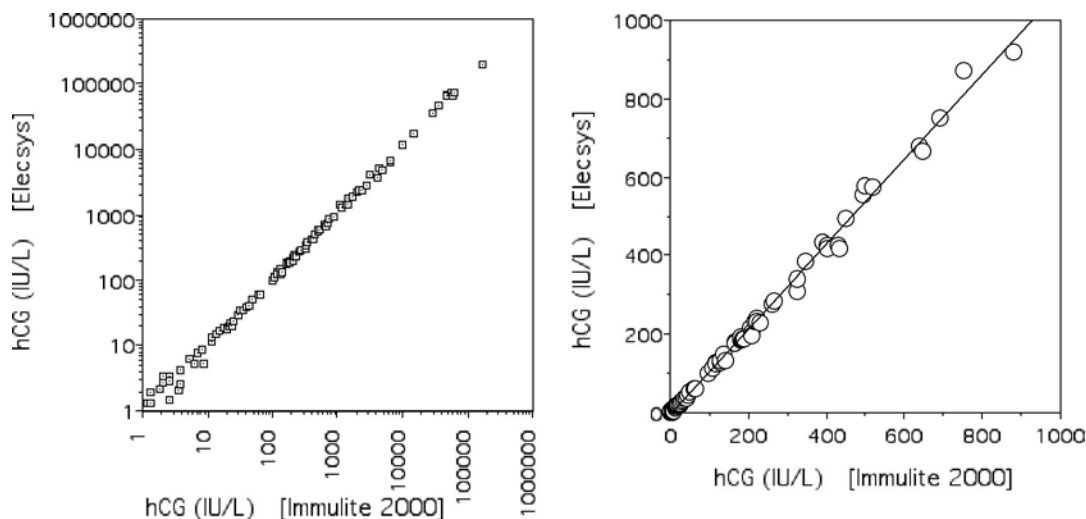


## Seerumin koriongonadotropiini, pika -tutkimuksen (S -HCGpika, ATK no 8486) tekopaikka muuttuu ja saatavuus paranee 01.11.2004 lähtien

Seerumin koriongonadotropiini, pika -tutkimus (S -HCGpika, ATK no 8486) siirtyy 01.11.2004 lähtien HUSLABin Naistenklinikan laboratoriosta Meilahden sairaalan päivystyslaboratorioon. Samalla menetelmä (Immulate 2000, DPC) vaihtuu elektrokemiluminesenssiin perustuvaan immunologiseen määrittelykseen (HCG+ $\beta$ , ElecSys, Roche Diagnostics). Uusi menetelmä mittaa kokonaista HCG-molekyyliä sekä vapaata  $\beta$ -alaysikköä. Näytemuoto säilyy seerumina, mutta näyteastia muuttuu geeliputkesta 5 ml:n vakuumputkeksi. Menetelmämuutos ei vaikuta S -HCGpika -tutkimuksen tilauskäytäntöön. Tulostaso on keskimäärin 5-10% korkeampi uudella menetelmällä. Viitearvot säilyvät kuitenkin ennallaan. Ohessa kuva menetelmävertailusta.



01.11.2004 lähtien S-HCGpika -tutkimuksen saatavuus paranee raskaus- ja raskaushäiriöiden (mm. extra-uterina) diagnostiikkaa ajatellen. S -HCGpika on jatkossa päivystystutkimus ja se on saatavilla kaikkina vuorokauden aikoina, myös viikonloppuisin. Tulokset valmistuvat 2 tunnin kuluessa näytteen saapumisesta laboratorioon.

**Tiedustelut** kemisti Henrik Alfthan puh (09) 471 74901, kemisti Tessa Lehtinen puh (09) 471 72573 tai Meilahden päivystyslaboratorio, puh. (09) 471 72645.

Esa Hämäläinen  
osastonylilääkäri  
puh. (09) 471 74944  
050-427 2839

Henrik Alfthan  
kemisti  
puh. (09) 471 74901

Tessa Lehtinen  
kemisti  
puh. (09) 471 72573

**Jakelu** Laboratoriojakelu, HUS-piirin sairaaloiden laboratoriot, Helsingin terveysasemien ylilääkärit, HUSLABin Intranet-sivut, HUSLABin Internet-sivut: [www.huslab.fi](http://www.huslab.fi), Ulkopuoliset asiakkaat