

ОБЩИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ ПОЛНЫЙ

Дата сдачи анализа: **17.05.2014**
Дата проведения анализа: **18.05.2014**
Владелец животного: **Юсупов**
Название клиники: **Астин Пролет.**
Лечащий врач:
Материал: **Кровь**

Направление: **k81126_96368_170514_126963**
Животное: **Собака**
Порода:
Возраст: **12 лет 0 месяцев**
Кличка: **Перчик**
Пол: **М**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Гематокрит (Ht)	33,8	38-55	%
Гемоглобин (Hb)	120	130-180	г/л
Эритроциты (RBC)	5,4	5.6-8.0	$\times 10^{12}/л$
Среднее содержание НЬ в эритроците (MCH)	22,2	21-27	Пг
Средняя концентрация НЬ в эритроците (MCHC)	35,5	33-38	%
Средний объём эритроцита (MCV)	62,6	60-75	$\text{мкм}^3(\text{фл})$
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	14,8	11.9-16.0	%
Ретикулоциты	0,3	0.0-1.5	% от RBC
СОЭ (ESR)	3	0-6	мм/ч
Лейкоциты (WBC)	14,0	6.0-16.0	$\times 10^9/л$
Палочкоядерные нейтрофилы	0	0-3	%
Сегментоядерные нейтрофилы	71	60-70	%
Эозинофилы (EOS)	2	0-5	%
Моноциты (MONO)	4	2-7	%
Базофилы (BAS)	0	0-1	%
Лимфоциты (LYM)	23	12-30	%
Тромбоциты (PLT)	600	160-550	$\times 10^9/л$

Прочее:

Исследование провёл: Кашлякова А.М.