



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 № 398339 от 25.09.2015

Владелец: Руднево	Возраст:	Клиент: Приют "Руднево"
Кличка: Ксюша	Пол:	Врач: Новиков
Порода:	Вид: Собака	Номер и/б:

Показатель	Аббревиатура		Результат	Норма	Единицы
Эритроциты	RBC	↓	5,26	5.5 - 8.5	x10/л
Гемоглобин	HGB	↓	103	120 - 180	г/л
Гематокрит	HTC	↓	31,4	37 - 55	%
Об.объемэр.	MCV		60	60 - 77	Фл
Ср.содержаниегемоглобинав эритроцитах	MCH		19.6	19.5 - 24.5	пикограмм
Ср.концентрациягемоглобин авэритроцитах	MCHC		328	320 - 360	г/л
Распределениеэритроцитовв крови	RDW		17,4	14 - 19	%
Лейкоциты	WBC	↑	19,4	6 - 17	x10/л.
Бласты	BLAST		0	0 - 0	%
			0.0	0 - 0	x10/л.
Миелоциты	MYELO		0	0 - 0	%
			0.0	0 - 0	x10/л.
Метамиелоциты	META		0	0 - 0	%
			0.0	0 - 0	x10/л.
Палочкоядерныенейтрофилы	BAND		0	0 - 3	%
			0.0	0 - 0	x10/л.
Сегментоядерныенейтрофилы	SEGS	↑	90	60 - 77	%
		↑	17.5	5.4 - 15.3	x10/л.
Эозинофилы	EOS		0	2 - 10	%
			0.0	0 - 0	x10/л.
Базофилы	BASO		0	0 - 1	%
			0.0	0 - 0	x10/л.
Моноциты	MONO	↓	2	3 - 10	%
		↑	0.4	0.12 - 0.34	x10/л.
Лимфоциты	LYMP	↓	8	12 - 30	%
		↑	1.6	0.48 - 1.36	x10/л.
Плазмоциты	PLASM		0	0 - 1	%
Тромбоциты	PLT		364	200 - 500	x10/л.
Ср.объемтромб	MPV		9,3	0 - 99.9	Фл
Нормоциты	NRBC		0	0 - 1	на100лейкоцитов

Примечания:

Лаборант Фролова Т.С. подпись _____
Врач лабораторной диагностики Фролова Т.С. подпись _____