

ОБЩИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ ПОЛНЫЙ

Дата сдачи анализа: **13.04.2015**
Дата проведения анализа: **13.04.2015**
Владелец животного: **Юргенева**
Название клиники: **Вет Мастер - Бронницы**
Лечащий врач:
Материал: **Кровь**

Направление: **k105313_127162_130415_169187**
Животное: **Собака**
Порода: **Овчарка**
Возраст: **9 лет 0 месяцев**
Кличка: **Гранд**
Пол: **М**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Гематокрит (Ht)	50,8	38-55	%
Гемоглобин (Hb)	173	130-180	г/л
Эритроциты (RBC)	7,43	5.6-8.0	$\times 10^{12}/л$
Среднее содержание НЬ в эритроците (MCH)	23,3	21-27	Пг
Средняя концентрация НЬ в эритроците (MCHC)	34,0	33-38	%
Средний объём эритроцита (MCV)	68,4	60-75	мкм ³ (фл)
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	15,6	11.9-16.0	%
Ретикулоциты	0	0.0-1.5	% от RBC
СОЭ (ESR)	5	0-6	мм/ч
Лейкоциты (WBC)	18,2	6.0-16.0	$\times 10^9/л$
Палочкоядерные нейтрофилы	2	0-3	%
Сегментоядерные нейтрофилы	84	60-70	%
Эозинофилы (EOS)	0	0-5	%
Моноциты (MONO)	5	2-7	%
Базофилы (BAS)	0	0-1	%
Лимфоциты (LYM)	9	12-30	%
Тромбоциты (PLT)	437	160-550	$\times 10^9/л$

Прочее:

Исследование провёл: Куриленкова И.Ю.