

**PREDLAGANE ORIENTACIJSKE REFERENČNE VREDNOSTI ZA PARAMETRE KRVNE SLIKE ZA OTROKE**

Eritrocitna in trombocitna vrsta													
Starostni interval	Eri (*10 <sup>12</sup> /L) <sup>1</sup>		Hb (g/L) <sup>1</sup>		Hct (l) <sup>1</sup>		MCV (fL) <sup>1</sup>	MCH (pg) <sup>1</sup>	MCHC (g/L) <sup>1</sup>	Plt (*10 <sup>9</sup> /L) <sup>2</sup>	Starostni interval	Rtc (*10 <sup>9</sup> /L) <sup>1</sup>	Rtc (%) <sup>1</sup>
	m	ž	m	ž	m	ž							
0-3 d	4,10-6,25		142-217		0,440-0,660		96-124	31,5-39,5	295-360	150-410	0 - 2 d	75-260	2,0-6,0
3-14 d	3,90-6,05		132-202		0,410-0,640		91-124	30,0-39,0	290-355		2-4 d	55-200	1,6-4,6
14-30 d	3,50-5,50		107-172		0,310-0,540		86-118	27,5-36,5	290-350		4-30 d	35-140	0,6-3,2
1-2 m	3,10-4,75		94-146		0,280-0,435		80-111	26,5-35,5	290-350		1-1,5 m	25-105	0,7-3,2
2-3 m	3,10-4,75		94-134		0,280-0,405		80-103	26,0-33,0	290-350		1,5-3 m	30-130	0,7-3,2
3-6 m	3,30-4,75		97-134		0,290-0,405		76-103	24,5-33,0	295-350		3-6 m	30-120	0,7-2,7
6-12 m	3,70-5,15		102-134		0,315-0,405		72-93	23,0-31,5	300-350		6-12 m	25-110	0,6-2,4
1-2 l	3,70-5,15		102-134		0,315-0,405		72-93	23,5-31,0	300-350		1 - 2 l	25-100	0,5-2,2
2-4 l	3,85-5,15		107-139		0,325-0,415		73-91	24,0-31,0	300-355		2-4 l	25-95	0,5-2,2
4-6 l	3,85-5,15		107-139		0,325-0,415		74-89	24,5-31,0	310-360		4-6 l	30-100	0,5-2,2
6-12 l	3,95-5,25		112-146		0,340-0,435		76-91	25,0-31,5	315-360		6-12 l	30-105	0,5-2,2
12-15 l	4,10-5,55	3,90-5,15	125-160	120-154	0,365-0,475	0,355-0,450	78-93	26,0-32,5	315-360		12-15 l	30-105	0,5-2,1
15-18 l	4,20-5,65	3,90-5,15	130-166	120-154	0,380-0,490	0,355-0,450	79-96	26,5-33,0	315-360		15-18 l	30-105	0,5-2,1
>18 l <sup>2</sup>	4,50-5,50	3,80-4,80	130-170	120-150	0,400-0,500	0,360-0,460	83-101	27,0-32,0	315-345		>18 l	20-100	0,5-2,5

Predlagane referenčne vrednosti je pregledal in odobril Razširjeni strokovni kolegij za laboratorijsko diagnostiko pri Ministrstvu za zdravje Republike Slovenije na 18. Seji marca 2017.

Levkocitna vrsta <sup>1</sup>											
Starostni interval	Lkc (*10 <sup>9</sup> /L)	Nevtr (*10 <sup>9</sup> /L)	Ly (*10 <sup>9</sup> /L)	Mo (*10 <sup>9</sup> /L)	Eo (*10 <sup>9</sup> /L)	Bazo (*10 <sup>9</sup> /L)	Nevtr (%)	Ly (%)	Mo (%)	Eo (%)	Bazo (%)
0-1 d	9,9-28,2	3,9-22,3	1,8-9,8	0,20-2,70	0,03-1,10	0,00-0,35	32-74	18-44	3,0-14,0	0,0-5,0	0,00-2,25
1-3 d	9,0-24,3	3,3-15,5	1,8-11,2	0,20-2,50	0,03-1,00	0,00-0,30	29-66	22-52	3,0-15,0	0,5-5,5	0,00-2,00
3-7 d	8,1-21,6	2,1-10,7	2,0-12,6	0,20-2,50	0,04-1,00	0,00-0,25	26-62	26-56	3,5-17,5	0,5-6,5	0,00-1,75
7-14 d	8,1-20,4	1,5-8,9	2,2-13,6	0,20-2,50	0,05-1,00	0,00-0,25	22-62	26-56	3,5-17,5	0,5-7,0	0,00-1,75
14-30 d	7,2-19,2	1,3-8,3	2,2-13,6	0,20-2,30	0,05-0,95	0,00-0,20	17-57	30-60	2,5-17,0	0,5-7,0	0,00-1,50
1-3 m	6,6-16,2	1,3-7,9	2,7-12,6	0,25-1,90	0,05-0,90	0,00-0,20	17-60	30-65	2,0-15,0	0,5-6,0	0,00-1,50
3-6 m	6,6-15,6	1,3-8,3	3,0-12,2	0,25-1,70	0,05-0,85	0,00-0,20	17-60	30-65	2,0-13,5	0,5-5,5	0,00-1,50
6-12 m	6,6-15,6	1,5-8,7	3,2-11,2	0,20-1,45	0,05-0,80	0,00-0,20	19-63	30-67	2,0-12,0	0,5-5,0	0,00-1,50
1-2 l	6,0-15,0	1,5-8,7	3,0-10,0	0,15-1,20	0,03-0,70	0,00-0,20	22-63	32-63	1,5-10,5	0,5-5,0	0,00-1,50
2-4 l	5,4-13,8	1,5-8,5	2,2-8,5	0,10-1,10	0,02-0,75	0,00-0,20	25-68	28-59	1,5-9,0	0,5-5,0	0,00-1,50
4-6 l	5,1-12,9	1,7-8,5	1,8-7,0	0,10-1,00	0,02-0,75	0,00-0,20	28-71	25-55	1,5-8,5	0,5-5,5	0,00-1,75
6-12 l	4,8-12,0	1,7-8,1	1,5-6,0	0,10-0,95	0,02-0,70	0,00-0,20	33-74	22-51	1,5-8,5	0,5-5,5	0,00-1,75
12-15 l	4,5-11,4	1,7-7,9	1,2-5,0	0,10-0,95	0,02-0,65	0,00-0,20	36-77	20-47	1,5-8,5	0,5-5,5	0,00-1,75
15-18 l	4,2-10,8	1,7-7,9	1,2-5,0	0,10-0,90	0,02-0,55	0,00-0,20	36-77	20-44	1,5-9,0	0,5-5,5	0,00-1,75
>18 l <sup>2</sup>	4,0-10,0	1,5-7,4	1,1-3,5	0,21-0,92	0,02-0,67	0,00-0,13	40-80	20-40	2-10	1-6	0-2

d- dan, m- mesec, l-leto, m- moški, ž-ženske,

Viri:

1. Herklotz R, et al. Referenzbereiche in der Haematologie, Therapeutische Umschau, 2006, Band 63, Heft 1,
2. Bates I and Lewis SM. Reference ranges and normal values. In Dacie and Lewis Practical Haematology. 11<sup>th</sup> Ed., Bain BJ, Bates I, Laffan MA, Lewis SM (eds). Churchill Livingstone, China 2012, 11-22.