



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

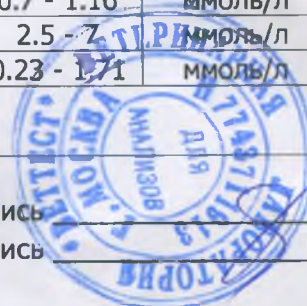
Результат биохимического исследования № 92026 от 02.08.2013

Владелец: Юргенева	Возраст: 8	Клиент: Сэнди
Кличка: Рома	Пол: Самец (Кастр)	Врач:
Порода:	Вид: Собака	Номер и/б:

Показатель	Аббревиатура		Результат	Норма	Единицы
Мочевина	Urea	↑	21.8	3 - 10.5	ммоль/л
Креатинин	Creat	↑	164	60 - 140	мкмоль/л
Об. билирубин	T.bil		6.4	0 - 17	мкмоль/л
Пр. билирубин	D.bil		1.2	0 - 4	мкмоль/л
АСТ	AST		31	20 - 50	Е/л
АЛТ	ALT		32	5 - 69	Е/л
ЩФ	ALP		54	23 - 87	Е/л
ГГТ	GGT		6	0 - 8	Е/л
ЛДГ	LDH		323	50 - 380	Е/л
Глюкоза	Glu	↓	2.5	3.3 - 5.6	ммоль/л
Об. белок	TP		54	51 - 72	г/л
Альбумин	Alb		26	22 - 38	г/л
Глобулин	Glob		28.00		г/л
Альб/Глоб	A:G ratio		0.9	0.6 - 1.5	
Осмолярн.	Osm		317	280 - 320	мОсм/кг
КФК	CK		124	0 - 300	Е/л
Амилаза	Amy		937	300 - 1400	Е/л
Натрий	Na		152	144 - 162	ммоль/л
Калий	K		4.2	3.6 - 6	ммоль/л
Хлор	Cl		116	106 - 126	ммоль/л
Кальций	Ca	↓	2.06	2.24 - 3.04	ммоль/л
Фосфор	P		1.84	0.82 - 1.87	ммоль/л
Магний	Mg	↓	0.66	0.7 - 1.16	ммоль/л
Холестерол	Chol	↑	7.2	2.5 - 7	ммоль/л
Триглицерид	Trig		0.58	0.23 - 1.71	ммоль/л

Примечания:

Лаборант Сальникова О.И. подпись _____
Врач лабораторной диагностики Сальникова О.И. подпись _____





ВЕТТЕСТ

8 (495) 769 28 29

www.vettest.ru

info@vettest.ru

ООО "ВЕТТЕСТ"

vettest vettest vettest vettest vettest vettest vettest

Результат общеклинического исследования крови № 92026 от 02.08.2013

Владелец: Юргенева	Возраст: 8	Клиент: Сэнди
Кличка: Рома	Пол: Самец (Кастр)	Врач:
Порода:	Вид: Собака	Номер и/б:

Показатель	Аббревиатура	Результат	Норма	Единицы
Эритроциты	RBC	6.51	5.5 - 8.5	$\times 10^{12}/л$
Гемоглобин	HGB	153	120 - 180	г/л
Гематокрит	HTC	46.6	37 - 55	%
Об. объем эр.	MCV	72	60 - 77	Фл
Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах	MCH	23.5	19.5 - 24.5	пикограмм
Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах	MCHC	328	320 - 360	г/л
Распределение эритроцитов в крови	RDW	14.5	14 - 19	%
Лейкоциты	WBC	8.1	6 - 17	$\times 10^9/л.$
Бласты	BLAST	0	0 - 0	%
		0	0 - 0	$\times 10^9/л.$
Миелоциты	MYELO	0	0 - 0	%
		0	0 - 0	$\times 10^9/л.$
Метамиелоциты	META	0	0 - 0	%
		0	0 - 0	$\times 10^9/л.$
Палочкоядерные нейтрофилы	BAND	1	0 - 3	%
		0.1	0.06 - 0.17	$\times 10^9/л.$
Сегментоядерные нейтрофилы	SEGS	70	60 - 77	%
		5.7	4.2 - 11.9	$\times 10^9/л.$
Эозинофилы	EOS	3	2 - 10	%
		0.2	0.18 - 0.51	$\times 10^9/л.$
Базофилы	BASO	0	0 - 1	%
		0	0 - 0	$\times 10^9/л.$
Моноциты	MONO	1	3 - 10	%
		0.1	0.06 - 0.17	$\times 10^9/л.$
Лимфоциты	LYMP	25	12 - 30	%
		2	1.5 - 4.25	$\times 10^9/л.$
Плазмоциты	PLASM	0	0 - 1	%
Тромбоциты	PLT	400	200 - 500	$\times 10^9/л.$
Ср. объем тромб	MPV	7.4	0 - 99.9	Фл
Ретикулоциты	RET	0	0 - 1.5	%
Нормоциты	NRBC	0	0 - 1	на 100 лейкоцитов

Примечания:

Лаборант Петракова Л.Н. подпись _____
 Врач лабораторной диагностики Маленкова Л.А. подпись _____





ВЕТТЕСТ

8 (495) 769 28 29

www.vettest.ru

info@vettest.ru

ООО "ВЕТТЕСТ"

vettest vettest vettest vettest vettest vettest vettest

Результат общеклинического исследования мочи № 92026 от 02.08.2013

Владелец: Юргенева	Возраст: 8	Клиент: Сэнди
Кличка: Рома	Пол: Самец (Кастр)	Врач:
Порода:	Вид: Собака	Номер и/б:

Физико-химические показатели

Показатель	Аббревиатура	Результат	Норма	Единицы
Цвет	Color	желтый	сол.желт.	
Прозрачность	Transparency	полная	прозрачная	
pH	pH	5	5 - 7	
Плотность	Sp. gravity	1.018	1.005 - 1.025	кг/л
Белок	Protein	0.3 ↑	0 - 0	г/л
Глюкоза	Glucose	0	abs	ммоль/л
Кетоновые тела	Ketones	-	abs	
Уробилиноген	Urobili	0	0 - 16	
Билирубин	Bili	-	abs	
Кровь (эритроциты)	Hgb	+	abs	

Микроскопия осадка

Показатель	Аббревиатура	Результат	Норма	Единицы
Эпителий плоский		0-1	0 - 2	в поле зр.
Эпителий переходный		-	единичный	в поле зр.
Эпителий почечный		-	0	в поле зр.
Эпителий атипичный		-	0	в поле зр.
Эритроциты	RBC	5-7	0 - 3	в поле зр.
Лейкоциты	WBC	-	0 - 10	в поле зр.
Цилиндры	Casts	-	0 - 1	в поле зр.
Бактерии	Bacteria	палочки -, кокки +	един-е	
Кристаллы (осадки)		-	abs	
Слизь	Mucus	-	abs	

Примечания:

Лаборант Маленкова Л.А. подпись
Врач лабораторной диагностики Маленкова Л.А. подпись

