

## Aktiivisen B12-vitamiinin määrittämenetelmän tulostaso laskenut 23.12.2016 alkaen

<b>Tutkimus</b>	1142	S -B12-TC2	B12-vitamiini, transkobalamiini II:een sitoutunut, seerumista
<b>Asia</b>	Tulostasomuutos		
<b>Johdanto</b>	<p>Menetelmävalmistaja on uudistanut tutkimuksen 1142 S -B12-TC2 (aktiivinen B12-vitamiini) määrittämenetelmän vakioinnin siten, että vakiointi perustuu kansainväliseen standardiin (WHO 1st International Standard for Vitamin B12 and Folate, 03/178).</p> <p>Uudelleenvakioinnin seurauksena määrittäksen tulostaso laskee keskimäärin 11-15 %. Yksittäisillä potilasnäytteillä tulostason muutos voi olla keskimääräistä muutosta pienempi tai suurempi. Tulostason muutos on tullut voimaan 23.12.2016. Pahoittelemme muutoksesta tiedottamisen viivästymistä.</p> <p>Määrittäksen viiteraja (yli 35 pmol/l) ja ns. harmaa alue (20-50 pmol/l) säilyvät ennallaan.</p>		
<b>Tiedustelut</b>	Meilahden sairaalan laboratorion Asiakaspalvelu puh. 09 471 72579 (virka-aikana).		
<b>Allekirjoitukset</b>	Annukka Paju kemisti HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 427 4995	Timo Kouri osastonylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 427 1252	Lotta Joutsen-Korhonen ylilääkäri, vs. HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 427 2402