

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Гематокрит (Hct,PCV)	%	36,5	30,0 - 48,0 (до 53 у АЧВП)
Гемоглобин (Hb)	г/л	126	100-160 (АЧВП: 110-180)
Эритроциты (RBC)	$\times 10^{12}$ /л	7,84	6,00 - 11,50 (до 12,9 у АЧВП)
Лейкоциты (WBC)	$\times 10^9$ /л	7,8	6,0 - 11,0
Бластные клетки	%	0	0
Миелоциты	%	0	0
Метамиелоциты	%	0	0
Палочкоядерные нейтрофилы	%	0	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы	%	62	45 - 65
Эозинофилы (EOS)	%	0	1 - 4
Моноциты (MONO)	%	2	2 - 8
Базофилы (BAS)	%	0	0 - 3
Лимфоциты (LYM)	%	36	25 - 45
Тромбоциты (PLT)	$\times 10^9$ /л	199	80 - 400
Количество тромбоцитов в п/зр (по мазку при наличии микросгустков в пробе!)	в п/зр (HPF)	-	> 3
СОЭ	мм/ч	58	10 - 50
Ядерные эритроциты (нормобласты)	на 100 лейкоцитов	0	0
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	%	20,5	< 17,0
Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC)	%	34,6	33,0 - 38,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм ³ (фл)	46,5	34,0 - 50,0
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	пг	16,1	13,0 - 18,0
Скорректированные (истинные) лейкоциты	$\times 10^9$ /л	7,8	6,0 - 11,0
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,00	0,00 - 0,10
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	4,84	2,70 - 6,70
Эозинофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,00	0,00 - 0,93
Базофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,00	0,00 - 0,17
Моноциты ABS	$\times 10^9$ /л	0,16	0,00 - 0,80
Лимфоциты ABS	$\times 10^9$ /л	2,81	1,50 - 5,50