

## ОБЩИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ ПОЛНЫЙ

Дата сдачи анализа: **19.08.2015**  
Дата проведения анализа: **19.08.2015**  
Владелец животного: **Рыбушкина**  
Название клиники: **Астин Рождеств.**  
Лечащий врач:  
Материал: **Кровь**

Направление: **k113952\_138814\_190815\_184759**  
Животное: **Собака**  
Порода:  
Возраст: **11 лет 0 месяцев**  
Кличка: **Тим**  
Пол: **М**

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Гематокрит (Ht)	42,8	38-55	%
Гемоглобин (Hb)	156,0	130-180	г/л
Эритроциты (RBC)	5,81	5.6-8.0	$\times 10^{12}/л$
Среднее содержание НЬ в эритроците (MCH)	26,8	21-27	Пг
Средняя концентрация НЬ в эритроците (MCHC)	36,4	33-38	%
Средний объём эритроцита (MCV)	73,5	60-75	мкм <sup>3</sup> (фл)
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	12,5	11.9-16.0	%
СОЭ (ESR)	1	0-6	мм/ч
Лейкоциты (WBC)	16,4	6.0-16.0	$\times 10^9/л$
Количество ядерных эритроцитов/100 лейкоцитов	0	0-5	
Скорректированное количество лейкоцитов	-	6.0-16.0	$\times 10^9/л$
Нейтрофильные миелоциты	0	0	%
Нейтрофильные метамиелоциты	0	0	%
Палочкоядерные нейтрофилы	0	0-3	%
Сегментоядерные нейтрофилы	80	60-70	%
Эозинофилы	5	0-5	%
Моноциты	5	2-7	%
Базофилы	0	0-1	%
Лимфоциты	10	12-30	%
Другое	0	0	%
Тромбоциты (PLT)	267	160-550	$\times 10^9/л$

## Прочее:

Исследование провёл: Кашлякова А.М.