

**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	<b>3,5</b>	< 10,0
Билирубин прямой (DBil)	мкмоль/л	<b>0,6</b>	< 5,5
АСТ (GOT)	Ед/л	<b>28</b>	старше 6 мес: 12-45
АЛТ (GPT)	Ед/л	<b>48</b>	18 - 60
Коэффициент Ритиса	расчетный показатель	<b>0,6</b>	1,1 - 1,3
Мочевина (Urea)	ммоль/л	<b>11,4</b>	5,4 - 12,1
Креатинин (Creat)	мкмоль/л	<b>245</b>	70 - 165
Общий белок (Prot, total)	г/л	<b>157,5</b>	54,0 - 78,0
Альбумин (Alb)	г/л	<b>24,8</b>	24,0 - 38,0
Щелочная фосфатаза (ALP, IFCC)	Ед/л	<b>8</b>	старше 6 мес: < 55 (до 6 мес: 20-130)
Альфа-Амилаза, общая (α-Amylase, total)	Ед/л	<b>4 483</b>	500 - 1200
Глюкоза (Glu)	ммоль/л	<b>4,7</b>	3,3 - 6,8
ЛДГ (LDH, IFCC)	Ед/л	<b>111</b>	35 - 500
ГГТ (γ-GT)	Ед/л	<b>0,2</b>	0,0 - 4,0
Холестерин (Chol, total)	ммоль/л	<b>0,97</b>	1,90 - 3,90
Триглицериды (Trig)	ммоль/л	<b>0,20</b>	0,38 - 1,10
КФК (СК)	Ед/л	<b>187</b>	>12 мес: 150-350 (4-11 мес: 180-814)
Калий (Potassium)	ммоль/л	<b>3,9</b>	3,6 - 5,5
Натрий (Sodium)	ммоль/л	<b>145</b>	144 - 158
Фосфор (Phosphate, inorg)	ммоль/л	<b>2,23</b>	старше 6 мес: 1,10-2,30 (до 6 мес: 2,10-2,80)
Кальций общий (Ca, total)	ммоль/л	<b>3,39</b>	2,00 - 2,70
Железо (Fe)	мкмоль/л	<b>24,7</b>	12,0 - 39,0
Магний (Mg)	ммоль/л	<b>0,62</b>	0,80 - 1,20
Хлор (Chloride)	ммоль/л	<b>116</b>	107 - 129
Кислотность (pH)	ед. pH	<b>7,50</b>	7,35 - 7,50
Мочевая кислота (Uric Acid)	мкмоль/л	<b>3</b>	< 60
Кислая фосфатаза (ACP, total)	Ед/л	<b>3,3</b>	1,0 - 6,0
Холинэстераза (ChE, GSCC)	Ед/л	<b>1 749</b>	2000 - 4000
Липаза (Lip)	Ед/л	<b>27</b>	< 200
Альбумин/глобулин (A/G Ratio)	расчетный, г/л	<b>0,19</b>	0,70 - 1,40
Глобулин (Glob)	г/л	<b>132,7</b>	29,0 - 55,0
Соотношение Ca/P	расчетный, ммоль/л	<b>1,52</b>	с 10 мес: 1,6-2,3 (2-9 мес: 0,9-1,3)
Соотношение Na/K	расчетный, ммоль/л	<b>37,2</b>	26,0 - 50,0
Ионизированный кальций (iCa)	ммоль/л	<b>2,16</b>	1,16 - 1,34
Соотношение Мочевина/Креатинин сыворотки крови	расчетный, ммоль/л	<b>46,5</b>	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](mailto:qc@vetlab.ru). Проверить подлинность бланка можно на сайте по ссылке <https://vetlab.ru/catalog/>  
 Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.