



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

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

### Примечания:

### Артефакты:

**Липемия: + + + +**

Могут быть повышены: 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 \_\_\_\_\_

