



# 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 № 214985 от 03.09.2014

Владелец: <b>Руднево</b>	Возраст:	Клиент: <b>Приют "Руднево"</b>
Кличка: <b>Уля с-48</b>	Пол: <b>Самка (Стерил)</b>	Врач:
Порода: <b>Метис</b>	Вид: <b>Собака</b>	Номер и/б:

Показатель	Аббревиатура		Результат	Норма	Единицы
Эритроциты	RBC		<b>5.62</b>	5.5 - 8.5	$\times 10^{12}/л$
Гемоглобин	HGB		<b>146</b>	120 - 180	г/л
Гематокрит	HTC		<b>39.8</b>	37 - 55	%
Об. объем эр.	MCV		<b>71</b>	60 - 77	Фл
Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах	MCH	↑	<b>26.0</b>	19.5 - 24.5	пикограмм
Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах	MCHC	↑	<b>367</b>	320 - 360	г/л
Распределение эритроцитов в крови	RDW		<b>15.5</b>	14 - 19	%
Лейкоциты	WBC		<b>10.0</b>	6 - 17	$\times 10^9/л.$
Бласты	BLAST		<b>0</b>	0 - 0	%
			<b>0.0</b>	0 - 0	$\times 10^9/л.$
Миелоциты	MYELO		<b>0</b>	0 - 0	%
			<b>0.0</b>	0 - 0	$\times 10^9/л.$
Метамиелоциты	META		<b>0</b>	0 - 0	%
			<b>0.0</b>	0 - 0	$\times 10^9/л.$
Палочкоядерные нейтрофилы	BAND		<b>0</b>	0 - 3	%
			<b>0.0</b>	0 - 0	$\times 10^9/л.$
Сегментоядерные нейтрофилы	SEGS		<b>70</b>	60 - 77	%
			<b>7.0</b>	4.2 - 11.9	$\times 10^9/л.$
Эозинофилы	EOS		<b>7</b>	2 - 10	%
			<b>0.7</b>	0.42 - 1.19	$\times 10^9/л.$
Базофилы	BASO		<b>0</b>	0 - 1	%
			<b>0.0</b>	0 - 0	$\times 10^9/л.$
Моноциты	MONO		<b>4</b>	3 - 10	%
			<b>0.4</b>	0.24 - 0.68	$\times 10^9/л.$
Лимфоциты	LYMP		<b>19</b>	12 - 30	%
			<b>1.9</b>	1.14 - 3.23	$\times 10^9/л.$
Плазмоциты	PLASM		<b>0</b>	0 - 1	%
Тромбоциты	PLT		<b>322</b>	200 - 500	$\times 10^9/л.$
Ср. объем тромб	MPV		<b>9.8</b>	0 - 99.9	Фл
Ретикулоциты	RET			0 - 1.5	%
Нормоциты	NRBC		<b>0</b>		на 100 лейкоцитов

Примечания:

Лаборант Аксенова К.А. подпись \_\_\_\_\_  
 Врач лабораторной диагностики Зайцев В.С. подпись \_\_\_\_\_

