

ОБЩИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ ПОЛНЫЙ

Дата сдачи анализа: **31.01.2016**
Дата проведения анализа: **31.01.2016**
Владелец животного: **Калабушкина**
Название клиники: **Вет Мастер - Бронницы**
Лечащий врач:
Материал: **Кровь**

Направление: **k125460_157793_310116_210584**
Животное: **Собака**
Порода:
Возраст: **5 лет 0 месяцев**
Кличка: **Малыш**
Пол: **М**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Гематокрит (Ht)	45,8	38-55	%
Гемоглобин (Hb)	167	130-180	г/л
Эритроциты (RBC)	7,5	5.6-8.0	$\times 10^{12}/л$
Среднее содержание НЬ в эритроците (MCH)	22,3	21-27	Пг
Средняя концентрация НЬ в эритроците (MCHC)	36,5	33-38	%
Средний объём эритроцита (MCV)	61,1	60-75	$\text{мкм}^3(\text{фл})$
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	12,1	11.9-16.0	%
СОЭ (ESR)	1	0-6	мм/ч
Лейкоциты (WBC)	8,3	6.0-16.0	$\times 10^9/л$
Количество ядерных эритроцитов/100 лейкоцитов	1	0-5	
Скорректированное количество лейкоцитов	-	6.0-16.0	$\times 10^9/л$
Нейтрофильные миелоциты	0	0	%
Нейтрофильные метамиелоциты	0	0	%
Палочкоядерные нейтрофилы	0	0-3	%
Сегментоядерные нейтрофилы	67	60-70	%
Эозинофилы	2	0-5	%
Моноциты	12	2-7	%
Базофилы	0	0-1	%
Лимфоциты	19	12-30	%
Другое	0	0	%
Тромбоциты (PLT)	406	160-550	$\times 10^9/л$

Прочее:

Исследование провёл: Куриленкова И.Ю.