



РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000183707 от 11.08.2021

Дата проведения анализа: **11.08.2021**
Владелец: **Нестерова**
Название Клиники: **ИП Борзенко**
Лечащий врач: **Шахназарова**

Животное: **Собака**
Порода: **лабрадор**
Возраст: **15 лет**
Кличка: **Варна**
Пол: **Female**

Общий клинический анализ крови полный

Результат

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Лейкоциты (WBC)	11,6	тыс/мкл	6,0 - 16,0	норма
Количество ядерных эритроцитов/100 лейкоцитов	0		0 - 5	норма
Скорректированное количество лейкоцитов	11,60	х10 ⁹ /л	6,00 - 16,00	норма
Эритроциты (RBC)	4,50	млн/мкл	5,60 - 8,00	▼20%
Гемоглобин (HGB)	90	г/л	130 - 180	▼31%
Гематокрит (HCT)	25,0	%	38,0 - 55,0	▼34%
Средний объём эритроцита (MCV)	54,90	мкм ³ (фл)	60,00 - 75,00	▼9%
Среднее содержание НЬ в эритроците (MCH)	19,80	Пг	21,00 - 27,00	▼6%
Средняя концентрация НЬ в эритроците (MCHC)	361	г/л	330 - 380	норма
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	12,60	%	11,90 - 16,00	норма
Тромбоциты (PLT)	538	тыс/мкл	160 - 550	норма
СОЭ (ESR)	46	мм/ч	0 - 6	▲667%
Нейтрофильные миелоциты	0	%	0	норма
Нейтрофильные метамиелоциты	0	%	0	норма
Палочкоядерные нейтрофилы	0	%	0 - 3	норма
Сегментоядерные нейтрофилы	62	%	60 - 70	норма
Эозинофилы	0	%	0 - 5	норма
Моноциты	3	%	2 - 7	норма
Базофилы	0	%	0 - 1	норма
Лимфоциты	35	%	12 - 30	▲17%
Другое	0	%	0,00	норма

Абсолютные значения лейкоцитов

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Палочкоядерные нейтрофилы	0	х10 ⁹ /л	0,00 - 0,33	норма
Сегментоядерные нейтрофилы	7,19	х10 ⁹ /л	3,60 - 11,20	норма
Эозинофилы	0	х10 ⁹ /л	0,00 - 0,80	норма
Моноциты	0,35	х10 ⁹ /л	0,12 - 1,12	норма
Базофилы	0	х10 ⁹ /л	0,00 - 0,16	норма
Лимфоциты	4,06	х10 ⁹ /л	0,72 - 4,80	норма

Исследование провел: Кибец О.М.

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)