

**БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № АВ0062747**

Дата регистрации заказа: **29.03.2021**
 Ф.И.О. владельца: **Лобанова Светлана Владимировна**
 Вид животного: **Собака**
 Порода: **китайская пуховка**
 Возраст (лет, мес.): **14,8**
 Лечащий врач:
 Материал: **венозная кровь с активатором свертывания**

Дата взятия материала **29.03.2021**
 Дата выполнения: **29.03.2021**
 Микрочип №:
 Дата сверки чипа:
 Пол: **М**
 Кличка: **Бим**
 Заказчик:

Биохимические показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Билирубин общий (TBil)	мкмоль/л	2,3	< 13,5
Билирубин прямой (DBil)	мкмоль/л	0,4	< 5,5
АСТ (GOT)	Ед/л	29	старше 6 мес: 8-42 (до 6 мес: < 70)
АЛТ (GPT)	Ед/л	51	10 - 58
Коэффициент Ритиса	расчетный показатель	0,6	1,1 - 1,3
Мочевина (Urea)	ммоль/л	11,9	3,5 - 9,2
Креатинин (Creat)	мкмоль/л	69	54-138 (44-90 собаки до 10 кг)
Общий белок (Prot, total)	г/л	65,7	старше 6 мес: 55-73 (до 6 мес: 44- 56)
Альбумин (Alb)	г/л	30,7	25,0 - 39,0
Щелочная фосфатаза (ALP, IFCC)	Ед/л	25	старше 8 мес: 10-70 (до 8 мес: 80-230)
Альфа-Амилаза, общая (α-Amylase, total)	Ед/л	812	300 -1500 (старше 4 мес)
Глюкоза (Glu)	ммоль/л	4,2	3,3 - 6,3
ЛДГ (LDH, IFCC)	Ед/л	327	23 - 220
ГГТ (γ-GT)	Ед/л	6,8	0,0 - 8,0
Холестерин (Chol, total)	ммоль/л	5,20	3,80 - 7,00
Триглицериды (Trig)	ммоль/л	0,80	0,24 - 0,90
КФК (СК)	Ед/л	202	>12 мес: 32-220 (4-11 мес: 100-520)
Калий (Potassium)	ммоль/л	5,5	3,8 - 5,6
Натрий (Sodium)	ммоль/л	150	140 - 154
Фосфор (Phosphate, inorg)	ммоль/л	1,50	старше 6 мес: 0,90-2,01 (до 6 мес: 2,20-3,00)
Кальций общий (Ca, total)	ммоль/л	2,50	2,25 - 2,85
Железо (Fe)	мкмоль/л	17,9	14,0 - 43,0
Магний (Mg)	ммоль/л	1,00	0,70 - 1,10
Хлор (Chloride)	ммоль/л	113	96 - 122
Кислотность (pH)	ед. pH	7,48	7,35 - 7,50
Мочевая кислота (Uric Acid)	мкмоль/л	14	< 60
Кислая фосфатаза (ACP, total)	Ед/л	7,4	1,0 - 6,0
Холинэстераза (ChE, GSCC)	Ед/л	5 256	2200 - 6500
Липаза (Lip)	Ед/л	652	15 - 500
Альбумин/глобулин (A/G Ratio)	расчетный, г/л	0,88	0,65 - 1,49
Глобулин (Glob)	г/л	35,0	26,0 - 44,0
Соотношение Ca/P	расчетный, ммоль/л	1,67	с 10 мес: 1,6-2,3 (2-9 мес: 0,9-1,3)
Соотношение Na/K	расчетный, ммоль/л	27,3	26,0 - 50,0
Ионизированный кальций (iCa)	ммоль/л	1,26	1,24 - 1,45
Соотношение Мочевина/Креатинин (B/C Ratio)	расчетный, мг/дл	91,3	при азотемии: > 30 пре-/пострениальная; <20 ренальная А. или другая причина

Врач КЛД, эксперт:
 Дата выдачи:

Никонова Светлана Анатольевна
29.03.2021

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 суток с даты готовности. Вопросы по исследованию на почту qc@vetlab.ru. Проверить подлинность бланка можно на сайте по ссылке <https://vetlab.ru/catalog/>
 Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.