

## ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ ПОЛНЫЙ

Дата сдачи анализа: **16.11.2019**  
 Дата проведения анализа: **17.11.2019**  
 Владелец животного: **Сабитова В Г**  
 Название клиники: **Альтернатива г. Щелково**  
 Лечащий врач: **Врач не указан**  
 Материал: **Кровь**

Направление: **k287247\_316702\_161119\_418056**  
 Животное: **Собака**  
 Порода: **Метис**  
 Возраст: **1 лет 7 месяцев**  
 Кличка: **Мотя**  
 Пол: **Ж**

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ		НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Гематокрит (Ht)	54.8		38-55 для щенков до 2-х мес 29-39	%
Гемоглобин (Hb)	187		130-180 для щенков до 2-х мес 90-130	г/л
Эритроциты (RBC)	7,67		5,6-8 для щенков до 2-х мес 4-6	x10 <sup>12</sup> /л
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	24.4		21-27	Пг
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	34.1		33-38	%
Средний объём эритроцита (MCV)	71,4		60-75	мкм <sup>3</sup> (фл)
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	14,1		11,9-16	%
СОЭ (ESR)	1		0-6	мм/ч
Лейкоциты (WBC)	8,4		6-16	x10 <sup>9</sup> /л
Количество ядерных эритроцитов/100 лейкоцитов	0		0-5	
Скорректированное количество лейкоцитов	8.4		6-16	x10 <sup>9</sup> /л
Лейкограмма	Относительное значение, %	Абсолютное значение x10 <sup>9</sup> /л		
Нейтрофильные миелоциты	0	0.0	0	x10 <sup>9</sup> /л
Нейтрофильные метамиелоциты	0	0.0	0	x10 <sup>9</sup> /л
Палочкоядерные нейтрофилы	0	0.0	0-0,30	x10 <sup>9</sup> /л
Сегментоядерные нейтрофилы	82	6.9	3,60-11,20	x10 <sup>9</sup> /л
Эозинофилы	4	0.3	0-0,80	x10 <sup>9</sup> /л
Моноциты	4	0.3	0,12-1,12	x10 <sup>9</sup> /л
Базофилы	0	0.0	0-0,16	x10 <sup>9</sup> /л
Лимфоциты	10	0.8	0,72-4,8	x10 <sup>9</sup> /л
Другое	0	0.0	0	x10 <sup>9</sup> /л
Тромбоциты (PLT)	344		160-550	x10 <sup>9</sup> /л

При оценке лейкоцитарной формулы вначале необходимо обратить внимание на общее количество лейкоцитов. Затем обратить внимание на абсолютные числа в лейкоформуле. Процентное содержание используется только для подсчета абсолютных чисел, так как сами по себе процентные значения могут вводить в заблуждение.

**Исследование провёл:** Опекунова Ю. Ю.