



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 № 130503 от 08.12.2013

Владелец: "Руднево"	Возраст:	Клиент: Приют "Руднево"
Кличка: Дед 12480	Пол: Самец	Врач:
Порода: Метис	Вид: Собака	Номер и/б:

Показатель	Аббревиатура		Результат	Норма	Единицы
Эритроциты	RBC		7,71	5.5 - 8.5	х 10 ¹² /л
Гемоглобин	HGB	↑	181	120 - 180	г/л
Гематокрит	HTC		45,7	37 - 55	%
Об. объем эр.	MCV	↓	59	60 - 77	Фл
Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах	MCH		23.5	19.5 - 24.5	пикограмм
Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах	MCHC	↑	396	320 - 360	г/л
Распределение эритроцитов в крови	RDW		14,2	14 - 19	%
Лейкоциты	WBC		10,9	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		77	60 - 77	%
			8.4	4.62 - 13.09	х 10 ⁹ /л.
Эозинофилы	EOS		2	2 - 10	%
			0.2	0.12 - 0.34	х 10 ⁹ /л.
Базофилы	BASO		0	0 - 1	%
			0.0	0 - 0	х 10 ⁹ /л.
Моноциты	MONO		5	3 - 10	%
			0.5	0.3 - 0.85	х 10 ⁹ /л.
Лимфоциты	LYMP		14	12 - 30	%
			1.5	0.84 - 2.38	х 10 ⁹ /л.
Плазмоциты	PLASM		0	0 - 1	%
Тромбоциты	PLT		201	200 - 500	х 10 ⁹ /л.
Ср. объем тромб	MPV		6,9	0 - 99.9	Фл
Ретикулоциты	RET			0 - 1.5	%
Нормоциты	NRBC		0	0 - 1	на 100 лейкоцитов

Примечания:

Лаборант Абушаева З.Р. подпись _____

Врач лабораторной диагностики Пожидаева Е.А. подпись _____