



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 № 232518 от 12.10.2014

Владелец: Руднево	Возраст:	Клиент: Принот "Руднево"
Кличка: д-17.11872	Пол:	Врач:
Порода:	Вид: Собака	Номер и/б:

Показатель	Аббревиатура		Результат	Норма	Единицы
Эритроциты	RBC	↓	4.37	5.5 - 8.5	х 10 ¹² /л
Гемоглобин	HGB	↓	112	120 - 180	г/л
Гематокрит	HTC	↓	31.6	37 - 55	%
Об. объем эр.	MCV		72	60 - 77	Фл
Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах	MCH	↑	25.6	19.5 - 24.5	пикограмм
Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах	MCHC		354	320 - 360	г/л
Распределение эритроцитов в крови	RDW		14.8	14 - 19	%
Лейкоциты	WBC		10.8	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		2	0 - 3	%
			0.2	0.12 - 0.34	х 10 ⁹ /л.
Сегментоядерные нейтрофилы	SEGS		72	60 - 77	%
			7.8	4.32 - 12.24	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		3	3 - 10	%
			0.3	0.18 - 0.51	х 10 ⁹ /л.
Лимфоциты	LYMP		23	12 - 30	%
			2.5	1.38 - 3.91	х 10 ⁹ /л.
Плазмоциты	PLASM		0	0 - 1	%
Тромбоциты	PLT		333	200 - 500	х 10 ⁹ /л.
Ср. объем тромб	MPV		7.6	0 - 99.9	Фл
Ретикулоциты	RET		0	0 - 1.5	%
Нормоциты	NRBC		0	0 - 1	на 100 лейкоцитов

Примечания:

Лаборант Зайцев В.С. подпись _____
Врач лабораторной диагностики Зайцев В.С. подпись _____