



## Результат гематологического исследования № 250702538

Клиника:	101 Далматинец Сходня	Врач:	-
Владелец:	Сучкова Е.С.	Кличка:	Ричард
Вид животного:	кошка	Возраст:	1 год 10 мес.
Пол:		Порода:	скоттиш страйт
E-mail:	alizaveta.sv@yandex.ru	Дата регистрации:	07.07.2025

## «Общий анализ крови (с ручным подсчётом лейкоцитарной формулы)»

## «Автомат»

Показатель	Результат	Нормы	Единицы
Эритроциты (RBC)	9.65	4.6 - 10	10 <sup>12</sup> /L
Гемоглобин (HGB)	139	93 - 153	g/L
Гематокрит (HCT)	39.1	28 - 49	%
Средний объем эритроцита (MCV)	40.5	39 - 52	fL
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	14.4	13 - 21	pg
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	355	300 - 380	g/L
Ширина распределения эритроцитов по объёму (RDW)	18.5	14 - 28	%
Лейкоциты (WBC)	19.99 ↑	5.5 - 19.5	10 <sup>9</sup> /L
Тромбоциты (PLT)	246	100 - 514	K/ $\mu$ L
Средний объем тромбоцита (MPV)	10	5 - 12	fL

## «Лейкоцитарная формула»

Показатель	Результат		Нормы		Единицы	
Миелоциты	0	0	0	0	%	10 <sup>9</sup> /L
Метамиелоциты	0	0	0	0	%	10 <sup>9</sup> /L
Палочкоядерные нейтрофилы	3	0.6 ↑	0 - 4	0 - 0.3	%	10 <sup>9</sup> /L
Сегментоядерные нейтрофилы	95 ↑	18.99 ↑	35 - 85	2.5 - 12.5	%	10 <sup>9</sup> /L
Лимфоциты	2 ↓	0.4 ↓	12 - 45	1.5 - 7	%	10 <sup>9</sup> /L
Моноциты	0 ↓	0	2 - 9	0 - 0.9	%	10 <sup>9</sup> /L
Эозинофилы	0	0 ↓	0 - 6	0.1 - 1.5	%	10 <sup>9</sup> /L
Базофилы	0	0	0 - 2	0 - 0.1	%	10 <sup>9</sup> /L

Врач лабораторной диагностики Дмитриева Н.С.



Референсные значения показателей указаны в статистических диапазонах для здоровых животных данного вида. При интерпретации результатов анализов необходимо учитывать породные и возрастные особенности пациента.