



# 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 № 335481 от 22.05.2015

Владелец: <b>Зубенко</b>	Возраст: <b>5</b>	Клиент: <b>КДО "ВЕТТЕСТ"</b>
Кличка: <b>Муха</b>	Пол: <b>Самка (Стерил)</b>	Врач: <b>Ступицкая К.С</b>
Порода:	Вид: <b>Собака</b>	Номер и/б:

Показатель	Аббревиатура	Результат	Норма	Единицы
Мочевина	Urea	5,8	3 - 10.5	ммоль/л
Креатинин	Creat	82	60 - 140	мкмоль/л
Об. билирубин	T.bil	4,1	0 - 17	мкмоль/л
Пр. билирубин	D.bil	1,4	0 - 4	мкмоль/л
АСТ	AST	29	20 - 50	Е/л
АЛТ	ALT	46	5 - 69	Е/л
ЩФ	ALP	26	23 - 87	Е/л
ГГТ	GGT	6	0 - 8	Е/л
ЛДГ	LDH	317	50 - 380	Е/л
Глюкоза	Glu	3,4	3.3 - 5.6	ммоль/л
Об. белок	TP	58	51 - 72	г/л
Альбумин	Alb	28	22 - 38	г/л
Глобулин	Glob	30.00		г/л
Альб/Глоб	A:G ratio	0.9	0.6 - 1.5	
Осмолярн.	Osm	286	280 - 320	мОсм/кг
КФК	CK	239	0 - 300	Е/л
Амилаза	Amy	668	300 - 1400	Е/л
Натрий	Na	↓ 143,1	144 - 162	ммоль/л
Калий	K	4,83	3.6 - 6	ммоль/л
Хлор	Cl	110,6	106 - 126	ммоль/л
Кальций	Ca	2,43	2.24 - 3.04	ммоль/л
Фосфор	P	1,49	0.82 - 1.87	ммоль/л
Магний	Mg	0,99	0.7 - 1.16	ммоль/л
Холестерол	Chol	4,7	2.5 - 7	ммоль/л
Триглицерид	Trig	0,36	0.23 - 1.71	ммоль/л
<b>Примечания:</b>				

Лаборант Фролова Т.С. подпись \_\_\_\_\_  
Врач лабораторной диагностики Фролова Т.С. подпись \_\_\_\_\_