



# 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 № 418642 от 30.10.2015

Владелец: <b>Руднево</b>	Возраст:	Клиент: <b>Приют "Руднево"</b>
Кличка: <b>Ззиз чик8991</b>	Пол:	Врач:
Порода:	Вид: <b>Собака</b>	Номер и/б:

Показатель	Аббревиатура	Результат	Норма	Единицы
Эритроциты	RBC	6,38	5.5 - 8.5	x10/л
Гемоглобин	HGB	136	120 - 180	г/л
Гематокрит	HTC	43,8	37 - 55	%
Об.объемэр.	MCV	69	60 - 77	Фл
Ср.содержаниегемоглобинав эритроцитах	MCH	21.3	19.5 - 24.5	пикограмм
Ср.концентрациягемоглобин авэритроцитах	MCHC	321	320 - 360	г/л
Распределениеэритроцитовв крови	RDW	14,8	14 - 19	%
Лейкоциты	WBC	15,2	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	74	60 - 77	%
		11.2	4.44 - 12.58	x10/л.
Эозинофилы	EOS	0	2 - 10	%
		0.0	0 - 0	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	26	12 - 30	%
		4.0	1.56 - 4.42	x10/л.
Плазмоциты	PLASM	0	0 - 1	%
Тромбоциты	PLT	↑ 639	200 - 500	x10/л.
Ср.объемтромб	MPV	9,5	0 - 99.9	Фл
Ретикулоциты	RET	0,2	0 - 1.5	%
Нормоциты	NRBC	0	0 - 1	на100лейкоцитов
СОЭ	ESR	1	1 - 6	мм/час

**Примечания:**

агрегация тромбоцитов++

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