

## ОБЩИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ ПОЛНЫЙ

Дата сдачи анализа: **24.06.2014**  
Дата проведения анализа: **24.06.2014**  
Владелец животного: **Третьякова М.В.**  
Название клиники: **ВетПроФальянс**  
Лечащий врач:  
Материал: **Кровь**

Направление: **k87004\_103346\_240614\_136401**  
Животное: **Собака**  
Порода: **Метис**  
Возраст: **10 лет 0 месяцев**  
Кличка: **Стеша**  
Пол: **Ж**

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Гематокрит (Ht)	34,2	38-55	%
Гемоглобин (Hb)	122,0	130-180	г/л
Эритроциты (RBC)	5,47	5.6-8.0	$\times 10^{12}/л$
Среднее содержание НЬ в эритроците (MCH)	22,3	21-27	Пг
Средняя концентрация НЬ в эритроците (MCHC)	35,6	33-38	%
Средний объём эритроцита (MCV)	62,6	60-75	$мкм^3(фл)$
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	13,9	11.9-16.0	%
Ретикулоциты	0	0.0-1.5	% от RBC
СОЭ (ESR)	36	0-6	мм/ч
Лейкоциты (WBC)	7,4	6.0-16.0	$\times 10^9/л$
Палочкоядерные нейтрофилы	1	0-3	%
Сегментоядерные нейтрофилы	78	60-70	%
Эозинофилы (EOS)	0	0-5	%
Моноциты (MONO)	4	2-7	%
Базофилы (BAS)	0	0-1	%
Лимфоциты (LYM)	17	12-30	%
Тромбоциты (PLT)	221	160-550	$\times 10^9/л$

**Прочее:**

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