

## Aktiivisen B12-vitamiinin (S –B12-TC2) viitealueen muutos, alaviiteraja laskee 11.6.2012 alkaen

<b>Tutkimus</b>	1142	S -B12-TC2	S -B12-vitamiini, transkobalamiini II:een sitoutunut, aktiivinen B12-vitamiini
<b>Asia</b>	Seerumin aktiivisen B12-vitamiinin alaviiteraja muuttuu 11.6.2012 alkaen.		
<b>Johdanto</b>	<p>HUSLAB siirtyi 2.1.2012 MEIA-menetelmästä saman valmistajan CMIA-menetelmään, jonka seurauksena silloisten menetelmien tasoeron vuoksi alaviiteraja nostettiin 35 pmol/l:sta 50 pmol/l:aan (CMIA).</p> <p>Menetelmävalmistaja on nyt korjannut aktiivisen B12-vitamiinin menetelmän tulostason vastaamaan aikaisempaa menetelmää, jonka takia HUSLAB palauttaa tutkimuksen alaviiterajan takaisin entiseksi.</p> <p>Entinen viiteväli <b>yli 35 pmol/l</b> on käytössä 11.6.2012 alkaen.</p>		
<b>Yhteyshenkilöt</b>	lääkäri Timo Kouri, timo.kouri@hus.fi, 050 427 1252 kemisti Kaija Inkinen, kaija.inkinen@hus.fi, 050 427 4995		
<b>Viitearvot</b>	<i>kaikki ..... yli 35 pmol/l</i>		
<b>Tiedustelut</b>	Meilahden sairaalan laboratorio, immunokemia puh. (09) 471 72580		
<b>Allekirjoitukset</b>	Kaija Inkinen kemisti  HUSLAB Meilahden sairaalan laboratorio puh. 050 427 4995	Timo Kouri osastonylilääkäri, vastuuyksikön päällikkö HUSLAB Meilahden sairaalan laboratorio puh. 050 427 1252	Esa Hämäläinen ylilääkäri, vs. vastuualuejohtaja HUSLAB Kliinisen kemian ja hematologian vastuualue puh. 050 427 2839