

ОБЩИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ ПОЛНЫЙ

Дата сдачи анализа: **23.04.2016**
Дата проведения анализа: **23.04.2016**
Владелец животного: **Казакова**
Название клиники: **УшиХвост Лесной
городок**
Лечащий врач:
Материал: **Кровь**

Направление: **k136964_167352_230416_267133**
Животное: **Собака**
Порода: **Мопс**
Возраст: **9 лет 0 месяцев**
Кличка: **Мося**
Пол: **Ж**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Гематокрит (Ht)	38,3	38-55	%
Гемоглобин (Hb)	124	130-180	г/л
Эритроциты (RBC)	5,12	5.6-8.0	$\times 10^{12}/л$
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	24,2	21-27	Пг
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	32,3	33-38	%
Средний объём эритроцита (MCV)	74,9	60-75	$\text{мкм}^3(\text{фл})$
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	11,1	11.9-16.0	%
СОЭ (ESR)	31	0-6	мм/ч
Лейкоциты (WBC)	11,0	6.0-16.0	$\times 10^9/л$
Количество ядерных эритроцитов/100 лейкоцитов	0	0-5	
Скорректированное количество лейкоцитов	11,0	6.0-16.0	$\times 10^9/л$
Нейтрофильные миелоциты	0	0	%
Нейтрофильные метамиелоциты	0	0	%
Палочкоядерные нейтрофилы	2	0-3	%
Сегментоядерные нейтрофилы	71	60-70	%
Эозинофилы	0	0-5	%
Моноциты	10	2-7	%
Базофилы	0	0-1	%
Лимфоциты	17	12-30	%
Другое	0	0	%
Тромбоциты (PLT)	647	160-550	$\times 10^9/л$

Прочее:

Исследование провёл: Боронина А.А.