jatkossakin pyytämällä P -Krea.</p> <p>P -Krea -tutkimustuloksista lasketut estimaatit tulevat muutoksen jälkeen automaattisesti uudella tutkimusnimikkeellä. Laskentakaavana pysyy CKD-EPI ja estimaattia ei edelleenkään lasketa alle 18-vuotiaille.</p>			
<b>Allekirjoitukset</b>	Tapio Lahtiharju Erikoistuva lääkäri HUSLAB Kliininen kemia  puh. 040 144 7947	Tero Pihlajamaa Kemisti HUSLAB Automaatio- laboratorio  puh. 040 621 6937	Christel Pussinen Prosessivastaava HUSLAB Automaatio- laboratorio  puh. 050 427 9789	Lotta Joutsu-Korhonen Ylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia  puh. 050 427 2402