

## ОБЩИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ ПОЛНЫЙ

Дата сдачи анализа: **21.04.2014**Направление: **k76832\_91193\_210414\_120038**Дата проведения анализа: **21.04.2014**Животное: **Собака**Владелец животного: **Ситникова**Порода: **Метис**Название клиники: **Дарвин Лен**Возраст: **8 лет 0 месяцев**

Лечащий врач:

Кличка: **Рольф**Материал: **Кровь**Пол: **М**

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Гематокрит (Ht)	24,9	38-55	%
Гемоглобин (Hb)	84	130-180	г/л
Эритроциты (RBC)	3,92	5.6-8.0	$\times 10^{12}/л$
Среднее содержание НЬ в эритроците (MCH)	21,4	21-27	Пг
Средняя концентрация НЬ в эритроците (MCHC)	34,1	33-38	%
Средний объём эритроцита (MCV)	62,8	60-75	$мкм^3(фл)$
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	12,2	11.9-16.0	%
Ретикулоциты	0	0.0-1.5	% от RBC
СОЭ (ESR)	38	0-6	мм/ч
Лейкоциты (WBC)	25,8	6.0-16.0	$\times 10^9/л$
Палочкоядерные нейтрофилы	1	0-3	%
Сегментоядерные нейтрофилы	74	60-70	%
Эозинофилы (EOS)	0	0-5	%
Моноциты (MONO)	0	2-7	%
Базофилы (BAS)	0	0-1	%
Лимфоциты (LYM)	25	12-30	%
Тромбоциты (PLT)	397	160-550	$\times 10^9/л$

**Прочее:****Исследование провёл:** Дульнева Е. А.