



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 № 165105 от 08.04.2014

Владелец: Мурашова	Возраст: 7 лет	Клиент: кдо "ВЕТТЕСТ"
Кличка: Волчок	Пол: Самец	Врач: Ступицкая
Порода: Беспородная	Вид: Собака	Номер и/б:

Показатель	Аббревиатура		Результат	Норма	Единицы
Эритроциты	RBC		6,90	5.5 - 8.5	х 10 ¹² /л
Гемоглобин	HGB		160	120 - 180	г/л
Гематокрит	HTC		50,9	37 - 55	%
Об. объем эр.	MCV		74	60 - 77	Фл
Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах	MCH		23.2	19.5 - 24.5	пикограмм
Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах	MCHC	↓	314	320 - 360	г/л
Распределение эритроцитов в крови	RDW		14,8	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		0	0 - 3	%
			0.0	0 - 0	х 10 ⁹ /л.
Сегментоядерные нейтрофилы	SEGS		72	60 - 77	%
			5.5	4.32 - 12.24	х 10 ⁹ /л.
Эозинофилы	EOS		2	2 - 10	%
			0.2	0.12 - 0.34	х 10 ⁹ /л.
Базофилы	BASO		0	0 - 1	%
			0.0	0 - 0	х 10 ⁹ /л.
Моноциты	MONO	↓	1	3 - 10	%
			0.1	0.06 - 0.17	х 10 ⁹ /л.
Лимфоциты	LYMP		25	12 - 30	%
			1.9	1.5 - 4.25	х 10 ⁹ /л.
Плазмоциты	PLASM		0	0 - 1	%
Тромбоциты	PLT	↑	523	200 - 500	х 10 ⁹ /л.
Ср. объем тромб	MPV		7,5	0 - 99.9	Фл
Ретикулоциты	RET			0 - 1.5	%
Нормоциты	NRBC		0	0 - 1	на 100 лейкоцитов
СОЭ	ESR		4	1 - 6	мм/час

Примечания:

В исследуемом материале гемопаразиты не обнаружены.

Лаборант Фролова Т.С. подпись _____

Врач лабораторной диагностики Сальникова О.И. подпись _____