

## БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № БР0068490

Дата регист. материала: **26.05.2016** Дата взятия материала **26.05.2016**  
Ф.И.О. владельца: **Цветаева Ольга Сергеевна**  
Вид животного: **Собака** Микрочип №:  
Порода: **немецкая овчарка** Пол: **Ж**  
Возраст (лет, мес.): **8,0** Кличка: **Холли**  
Лечащий врач: Кликника:  
Материал: **венозная кровь**

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Билирубин общий (TBil)	мкмоль/л	<b>3,2</b>	< 13,5
Билирубин прямой (DBil)	мкмоль/л	<b>0,5</b>	< 5,5
АСТ (GOT)	Ед/л	<b>18</b>	старше 6 мес: 8-42 (до 6 мес: < 70)
АЛТ (GPT)	Ед/л	<b>41</b>	10 - 58
Коэффициент Ритиса	расчетный показатель	<b>0,4</b>	1,1 - 1,3
Мочевина (Urea)	ммоль/л	<b>4,3</b>	3,5 - 9,2
Креатинин (Creat)	мкмоль/л	<b>82</b>	54-138 (44-90 собаки до 10 кг)
Общий белок (Prot, total)	г/л	<b>65</b>	старше 6 мес: 55-73 (до 6 мес: 44- 56)
Альбумин (Alb)	г/л	<b>32</b>	25 - 39
Щелочная фосфатаза (ALP, IFCC)	Ед/л	<b>34</b>	старше 8 мес: 10-70 (до 8 мес: 80-230)
Альфа-Амилаза, общая (α-Amylase, total)	Ед/л	<b>645</b>	300 -1500 (старше 4 мес)
Глюкоза (Glu)	ммоль/л	<b>5,2</b>	3,3 - 6,3
ЛДГ (LDH, IFCC)	Ед/л	<b>88</b>	23 - 220
Калий (Potassium)	ммоль/л	<b>4,7</b>	3,8 - 5,6
Натрий (Sodium)	ммоль/л	<b>145</b>	140 - 154
Магний (Mg)	ммоль/л	<b>0,93</b>	0,70 - 1,10
Альбумин/глобулин (Alb/Glob)	расчетный показатель	<b>0,97</b>	0,65 - 1,49
Глобулин (Glob)	г/л	<b>33</b>	26 - 44
Соотношение Na/K	расчетный показатель	<b>30,9</b>	26,0 - 50,0
Соотношение Мочевина/Креатинин	расчетный показатель	<b>27,8</b>	при азотемии: > 30 пре-/постренальная; <20 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: **Бобкова Л.С.**  
Дата выдачи: **30.05.2016**

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.