



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 № 312833 от 09.04.2015

Владелец: Руднево	Возраст: 11	Клиент: Приют "Руднево"
Кличка: 010348 Бон	Пол: Самец (Кастр)	Врач: Савченко
Порода:	Вид: Собака	Номер и/б:

Показатель	Аббревиатура	Результат	Норма	Единицы
Эритроциты	RBC	6,83	5.5 - 8.5	х 10 ¹² /л
Гемоглобин	HGB	144	120 - 180	г/л
Гематокрит	HTC	49,1	37 - 55	%
Об. объем эр.	MCV	72	60 - 77	Фл
Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах	MCH	21.1	19.5 - 24.5	пикограмм
Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах	MCHC	↓ 293	320 - 360	г/л
Распределение эритроцитов в крови	RDW	↓ 13,5	14 - 19	%
Лейкоциты	WBC	7,7	6 - 17	х 10 ⁹ /л.
Бласты	BLAST	0	0 - 0	%
		0.0	0 - 0	х 10 ⁹ /л.
Миелоциты	MYELO	0	0 - 0	%
		0.0	0 - 0	х 10 ⁹ /л.
Метамиелоциты	META	0	0 - 0	%
		0.0	0 - 0	х 10 ⁹ /л.
Палочкоядерные нейтрофилы	BAND	2	0 - 3	%
		0.2	0.12 - 0.34	х 10 ⁹ /л.
Сегментоядерные нейтрофилы	SEGS	72	60 - 77	%
		5.5	4.32 - 12.24	х 10 ⁹ /л.
Эозинофилы	EOS	4	2 - 10	%
		0.3	0.24 - 0.68	х 10 ⁹ /л.
Базофилы	BASO	0	0 - 1	%
		0.0	0 - 0	х 10 ⁹ /л.
Моноциты	MONO	4	3 - 10	%
		0.3	0.24 - 0.68	х 10 ⁹ /л.
Лимфоциты	LYMP	18	12 - 30	%
		1.4	1.08 - 3.06	х 10 ⁹ /л.
Плазмоциты	PLASM	0	0 - 1	%
Тромбоциты	PLT	310	200 - 500	х 10 ⁹ /л.
Ср. объем тромб	MPV	9,3	0 - 99.9	Фл
Ретикулоциты	RET	-	0 - 1.5	%
Нормоциты	NRBC	0	0 - 1	на 100 лейкоцитов

Примечания:

агрегация тромбоцитов +, пойкилоцитоз +

Лаборант **Фролова Т.С.** подпись _____
Врач лабораторной диагностики **Фролова Т.С.** подпись _____