

**РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ №
00000378 от 19.01.2025**

Пациент: Сема Ш., Метис кошек,
18.01.2021, Male

Владелец: Кемарская Юлия Александровна
Контактная информация: ula1975@mail.ru;
тел. +7(962)7070801 (не звонить при ПЗ
просили и по напом о вакц не звонить!сами
прививают); тел. +79112159689 (звонить
по маркусу); тел. 79219328311 (ПО БАРОНУ
ЗВ)

Назначил: Табола Ирина Владимировна,
Ветеринарный врач

Исследование провел: Репина Вера
Александровна, Ветеринарный врач
лаборатории, Банк крови



Расширенный клинический анализ крови с лейкограммой

Данные

Забор анализа:

Табола Ирина Владимировна

Эритроцитарные показатели

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Эритроциты (RBC)	6,71	х 10 ¹² /л	5,00 - 10,00	норма
Гемоглобин (HGB)	114,00	г/л	80,00 - 150,00	норма
Гематокрит (HCT)	33,00	%	30,00 - 47,00	норма
Средний объем эритроцита (MCV)	49,20	фл	41,00 - 51,00	норма
Среднее содержание гемоглобина (MCH)	16,90	пг	13,00 - 17,00	норма
Средняя концентрация гемоглобина (MCHC)	34,50	г/дл	31,00 - 35,00	норма
Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов RDW-CV	19,50	%	14,20 - 26,60	норма

Ширина распределения эритроцитов: стандартное отклонение RDW-SD	31,90	fl	22,00 - 39,60	норма
Ядерные эритроциты	0	кл/100 лей	0 - 9	норма

Морфология эритроцитов Анизоцитоз + расширенная:

Лейкоцитарные показатели

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Лейкоциты (WBC)	7,22	$\times 10^9/\text{л}$	5,50 - 19,50	норма

Лейкоформула, относительные значения*

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Эозинофилы	14	%	0 - 8	▲75%
Базофилы	0	%	0	норма
Миелоциты	0	%	0	норма
Метамиелоциты	0	%	0	норма
Палочкоядерные нейтрофилы	1	%	0 - 2	норма
Сегментоядерные нейтрофилы	41	%	45 - 64	▼9%
Лимфоциты	37	%	28 - 36	▲3%
Моноциты	7	%	0 - 4	▲75%

Лейкоформула, абсолютные значения, $\times 10^9$ в 10^9 степени/литр

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Эозинофилы, абс.	1,01	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 1,56	норма
Базофилы, абс.	0	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,29	норма
Миелоциты, абс.	0	$\times 10^9/\text{л}$	0,00	норма
Метамиелоциты, абс.	0	$\times 10^9/\text{л}$	0,00	норма
Палочкоядерные нейтрофилы, абс.	0,07	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,40	норма
Сегментоядерные нейтрофилы, абс.	2,96	$\times 10^9/\text{л}$	2,50 - 12,48	норма
Лимфоциты, абс.	2,67	$\times 10^9/\text{л}$	1,54 - 7,02	норма

Моноциты, абс.	0,51	× 10 ⁹ /л	0,00 - 0,78	норма
----------------	-------------	----------------------	-------------	-------

Тромбоциты

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Тромбоциты (PLT)	713,00	× 10 ⁹ /л	200,00 - 600,00	▲19%
Средний объем тромбоцита (MPV)	12,6	fL	1,5 - 18,4	норма
Ширина распределения тромбоцитов (PDW)	13,9	%	12,0 - 17,5	норма
Тромбокрит (PCT)	8,98	mL/L	1,50 - 9,00	норма
Фракция незрелых тромбоцитов (IPF)	6,1	%	0,7 - 28,0	норма

Ретикулоциты

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Число ретикулоцитов RET#	52		4 - 52	норма
Процент ретикулоцитов RET%	0,77	%	0,05 - 0,90	норма
Фракция незрелых ретикулоцитов IRF	30,50	%	0,00 - 33,00	норма
Ретикулоциты с низкой флуоресценцией LFR	69,5	%	66,0 - 100,0	норма
Фракция ретикулоцитов со средней флуоресценцией MFR	24,1	%	0,0 - 25,8	норма
Фракция ретикулоцитов с высокой флуоресценцией HFR	6,40	%	0,00 - 8,50	норма
Содержание гемоглобина в ретикулоцитах RHE	18,2	pg	14,2 - 21,5	норма