



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 № 468835 от 29.01.2016

Владелец: Руднево	Возраст:	Клиент: Приют "Руднево"
Кличка: Марго	Пол:	Врач: Савченко
Порода:	Вид: Собака	Номер и/б:

Показатель	Аббревиатура	Результат	Норма	Единицы
Эритроциты	RBC	6,30	5.5 - 8.5	x10/л
Гемоглобин	HGB	145	120 - 180	г/л
Гематокрит	HTC	43,5	37 - 55	%
Об.объемэр.	MCV	69	60 - 77	Фл
Ср.содержаниегемоглобинав эритроцитах	MCH	23.0	19.5 - 24.5	пикограмм
Ср.концентрациягемоглобин авэритроцитах	MCHC	333	320 - 360	г/л
Распределениеэритроцитовв крови	RDW	14,2	14 - 19	%
Лейкоциты	WBC	8,7	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	72	60 - 77	%
		6.3	4.32 - 12.24	x10/л.
Эозинофилы	EOS	3	2 - 10	%
		0.3	0.18 - 0.51	x10/л.
Базофилы	BASO	0	0 - 1	%
		0.0	0 - 0	x10/л.
Моноциты	MONO	5	3 - 10	%
		0.4	0.3 - 0.85	x10/л.
Лимфоциты	LYMP	20	12 - 30	%
		1.7	1.2 - 3.4	x10/л.
Плазмоциты	PLASM	0	0 - 1	%
Тромбоциты	PLT	239	200 - 500	x10/л.
Ср.объемтромб	MPV	9,2	0 - 99.9	Фл
Нормоциты	NRBC	0	0 - 1	на100лейкоцитов
Примечания:				

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