

Tutkimusten S –B12-Vit, S –CEA, S –Korsol, P -PSA ja P –PSA-suh tekopaikka ja menetelmät muuttuvat 18.5.2009 alkaen

Asia	Tekopaikkamuutos. Menetelmämuutos.		
Johdanto	Tutkimusten 1137 S -B12-Vit, 2034 S –CEA, 2129 S –Korsol, 4869 P -PSA ja 4868 P –PSA-suh tekeminen keskitetään Meilahden sairaalan laboratorioon 18.5.2009 alkaen.		
Menetelmä	Tutkimukset on tähän asti tehty elektrokemiluminometrisellä menetelmällä (Roche Elecsys). Korvaava menetelmä Meilahden sairaalan laboratorioissa on periaatteeltaan kemiluminometrinen (Abbott Architect). Menetelmämuutos ei aiheuta tutkimustuloksissa tasomuutosta eikä viitearvomuuoksia.		
Tekotiheys	Tutkimuksia S –CEA, S –Korsol, P-PSA ja P –PSA-suh tehdään arkisin (ma-pe) ja tulokset ovat valmiina seuraavana päivänä. Tutkimusta S –B12-Vit tehdään arkisin (ma-pe) ja tulokset ovat valmiina kahden päivän kuluessa.		
Muuta	Mikäli saatu immunologisen määrittelyn tulos ei sovi potilaan kliiniseen tilaan tai se on ristiriidassa potilaan muiden laboratoriotulosten kanssa, syynä voivat olla määrittelymenetelmän immunologiset häiriötekijät. Näiden ongelmien selvittämiseksi voidaan potilaasta tilata immunologisen häiriötekijän selvitys – tutkimus, 20561 S -IMM-ONG.		
Asiantuntijat	Lääkäri Jaakko Parkkinen: jaakko.parkkinen@hus.fi / 050 427 1252, kemisti Ritva Mäntykoski: ritva.mantykoski@hus.fi / (019) 4587 2311 ja kemisti Annukka Paju: annukka.paju@hus.fi / 050 427 9774		
Allekirjoitukset	Jaakko Parkkinen osastonylilääkäri Meilahden sairaalan laboratorio puh. (09) 471 74308	Annukka Paju kemisti Meilahden sairaalan laboratorio puh. 050 427 9774	Ritva Mäntykoski kemisti Hyvinkään sairaalan laboratorio puh. (019) 4587 2311
Jakelu	Hyvinkään sairaalan Oberon –käyttäjät Kellokosken sairaalan Oberon –käyttäjät Hyvinkään ja Kellokosken sairaaloiden työterveyshuolto Hyvinkään terveyskeskus HUSLABin intranet-sivut HUSLABin Internet-sivut		