



Дата проведения анализа: **13.08.2022**  
Владелец: **Зайцев**  
Название Клиники: **Центр Ветеринарии Красково**  
Лечащий врач: **Чорная**

Животное: **Собака**  
Порода: **лабрадор**  
Возраст: **8 лет**  
Кличка: **Бади**  
Пол: **Male**

## Общий клинический анализ крови полный

### Описание

Прочее:

В исследованном материале обнаружены *Dirofilaria spp.*

### Результат

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Лейкоциты (WBC)	<b>9,7</b>	тыс/мкл	6,0 - 16,0	норма
Количество ядерных эритроцитов/100 лейкоцитов	<b>0</b>		0 - 5	норма
Скорректированное количество лейкоцитов	<b>9,70</b>	$\times 10^9/\text{л}$	6,00 - 16,00	норма
Эритроциты (RBC)	<b>6,45</b>	млн/мкл	5,60 - 8,00	норма
Гемоглобин (HGB)	<b>131</b>	г/л	130 - 180	норма
Гематокрит (HCT)	<b>42,9</b>	%	38,0 - 55,0	норма
Средний объем эритроцита (MCV)	<b>66,50</b>	$\text{мкм}^3(\text{фл})$	60,00 - 75,00	норма
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	<b>20,30</b>	Пг	21,00 - 27,00	<b>▼3%</b>
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	<b>305</b>	г/л	330 - 380	<b>▼8%</b>
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	<b>12,90</b>	%	11,90 - 16,00	норма
Тромбоциты (PLT)	<b>520</b>	тыс/мкл	160 - 550	норма
СОЭ (ESR)	<b>20</b>	мм/ч	0 - 6	<b>▲233%</b>
Нейтрофильные миелоциты	<b>0</b>	%	0	норма
Нейтрофильные метамиелоциты	<b>0</b>	%	0	норма
Палочкоядерные нейтрофилы	<b>0</b>	%	0 - 3	норма
Сегментоядерные нейтрофилы	<b>75</b>	%	60 - 70	<b>▲7%</b>
Эозинофилы	<b>6</b>	%	0 - 5	<b>▲20%</b>
Моноциты	<b>6</b>	%	0 - 7	норма
Базофилы	<b>0</b>	%	0 - 1	норма
Лимфоциты	<b>13</b>	%	12 - 30	норма
Другое	<b>0</b>	%	0,00	норма

### Абсолютные значения лейкоцитов

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Палочкоядерные нейтрофилы	<b>0</b>	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,33	норма
Сегментоядерные нейтрофилы	<b>7,28</b>	$\times 10^9/\text{л}$	3,60 - 11,20	норма
Эозинофилы	<b>0,58</b>	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,80	норма
Моноциты	<b>0,58</b>	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 1,12	норма
Базофилы	<b>0</b>	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,16	норма
Лимфоциты	<b>1,26</b>	$\times 10^9/\text{л}$	0,72 - 4,80	норма

Исследование провел: Меднов В.П.

**Примечание:** если количество крови в пробирке превышает допустимый уровень (уровень риска), возможно формирование сгустков, что ведет к ложному занижению показателей форменных элементов крови. В случае, если количество крови в пробирке ниже допустимого уровня (уровня риска), возможно ложное занижение показателя тромбоцитов (ЭДТА - зависимая тромбоцитопения).

Лабораторный центр является участником Федеральной системы внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований МСИ "ФСВОК" (код участника 14016)