



Ветеринарная клиника "Спутник"
129594, Москва г, Шереметьевская ул, дом № 34
тел. +7 (495) 1816120
E-mail: mail@sputnik.vet http://sputnik.vet

129594, Москва г, Шереметьевская ул,
дом № 34
тел. +7 (495) 1816120
E-mail: mail@sputnik.vet
http://sputnik.vet



ЭКСПЕРТИЗА № М1-1691 от 26.09.2021

Наименование пробы: плазма крови; стабилизированя кровь (Диана, Кошка, Британская, Ж, 12 лет 6 месяцев 11 дней)

Владелец: Колчина Ольга Юрьевна/ Архипов Артемий Яковлевич

Дата отбора образца: 26.09.2021 г.

Дата поступления образца в лабораторию: 26.09.2021 г.

Дата выдачи:

Материал отобрал и направил на исследование врач: Аверин Николай Александрович

Были проведены следующие исследования:

Биохимический анализ крови, Общий анализ крови.

Биохимический анализ крови:

Показатель	Ед. изм.	Норма	Результат	Отклонение
Общий белок	г/л	57 - 78	93	19,2 % ▲
Альбумин	г/л	23 - 35	35	
Альбумин/глобулин	расчетный	0,4 - 1,1	0,6	
Глюкоза	ммоль/л	3,9 - 8,2	8,4	2,4 % ▲
Билирубин общий	мкмоль/л	1 - 7	2	
Щелочная фосфатаза	Ед/л	12 - 53	76	43,4 % ▲
АЛТ	Ед/л	22 - 84	69	
Креатинин	мкмоль/л	71 - 159	155	
ГГТ	Ед/л	1 - 10	1	
Фосфор	ммоль/л	0,84 - 1,94	1,5	
Глобулин	г/л	27 - 52	58	11,5 % ▲
Азот мочевины	ммоль/л	6,3 - 11,7	15,3	30,8 % ▲

Общий анализ крови:

Показатель	Ед. изм.	Норма	Результат	Отклонение
Эритроциты	$\times 10^{12}/\text{л}$	6,6 - 9,4	10,6	12,8 % ▲
Гематокрит	%	24 - 45	40,3	
Гемоглобин	г/л	80 - 150	138	
Средний объём эритроцита (MCV)	фл	39 - 55	38,1	2,3 % ▼

Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	пг	13 - 17	13	
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	г/л	30 - 38	34,2	
Распределение эритроцитов по величине (RDW)	%	-	15,4	
Лейкоциты	$\times 10^9/\text{л}$	5,5 - 19,5	4,3	21,8 % ▼
Лимфоциты %	%	12 - 45	17,1	
Моноциты %	%	1 - 5	4,5	
Лимфоциты (LYM) АБС	$\times 10^9/\text{л}$	0,92 - 6,88	0,7	23,9 % ▼
Моноциты (MONO) АБС	$\times 10^9/\text{л}$	0,05 - 0,67	0,2	
Гранулоциты	%	35 - 85	78,4	
Тромбоциты	$10^9/\text{л}$	300 - 800	398	
Гранулоциты (GRAN)	$\times 10^9/\text{л}$	1,6 - 11,9	3,4	

К. Н. Налетова