

Inhibiini B -tutkimuksen tekopaikka, viitevälit ja tutkimusnumero muuttuvat 1.1.2019 ja 15.1.2019

Uusi tutkimusnumero **15.1.2019 alkaen** otetaan käyttöön Kuntaliiton laboratoriotutkimusnimikkeistön mukainen tutkimusnumero:

6450 S -InhibB (Inhibiini B, seerumista) (*käytöstä poistuva numero 20040*)

Tekopaikan muutos **Seerumin Inhibiini B -tutkimuksen alihankintalaboratorio vaihtuu 1.1.2019 alkaen.** Samalla otetaan käyttöön aiempaa tarkemmat ikäryhmä- ja sukupuolikohtaiset viitevälit (ks. alla). Tutkimuksen määrittäminen ja tulostaso säilyvät ennallaan.

Tekopaikka ja tiedustelut Synlab Finland Oy, Asiakasneuvonta puh. 020 734 1550

Viitevälit

Tytöt ja naiset (yksikkö ng/l)	Pojat ja miehet (yksikkö ng/l)
alle 3 kk: < 226	alle 3 kk: 200 - 513
3 - 5 kk: < 208	3 - 5 kk: 204 - 427
6 - 8 kk: < 152	6 - 8 kk: 126 - 500
9 - 11 kk: < 67	9 - 11 kk: 94 - 383
12 - 20 kk: < 52	12 - 14 kk: 71 - 272
21 - 23 kk: < 66	15 - 17 kk: 96 - 245
	18 - 20 kk: 80 - 248
	21 - 23 kk: 71 - 204
2 - 5 v: < 72	2 - 9 v: < 258
6 - 9 v: < 130	
10 - 11 v: < 186	10 - 15 v: < 400, mutta
12 - 16 v: 20 - 360	puberteettivaiheesta riippuen:
Yli 16 v	<i>Tanner I</i> 35-182
Kierronvaiheesta riippuen:	<i>Tanner II</i> 62-338
<i>Follikkelivaihe</i> 30 - 90	<i>Tanner III</i> 78-323
<i>Ovulaatiohuippu</i> 80 - 200	<i>Tanner IV</i> 67-304
<i>Luteaalivaihe</i> < 50	<i>Tanner V</i> 120-400
Postmenopausi < 10	yli 15 v: 120 - 400

Allekirjoitukset

Mikko Anttonen
erikoistuva lääkäri
HUSLAB
Kliininen kemia ja
näytteenottopalvelut
puh. 050 464 4654

Henrik Alfthan
kemisti
HUSLAB
Erikoiskemia
puh. 050 427 1547

Lotta Joutsu-Korhonen
ylilääkäri
HUSLAB
Kliininen kemia ja
näytteenottopalvelut
puh. 050 427 2402