

MIKROBIOLOGIAAN JA AINEENVAIHDUNTASAIRAUKSIEN DIAGNOSTIIKKAAN LIITTYVIEN TUTKIMUSTEN MUUTOKSIA 1.1.2019 ALKAEN

Alihankintalaboratorion toiminnan loppumisen vuoksi S-MaitEIA, S-EnteAbG ja Ts-Disakk tutkimukset poistuvat tutkimusvalikoimasta, tutkimukset dU-Oligs-O ja U-Orotaat siirtyvät alihankintaan AMC: hen (Academic Medical Center, Laboratory Genetic Metabolic Diseases, Amsterdam) ja tutkimus S-InhibB siirtyy Yhtyneet Medix Laboratorioon.

Muutos tulee voimaan 1.1.2019

Asian kuvaus Muutos koskee seuraavia tutkimuksia:

Poistuvat tutkimukset:

ATK numero	Lyhenne	Tutkimusnimike
2207	S-MaitEIA	Lehmänmaito, vasta-aineet, seerumista
12890	S-EnteAbG	Enterosyytti, IgG vasta-aineet, seerumista
4862	Ts-Disakk	Disakkaridaasi-aktiviteetit suolen mukosasta, kudospäätteestä

Virtsasta määritettävät tutkimukset alihankintaan AMC:hen:

ATK numero	Lyhenne	Tutkimusnimike
3462	dU-Oligs-O	Oligosakkaridit, vuorokausivirtsasta
4248	U-Orotaat	Orotaatti, virtsasta

Lähetä: Tilauksen yhteydessä on täytettävä AMC:n tutkimuslähete, johon linkitys sähköisen tilaamisen yhteydessä sekä tutkimusohjekirjassa.

Näyteastia: Muoviputki 10 ml.

Näyte: 1 ml aamuvirtsaa tai vuorokausivirtsaa. Laboratorioon saapumisen jälkeen näyte pakastetaan välittömästi. Säilytys pakastettuna -20 °C max 6kk.

Lähetys: Pakastettuna hiilihappojäissä.

Vastaus: Tutkimuksesta annetaan englanninkielinen lausunto.

Tulokset valmiina: 3-4 viikon kuluessa.

Inhibiini B, seerumista (S-InhibB, atk nro 8680):

S-Inhibiini B -tutkimuksen (S-InhibB) uudet viitearvot ovat seuraavat:

	Vanha viiteväli (ng/l)	Uusi viiteväli (ng/l)
Naiset, ikä yli 16v: 1. - 2. kuukautispäivä 3. - 5. kuukautispäivä		15 - 70 45 - 120
follikkelivaihe	<3000 (hyperovulaatio)	30 - 90
ovulaatiohuippu	5 - 200	80 - 200
luteaalivaihe	-	alle 50
postmenopaussi	<5	alle 10
alle 3 kk		alle 226
napanuoraveri		alle 18
3 - 5 kk		alle 208
6 - 8 kk		alle 152
9 - 11 kk		alle 67
12 - 20 kk		alle 52
21 - 23 kk		alle 66
2 - 5 v		alle 72
6 - 9 v		alle 130
10 - 11 v		alle 186
12 - 15 v		20 - 360
Miehet, ikä		128 - 300
alle 2 vrk		87 - 243
napanuoraveri		152 - 486
2 - 6 vrk		180 - 420
7 - 9 vrk		227 - 405
10 - 13 vrk		200 - 362
14 - 19 vrk		268 - 450
20 - 29 vrk		254 - 513
30 vrk - 2 kk		204 - 427
3 - 5 kk		126 - 500
6 - 8 kk		94 - 383
9 - 11 kk		71 - 272
12 - 14 kk		96 - 245
15 - 17 kk		80 - 248
18 - 20 kk		71 - 204
21 - 23 kk		alle 258
2 - 9 v		
10 - 15 v:		
Puberteettivaihe		
Tanner		
(mod. Andersson 1997)		
Tanner I		35 - 182
Tanner II		62 - 338
Tanner III		78 - 323

	Tanner IV Tanner V ≥ 16 v	<400	67 - 304 120 - 400 120 - 400	
	Näytteenoton, -käsittelyn, säilytyksen ja lähetyksen ohjeistus säilyy ennallaan.			
Tiedusteluihin vastaavat	erikoislääkäri Mikhail Fomichev, (02) 313 8058, oyl Veli Kairisto, puh. (02) 313 2899			
Allekirjoitukset	Mikhail Fomichev erikoislääkäri Tykslab	Veli Kairisto osastonylilääkäri Tykslab, os. 931	Kaisu Rantakokko-Jalava osastonylilääkäri Klininen mikrobiologia	Maria Raitakari ylilääkäri Tykslab
Jakelu	VSSHHP yksiköt, Turun hyvinvointitoimiala, VSSHHP:n alueen terveystieteiskeskukset, Satadiag: Rutta Kuusela (rutta.kuusela@satadiag.fi), kaikki muut Tykslab:n asiakkaat.			