



## Клинический анализ крови №965613

**ФИО владельца** Опанасенко Е.Н.

**Клиника** Того

**Вид** Кошка

**Порода** Метис

**Лечащий врач**

**Кличка** Антон

**Дата взятия матер.** 10.08.2025 20:07:56

**Микрочип**

**Лет:** 8

**Мес:** 9

**Пол:**

**Дата выдачи** 10.08.2025 22:13:29



Показатель	Ед. измерения		Данные исследования	Референсные интервалы
Гематокрит(Ht,PCV)	%	☺	42,1	29,0 - 48,0
Гемоглобин (Hb)	г/л	☺	153	95 - 155
Эритроциты (RBC)	$\times 10^{12}/л$	☺	10,15	5,60 - 10,5
Среднее содержание Hb в эритроците(MCH)	Пг	☺	15,07	12,5 - 17,5
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	%	☺	36,34	31,0 - 38,0
Средний объём эритроцита (MCV)	мкм <sup>3</sup> (фл)	☺	41,48	39,0 - 53,0
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	%	☺	19,5	< 22,0
Ядерные эритроциты (нормобласты, nRBC)	% от WBC	☺	0	0
СОЭ	мм/час	↑	20	1 - 13
Лейкоциты (WBC)	$\times 10^9/л$	☺	10,48	5,5 - 18,0
Палочкоядерные нейтрофилы	%	☺	0	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы	%	☺	73	35 - 75
Эозинофилы	%	☺	2	0 - 6
Моноциты	%	☺	1	1 - 4
Базофилы	%	☺	0	0 - 1
Лимфоциты	%	↓	24	25 - 55
Тромбоциты	$\times 10^9/л$	↓	103	160 - 650
Скорректированные истинные лейкоциты	$\times 10^9/л$	☺	10,48	5,5 - 18,5
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9/л$	☺	0	0,00 - 0,30
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9/л$	☺	7,65	2,50 - 12,50
Эозинофилы ABS	$\times 10^9/л$	☺	0,21	0,10 - 1,50
Моноциты ABS	$\times 10^9/л$	☺	0,1	0,00 - 0,90
Базофилы ABS	$\times 10^9/л$	☺	0	0,00 - 0,10
Лимфоциты ABS	$\times 10^9/л$	☺	2,52	1,50 - 7,00

**Врач КЛД, эксперт: Тележенков А.П.**

Референсные интервалы ветеринарной лаборатории Константа. Заключение НЕ является диагнозом и требует интерпретации лечащего врача