



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 № 280983 от 31.01.2015

Владелец: Попова	Возраст:	Клиент: Арт&К Чкалова
Кличка: Волчок	Пол: Самец	Врач: Савчук
Порода:	Вид: Собака	Номер и/б:

Показатель	Аббревиатура		Результат	Норма	Единицы
Эритроциты	RBC	↓	3,62	5.5 - 8.5	х 10 ¹² /л
Гемоглобин	HGB	↓	85	120 - 180	г/л
Гематокрит	HTC	↓	26,7	37 - 55	%
Об. объем эр.	MCV		74	60 - 77	Фл
Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах	MCH		23.5	19.5 - 24.5	пикограмм
Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах	MCHC	↓	318	320 - 360	г/л
Распределение эритроцитов в крови	RDW		14,2	14 - 19	%
Лейкоциты	WBC		10,7	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		1	0 - 3	%
			0.1	0.06 - 0.17	х 10 ⁹ /л.
Сегментоядерные нейтрофилы	SEGS		76	60 - 77	%
			8.1	4.56 - 12.92	х 10 ⁹ /л.
Эозинофилы	EOS	↓	1	2 - 10	%
			0.1	0.06 - 0.17	х 10 ⁹ /л.
Базофилы	BASO		0	0 - 1	%
			0.0	0 - 0	х 10 ⁹ /л.
Моноциты	MONO		4	3 - 10	%
			0.4	0.24 - 0.68	х 10 ⁹ /л.
Лимфоциты	LYMP		18	12 - 30	%
			1.9	1.08 - 3.06	х 10 ⁹ /л.
Плазмциты	PLASM		0	0 - 1	%
Тромбоциты	PLT	↑	682	200 - 500	х 10 ⁹ /л.
Ср. объем тромб	MPV		8,2	0 - 99.9	Фл
Ретикулоциты	RET		0	0 - 1.5	%
Нормоциты	NRBC		0	0 - 1	на 100 лейкоцитов

Примечания:

Пойкилоцитоз +

Лаборант Пашина А.С. подпись _____
 Врач лабораторной диагностики Пашина А.С. подпись _____