

## ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ + ЛЕЙКОГРАММА(ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ)

Дата сдачи анализа:	<b>06.11.2021</b>	Направление:	<b>к609719_663010_061121_894165</b>
Дата проведения анализа:	<b>06.11.2021</b>	Животное:	<b>Собака</b>
Владелец животного:	<b>Аксёнова</b>	Порода:	<b>Кавказская овчарка</b>
Название клиники:	<b>Ветдоктор</b>	Возраст:	<b>5 лет 0 месяцев</b>
Лечащий врач:	<b>Врач не указан</b>	Кличка:	<b>Чупа</b>
Материал:	<b>Кровь</b>	Пол:	<b>Ж</b>

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ		НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Гематокрит (PCV)	36.9		38-55 для щенков до 2-х мес 29-39	%
Гемоглобин (Hb)	123		130-180 для щенков до 2-х мес 90-130	г/л
Эритроциты (RBC)	5,59		5,6-8 для щенков до 2-х мес 4-6	x10 <sup>[12]</sup> /л
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	22.0		21-27	Пг
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	33.3		33-38	%
Средний объём эритроцита (MCV)	66,1		60-75	мкм <sup>[3]</sup> (фл)
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	13		11,9-16	%
Лейкоциты (WBC)	15,98		6-16	x10 <sup>[9]</sup> /л
Лейкограмма	Относительное значение, %	Абсолютное значение x10 <sup>^9</sup> /л		
Нейтрофилы (Neu)	75	12.0	3,60-11,20	x10 <sup>[9]</sup> /л
Эозинофилы (Eos)	2	0.3	0-0,80	x10 <sup>[9]</sup> /л
Моноциты (Mon)	6	1.0	0,12-1,12	x10 <sup>[9]</sup> /л
Базофилы (Bas)	0	0.0	0-0,16	x10 <sup>[9]</sup> /л
Лимфоциты (Lym)	17	2.7	0,72-4,8	x10 <sup>[9]</sup> /л
Тромбоциты (PLT)	261		160-550	x10 <sup>[9]</sup> /л

Исследование провёл: Мозалевская А. И.