

РЕФЕРЕНТНИ СТОЙНОСТИ

за показатели на Пълна кръвна картина по възраст

RBC - T/L		WBC - G/L		Hb - g/L		Hct - L/L	
мъже жени	4,4 – 5,9 3,7 – 5,3	раждащи новород п.връв	9,6 – 22,2 7,6 – 23,5	мъже жени	135 – 180 120 – 160	мъже жени	0,40 – 0,53 0,36 – 0,48
раждащи	3,6 – 5,1	новородени	8 – 30	новород. п.връв	116-193	раждащи	0,30 – 0,46
новород п.връв	3,5 – 5,9	12ч.	13- 38	1д.	152 – 235	новород п.връв	0,32– 0,61
1 д.	4,3 – 6,3	24ч.	9,4 – 34	2-6д.	150 – 240	новород 2ч	0,49-0,71
2-6 д.	4,0 – 6,8	1 сед	5 – 21	14-23д.	127-187	6ч.	0,44 0, 68
14-23 д.	3,7 – 6,1	2 сед	01/05/20	24-37д.	103-179	2-6д.	0,40 - 0,70
40-50 д.	3,1 – 5,1	4 сед	5 – 19,5	40-50д.	90-166	1д – 2 сед	0,38 – 0,70
3 – 3,5м.	3,1 – 4,7	2м	5,5 – 18	2 – 2,5м.	92-150	2-3с.	0,38- 0,60
1,5-3 г.	3,7 – 5,3	4м.	6 – 17,5	3-3,5м.	96-128	3-7с.	0,36 – 0,46
4-9 г.	3,9 – 5,1	6м.	6 – 17,5	5-7м.	101-129	7-12с.	0,30 – 0,38
10-12 г.	4,1 – 5,2	8-12м.	6 -17,5	8-10м.	105- 129	10-12с.	0,35 -0,43
13-16г. ♂ ♀	4,2 – 5,5 4.0 - 5.0	2г. 4г.	6 – 17 5,5 – 15,5	11-13,5м.	107-131	4-5 г.	0,32 – 0,40
		6г.	5 – 14,5	1,5-3г.	108- 128	6-8г.	0,32 – 0,41
		8-12 г.	4,5 – 13,5	5г.	111- 143	10- 13г.	0,34 – 0,44
		14-16г.	4,5 – 13	10г.	119 – 147	14–16 г ♂ ♀	0,38 – 0,49 0,35– 0,43
		18г.	4,5 – 12,5	12г.	118-150		
		над 18 г.	3,5 – 10,5	15г.	128-168		
		критични	<1,5 >20,0	критични	<50 >199	критични	<0,15 >0,61

MCV - fl		MCH - pg		MCHC - g/l		Rt G/L	
възрастни	82 – 96 101 – 125	възрастни	27 – 33 33 – 41	възрастни	300 – 360 310 – 350	Новород.	65 – 230
новород .п.връв	92 – 122	новород .п.връв	33 – 41	новород п.връв	310 – 350	възрастни	24 – 84
1 д.	94 - 135	1 д.	29 – 41	1 д.	310 – 350		
2-6 д.	84 – 128	2-6 д.	26 – 38	2-6 д.	240 – 360		
	82 - 126		26 – 38		260 – 340		
	81 – 125		25- 37		250 – 340		
14-23 д.	81 – 121	14-23 д.	24 – 36	14-23 д.	260 – 340		
	77 – 113		23 – 36		260 – 340		
24-37 д.	73- 109	24-37 д.	21 – 33	24-37 д.	260 – 340		
40-50 д.	74 – 106	40-50 д.	21 – 33	40-50 д.	260 – 340		
2 – 2,5 м.	74 -102	2 – 2,5 м.	23 – 31	2 – 2,5 м.	280 – 320	PLT G/L	
3 – 3,3 м.	73 -101	3 – 3,3 м.	23 – 31	3 – 3,3 м.	280 – 320	< 1 г	355 – 666
5-7 м.	77 – 89	5-7 м.	25 – 31	5-7 м.	260 – 340	1- 5 г	286 – 509
8-10 м.	79- 92	8-10 м.	26 - 32	8-10 м.	320 – 360	6 – 15 г	247 - 436
11 -13,5 м.		11 -13,5 м.		11 -13,5 м.	320 – 360		
1,5 – 3 г.		1,5 – 3 г.		1,5 – 3 г.			
4 – 12 г.		4 – 12 г.		4 – 12 г.			
13 – 16 г.		13 – 16 г.		13 – 16 г.			