



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 № 214985 от 03.09.2014

Владелец: Руднево	Возраст:	Клиент: Приют "Руднево"
Кличка: Уля с-48	Пол: Самка (Стерил)	Врач:
Порода: Метис	Вид: Собака	Номер и/б:

Показатель	Аббревиатура		Результат	Норма	Единицы
Эритроциты	RBC		5.62	5.5 - 8.5	$\times 10^{12}/л$
Гемоглобин	HGB		146	120 - 180	г/л
Гематокрит	HTC		39.8	37 - 55	%
Об. объем эр.	MCV		71	60 - 77	Фл
Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах	MCH	↑	26.0	19.5 - 24.5	пикограмм
Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах	MCHC	↑	367	320 - 360	г/л
Распределение эритроцитов в крови	RDW		15.5	14 - 19	%
Лейкоциты	WBC		10.0	6 - 17	$\times 10^9/л.$
Бласты	BLAST		0	0 - 0	%
			0.0	0 - 0	$\times 10^9/л.$
Миелоциты	MYELO		0	0 - 0	%
			0.0	0 - 0	$\times 10^9/л.$
Метамиелоциты	META		0	0 - 0	%
			0.0	0 - 0	$\times 10^9/л.$
Палочкоядерные нейтрофилы	BAND		0	0 - 3	%
			0.0	0 - 0	$\times 10^9/л.$
Сегментоядерные нейтрофилы	SEGS		70	60 - 77	%
			7.0	4.2 - 11.9	$\times 10^9/л.$
Эозинофилы	EOS		7	2 - 10	%
			0.7	0.42 - 1.19	$\times 10^9/л.$
Базофилы	BASO		0	0 - 1	%
			0.0	0 - 0	$\times 10^9/л.$
Моноциты	MONO		4	3 - 10	%
			0.4	0.24 - 0.68	$\times 10^9/л.$
Лимфоциты	LYMP		19	12 - 30	%
			1.9	1.14 - 3.23	$\times 10^9/л.$
Плазмоциты	PLASM		0	0 - 1	%
Тромбоциты	PLT		322	200 - 500	$\times 10^9/л.$
Ср. объем тромб	MPV		9.8	0 - 99.9	Фл
Ретикулоциты	RET			0 - 1.5	%
Нормоциты	NRBC		0		на 100 лейкоцитов

Примечания:

Лаборант Аксенова К.А. подпись _____
Врач лабораторной диагностики Зайцев В.С. подпись _____

