

Paastoplasman ammoniumionin (1071 fP-NH₄-ion) tulostaso muuttuu 25.4.2017 alkaen

Tutkimus	1071	fP-NH ₄ -ion	fP-Ammonium-ioni	
Asia	<p>Paastoplasman ammonium-ioni (1071 fP-NH₄-ion) –tutkimuksen tekopaikka vaihtuu HUSLAB-talon Automaatiolaboratorioon 25.4.2017 ja samalla määrittymenelmä siirtyy toiselle laiteryhmälle. Menetelmän periaate ei muutu, mutta laitevaihdoksen johdosta tulostaso laskee suurilla pitoisuuksilla (yli 300 µmol/l) noin -20%. Terveiden viiteväli pysyy ennallaan.</p> <p>Muuttuneesta menetelmästä muistutetaan vastauksen yhteydessä siirtymäkauden ajan.</p>			
Tiedustelut	<p>kemisti Mia Sneck, mia.sneck@hus.fi, puh. 050 427 1548 lääkäri Anna Lempiäinen, anna.lempiainen@hus.fi, puh. 040 641 1470</p>			
Allekirjoitukset	Annukka Mäki kemisti HUSLAB Automaatio- laboratorio puh. 050 427 9201	Timo Kouri osastonylilääkäri HUSLAB Automaatio- laboratorio puh. 050 427 1252	Arto Orpana prosessivastaava HUSLAB Automaatio- laboratorio puh. 050 427 0647	Lotta Joutsu-Korhonen vs. ylilääkäri, linjajohtaja HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 427 2402