

**БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № ЛС0008740**

Дата регистрации заказа: **17.04.2022**
 Ф.И.О. владельца: **Белова Людмила Александровна**
 Вид животного: **Кошка**
 Порода: **мейн - кун**
 Возраст (лет, мес.): **10,1**
 Лечащий врач:
 Материал: **венозная кровь с активатором свертывания**

Дата взятия материала **17.04.2022**
 Дата выполнения: **17.04.2022**
 Микрочип №:
 Дата сверки чипа:
 Пол: **М**
 Кличка: **Фрося**
 Заказчик:

Биохимические показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Билирубин общий (TBil)	мкмоль/л	3,5	< 10,0
Билирубин прямой (DBil)	мкмоль/л	0,6	< 5,5
АСТ (GOT)	Ед/л	28	старше 6 мес: 12-45
АЛТ (GPT)	Ед/л	48	18 - 60
Коэффициент Ритиса	расчетный показатель	0,6	1,1 - 1,3
Мочевина (Urea)	ммоль/л	11,4	5,4 - 12,1
Креатинин (Creat)	мкмоль/л	245	70 - 165
Общий белок (Prot, total)	г/л	157,5	54,0 - 78,0
Альбумин (Alb)	г/л	24,8	24,0 - 38,0
Щелочная фосфатаза (ALP, IFCC)	Ед/л	8	старше 6 мес: < 55 (до 6 мес: 20-130)
Альфа-Амилаза, общая (α-Amylase, total)	Ед/л	4 483	500 - 1200
Глюкоза (Glu)	ммоль/л	4,7	3,3 - 6,8
ЛДГ (LDH, IFCC)	Ед/л	111	35 - 500
ГГТ (γ-GT)	Ед/л	0,2	0,0 - 4,0
Холестерин (Chol, total)	ммоль/л	0,97	1,90 - 3,90
Триглицериды (Trig)	ммоль/л	0,20	0,38 - 1,10
КФК (СК)	Ед/л	187	>12 мес: 150-350 (4-11 мес: 180-814)
Калий (Potassium)	ммоль/л	3,9	3,6 - 5,5
Натрий (Sodium)	ммоль/л	145	144 - 158
Фосфор (Phosphate, inorg)	ммоль/л	2,23	старше 6 мес: 1,10-2,30 (до 6 мес: 2,10-2,80)
Кальций общий (Ca, total)	ммоль/л	3,39	2,00 - 2,70
Железо (Fe)	мкмоль/л	24,7	12,0 - 39,0
Магний (Mg)	ммоль/л	0,62	0,80 - 1,20
Хлор (Chloride)	ммоль/л	116	107 - 129
Кислотность (pH)	ед. pH	7,50	7,35 - 7,50
Мочевая кислота (Uric Acid)	мкмоль/л	3	< 60
Кислая фосфатаза (ACP, total)	Ед/л	3,3	1,0 - 6,0
Холинэстераза (ChE, GSCC)	Ед/л	1 749	2000 - 4000
Липаза (Lip)	Ед/л	27	< 200
Альбумин/глобулин (A/G Ratio)	расчетный, г/л	0,19	0,70 - 1,40
Глобулин (Glob)	г/л	132,7	29,0 - 55,0
Соотношение Ca/P	расчетный, ммоль/л	1,52	с 10 мес: 1,6-2,3 (2-9 мес: 0,9-1,3)
Соотношение Na/K	расчетный, ммоль/л	37,2	26,0 - 50,0
Ионизированный кальций (iCa)	ммоль/л	2,16	1,16 - 1,34
Соотношение Мочевина/Креатинин сыворотки крови	расчетный, ммоль/л	46,5	при азотемии: > 56 пре-/пострэнальная; < 38 ренальная азотемия или другая причина

Врач КЛД, эксперт:
 Дата выдачи:

Бобкова Л.С.
17.04.2022

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.