

## Показатели общего анализа крови

№ п/п	Показатель, единица измерения	Английская аббревиатура	Нормальные величины
1.	Эритроциты, $10^{12}/л$	<b>RBC</b> (Red blood cells)	мужчины – 4 – 5,1 женщины – 3,7 – 4,7
2.	Гемоглобин, г/л	<b>НВ, HGB</b> (Hemoglobin)	мужчины – 130 – 160 (13 – 15г%; 78 – 90 ЕД) женщины – 120 – 140 (12 – 14г%; 70 – 85 ЕД)
3.	Гематокрит, %	<b>HCT</b> (Hematocrit)	мужчины – 40 – 54 женщины – 36 – 42
4.	Средний объем эритроцитов, фл	<b>MCV</b> (Mean corpuscular volum)	76 – 96
5.	Среднее содержание гемоглобина в эритроците, пг	<b>MCH</b> (Mean corpuscular hemoglobin)	27 – 33 (0,42 – 0,52 ммоль/эр)
6.	Средняя концентрация гемоглобина в эритроците, г/дл	<b>MCHC</b> (Mean corpuscular hemoglobin concentration)	32 – 36 (4,65 – 5,89 ммоль/эр)
7.	Ширина распределения эритроцитов по объему (степень анизоцитоза), %	<b>RDW – CV</b> (Red cell distribution width - coefficient of variation)	12 – 15
8.	Цветовой показатель крови (ЦП)	<b>CPB</b> (color parameter blood)	0,85– 1,05
9.	Ретикулоциты, %	<b>RTC</b> (Reticulocytes)	0,2 – 1,2
10.	Тромбоциты, $10^9/л$	<b>PLT</b> (Platelet)	180 – 320
11.	Лейкоциты, $10^9/л$	<b>WBC</b> (White blood cells)	4 – 9
12.	Базофилы, %	<b>BAS</b> (Basophils)	0 – 1
13.	Базофилы, $10^9/л$		0,03 – 0,08
14.	Эозинофилы, %	<b>EOS</b> (Eosinophils)	0,5 – 5
15.	Эозинофилы, $10^9/л$		до 0,4
16.	Нейтрофилы:	<b>NEUT%, NE%</b>	

		(Neutrophils)	
	-миелоциты, %		отсутствуют
	-метамиелоциты (юные), %		отсутствуют
	-палочкоядерные, %		1 – 6
	-сегментоядерные, %		47 – 72
17.	Лимфоциты, %	<b>LYM</b> (Lymphocytes)	19 – 37
18.	Лимфоциты, $10^9/л$		0,6 – 3
19.	Моноциты, %	<b>MON</b> (Monocytes)	3 – 11
20.	Моноциты, $10^9/л$		0,09 – 0,9
21.	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), мм/час	<b>ESR</b> (Erythrocyte sedimentacion rate)	мужчины – 1 – 10 женщины – 2 – 15