

BETTECT

8 (495) 769 28 29 www.vettest.ru info@vettest.ru

Результат общеклинического исследования крови № 160960 от 26.03.2014

Владелец: Руднево	Возраст: 8	Клиент: Приют "Руднево"
Кличка: оззи	Пол: Самец (Кастр)	Врач: Колдашова
Порода:	Вид: Собака	Номер и/б: 12083

Показатель	Аббревиатура		Результат	Норма	Единицы
Эритроциты	RBC	1	8,85	5.5 - 8.5	x 10 ¹² /л
Гемоглобин	HGB	1	194	120 - 180	г/л
Гематокрит	HTC	1	62,9	37 - 55	%
Об. объем эр.	MCV		71	60 - 77	Фл
Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах	MCH		21.9	19.5 - 24.5	пикограмм
Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах	MCHC	\downarrow	308	320 - 360	г/л
Распределение эритроцитов в крови	RDW		14,0	14 - 19	%
Лейкоциты	WBC		11,4	6 - 17	x 10 ⁹ /л.
Бласты	BLAST		0	0 - 0	%
			0.0	0 - 0	x 10 ⁹ /л.
Миелоциты	MYELO		0	0 - 0	%
			0.0	0 - 0	x 10 ⁹ /л.
Метамиелоциты	META		0	0 - 0	%
			0.0	0 - 0	x 10 ⁹ /л.
Палочкоядерные нейтрофилы	BAND		0	0 - 3	%
			0.0	0 - 0	x 10 ⁹ /л.
Сегментоядерные нейтрофилы	SEGS		76	60 - 77	%
			8. 7	4.56 - 12.92	x 10 ⁹ /л.
Эозинофилы	EOS		2	2 - 10	%
		Ш	0.2	0.12 - 0.34	x 10 ⁹ /л.
Базофилы	BASO		0	0 - 1	%
		$\perp \perp \downarrow$	0.0	0 - 0	x 10 ⁹ /л.
Моноциты	MONO	\downarrow	2	3 - 10	%
			0.2	0.12 - 0.34	x 10 ⁹ /л.
Лимфоциты	LYMP		20	12 - 30	%
			2.3	1.2 - 3.4	x 10 ⁹ /л.
Плазмоциты	PLASM	$\downarrow \downarrow \downarrow$	0	0 - 1	%
Тромбоциты	PLT	\downarrow	198	200 - 500	x 10 ⁹ /л.
Ср. объем тромб	MPV	\sqcup	8,0	0 - 99.9	Фл
Ретикулоциты	RET	\sqcup		0 - 1.5	%
Нормоциты	NRBC		0	0 - 1	на 100
	I	1 1		I	лейкоцитов

Лаборант Хохлова В.А. подпись	
Врач лабораторной диагностики Хохлова В.А. подпись	