

## Glomerulusten suodatusnopeuden mittaaminen (Pt-GFRN) korvaa Lasten ja nuorten sairaalan potilaille tehtävän Pt-EDTA-puhdistuma -tutkimuksen 23.1.2006 alkaen

<b>Tutkimus</b>	311 Pt-EDTA-Cl Pt-EDTA-puhdistuma
<b>Asia</b>	<p>Lasten ja nuorten sairaalan laboratorion tutkimusvalikoimaan kuuluva Pt-EDTA-puhdistuma, ATK no. 311, lopetetaan 23.1.2006. Tutkimuksen korvaa jatkossa Meilahden sairaalan isotooppilaboratoriossa tehtävä Pt-Glomerulusten suodatusnopeuden mittaaminen, Pt-GFRN, ATK no. 7310. Uudessa menetelmässä on voimassa olevien eurooppalaisten suositusten perusteella lopputulokseen tehty korjaus, jotta lopputulos vastaisi paremmin aika-aktiivisuuskäyrän 2-eksponentiaalista muotoa. Tämä aiheuttaa aikaisempaan verrattuna 10-20 % alhaisemman GFRN-tulostason. Tämä tulee huomioida verrattaessa uusia GFRN-tuloksia potilaan aikaisempiin tuloksiin.</p> <p>Korvaavaa uutta tutkimusta käyttäville Lasten ja nuorten sairaalan osastoille sekä aineenvaihduntatutkimusyksikköön on toimitettu ohjeet uudesta menettelytavasta.</p>
<b>Asiantuntijat</b>	<p>kemisti Eeva-Liisa Kämäräinen, sähköposti eeva-liisa.kamarainen@hus.fi, puh. (09) 471 72568 tai 050 427 2400, osastonylilääkäri Aapo Ahonen, sähköposti aapo.ahonen@hus.fi, puh. 050 427 0215, apul.osastonhoitaja Reija Ekholm, sähköposti reija.ekholm@hus.fi, puh. (09) 471 75345</p>
<b>Tiedustelut</b>	<p>Lasten ja nuorten sairaalan laboratorio (09) 471 72741          Meilahden isotooppilaboratorio, kemisti Eeva-Liisa Kämäräinen (09) 471 72568</p>
<b>Allekirjoitukset</b>	<p>Esa Hämäläinen          osastonylilääkäri          vastuuyksikön päällikkö          Lasten ja nuorten sairaalan laboratorio          puh. (09) 471 74944 tai 050 427 2839</p>
<b>Jakelu</b>	<p>Laboratoriojakelu          Lasten ja nuorten sairaalan osastot          HUSLABin Intranet-sivut</p>