



Ветеринарный центр "ВИТА" (г.Ростов-на-Дону)

344041, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, Мадояна ул, дом № 198/125

тел. +7 (863) 2900045

E-mail: director.vita.61@gmail.com www.rostovvet.ru

344041, Ростовская обл, Ростов-на-Дону

г, Мадояна ул, дом № 198/125

тел. +7 (863) 2900045

E-mail: lab@rostovvet.ru

www.lab.rostovvet.ru



ЭКСПЕРТИЗА № СВ-9100 от 18.09.2021

Наименование пробы: стабилизированная кровь; сыворотка крови (Лето, Кошка, Метис, М, 4 года 6 месяцев 17 дней)

Владелец: Кадацкая Ирина Александровна

Дата отбора образца: 18.09.2021 г.

Дата поступления образца в лабораторию: 18.09.2021 г.

Дата выдачи:

Материал отобрал и направил на исследование врач: Фомина Лилия Алексеевна

Были проведены следующие исследования:
Биохимический анализ крови, Общий анализ крови.

Биохимический анализ крови:

Показатель	Ед. изм.	Норма	Результат	Отклонение
Альбумин	г/л	24 - 38	18,2	24,2 % ▼
Билирубин общий	мкмоль/л	1,2 - 7,9	85,2	978,5 % ▲
Щелочная фосфатаза	Ед/л	12 - 65	73	12,3 % ▲
АлАТ	Ед/л	8,3 - 53	320,9	505,5 % ▲
АсАТ	Ед/л	9,2 - 40	108,8	172,0 % ▲
Креатинин	мкмоль/л	49 - 165	31	36,7 % ▼
Мочевина	ммоль/л	5,5 - 11,1	3	45,5 % ▼
Мочевина/Креатинин	ед	4 - 33	23,96	
ГГТ	Ед/л	1,8 - 12	5	

Общий анализ крови:

Показатель	Ед. изм.	Норма	Результат	Отклонение
Ретикулоциты	%	-	0,6	
Эритроциты		6,6 - 9,4	3,95	40,2 % ▼
RETIC	К/мкл	3 - 50	22,9	
RETIC-HGB	пг	-	13,7	
Гематокрит	%	24 - 45	14,3	40,4 % ▼
Гемоглобин	г/л	80 - 150	50	37,5 % ▼
MCV	фл	39 - 55	36,2	7,2 % ▼
MCH	пг	13 - 17	12,7	2,3 % ▼

МСНС	г/л	31 - 35	35	
RDW	%	15 - 27	25,6	
Лейкоциты	тыс/мкл	5,5 - 19,5	9,15	
Базофилы	%	0,1 - 1	0,1	
Лимфоциты	%	36 - 54	22,3	38,1 % ▼
Моноциты	%	1 - 5	3,7	
Нейтрофилы	%	43 - 54	66,9	23,9 % ▲
Эозинофилы	%	2 - 8	6,4	
Нейтрофилы (NEU)	тыс/мкл	1,48 - 10,29	6,12	
Лимфоциты (LYM)	тыс/мкл	0,92 - 6,88	2,04	
Базофилы (BASO)	тыс/мкл	0,01 - 0,26	0,1	
Эозинофилы (EOS)	тыс/мкл	0,17 - 1,57	0,59	
Моноциты (MONO)	тыс/мкл	0,05 - 0,67	0,34	
Тромбоциты	тыс/мкл	300 - 800	152	49,3 % ▼

Руководитель ветеринарного диагностического центра

А. А. Карунина