

**ШАНС БИО®**независимая
ветеринарная
лаборатория

+7 (495) 260-0-260

vetlab.ru**БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № ЛЛ0035192**Дата регистрации
заказа: **17.08.2021**Ф.И.О. владельца: **Кочкарова А. К.**Вид животного: **Лошадь**Порода: **траккененская**Возраст (лет, мес.): **12,0**

Лечащий врач:

Материал: **венозная кровь с активатором свертывания**Дата взятия материала **17.08.2021**Дата выполнения: **17.08.2021**

Микрочип №:

Дата сверки чипа:

Пол:

Кличка:

Заказчик:

М**Оптимал Чойс**

Биохимические показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Билирубин общий (TBil)	мкмоль/л	23,3	5,4 - 51,4
Билирубин прямой (DBil)	мкмоль/л	10,9	3,0 - 10,0
АСТ (GOT)	Ед/л	386	130 - 300
АЛТ (GPT)	Ед/л	9	< 20
Коэффициент Ритиса	расчетный показатель	42,9	не имеет диагност. значения
Мочевина (Urea)	ммоль/л	4,0	3,5 - 8,8
Креатинин (Creat)	мкмоль/л	144	80 - 180
Общий белок (Prot, total)	г/л	61,6	55,0 - 75,0
Альбумин (Alb)	г/л	31,7	29,0 - 40,0
Щелочная фосфатаза (ALP, IFCC)	Ед/л	123	70-200 (старше 1 года)
Альфа-Амилаза, общая (α-Amylase, total)	Ед/л	2	< 16
Глюкоза (Glu)	ммоль/л	4,9	3,0 - 6,0
ЛДГ (LDH, IFCC)	Ед/л	368	160 - 400
ГГТ (γ-GT)	Ед/л	13,0	< 30 <150 (для скаковых лошадей в период тренинга)
Холестерин (Chol, total)	ммоль/л	2,30	2,00 - 3,60
Триглицериды (Trig)	ммоль/л	0,20	< 0,97
КФК (СК)	Ед/л	283	145 - 630
Калий (Potassium)	ммоль/л	3,4	3,3 - 4,5
Натрий (Sodium)	ммоль/л	134	133 - 143
Фосфор (Phosphate, inorg)	ммоль/л	0,77	0,90 - 1,40
Кальций общий (Ca, total)	ммоль/л	2,89	2,60 - 3,60
Железо (Fe)	мкмоль/л	20,9	15,0 - 45,0
Магний (Mg)	ммоль/л	0,74	0,70 - 1,10
Хлор (Chloride)	ммоль/л	104	94 - 106
Кислотность (pH)	ед. pH	7,40	7,35 - 7,50
Альбумин/глобулин (A/G Ratio)	расчетный, г/л	1,06	0,60 - 1,20
Глобулин (Glob)	г/л	29,9	23,0 - 46,0
Соотношение Ca/P	расчетный, ммоль/л	3,8	2,0 - 4,0
Соотношение Na/K	расчетный, ммоль/л	38,9	30,0 - 50,0
Соотношение Мочевина/Креатинин сыворотки крови	расчетный, ммоль/л	27,7	при азотемии: > 28 преренальная; < 19 ренальная азотемия или другая причина

Врач КЛД, эксперт:

Дата выдачи:

Иванова Т.В.**17.08.2021**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. Вопросы по исследованию на почту qc@vetlab.ru. Проверить подлинность бланка можно на сайте по ссылке <https://vetlab.ru/catalog/>

Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.