

**TIEDOTE 29/2018**

15.11.2018

**Laite-, menetelmä- ja viitearvomutoksia**

Arvoisa asiakas,

Yhteistyölaboratoriomme LADR on siirtynyt alla olevissa tutkimuksissa käyttämään Rochen cobas® 8000-laitteita. Pyydämme päivittämään laitevaihduksesta johtuvat viitearvomutokset laboratoriotietojärjestelmäänne. **Muutos koskee 16.11.2018 alkaen vastattuja tuloksia.**

<b>Tutkimus</b>	Immunoglobuliini G, alaluokat S -IgG-Sc, KL 3192			
<b>Uudet lasten viitearvot (g/l):</b>				
<b>Ikä</b>	<b>IgG1</b>	<b>IgG2</b>	<b>IgG3</b>	<b>IgG4</b>
alle 1v	1.4 - 6.2	0.41 - 1.30	0.11 - 0.85	≤ 0.008
1 - 1.5v	1.7 - 6.5	0.40 - 1.40	0.12 - 0.87	≤ 0.255
1.5 - 2v	2.2 - 7.2	0.50 - 1.80	0.14 - 0.91	≤ 0.408
2 - 3v	2.4 - 7.8	0.55 - 2.00	0.15 - 0.93	0.006 - 0.689
3 - 4v	2.7 - 8.1	0.65 - 2.20	0.16 - 0.96	0.012 - 0.938
4 - 6 v	3.0 - 8.4	0.70 - 2.55	0.17 - 0.97	0.017 - 1.157
6 - 9 v	3.5 - 9.1	0.85 - 3.30	0.20 - 1.04	0.030 - 1.577
9 - 12 v	3.7 - 9.3	1.00 - 4.00	0.22 - 1.09	0.043 - 1.900
12 - 18 v	3.7 - 9.1	1.10 - 4.85	0.24 - 1.16	0.052 - 1.961

**Postiosoite**  
Vita Laboratoriot Oy  
Laivakatu 5 F  
00150 Helsinki  
etunimi.sukunimi@vita.fi

**Puhelin** +358 9 228 80410 **Faksi** +358 9 278 4045

www.vita.fi

**Y-tunnus**  
0973282-2  
Kotipaikka Helsinki

Mikäli yhteystietonne ovat muuttuneet tai haluatte lisätä tai poistaa osoitteita tiedotelistaltamme, pyydämme ystävällisesti lähettämään muuttuneet tiedot sähköpostitse osoitteeseen minna.nykanen@vita.fi.

Tutkimus		Uudet viitearvot	Uusi menetelmä
Immunoglobuliini G	S -IgG, KL 1676 P -IgG, KL 4828	Aikuiset: 7.0 – 16.0 g/l Lapset: mahdolliset muutokset tiedotetaan myöhemmin	
Immunoglobuliini M	S -IgM, KL 1688 P -IgM, KL 4829	Miehet: 0.4 – 2.3 g/l Naiset: 0.4 – 2.8 g/l Lapset: mahdolliset muutokset tiedotetaan myöhemmin	
Keruloplasmiini	S -Kerulo, KL 2041	Miehet (yli 19 v): 0.15-0.30 g/l Naiset (yli 19 v): 0.16-0.45 g/l Lapset: mahdolliset muutokset tiedotetaan myöhemmin	Immunoturbidimetrinen
Kystatiini C	S -KysC, KL 1887 P -KysC, KL 4507	Kaikki (yli 1v): 0.61 – 0.95 mg/l Lapset (alle 1v): ei muutoksia	Immunoturbidimetrinen
Lipaasi	fS-Lipaas, KL 2242	Aikuiset: 13 – 60 U/l Lapset: ei muutoksia	
Lipoproteiini (a)	fS-Lipo (a), KL 4144	ei muutoksia	Immunoturbidimetrinen
Lipoproteiini, apo A1	fS-LipoA1, KL 2247	ei muutoksia	Immunoturbidimetrinen
Lipoproteiini, apo B	fS -LipoB, KL 2248	ei muutoksia	Immunoturbidimetrinen
Myoglobiini	S -Myogl, KL 2369	Miehet: 23 – 72 µg/l Naiset: 19 – 51 µg/l	

Tiedustelut: Sanna Taskinen  
Sairaalakemisti, FL  
p. 045 7881 4662  
sanna.taskinen@vita.fi

Esa Hämäläinen  
LKT, dos.  
p. 040 9221341  
esa.hamalainen@vita.fi