



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 № 378004 от 18.08.2015

Владелец: Руднево	Возраст:	Клиент: Приют "Руднево"
Кличка: 26553 6284	Пол: Самка (Стерил)	Врач: Новиков
Порода:	Вид: Собака	Номер и/б:

Показатель	Аббревиатура		Результат	Норма	Единицы
Эритроциты	RBC		6,48	5.5 - 8.5	х 10 ¹² /л
Гемоглобин	HGB		145	120 - 180	г/л
Гематокрит	HTC		46,2	37 - 55	%
Об. объем эр.	MCV		71	60 - 77	Фл
Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах	MCH		22.4	19.5 - 24.5	пикограмм
Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах	MCHC	↓	314	320 - 360	г/л
Распределение эритроцитов в крови	RDW		15,6	14 - 19	%
Лейкоциты	WBC	↑	21,2	6 - 17	х 10 ⁹ /л.
Бласты	BLAST		0	0 - 0	%
			0.0	0 - 0	х 10 ⁹ /л.
Миелоциты	MYELO		0	0 - 0	%
			0.0	0 - 0	х 10 ⁹ /л.
Метамиелоциты	META		0	0 - 0	%
			0.0	0 - 0	х 10 ⁹ /л.
Палочкоядерные нейтрофилы	BAND		0	0 - 3	%
			0.0	0 - 0	х 10 ⁹ /л.
Сегментоядерные нейтрофилы	SEGS	↑	79	60 - 77	%
		↑	16.7	4.74 - 13.43	х 10 ⁹ /л.
Эозинофилы	EOS		0	2 - 10	%
			0.0	0 - 0	х 10 ⁹ /л.
Базофилы	BASO		0	0 - 1	%
			0.0	0 - 0	х 10 ⁹ /л.
Моноциты	MONO	↓	2	3 - 10	%
		↑	0.4	0.12 - 0.34	х 10 ⁹ /л.
Лимфоциты	LYMP		19	12 - 30	%
		↑	4.0	1.14 - 3.23	х 10 ⁹ /л.
Плазмоциты	PLASM		0	0 - 1	%
Тромбоциты	PLT		448	200 - 500	х 10 ⁹ /л.
Ср. объем тромб	MPV		9,3	0 - 99.9	Фл
Нормоциты	NRBC		0	0 - 1	на 100 лейкоцитов
Примечания:					

Лаборант Аксенова К.А. подпись _____
Врач лабораторной диагностики Аксенова К.А. подпись _____