



# 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 № 381462 от 25.08.2015

Владелец: <b>Руднево</b>	Возраст:	Клиент: <b>Приют "Руднево"</b>
Кличка: <b>Пушок</b>	Пол: <b>Самец (Кастр)</b>	Врач: <b>Новиков</b>
Порода:	Вид: <b>Собака</b>	Номер и/б:

Показатель	Аббревиатура	Результат	Норма	Единицы
Эритроциты	RBC	6,52	5.5 - 8.5	x10/л
Гемоглобин	HGB	142	120 - 180	г/л
Гематокрит	HTC	50,5	37 - 55	%
Об.объемэр.	MCV	77	60 - 77	Фл
Ср.содержаниегемоглобинав эритроцитах	MCH	21.8	19.5 - 24.5	пикограмм
Ср.концентрациягемоглобин авэритроцитах	MCHC	↓ 281	320 - 360	г/л
Распределениеэритроцитовв крови	RDW	14,9	14 - 19	%
Лейкоциты	WBC	10,5	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	1	0 - 3	%
		0.1	0.06 - 0.17	x10/л.
Сегментоядерныенейтрофилы	SEGS	76	60 - 77	%
		8.0	4.56 - 12.92	x10/л.
Эозинофилы	EOS	2	2 - 10	%
		0.2	0.12 - 0.34	x10/л.
Базофилы	BASO	0	0 - 1	%
		0.0	0 - 0	x10/л.
Моноциты	MONO	5	3 - 10	%
		0.5	0.3 - 0.85	x10/л.
Лимфоциты	LYMP	16	12 - 30	%
		1.7	0.96 - 2.72	x10/л.
Плазмоциты	PLASM	0	0 - 1	%
Тромбоциты	PLT	↓ 186	200 - 500	x10/л.
Ср.объемтромб	MPV	10,3	0 - 99.9	Фл
Нормоциты	NRBC	0	0 - 1	на100лейкоцитов

**Примечания:**

агрегация тромбоцитов +

Лаборант Миролюбова Е.С. подпись \_\_\_\_\_  
Врач лабораторной диагностики Миролюбова Е.С. подпись \_\_\_\_\_