

БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № ЛЛ0012165

Дата регист. материала: **03.11.2015** Дата взятия материала **03.11.2015**
 Ф.И.О. владельца: **Туренко М. Ф.**
 Вид животного: **Собака** Микрочип №:
 Порода: **метис** Пол: **Ж**
 Возраст (лет, мес.): **10,0** Кличка: **Боня**
 Лечащий врач: Клиника: **Айболит (г. Ногинск)**
 Материал: **венозная кровь**

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Билирубин общий (TBil)	мкмоль/л	2,9	< 13,5
Билирубин прямой (DBil)	мкмоль/л	1,3	< 5,5
АСТ (GOT)	Ед/л	30	старше 6 мес: 8-42 (до 6 мес: < 70)
АЛТ (GPT)	Ед/л	123	10 - 58
Коэффициент Ритиса	расчетный показатель	0,2	1,1 - 1,3
Мочевина (Urea)	ммоль/л	9,6	3,5 - 9,2
Креатинин (Creat)	мкмоль/л	83	44-128; 44-110 (собаки до 10 кг)
Общий белок (Prot, total)	г/л	65	старше 6 мес: 55-73 (до 6 мес: 44- 56)
Альбумин (Alb)	г/л	30	25 - 39
Щелочная фосфатаза (ALP, IFCC)	Ед/л	79	старше 8 мес: 10-70 (до 8 мес: 80-230)
Альфа-Амилаза, общая (α-Amylase, total)	Ед/л	1 133	300 -1500 (старше 4 мес)
Глюкоза (Glu)	ммоль/л	3,9	3,3 - 6,3
ЛДГ (LDH, IFCC)	Ед/л	26	23 - 220
ГГТ (γ-GT)	Ед/л	6,0	0,0 - 8,0
Холестерин (Chol, total)	ммоль/л	7,54	3,80 - 7,00
Триглицериды (Trig)	ммоль/л	1,23	0,24 - 0,90
КФК (СК)	Ед/л	97	страше 12 мес: 32-220 (4-11 мес: 100-520)
Калий (Potassium)	ммоль/л	5,7	3,8 - 5,6
Натрий (Sodium)	ммоль/л	144	140 - 154
Фосфор (Phosphate, inorg)	ммоль/л	1,53	старше 6 мес: 0,90-2,01 (до 6 мес: 2,20-3,00)
Кальций общий (Ca, total)	ммоль/л	2,28	2,25 - 2,85
Железо (Fe)	мкмоль/л	16,7	14,0 - 43,0
Магний (Mg)	ммоль/л	0,70	0,70 - 1,10
Хлор (Chloride)	ммоль/л	104	96 - 122
Кислотность (pH)	ед.pH	7,45	7,35 - 7,50
Альбумин/глобулин (Alb/Glob)	расчетный показатель	0,86	0,65 - 1,49
Глобулин (Glob)	г/л	35	26 - 44
Соотношение Ca/P	расчетный показатель	1,49	с 10 мес: 1,6-2,3 (2-9 мес: 0,9-1,3)
Соотношение Na/K	расчетный показатель	25,2	26,0 - 50,0
Соотношение Мочевина/Креатинин	расчетный показатель	61,2	при азотемии: > 30 пре-/пострениальная; <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: **Иванова Т.В.**
 Дата выдачи: **03.11.2015**

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. Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.