



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 № 126366 от 23.11.2013

Владелец: Руднево	Возраст: 8 лет	Клиент: Прют "Руднево"
Кличка: 12791 Рольф	Пол: Самец (Кастр)	Врач: Колдашова
Порода:	Вид: Собака	Номер и/б:

Показатель	Аббревиатура		Результат	Норма	Единицы
Эритроциты	RBC		6,46	5.5 - 8.5	$\times 10^{12}/л$
Гемоглобин	HGB		131	120 - 180	г/л
Гематокрит	HTC		41,9	37 - 55	%
Об. объем эр.	MCV		65	60 - 77	Фл
Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах	MCH		20.3	19.5 - 24.5	пикограмм
Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах	MCHC	↓	313	320 - 360	г/л
Распределение эритроцитов в крови	RDW		17,7	14 - 19	%
Лейкоциты	WBC		13,4	6 - 17	$\times 10^9/л$.
Бласты	BLAST		0	0 - 0	%
			0.0	0 - 0	$\times 10^9/л$.
Миелоциты	MYELO		0	0 - 0	%
			0.0	0 - 0	$\times 10^9/л$.
Метамиелоциты	META		0	0 - 0	%
			0.0	0 - 0	$\times 10^9/л$.
Палочкоядерные нейтрофилы	BAND	↑	4	0 - 3	%
			0.5	0.24 - 0.68	$\times 10^9/л$.
Сегментоядерные нейтрофилы	SEGS		72	60 - 77	%
			9.6	4.32 - 12.24	$\times 10^9/л$.
Эозинофилы	EOS		2	2 - 10	%
			0.3	0.12 - 0.34	$\times 10^9/л$.
Базофилы	BASO		0	0 - 1	%
			0.0	0 - 0	$\times 10^9/л$.
Моноциты	MONO	↓	2	3 - 10	%
			0.3	0.12 - 0.34	$\times 10^9/л$.
Лимфоциты	LYMP		20	12 - 30	%
			2.7	1.2 - 3.4	$\times 10^9/л$.
Плазмоциты	PLASM		0	0 - 1	%
Тромбоциты	PLT		266	200 - 500	$\times 10^9/л$.
Ср. объем тромб	MPV		8,9	0 - 99.9	Фл
Ретикулоциты	RET			0 - 1.5	%
Нормоциты	NRBC		0	0 - 1	на 100 лейкоцитов

Примечания:

Лаборант Леднев К.В. подпись _____

Врач лабораторной диагностики Киндякова А.Б. подпись _____