

БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № ЛП0001194

Дата регист. материала: **20.04.2016** Дата взятия материала **20.04.2016**
 Ф.И.О. владельца: **Шарапежникова Наталья Игоревна**
 Вид животного: **Кошка** Микрочип №:
 Порода: **метис** Пол: **Ж**
 Возраст (лет, мес.): **18,0** Кличка: **Муся**
 Лечащий врач: Клиника:
 Материал: **венозная кровь**

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Билирубин общий (TBil)	мкмоль/л	3,9	< 10,0
Билирубин прямой (DBil)	мкмоль/л	0,9	< 5,5
АСТ (GOT)	Ед/л	59	старше 6 мес: 12-45
АЛТ (GPT)	Ед/л	102	18 - 60
Коэффициент Ритиса	расчетный показатель	0,6	1,1 - 1,3
Мочевина (Urea)	ммоль/л	17,0	5,4 - 12,1
Креатинин (Creat)	мкмоль/л	276	70 - 165
Общий белок (Prot, total)	г/л	79	57 - 78
Альбумин (Alb)	г/л	35	24 - 38
Щелочная фосфатаза (ALP, IFCC)	Ед/л	22	старше 6 мес: < 55 (до 6 мес: 20-130)
Альфа-Амилаза, общая (α-Amylase, total)	Ед/л	1 490	500 - 1200
Глюкоза (Glu)	ммоль/л	5,5	3,3 - 6,8
ЛДГ (LDH, IFCC)	Ед/л	63	35 - 500
Калий (Potassium)	ммоль/л	4,8	3,6 - 5,5
Фосфор (Phosphate, inorg)	ммоль/л	1,64	страше 6 мес: 1,10-2,30 (до 6 мес: 2,10-2,80)
Железо (Fe)	мкмоль/л	18,0	12,0 - 39,0
Липаза (Lip)	Ед/л	155	< 200
Альбумин/глобулин (Alb/Glob)	расчетный показатель	0,80	0,70 - 1,40
Глобулин (Glob)	г/л	44	29 - 55
Соотношение Мочевина/Креатинин	расчетный показатель	32,6	при азотемии: > 30 пре-/постренальная; <20 ренальная А. или другая причина

Автоматические анализаторы: AU 480 (BeckmanCoulter, USA); A25 (BioSystems, Spain), Miura 200 ("ISE", Italy). Анализаторы электролитов: EasyLyteCalcium (MedicaCorp, USA). Реактивы: Beckman Coulter, BioSystems, Medica, Human. Контрольные материалы: Beckman Coulter, BioSystems, Randox, BioRad, Medica, Sentinel.

Врач КЛД, эксперт: **Пчелка Анастасия Владимировна**
 Дата выдачи: **21.04.2016**

Лаборатория сертифицирована
 ГОСТ Р ИСО 9001-2008
 РОСС RU.ИКТ76.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. Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.