

ОБЩИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ ПОЛНЫЙ

Дата сдачи анализа: **04.04.2016**
Дата проведения анализа: **04.04.2016**
Владелец животного: **Сафронова**
Название клиники: **Крокодил**
Лечащий врач:
Материал: **Кровь**

Направление: **k114297_159542_040416_221518**
Животное: **Собака**
Порода: **Немецкая овчарка**
Возраст: **10 лет 0 месяцев**
Кличка: **Аделина**
Пол: **Ж**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Гематокрит (Ht)	56,2	38-55	%
Гемоглобин (Hb)	204	130-180	г/л
Эритроциты (RBC)	8,29	5.6-8.0	$\times 10^{12}/л$
Среднее содержание НЬ в эритроците (MCH)	24,6	21-27	Пг
Средняя концентрация НЬ в эритроците (MCHC)	36,2	33-38	%
Средний объём эритроцита (MCV)	67,8	60-75	мкм ³ (фл)
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	12,6	11.9-16.0	%
СОЭ (ESR)	1	0-6	мм/ч
Лейкоциты (WBC)	9,2	6.0-16.0	$\times 10^9/л$
Количество ядерных эритроцитов/100 лейкоцитов	0	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	87	60-70	%
Эозинофилы	2	0-5	%
Моноциты	3	2-7	%
Базофилы	0	0-1	%
Лимфоциты	8	12-30	%
Другое	0	0	%
Тромбоциты (PLT)	235	160-550	$\times 10^9/л$

Прочее:

Исследование провёл: Северин И.Ю.