

## ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ+ЛЕЙКОГРАММА(МИКРОСКОПИЯ)+СОЭ

Дата сдачи анализа:	<b>17.01.2021</b>	Направление:	<b>k456084_500868_170121_674080</b>
Дата проведения анализа:	<b>17.01.2021</b>	Животное:	<b>Собака</b>
Владелец животного:	<b>Ганеева</b>	Порода:	<b>Той-терьер</b>
Название клиники:	<b>Ветеринарная помощь ИП Дегтярева</b>	Возраст:	<b>10 лет 0 месяцев</b>
Лечащий врач:	<b>Врач не указан</b>	Кличка:	<b>Ральф</b>
Материал:	<b>Кровь</b>	Пол:	<b>М</b>

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ		НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Гематокрит (PCV)	44.0		38-55 для щенков до 2-х мес 29-39	%
Гемоглобин (Hb)	144		130-180 для щенков до 2-х мес 90-130	г/л
Эритроциты (RBC)	7,0		5,6-8 для щенков до 2-х мес 4-6	x10 <sup>12</sup> /л
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	20.6		21-27	Пг
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	32.8		33-38	%
Средний объем эритроцита (MCV)	62,8		60-75	мкм <sup>3</sup> (фл)
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	13,5		11,9-16	%
СОЭ (ESR)	24		0-6	мм/ч
Лейкоциты (WBC)	14,28		6-16	x10 <sup>9</sup> /л
Количество ядерных эритроцитов/100 лейкоцитов (nRBC)	2		0-5	
Скорректированное количество лейкоцитов	14.0		6-16	x10 <sup>9</sup> /л
Лейкограмма	Относительное значение, %	Абсолютное значение x10 <sup>9</sup> /л		
Нейтрофильные миелоциты (Myelocyte)	0	0.0	0	x10 <sup>9</sup> /л
Нейтрофильные метамиелоциты (Metamyelocyte)	0	0.0	0	x10 <sup>9</sup> /л
Палочкоядерные нейтрофилы (Bands)	0	0.0	0-0,30	x10 <sup>9</sup> /л
Сегментоядерные нейтрофилы (Neu)	82	11.5	3,60-11,20	x10 <sup>9</sup> /л
Эозинофилы (Eos)	2	0.3	0-0,80	x10 <sup>9</sup> /л
Моноциты (Mon)	4	0.6	0,12-1,12	x10 <sup>9</sup> /л
Базофилы (Bas)	0	0.0	0-0,16	x10 <sup>9</sup> /л
Лимфоциты (Lym)	12	1.7	0,72-4,8	x10 <sup>9</sup> /л
Другое	0	0.0	0	x10 <sup>9</sup> /л
Тромбоциты (PLT)	387		160-550	x10 <sup>9</sup> /л

Исследование провёл: Королева Е. А.