

## Tutkimuksen kreatiinikinaasi, isoentsyymit, seerumista (2137 S -CK-Is) tulosten valmistumisaika pitenee

<b>Tutkimus</b>	2137	S -CK-Is	S -Kreatiinikinaasi, isoentsyymit
<b>Osatutkimukset</b>	S -CK, S -CK-BB, S -CK-MB ja S -CK-MM		
<b>Asia</b>	Vastauskäytäntömuutos		
<b>Johdanto</b>	Kreatiinikinaasi, isoentsyymit, seerumista (S -CK-Is) -tutkimuksen tarve ja kiireellisyys ovat vähentyneet, koska esimerkiksi sydäninfarktidiagnostiikassa sitä ei enää käytetä lainkaan ja pienten lasten aivovaurion diagnostiikassa on siirrytty pääosin muihin menetelmiin (4619 S -S100, 3434 S -NSE, 3653 Li-NSE).		
<b>Perustelut</b>	Näytemäärän ja kiireellisyyden vähennyttyä vastaamme tutkimukset vuoden 2012 alusta lähtien kahden viikon kuluessa nykyisen viikon vastausajan sijasta.		
<b>Yhteyshenkilöt</b>	lääkäri Lasse Uotila, lasse.uotila@hus.fi, (09) 471 74306, 050 427 1548, kemisti Leena Riittinen, leena.riittinen@hus.fi, 050 427 1307, lääkäri Aaro Miettinen, aaro.miettinen@hus.fi, 050 427 2035		
<b>Indikaatiot</b>	Seerumin kohonneen CK-aktiivisuuden isoentsyymijakauman ja kudosalkuperän selvittäminen. Atyyppisten isoentsyymien osoittaminen.		
<b>Näyte</b>	1 ml seerumia, lapset vähintään 0.1 ml. Lähetys kylmä- tai pakastekuljetuksena. Yön yli säilytettävät näytteet pakastettava. Hemolyyttistä näytettä ei tutkita.		
<b>Tulokset valmiina</b>	1.1.2012 alkaen kahden viikon kuluessa		
<b>Huomautuksia</b>	Selvästi hemolyyttistä näytettä ei tutkita.		
<b>Tiedustelut</b>	Virologian ja immunologian osasto, proteiinikemia puh (09) 471 72582		
<b>Allekirjoitukset</b>	Leena Riittinen kemisti HUSLAB Virologian ja immunologian osasto puh. 050 427 1307	Lasse Uotila osastonylilääkäri HUSLAB Meilahden sairaalan laboratorio puh. (09) 471 74306, 050 427 1548	Maija Lappalainen osastonylilääkäri, vastuuyksikön päällikkö HUSLAB Virologian ja immunologian osasto puh. (09) 191 26772