

## БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № ЛЛ0009047

Дата регист. материала: **06.02.2015**      Дата взятия материала **06.02.2015**  
 Ф.И.О. владельца: **Мустаева Я. В.**  
 Вид животного: **Собака**      Микрочип №:  
 Порода: **метис**      Пол: **М**  
 Возраст (лет, мес.): **10,0**      Кличка: **Семен**  
 Лечащий врач:      Клиника:  
 Материал: **венозная кровь**

| показатели                              | ед. измерения        | данные исследования | среднее для вида  |
|---|----------------------|---------------------|---|
| Билирубин общий (TBil)                  | мкмоль/л             | <b>2,0</b>          | < 13,5  |
| Билирубин прямой (DBil)                 | мкмоль/л             | <b>0,9</b>          | < 5,5   |
| АСТ (GOT)                               | Ед/л                 | <b>12</b>           | старше 6 мес: 8-42 (до 6 мес: < 70)   |
| АЛТ (GPT)                               | Ед/л                 | <b>17</b>           | 10 - 58   |
| Коэффициент Ритиса                      | расчетный показатель | <b>0,7</b>          | 1,1 - 1,3   |
| Мочевина (Urea)                         | ммоль/л              | <b>0,8</b>          | 3,5 - 9,2   |
| Креатинин (Creat)                       | мкмоль/л             | <b>62</b>           | 44-128; 44-110 (собаки до 10 кг)  |
| Общий белок (Prot, total)               | г/л                  | <b>77</b>           | старше 6 мес: 55-73 (до 6 мес: 44- 56)  |
| Альбумин (Alb)                          | г/л                  | <b>22</b>           | 25 - 39   |
| Щелочная фосфатаза (ALP, IFCC)          | Ед/л                 | <b>15</b>           | старше 8 мес: 10-70 (до 8 мес: 80-230)  |
| Альфа-Амилаза, общая (α-Amylase, total) | Ед/л                 | <b>864</b>          | 300 - 1500  |
| Глюкоза (Glu)                           | ммоль/л              | <b>3,8</b>          | 3,3 - 6,3   |
| ЛДГ (LDH, IFCC)                         | Ед/л                 | <b>63</b>           | 23 - 220  |
| ГГТ (γ-GT)                              | Ед/л                 | <b>5,2</b>          | 0,0 - 8,0   |
| Холестерин (Chol, total)                | ммоль/л              | <b>2,46</b>         | 3,80 - 7,00   |
| Триглицериды (Trig)                     | ммоль/л              | <b>0,53</b>         | 0,24 - 0,90   |
| КФК (СК)                                | Ед/л                 | <b>57</b>           | страше 12 мес: 32-220 (4-11 мес: 100-520)                                     |
| Калий (Potassium)                       | ммоль/л              | <b>4,4</b>          | 3,8 - 5,6   |
| Натрий (Sodium)                         | ммоль/л              | <b>139</b>          | 140 - 154   |
| Фосфор (Phosphate, inorg)               | ммоль/л              | <b>1,31</b>         | старше 6 мес: 0,90-2,01 (до 6 мес: 2,20-3,00)                                 |
| Кальций общий (Ca, total)               | ммоль/л              | <b>2,80</b>         | 2,25 - 2,85   |
| Железо (Fe)                             | мкмоль/л             | <b>9,2</b>          | 14,0 - 43,0   |
| Магний (Mg)                             | ммоль/л              | <b>0,51</b>         | 0,70 - 1,10   |
| Хлор (Chloride)                         | ммоль/л              | <b>100</b>          | 96 - 122  |
| Кислотность (pH)                        | ед.pH                | <b>7,44</b>         | 7,35 - 7,50   |
| Мочевая кислота (Uric Acid)             | мкмоль/л             | <b>18</b>           | < 60  |
| Кислая фосфатаза (ACP, total)           | Ед/л                 | <b>2,1</b>          | 1,0 - 6,0   |
| Холинэстераза (ChE, GSCC)               | Ед/л                 | <b>2 957</b>        | 2200 - 6500   |
| Липаза (Lip)                            | Ед/л                 | <b>37</b>           | 15 - 500  |
| Альбумин/глобулин (Alb/Glob)            | расчетный показатель | <b>0,40</b>         | 0,65 - 1,49   |
| Глобулин (Glob)                         | г/л                  | <b>55</b>           | 26 - 44   |
| Соотношение Ca/P                        | расчетный показатель | <b>2,14</b>         | с 10 мес: 1,6-2,3 (2-9 мес: 0,9-1,3)  |
| Соотношение Na/K                        | расчетный показатель | <b>31,3</b>         | 26,0 - 50,0   |
| Соотношение Мочевина/Креатинин          | расчетный показатель | <b>6,8</b>          | при азотемии: > 20 пре-/пострэнальная; <20 ренальная<br>А. или другая причина |

Врач КЛД, эксперт: **Иванова Т.В.**  
 Дата выдачи: **06.02.2015**

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.