

## Клинический анализ крови

Вид	кошка	Порода	метис
Кличка	ГАНС	Пол	М
		Возраст	13,5 л

ФИО владельца животного	АЛЕКСИН	ИБ
-------------------------	---------	----

	Ед измерения	Данные исследований	Референтные значения для	
			собаки	кошки
СОЭ	мм/ч	1	0 - 6	0 - 13
Эритроциты	$10^{12}/л$	10,4	5.5 - 8.0	5.3 - 10.0
Гемоглобин	г/л	155	120 - 180	80 - 150
Гематокрит	%	45,3	37 - 55	24 - 45
MCV (средн объем эритроц)	мкм <sup>3</sup>	43,7	60 - 75	43 - 53
MCH (средн содержание гемогл)	пг	15,0	21 - 27	14 - 19
MCHC (средн концентр гем в эритроц)	%	34,2	33,0 - 38,0	31,0 - 36,0
RDW (ширина распредел эритроц)	%	15,0	11,9 - 16,0	14,0 - 18,0
Лейкоциты	$10^9/л$	7,4	6 - 17	5.5 - 19.5
Дифференциальная картина крови				
Бластные клетки	%	0	0	0
Миелоциты	%	0	0	0
Метамиелоциты	%	0	0	0
Палочкоядерные нейтрофилы	%	5	0 - 3	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы	%	63	60 - 70	35 - 75
Эозинофилы	%	2	0 - 5	0 - 6
Базофилы	%	0	0 - 1	0 - 1
Моноциты	%	1	1 - 7	1 - 6
Лимфоциты	%	29	12 - 30	20 - 55
Тромбоциты	$10^9/л$	420	200 - 500	300 - 800
Абсолютное число Пя нейтрофилов	$10^9/л$	0,37	0 - 0,51	0 - 0,58
Абсолютное число Ся нейтрофилов	$10^9/л$	4,66	3,6 - 11,9	1,92 - 14,6
Абсолютное число Эозинофилов	$10^9/л$	0,15	0 - 0,85	0 - 1,17
Абсолютное число Моноцитов	$10^9/л$	0,07	0,06 - 1,19	0,05 - 0,78
Абсолютное число Лимфоцитов	$10^9/л$	2,15	0,72 - 5,1	1,1 - 10,7

### Морфологические изменения клеток крови

Морфологические изменения эритроцитов

Морфологические изменения лейкоцитов

Кровепаразиты

20 июня 2017 г.

Врач КДЛ

Писаренко К. С.