



# 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 № 335481 от 22.05.2015

Владелец: <b>Зубенко</b>	Возраст: <b>5</b>	Клиент: <b>КДО "ВЕТТЕСТ"</b>
Кличка: <b>Муха</b>	Пол: <b>Самка (Стерил)</b>	Врач: <b>Ступицкая К.С</b>
Порода:	Вид: <b>Собака</b>	Номер и/б:

Показатель	Аббревиатура		Результат	Норма	Единицы
Эритроциты	RBC		6,35	5.5 - 8.5	х 10 <sup>12</sup> /л
Гемоглобин	HGB		151	120 - 180	г/л
Гематокрит	HTC		47,9	37 - 55	%
Об. объем эр.	MCV		75	60 - 77	Фл
Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах	MCH		23.8	19.5 - 24.5	пикограмм
Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах	MCHC	↓	315	320 - 360	г/л
Распределение эритроцитов в крови	RDW		15,2	14 - 19	%
Лейкоциты	WBC		8,5	6 - 17	х 10 <sup>9</sup> /л.
Бласты	BLAST		0	0 - 0	%
			0.0	0 - 0	х 10 <sup>9</sup> /л.
Миелоциты	MYELO		0	0 - 0	%
			0.0	0 - 0	х 10 <sup>9</sup> /л.
Метамиелоциты	META		0	0 - 0	%
			0.0	0 - 0	х 10 <sup>9</sup> /л.
Палочкоядерные нейтрофилы	BAND		2	0 - 3	%
			0.2	0.12 - 0.34	х 10 <sup>9</sup> /л.
Сегментоядерные нейтрофилы	SEGS		72	60 - 77	%
			6.1	4.32 - 12.24	х 10 <sup>9</sup> /л.
Эозинофилы	EOS		2	2 - 10	%
			0.2	0.12 - 0.34	х 10 <sup>9</sup> /л.
Базофилы	BASO		0	0 - 1	%
			0.0	0 - 0	х 10 <sup>9</sup> /л.
Моноциты	MONO	↓	2	3 - 10	%
			0.2	0.12 - 0.34	х 10 <sup>9</sup> /л.
Лимфоциты	LYMP		22	12 - 30	%
			1.9	1.32 - 3.74	х 10 <sup>9</sup> /л.
Плазмоциты	PLASM		0	0 - 1	%
Тромбоциты	PLT		241	200 - 500	х 10 <sup>9</sup> /л.
Ср. объем тромб	MPV		9,9	0 - 99.9	Фл
Ретикулоциты	RET		-	0 - 1.5	%
Нормоциты	NRBC		0	0 - 1	на 100 лейкоцитов
СОЭ	ESR		1	1 - 6	мм/час
<b>Примечания:</b>					
Пойкилоцитоз +					

Лаборант **Фролова Т.С.** подпись \_\_\_\_\_  
Врач лабораторной диагностики **Фролова Т.С.** подпись \_\_\_\_\_