



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 № 388432 от 07.09.2015

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

Показатель	Аббревиатура	Результат	Норма	Единицы
Эритроциты	RBC	5,66	5.5 - 8.5	x10/л
Гемоглобин	HGB	122	120 - 180	г/л
Гематокрит	HTC	40,0	37 - 55	%
Об.объемэр.	MCV	71	60 - 77	Фл
Ср.содержаниегемоглобинав эритроцитах	MCH	21.6	19.5 - 24.5	пикограмм
Ср.концентрациягемоглобин авэритроцитах	MCHC	↓ 305	320 - 360	г/л
Распределениеэритроцитовв крови	RDW	15,2	14 - 19	%
Лейкоциты	WBC	12,4	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	76	60 - 77	%
		9.4	4.56 - 12.92	x10/л.
Эозинофилы	EOS	↓ 1	2 - 10	%
		0.1	0.06 - 0.17	x10/л.
Базофилы	BASO	0	0 - 1	%
		0.0	0 - 0	x10/л.
Моноциты	MONO	4	3 - 10	%
		0.5	0.24 - 0.68	x10/л.
Лимфоциты	LYMP	19	12 - 30	%
		2.4	1.14 - 3.23	x10/л.
Плазмоциты	PLASM	0	0 - 1	%
Тромбоциты	PLT	↓ 184	200 - 500	x10/л.
Ср.объемтромб	MPV	9,2	0 - 99.9	Фл
Нормоциты	NRBC	0	0 - 1	на100лейкоцитов

Примечания:

Пойкилоцитоз+, агрегация тромбоцитов+

Лаборант Пожидаева Е.А. подпись _____
 Врач лабораторной диагностики Пожидаева Е.А. подпись _____