

ОБЩИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ ПОЛНЫЙ

Дата сдачи анализа: **01.06.2013**
Дата проведения анализа: **01.06.2013**
Владелец животного: **Черникова**
Название клиники: **ВетОК**
Лечащий врач: **Мороз**
Материал: **Кровь**

Направление: **к38212_43322_010613_55292**
Животное: **Собака**
Порода: **Без породы**
Возраст: **8 лет 0 месяцев**
Кличка: **Трюфель**
Пол: **М**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Гематокрит (Ht)	19,8	37-55	%
Гемоглобин (Hb)	68	120-180	г/л
Эритроциты (RBC)	3,25	5,6-8,0	$\times 10^{12}/л$
Среднее содержание НЬ в эритроците (MCH)	20,9	21-27	Пг
Средняя концентрация НЬ в эритроците (MCHC)	34,3	33-38	%
Средний объём эритроцита (MCV)	61,2	60-75	$мкм^3(фл)$
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	12,1	11,9-16	%
Ретикулоциты	0	0-1	% от RBC
СОЭ (ESR)	70	0-6	мм/ч
Лейкоциты (WBC)	39,2	6,0-16,0	$\times 10^9/л$
Палочкоядерные нейтрофилы	0	0-3	%
Сегментоядерные нейтрофилы	83	60-70	%
Эозинофилы (EOS)	0	0-5	%
Моноциты (MONO)	5	1-7	%
Базофилы (BAS)	0	0-2	%
Лимфоциты (LYM)	12	12-30	%
Тромбоциты (PLT)	236	190-550	$\times 10^9/л$

Прочее:

Исследование провёл: Суворова А. А.