

## Immunosuppressiivisten lääkeaineiden (siklosporiini ja takrolimuusi) vanhat, immunokemiluminometriset menetelmät lopetetaan 1.6.2017 alkaen

<b>Tutkimus</b>	3606	B -CyA	B - Siklosporiini A
	4360	B -Tacro	B - Takrolimuusi

**Asia** Uudet nestekromatografia-tandemmassaspektrometriaan (LC-MS/MS) perustuvat immunosuppressiivisten lääkeaineiden (siklosporiini ja takrolimuusi) pitoisuusmääritykset on otettu tuotantokäyttöön 2.5.2017. Uudet menetelmät ovat analyyttilisiltä ominaisuuksiltaan (spesifisyys, toistettavuus) parempia nyt lopetettaviin immunokemiluminometrisiin menetelmiin (3606 B -CyA, 4360 B -Tacro) verrattuna. 3606 B -CyA ja 4360 B -Tacro -tutkimukset lopetetaan 1.6. alkaen.

Sirolimuusin pitoisuusmäärityksen immunokemiluminometrinen menetelmä (8840 B-Sirolim) jää käyttöön toistaiseksi.

**Tiedustelut** HUSLAB Erikoiskemia puh. 471 72932

<b>Allekirjoitukset</b>	Satu Kurkela Erikoislääkäri Hyks, HUSLAB Kliininen mikrobiologia Virologia ja immunologia puh. 050 428 4183	Maija Lappalainen Ylilääkäri, linjajohtaja Hyks, HUSLAB Kliininen mikrobiologia  puh. 09 471 75811
-------------------------	--	---