

БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № БР0054011

Дата регист. материала: 11.07.2015 Дата взятия материала 11.07.2015
 Ф.И.О. владельца: Черноусова Дарья Викторовна
 Вид животного: Лошадь Микрочип №:
 Порода: Пол: Н
 Возраст (лет, мес.): 9,6 Кличка: Тьеске
 Лечащий врач: Клиника:
 Материал: венозная кровь

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Билирубин общий (TBil)	мкмоль/л	17,5	5,4 - 51,4
Билирубин прямой (DBil)	мкмоль/л	4,6	3,0 - 10,0
АСТ (GOT)	Ед/л	261	130 - 300
АЛТ (GPT)	Ед/л	8	< 20
Коэффициент Ритиса	расчетный показатель	32,2	не имеет диагност. значения
Мочевина (Urea)	ммоль/л	3,5	3,5 - 8,8
Креатинин (Creat)	мкмоль/л	97	80 - 180
Общий белок (Prot, total)	г/л	72	55 - 75
Альбумин (Alb)	г/л	28	29 - 40
Щелочная фосфатаза (ALP, IFCC)	Ед/л	276	70-200 (старше 1 года)
Альфа-Амилаза, общая (α-Amylase, total)	Ед/л	1	< 16
Глюкоза (Glu)	ммоль/л	10,1	3,0 - 6,0
ЛДГ (LDH, IFCC)	Ед/л	513	160 - 400
ГГТ (γ-GT)	Ед/л	43,4	< 30 <150 (для скаковых лошадей в период тренинга)
Холестерин (Chol, total)	ммоль/л	2,52	2,00 - 3,60
Триглицериды (Trig)	ммоль/л	1,12	< 0,97
КФК (CK)	Ед/л	165	145 - 630
Калий (Potassium)	ммоль/л	3,6	3,3 - 4,5
Натрий (Sodium)	ммоль/л	134	133 - 143
Фосфор (Phosphate, inorg)	ммоль/л	0,70	0,90 - 1,40
Кальций общий (Ca, total)	ммоль/л	3,04	2,60 - 3,60
Железо (Fe)	мкмоль/л	13,2	15,0 - 45,0
Магний (Mg)	ммоль/л	0,78	0,70 - 1,10
Хлор (Chloride)	ммоль/л	100	94 - 106
Кислотность (pH)	ед. pH	7,46	7,35 - 7,50
Мочевая кислота (Uric Acid)	мкмоль/л	11	< 95
Кислая фосфатаза (ACP, total)	Ед/л	7,2	1,0 - 6,0
Холинэстераза (ChE, GSCC)	Ед/л	10 560	3500 - 8500
Липаза (Lip)	Ед/л	56	10 - 50
Альбумин/глобулин (Alb/Glob)	расчетный показатель	0,64	0,60 - 1,20
Глобулин (Glob)	г/л	44	23 - 46
Соотношение Ca/P	расчетный показатель	4,3	2,0 - 4,0
Соотношение Na/K	расчетный показатель	37,2	30,0 - 50,0
Соотношение Мочевина/Креатинин	расчетный показатель	19,1	при азотемии: > 15 преренальная; <10 ренальная А. или другая причина

Врач КЛД, эксперт: Бобкова Л.С.
 Дата выдачи: 11.07.2015

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.