

ОБЩИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ ПОЛНЫЙ

Дата сдачи анализа: **01.09.2014**
Дата проведения анализа: **02.09.2014**
Владелец животного: **Кулик**
Название клиники: **ВетОК**
Лечащий врач: **Мороз**
Материал: **Кровь**

Направление: **k92370_110062_010914_145446**
Животное: **Собака**
Порода:
Возраст: **8 лет 0 месяцев**
Кличка: **Мелиса**
Пол: **Ж**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Гематокрит (Ht)	44,7	38-55	%
Гемоглобин (Hb)	168	130-180	г/л
Эритроциты (RBC)	6,99	5.6-8.0	$\times 10^{12}/л$
Среднее содержание НЬ в эритроците (MCH)	24,0	21-27	Пг
Средняя концентрация НЬ в эритроците (MCHC)	37,6	33-38	%
Средний объём эритроцита (MCV)	63,9	60-75	$\text{мкм}^3(\text{фл})$
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	14,4	11.9-16.0	%
Ретикулоциты	0	0.0-1.5	% от RBC
СОЭ (ESR)	1	0-6	мм/ч
Лейкоциты (WBC)	7,9	6.0-16.0	$\times 10^9/л$
Палочкоядерные нейтрофилы	0	0-3	%
Сегментоядерные нейтрофилы	90	60-70	%
Эозинофилы (EOS)	3	0-5	%
Моноциты (MONO)	0	2-7	%
Базофилы (BAS)	0	0-1	%
Лимфоциты (LYM)	7	12-30	%
Тромбоциты (PLT)	427	160-550	$\times 10^9/л$

Прочее:

Исследование провёл: Суворова А. А.