

## Uusien verisolulaskijoiden käyttöönottoon aiheuttamat muutokset

Tämä tiedote koskee NordLab Kemin aluelaboratorion asiakkaita

**B –Perusverenkuva ja trombosyytit, 2474 B –PVK+T**

**B –Leukosyytit erittelylaskenta, 2225 B –Diffi**

**B –Eosinofiilit, 1330 B –Eos**

**B –Neutrofiilit, 3238 B –Neut**

**B –Retikulosyytit 2582 E-Retik**

**Am-Lamellaarikappaleet, lapsivedestä, 10097 Am-Lamel**

**Muutos tulee  
voimaan**

15.5.2019

**Muutoksen  
kuvaus**

NordLabissa yhdenmukaistetaan verenkuvalaitteisto. NordLab Kemin laboratoriossa uusien verenkuvalaitteiden käyttöönoton yhteydessä yhtenäistetään viiteväliä NordLab Oulun mukaisiksi leukosyyttien erittelyn ja retikulosyyttien osalta.

Lapsiveden lamellaarikappaleet –tutkimusnäytteet lähetetään toistaiseksi NordLab Ouluun.

### Muutokset B –Diffi tutkimusten viiteryhmissä ja/tai viiteväleissä

Tutkimus	Vanha viiteryhmä	Vanha viiteväli	Uusi viiteryhmä	Uusi viiteväli	Yksikkö
NEUT	0 – 7 vrk	38 - 78	0 – 6 vrk	44 - 78	%
	1 – 4 vk	20 - 47	1 – 2 vk	40 -46	%
	5 vk – 1 v	17 - 41	3 – 4 vk	22 - 46	%
			1 kk – 1 v	20 - 41	%
	2 – 4 v	29 - 54	2 – 4 v	30 - 54	%
	5 -11 v	35 - 70	5 – 10 v	36 - 70	%
	12 – 16 v	40 - 75	11 – 15 v	41 - 75	%
	yli 16 v	41 - 81	yli 16 v	35 -72	%
LYMF	0 – 7 vrk	20 - 36	0 – 6 vrk	26 - 36	%
	1 – 4 vk	40 -70	1 – 2 vk	40 - 50	%
			3 – 4 vk	40 - 70	%
	5 vk – 1v	45 - 75	1 kk – 1 v	45 - 75	%
	yli 16 v	20 - 45	yli 16 v	18 - 52	%

3.5.2019

Tutkimus	Vanha viiteryhmä	Vanha viiteväli	Uusi viiteryhmä	Uusi viiteväli	Yksikkö
MONO	0 – 7 vrk	0 - 6	0 – 6 vrk	0 - 6	%
	1 – 4 vk	0 - 9	1 – 2 vk	0 - 9	%
			3 – 4 vk	0 - 7	%
	yli 16 v	1 - 11	yli 16 v	4 - 12	%
EOS	yli 16 v	1 - 5	yli 16 v	1 - 6	%
B -Neut			lasten viitevälit poistuvat		
	yli 16 v	1,5 – 6,7	yli 16 v	1,6 – 6,3	x 10 <sup>9</sup> /l
B -Ly			lasten viitevälit poistuvat		
	yli 16 v	1,3 – 3,6	yli 16 v	1,2 – 3,5	x 10 <sup>9</sup> /l
B -Monos			lasten viitevälit poistuvat		
B -Eos			lasten viitevälit poistuvat		
	yli 16 v	0,03 – 0,44	yli 16 v	0,01 – 0,40	x 10 <sup>9</sup> /l
B -Baso			lasten viitevälit poistuvat		
	yli 16 v	0,00 – 0,10	yli 16 v	0,00 – 0,09	x 10 <sup>9</sup> /l

**Muutokset retikulosyyttitutkimusten viiteväleissä**

Tutkimus	Vanha viiteryhmä	Vanha viiteväli	Uusi viiteryhmä	Uusi viiteväli	Yksikkö
E -Retik	yli 16 v	0,6 – 2,0	yli 16 v	0,7 – 2,3	%
B -Retik	yli 16 v	26 - 95	yli 16 v	30 - 108	x 10 <sup>9</sup> /l

**Tiedusteluihin  
vastaavat**

Jaana Ikonen, ylikemisti 0400 356 578, [jaana.ikonen@nordlab.fi](mailto:jaana.ikonen@nordlab.fi)  
Eeva-Riitta Savolainen, os. ylläkäri 040 6356 297, [eeva-riitta.savolainen@nordlab.fi](mailto:eeva-riitta.savolainen@nordlab.fi)

Jaana Ikonen  
NordLab Kemi / aluelaboratorion johtaja

**Jakelu**

LPHSP:n asiakkaat