



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 биохимического исследования № 408211 от 12.10.2015

Владелец: Руднево	Возраст:	Клиент: Приют "Руднево"
Кличка: Д98 2054966	Пол: Самка (Стерил)	Врач: Новиков
Порода:	Вид: Собака	Номер и/б:

Показатель	Аббревиатура		Результат	Норма	Единицы
Мочевина	Urea	↓	2.96	3 - 10.5	ммоль/л
Креатинин	Creat		101	60 - 140	мкмоль/л
Об.билирубин	T.bil		3.49	0 - 17	мкмоль/л
Пр.билирубин	D.bil		2.00	0 - 4	мкмоль/л
АСТ	AST	↑	373.3	20 - 50	Е/л
АЛТ	ALT	↑	111.9	5 - 69	Е/л
ЩФ	ALP	↑	112	23 - 87	Е/л
ГГТ	GGT		2	0 - 8	Е/л
ЛДГ	LDH		218	50 - 380	Е/л
Глюкоза	Glu	↓	1.81	3.3 - 5.6	ммоль/л
Об.белок	TP	↑	76.1	51 - 72	г/л
Альбумин	Alb		33.4	22 - 38	г/л
Глобулин	Glob		42.70		г/л
Альб/Глоб	A:Gratio		0.78	0.6 - 1.5	
Осмолярн.	Osm		280	280 - 320	мОсм/кг
КФК	CK		159	0 - 300	Е/л
Амилаза	Amy		329	300 - 1400	Е/л
Натрий	Na	↓	141,6	144 - 162	ммоль/л
Калий	K		5,23	3.6 - 6	ммоль/л
Хлор	Cl		106,2	106 - 126	ммоль/л
Кальций	Ca	↓	2.20	2.24 - 3.04	ммоль/л
Фосфор	P		1.41	0.82 - 1.87	ммоль/л
Магний	Mg		0.86	0.7 - 1.16	ммоль/л
Холестерол	Chol	↑	12.6	2.5 - 7	ммоль/л
Триглицерид	Trig		0.80	0.23 - 1.71	ммоль/л
КоэффициентРитиса		↑	3.33	0.75 - 1.6	

Примечания:

Артефакты:

Гемолиз: ++

Могут быть завышены: о.бил, КФК, альбумин, о.белок, АЛТ
Могут быть занижены: ЩФ, желчные кислоты, ГГТ

Лаборант Аксенова К.А. подпись _____
Врач лабораторной диагностики Аксенова К.А. подпись _____