



ВЕТТЕСТ

8 (495) 769 28 29

www.vettest.ru

info@vettest.ru

ООО "ВЕТТЕСТ"

vettest vettest vettest vettest vettest vettest vettest

Результат биохимического исследования № 214985 от 03.09.2014

Владелец: Руднево	Возраст:	Клиент: Приют "Руднево"
Кличка: Уля с-48	Пол: Самка (Стерил)	Врач:
Порода: Метис	Вид: Собака	Номер и/б:

Показатель	Аббревиатура		Результат	Норма	Единицы
Мочевина	Urea		5.70	3 - 10.5	ммоль/л
Креатинин	Creat		87	60 - 140	мкмоль/л
Об. билирубин	T.bil	↑	63	0 - 17	мкмоль/л
АСТ	AST	↑	138	20 - 50	Е/л
АЛТ	ALT	↑	162	5 - 69	Е/л
ЩФ	ALP	↑	231	23 - 87	Е/л
Глюкоза	Glu	↓	1.20	3.3 - 5.6	ммоль/л
Об. белок	TP		72	51 - 72	г/л
Альбумин	Alb	↑	39	22 - 38	г/л
Глобулин	Glob		11.00		г/л
Альб/Глоб	A:G ratio		1.2	0.6 - 1.5	
Осмолярн.	Osm		285	280 - 320	мОсм/кг
КФК	CK	↑	630	0 - 300	Е/л
Амилаза	Amy	↓	297	300 - 1400	Е/л
Натрий	Na		147	144 - 162	ммоль/л
Калий	K		3,8	3.6 - 6	ммоль/л
Хлор	Cl		120	106 - 126	ммоль/л
Холестерол	Chol		3.90	2.5 - 7	ммоль/л

Примечания:

Артефакты:

Липемия: + + + +

Могут быть завышены: о.бил, желчные кислоты, альбумин, липаза, глюкоза, амилаза

Могут быть занижены: натрий, АСТ, АЛТ, ГГТ, хлор

Лаборант Киндякова А.Б. подпись _____
Врач лабораторной диагностики Киндякова А.Б. подпись _____

