

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

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

Морфология эритроцитов Анизоцитоз + расширенная:

### Лейкоцитарные показатели

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

### Лейкоформула, относительные значения\*

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

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

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

Моноциты, абс.	<b>0,51</b>	× 10 <sup>9</sup> /л	0,00 - 0,78	норма
----------------	-------------	----------------------	-------------	-------

### Тромбоциты

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

### Ретикулоциты

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