

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Билирубин общий (TBil)	мкмоль/л	15,0	5,4 - 51,4
Билирубин прямой (DBil)	мкмоль/л	3,8	3,0 - 10,0
АСТ (GOT)	Ед/л	209	130 - 300
АЛТ (GPT)	Ед/л	14	< 20
Коэффициент Ритиса	расчетный показатель	14,9	не имеет диагност. значения
Мочевина (Urea)	ммоль/л	5,1	3,5 - 8,8
Креатинин (Creat)	мкмоль/л	105	80 - 180
Общий белок (Prot, total)	г/л	66	55 - 75
Альбумин (Alb)	г/л	30	29 - 40
Щелочная фосфатаза (ALP, IFCC)	Ед/л	113	70-200 (старше 1 года)
Альфа-Амилаза, общая (α-Amylase, total)	Ед/л	6	< 16
Глюкоза (Glu)	ммоль/л	4,6	3,0 - 6,0
ЛДГ (LDH, IFCC)	Ед/л	308	160 - 400
ГГТ (γ-GT)	Ед/л	20,8	< 30 <150 (для скаковых лошадей в период тренинга)
Холестерин (Chol, total)	ммоль/л	2,30	2,00 - 3,60
Триглицериды (Trig)	ммоль/л	0,14	< 0,97
КФК (СК)	Ед/л	184	145 - 630
Калий (Potassium)	ммоль/л	4,3	3,3 - 4,5
Натрий (Sodium)	ммоль/л	139	133 - 143
Фосфор (Phosphate, inorg)	ммоль/л	0,77	0,90 - 1,40
Кальций общий (Ca, total)	ммоль/л	2,88	2,60 - 3,60
Железо (Fe)	мкмоль/л	11,5	15,0 - 45,0
Магний (Mg)	ммоль/л	0,65	0,70 - 1,10
Хлор (Chloride)	ммоль/л	93	94 - 106
Кислотность (pH)	ед.рН	7,50	7,35 - 7,50
Мочевая кислота (Uric Acid)	мкмоль/л	78	< 95
Кислая фосфатаза (ACP, total)	Ед/л	6,0	1,0 - 6,0
Холинэстераза (ChE, GSCC)	Ед/л	6 503	3500 - 8500
Липаза (Lip)	Ед/л	31	10 - 50
Альбумин/глобулин (Alb/Glob)	расчетный показатель	0,83	0,60 - 1,20
Глобулин (Glob)	г/л	36	23 - 46
Соотношение Ca/P	расчетный показатель	3,7	2,0 - 4,0
Соотношение Na/K	расчетный показатель	32,5	30,0 - 50,0
Соотношение Мочевина/Креатинин	расчетный показатель	25,5	при азотемии: > 15 преренальная; <10 ренальная А. или другая причина