

БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № МП0013081

Дата регист. материала: **01.09.2015** Дата взятия материала **01.09.2015**
 Ф.И.О. владельца: **Герасимов Артур Евгеньевич**
 Вид животного: **Лошадь** Микрочип №:
 Порода: Пол: **М**
 Возраст (лет, мес.): **4,0** Кличка: **Голиаф**
 Лечащий врач: **Герасимов А. Е.** Клиника:
 Материал: **венозная кровь**

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Билирубин общий (TBil)	мкмоль/л	6,5	5,4 - 51,4
Билирубин прямой (DBil)	мкмоль/л	3,0	3,0 - 10,0
АСТ (GOT)	Ед/л	1 820	130 - 300
Мочевина (Urea)	ммоль/л	8,6	3,5 - 8,8
Креатинин (Creat)	мкмоль/л	94	80 - 180
Общий белок (Prot, total)	г/л	77	55 - 75
Альбумин (Alb)	г/л	32	29 - 40
Щелочная фосфатаза (ALP, IFCC)	Ед/л	207	70-200 (старше 1 года)
Глюкоза (Glu)	ммоль/л	5,7	3,0 - 6,0
ЛДГ (LDH, IFCC)	Ед/л	1 662	160 - 400
ГГТ (γ-GT)	Ед/л	75,1	< 30 <150 (для скаковых лошадей в период тренинга)
Альбумин/глобулин (Alb/Glob)	расчетный показатель	0,71	0,60 - 1,20
Глобулин (Glob)	г/л	45	23 - 46
Соотношение Мочевина/Креатинин	расчетный показатель	48,4	при азотемии: > 15 преренальная; <10 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: **Линькова С.Е.**
 Дата выдачи: **01.09.2015**

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.