



# 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 № 332922 от 18.05.2015

Владелец: <b>Руднево</b>	Возраст:	Клиент: <b>Приют "Руднево"</b>
Кличка: <b>Чили</b>	Пол: <b>Самка (Стерил)</b>	Врач: <b>Новиков</b>
Порода:	Вид: <b>Собака</b>	Номер и/б:

Показатель	Аббревиатура		Результат	Норма	Единицы
Мочевина	Urea		3.93	3 - 10.5	ммоль/л
Креатинин	Creat		99	60 - 140	мкмоль/л
Об. билирубин	T.bil		2.55	0 - 17	мкмоль/л
АСТ	AST	↑	70.80	20 - 50	Е/л
АЛТ	ALT	↑	125.10	5 - 69	Е/л
ЩФ	ALP		27	23 - 87	Е/л
Глюкоза	Glu	↓	2.64	3.3 - 5.6	ммоль/л
Об. белок	TP	↑	75	51 - 72	г/л
Альбумин	Alb		29.40	22 - 38	г/л
Глобулин	Glob		45.60		г/л
Альб/Глоб	A:G ratio		0.6	0.6 - 1.5	
Осмолярн.	Osm	↑	797	280 - 320	мОсм/кг
КФК	CK		186	0 - 300	Е/л
Амилаза	Amy		372	300 - 1400	Е/л
Натрий	Na	↓	135,0	144 - 162	ммоль/л
Калий	K	↑	388	3.6 - 6	ммоль/л
Хлор	Cl	↓	102,4	106 - 126	ммоль/л
Холестерол	Chol		4.80	2.5 - 7	ммоль/л

### 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 \_\_\_\_\_