



# 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 № 464909 от 22.01.2016

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

Показатель	Аббревиатура		Результат	Норма	Единицы
Эритроциты	RBC		6,40	5.5 - 8.5	x10/л
Гемоглобин	HGB		143	120 - 180	г/л
Гематокрит	HTC		42,8	37 - 55	%
Об.объемэр.	MCV		67	60 - 77	Фл
Ср.содержаниегемоглобинав эритроцитах	MCH		22.3	19.5 - 24.5	пикограмм
Ср.концентрациягемоглобин авэритроцитах	MCHC		334	320 - 360	г/л
Распределениеэритроцитовв крови	RDW		14,0	14 - 19	%
Лейкоциты	WBC		11,0	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	↑	13	0 - 3	%
			1.4	0.78 - 2.21	x10/л.
Сегментоядерныенейтрофилы	SEGS		64	60 - 77	%
			7.0	3.84 - 10.88	x10/л.
Эозинофилы	EOS		8	2 - 10	%
			0.9	0.48 - 1.36	x10/л.
Базофилы	BASO		0	0 - 1	%
			0.0	0 - 0	x10/л.
Моноциты	MONO		0	3 - 10	%
			0.0	0 - 0	x10/л.
Лимфоциты	LYMP		15	12 - 30	%
			1.6	0.9 - 2.55	x10/л.
Плазмоциты	PLASM		0	0 - 1	%
Тромбоциты	PLT	↓	55	200 - 500	x10/л.
Ср.объемтромб	MPV		9,5	0 - 99.9	Фл
Нормоциты	NRBC		0	0 - 1	на100лейкоцитов

**Примечания:**

Лаборант Аксенова К.А. подпись \_\_\_\_\_  
 Врач лабораторной диагностики Аксенова К.А. подпись \_\_\_\_\_