

БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № БШ0001190

Дата взятия материала: 27.03.2011

Ф.И.О. владельца: **Конторин К. В.**

Вид животного: **Собака**

Микрочип №:

Порода: **лабрадор**

Пол: **Ж**

Возраст (лет, мес.): **5,0**

Кличка: **Фани**

Лечащий врач:

Клиника:

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Билирубин общий	мкмоль/л	7,5	2,0 - 13,5
Билирубин прямой	мкмоль/л	1,1	0,0 - 5,5
АСТ	Ед/л	35	6 мес и старше: 8-42 (до 6 мес: менее 70)
АЛТ	Ед/л	59	10 - 58
Коэффициент Ритиса	расчетный показатель	0,6	1,1 - 1,3
Мочевина	ммоль/л	4,0	3,5 - 9,2
Креатинин	мкмоль/л	104	44 - 128
Общий белок	г/л	62	54 - 74
Щелочная фосфатаза	Ед/л	94	8 мес и старше: 10-70 (до 8 мес: 80-230)
Альфа-Амилаза, общая	Ед/л	617	300 - 1500
Глюкоза	ммоль/л	5,1	3,3 - 6,3
ЛДГ	Ед/л	48	23 - 220
ГГТ	Ед/л	1,6	0,0 - 8,0
Холестерин	ммоль/л	4,2	3,8 - 7,0
Триглицериды	ммоль/л	0,38	0,24 - 0,90
Калий	ммоль/л	4,4	3,8 - 5,6
Натрий	ммоль/л	142	140 - 154
Фосфор	ммоль/л	1,21	6 мес и старше: 0,90-2,01 (до 6 мес: 2,20-3,00)
Липаза	Ед/л	39	15 - 500
Соотношение Na/K	расчетный показатель	32,1	23,0 - 50,0

Прочее

Врач КЛД, эксперт:

Поликарпова Е.Ю.

Дата выдачи:

27.03.2011

Лаборатория сертифицирована
ГОСТ Р ИСО 9001-2008
РОСС RU.ИК76.К00071



Лаборатория является участником Международной системы внешнего контроля качества лабораторных исследований EQAS (Bio-Rad, США) Код участника 9471 и Федеральной системы внешнего контроля качества лабораторных исследований МЗ РФ ФСВОК (Код участника 10705)

Претензии по результатам анализа принимаются в течение двух недель с даты готовности. Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.