



# 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 № 403474 от 05.10.2015

Владелец: <b>Руднево</b>	Возраст:	Клиент: <b>Приют "Руднево"</b>
Кличка: <b>511196 13 и3</b>	Пол:	Врач: <b>Новиков</b>
Порода: <b>Метис</b>	Вид: <b>Собака</b>	Номер и/б:

Показатель	Аббревиатура		Результат	Норма	Единицы
Эритроциты	RBC		8,09	5.5 - 8.5	x10/л
Гемоглобин	HGB		178	120 - 180	г/л
Гематокрит	HTC		55,0	37 - 55	%
Об.объемэр.	MCV		68	60 - 77	Фл
Ср.содержаниегемоглобинав эритроцитах	MCH		22.0	19.5 - 24.5	пикограмм
Ср.концентрациягемоглобин авэритроцитах	MCHC		324	320 - 360	г/л
Распределениеэритроцитовв крови	RDW	↓	13,1	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	↑	78	60 - 77	%
			9.7	4.68 - 13.26	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		5	3 - 10	%
			0.6	0.3 - 0.85	x10/л.
Лимфоциты	LYMP		16	12 - 30	%
			2.0	0.96 - 2.72	x10/л.
Плазмоциты	PLASM		0	0 - 1	%
Тромбоциты	PLT		234	200 - 500	x10/л.
Ср.объемтромб	MPV		10,2	0 - 99.9	Фл
Нормоциты	NRBC		0	0 - 1	на100лейкоцитов
<b>Примечания:</b>					

Лаборант Киндякова А.Б. подпись \_\_\_\_\_  
Врач лабораторной диагностики Киндякова А.Б. подпись \_\_\_\_\_