

Sytomegalovirus, vasta-aineet (2727 S-CMVAAb) –tutkimuksen menetelmä ja viitearvot muuttuvat 15.5.2012

Tutkimus	2727	S -CMVAAb	S -Sytomegalovirus, vasta-aineet
Osatutkimukset	S -CMVAAbG, S -CMVAAbM ja S –CMVAvi		
Asia	Menetelmämuutos Viitearvomuuotos		
Johdanto	Siirrymme 15.5.2012 käyttämään kemiluminesenssi mikropartikkeli entsyymi-immunologista menetelmää (CMIA) seerumin sytomegalovirus, vasta-aineet (S -CMVAAb, 2727) -tutkimuksessa. Samalla tutkimuksen viitearvot muuttuvat. Muutos vaikuttaa S -CMVAAb-tutkimuksen osatutkimuksiin: S -CMVAAbG, S -CMVAAbM ja S –CMVAvi. Muutos ei vaikuta tutkimusten hintaan.		
Perustelut	Menetelmävaihto sujuvoittaa toimintaamme ja mahdollistaa kiireellisten tutkimusten nopeamman vastaamisen.		
Yhteyshenkilöt	lääkäri Klaus Hedman, klaus.hedman@helsinki.fi, (09) 191 26473, 050 524 9086 lääkäri Maija Lappalainen, maija.lappalainen@hus.fi, (09) 191 26772, 040 838 4004 lääkäri Antti Väkevä, antti.vakeva@hus.fi, (09) 191 26369, 050 427 2506		
Viitearvot	S-CMVAAbG: tulokset annetaan AU/ml yksikköinä negatiivinen < 6.0 AU/ml positiivinen ≥ 6.0 AU/ml S-CMVAAbM: negatiivinen / positiivinen S-CMVAvi: heikko aviditeetti < 50 % raja-arvoinen aviditeetti 50 - 59.9 % vahva aviditeetti ≥ 60 %		
Allekirjoitukset	Antti Väkevä erikoislääkäri HUSLAB Virologian yksikkö Virologian ja immunologian osasto puh. (09) 191 26369	Maija Lappalainen oyl, vastuuyksikön päällikkö HUSLAB Virologian ja immunologian osasto puh. (09) 191 26772	Martti Vaara prof., vastuualuejohtaja HUSLAB Kliinisen mikrobiologian vastuualue puh. (09) 471 75822