



# В Е Т Т Е С Т

8 (495) 769 28 29

www.vettest.ru

info@vettest.ru

ООО "ВЕТТЕСТ"

vettest vettest vettest vettest vettest vettest vettest

## Результат общеклинического исследования крови № 364845 от 22.07.2015

Владелец: <b>Руднева</b>	Возраст:	Клиент: <b>Приют "Руднево"</b>
Кличка: <b>Лайза</b>	Пол: <b>Самка</b>	Врач:
Порода:	Вид: <b>Собака</b>	Номер и/б:

Показатель	Аббревиатура		Результат	Норма	Единицы
Эритроциты	RBC		5,88	5.5 - 8.5	х 10 <sup>12</sup> /л
Гемоглобин	HGB		151	120 - 180	г/л
Гематокрит	HTC		45,9	37 - 55	%
Об. объем эр.	MCV	↑	78	60 - 77	Фл
Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах	MCH	↑	25.7	19.5 - 24.5	пикограмм
Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах	MCHC		329	320 - 360	г/л
Распределение эритроцитов в крови	RDW		14,0	14 - 19	%
Лейкоциты	WBC	↑	17,9	6 - 17	х 10 <sup>9</sup> /л.
Бласты	BLAST		0	0 - 0	%
			0,0	0 - 0	х 10 <sup>9</sup> /л.
Миелоциты	MYELO		0	0 - 0	%
			0,0	0 - 0	х 10 <sup>9</sup> /л.
Метамиелоциты	META		0	0 - 0	%
			0,0	0 - 0	х 10 <sup>9</sup> /л.
Палочкоядерные нейтрофилы	BAND		1	0 - 3	%
		↑	0,2	0.06 - 0.17	х 10 <sup>9</sup> /л.
Сегментоядерные нейтрофилы	SEGS	↑	93	60 - 77	%
		↑	16.6	5.58 - 15.81	х 10 <sup>9</sup> /л.
Эозинофилы	EOS		2	2 - 10	%
		↑	0,4	0.12 - 0.34	х 10 <sup>9</sup> /л.
Базофилы	BASO		0	0 - 1	%
			0,0	0 - 0	х 10 <sup>9</sup> /л.
Моноциты	MONO	↓	1	3 - 10	%
		↑	0,2	0.06 - 0.17	х 10 <sup>9</sup> /л.
Лимфоциты	LYMP	↓	3	12 - 30	%
			0,5	0.18 - 0.51	х 10 <sup>9</sup> /л.
Плазмоциты	PLASM		0	0 - 1	%
Тромбоциты	PLT		457	200 - 500	х 10 <sup>9</sup> /л.
Ср. объем тромб	MPV		8,3	0 - 99.9	Фл
Нормоциты	NRBC		0	0 - 1	на 100 лейкоцитов

**Примечания:**

Лаборант Молодкина Е.М. подпись \_\_\_\_\_  
Врач лабораторной диагностики Молодкина Е.М. подпись \_\_\_\_\_