

БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № БР0054125

Дата регист. материала: **14.07.2015** Дата взятия материала **14.07.2015**
 Ф.И.О. владельца: **Черноусова Дарья Викторовна**
 Вид животного: **Лошадь** Микрочип №:
 Порода: Пол: **Н**
 Возраст (лет, мес.): **9,7** Кличка: **Тьеске**
 Лечащий врач: Клиника:
 Материал: **венозная кровь**

| показатели | ед. измерения | данные исследования | среднее для вида |
|---|----------------------|---------------------|--|
| Билирубин общий (TBil) | мкмоль/л | 27,8 | 5,4 - 51,4 |
| Билирубин прямой (DBil) | мкмоль/л | 7,0 | 3,0 - 10,0 |
| АСТ (GOT) | Ед/л | 248 | 130 - 300 |
| АЛТ (GPT) | Ед/л | 7 | < 20 |
| Коэффициент Ритиса | расчетный показатель | 35,0 | не имеет диагност. значения |
| Мочевина (Urea) | ммоль/л | 4,6 | 3,5 - 8,8 |
| Креатинин (Creat) | мкмоль/л | 98 | 80 - 180 |
| Общий белок (Prot, total) | г/л | 70 | 55 - 75 |
| Альбумин (Alb) | г/л | 26 | 29 - 40 |
| Щелочная фосфатаза (ALP, IFCC) | Ед/л | 267 | 70-200 (старше 1 года) |
| Альфа-Амилаза, общая (α-Amylase, total) | Ед/л | 2 | < 16 |
| Глюкоза (Glu) | ммоль/л | 8,2 | 3,0 - 6,0 |
| ЛДГ (LDH, IFCC) | Ед/л | 395 | 160 - 400 |
| ГГТ (γ-GT) | Ед/л | 47,9 | < 30 <150 (для скаковых лошадей в период тренинга) |
| Холестерин (Chol, total) | ммоль/л | 2,16 | 2,00 - 3,60 |
| Триглицериды (Trig) | ммоль/л | 0,74 | < 0,97 |
| КФК (СК) | Ед/л | 192 | 145 - 630 |
| Калий (Potassium) | ммоль/л | 3,1 | 3,3 - 4,5 |
| Натрий (Sodium) | ммоль/л | 134 | 133 - 143 |
| Фосфор (Phosphate, inorg) | ммоль/л | 0,79 | 0,90 - 1,40 |
| Кальций общий (Ca, total) | ммоль/л | 3,24 | 2,60 - 3,60 |
| Железо (Fe) | мкмоль/л | 8,5 | 15,0 - 45,0 |
| Магний (Mg) | ммоль/л | 0,54 | 0,70 - 1,10 |
| Хлор (Chloride) | ммоль/л | 100 | 94 - 106 |
| Кислотность (pH) | ед. pH | 7,44 | 7,35 - 7,50 |
| Мочевая кислота (Uric Acid) | мкмоль/л | 14 | < 95 |
| Кислая фосфатаза (ACP, total) | Ед/л | 6,0 | 1,0 - 6,0 |
| Холинэстераза (ChE, GSCC) | Ед/л | 10 651 | 3500 - 8500 |
| Липаза (Lip) | Ед/л | 95 | 10 - 50 |
| Альбумин/глобулин (Alb/Glob) | расчетный показатель | 0,59 | 0,60 - 1,20 |
| Глобулин (Glob) | г/л | 44 | 23 - 46 |
| Соотношение Ca/P | расчетный показатель | 4,1 | 2,0 - 4,0 |
| Соотношение Na/K | расчетный показатель | 43,2 | 30,0 - 50,0 |
| Соотношение Мочевина/Креатинин | расчетный показатель | 24,8 | при азотемии: > 15 преренальная; <10 ренальная А. или другая причина |

Врач КЛД, эксперт: **Онищенко Л.А.**
 Дата выдачи: **14.07.2015**

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.