

Kirurgisen sairaalan laboratoriossa tehtävien eräiden tutkimusten tekopaikka muuttuu

Tutkimus	2346	S -MTX	S -Metotreksaatti	
	1414	fE-Folaat	fE-Folaatti	
	1416	fS-Folaat	fS-Folaatti	
	2055	Sy-Kide-O	Sy-Kiteet (kval)	
Asia	Tekopaikkamuutos			
Johdanto	<p>Sy-Kide-O –tutkimus on siirtynyt 22.2.2016 Kirurgisen sairaalan laboratorionsa tehtäväksi Peijaksen sairaalan laboratorioon osoitteessa HUSLAB, Peijas, Sairaalakatu 1, 01400 Vantaa.</p> <p>fE- ja fS-Folaat-tutkimukset siirtyvät tehtäviksi HUSLAB-taloon 29.2.2016 alkaen. Näytteet tulee lähettää Meilahden näytteiden vastaanottoon.</p> <p>S -MTX-tutkimus siirtyy tehtäväksi Meilahden sairaalan laboratorioon 1.3.2016 alkaen.</p> <p>Kiireellisiä S -MTX-näytteitä voidaan lähettää Kirurgiseen sairaalaan vielä 1.3. aamuyöllä (klo 00-07), mutta sen jälkeen näytteet tulee lähettää Meilahden näytteiden vastaanottoon.</p> <p style="margin-left: 40px;">Meilahden sairaalan laboratorio Näytteiden vastaanotto Haartmaninkatu 4, 00290 Helsinki tai PL 340, 00029 HUS</p>			
Yhteyshenkilöt	lääkäri Timo Kouri, timo.kouri@hus.fi, 09 471 74308, lääkäri Esa Hämäläinen, esa.hamalainen@hus.fi, 09 471 74944, 050 427 2839 ja kemisti Annukka Paju, annukka.paju@hus.fi, 050 427 4995			
Muuta	Tutkimusmenetelmissä, tekotiheyksissä, näyteastioissa, viitearvoissa ei tapahdu muutoksia.			
Tiedustelut	Kirurgisen sairaalan laboratorio, puh. 09 471 88252 1.3.2016 alkaen Meilahden sairaalan laboratorio, Automaatiolaboratorion asiakasneuvonta, puh. 09 471 72579			
Allekirjoitukset	Pasi Nokelainen kemisti HUSLAB Kirurgisen, Kätilöopiston ja Malmin sairaalan laboratoriot puh. 050 428 7808	Annukka Paju kemisti HUSLAB Meilahden sairaalan laboratorio puh. 050 427 4995	Vappu Sirén alueyks. vastuuhenkilö HUSLAB Helsingin ja Porvoon sairaalalaboratoriot puh. 050 427 0891	Maria Raitakari linjajohtaja, ylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 513 0995

*HUSLABin tutkimustiedotteet julkaistaan osoitteessa
http://huslab.fi/ohjekirjan_liitteet/tutkimustiedotteet/
 Samasta osoitteesta voi tilata uusista tiedotteista
 ilmoittavan sähköposti-ilmoituksen tai RSS-syötteen.*