

Muutoksia HUSLABin verenkuvatutkimuksissa 18.1.2016 alkaen

Asia	<p>Osatutkimuksen B -Erblast herkkyystason muutos</p> <p>Osatutkimukseen B -Trom uusi lisämenetelmä</p> <p>Tutkimukset: 2474 B -PVKT, 8370 B -PVK+Ne, 8371 B -PVK+Eo, 8694 B -PVKTNeE, 2475 B -PVK+TKD</p>		
Johdanto	<p>HUSLABin Automaatiolaboratoriossa otettiin käyttöön uudet verenkuvallaitteet vaiheittain 18.1.2016 alkaen.</p> <p>Uudet verenkuvallaitteet eivät havaitse pieniä määriä erythroblasteja yhtä herkästi kuin aiemmin käytössä olleet laitteet. Tästä syystä 2475 B -PVK+TKD tutkimuksen osatutkimuksen B -Erblast vastauskäytäntöä muutetaan 25.1.2016 alkaen siten, että analysaattorin antaessa erythroblastituloksen 0,00 -0,29 x 10E9/L tulos ilmoitetaan < 0,3 x 10E9/L.</p> <p>Uudessa verenkuvallaitteessa on trombosyyttien laskentaan käytössä nykyisten määrittämenetelmien (impedanssi- ja optinen menetelmä) lisäksi vasta-ainemääritykseen perustuva määrittämenetelmä (CD61), joka on tietyissä ongelmatilanteissa, erityisesti matalilla trombosyyttitasoilla luotettavampi kuin impedanssi- tai optinen määrittämenetelmä. Uusi määrittämenetelmä otetaan käyttöön lähiviikkojen aikana. Mikäli atk:lle vastattu tulos perustuu CD61-määritykseen, on vastauksen yhteydessä lausunto: 'Laskettu CD61-menetelmällä'.</p>		
Yhteyshenkilöt	<p>Kemisti Heli Tenkanen, puh. 050 427 9789</p> <p>Lääkäri Päivi Helminen-Pacius, puh. 050 427 0475</p>		
Allekirjoitukset	Päivi Helminen-Pacius osastonlääkäri HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 427 0475	Heli Tenkanen kemisti HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 427 9789	Maria Raitakari linjajohtaja, ylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 513 0995