

## ОБЩИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ ПОЛНЫЙ

Дата сдачи анализа: **29.03.2014**Направление: **k73150\_86852\_290314\_114189**Дата проведения анализа: **29.03.2014**Животное: **Собака**Владелец животного: **Кулик**Порода: **Метис**Название клиники: **ВетПроФальянс**Возраст: **9 лет 0 месяцев**

Лечащий врач:

Кличка: **Ластик**Материал: **Кровь**Пол: **М**

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Гематокрит (Ht)	38,9	38-55	%
Гемоглобин (Hb)	138,0	130-180	г/л
Эритроциты (RBC)	6,08	5.6-8.0	$\times 10^{12}/л$
Среднее содержание НЬ в эритроците (MCH)	22,6	21-27	Пг
Средняя концентрация НЬ в эритроците (MCHC)	35,4	33-38	%
Средний объём эритроцита (MCV)	64,1	60-75	$мкм^3(фл)$
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	13,0	11.9-16.0	%
Ретикулоциты	0	0.0-1.5	% от RBC
СОЭ (ESR)	6	0-6	мм/ч
Лейкоциты (WBC)	14,4	6.0-16.0	$\times 10^9/л$
Палочкоядерные нейтрофилы	0	0-3	%
Сегментоядерные нейтрофилы	81	60-70	%
Эозинофилы (EOS)	0	0-5	%
Моноциты (MONO)	2	2-7	%
Базофилы (BAS)	0	0-1	%
Лимфоциты (LYM)	17	12-30	%
Тромбоциты (PLT)	193	160-550	$\times 10^9/л$

**Прочее:****Исследование провёл:** Лазарева Н. В.