



РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000587018 от 07.09.2025

Дата проведения анализа: **07.09.2025**
 Владелец: **Королева**
 Название Клиники: **Ветеринарный центр доктора Соколовой**
 Лечащий врач: **Зотова**

Животное: **кошка**
 Порода: **Британская**
 Возраст: **17 лет 9 месяцев**
 Кличка: **Боня**
 Пол: **Male**

Биохимия крови "Стандартная" + выборочные показатели + "Минералы"

Информация

Материалы: Сыворотка крови

Биохимия крови "Стандартная"

| Показатель | Результат | Единица | Норма | Отклонение |
|-------------------------------|----------------|----------|-----------------|--------------|
| Билирубин общий (BILT) | 6,70 | мкмоль/л | 2,00 - 10,00 | норма |
| Билирубин прямой (BILD) | 0,40 | мкмоль/л | 0,00 - 5,50 | норма |
| АСТ (AST) | 28,8 | ед./л | 9,0 - 45,0 | норма |
| АЛТ (ALT) | 43,2 | ед./л | 18,0 - 79,0 | норма |
| Мочевина (UREA) | 46,30 | ммоль/л | 5,40 - 12,10 | ▲283% |
| Креатинин (CREA) | 412,8 | мкмоль/л | 70,0 - 165,0 | ▲150% |
| Общий белок (TP) | 80,7 | г/л | 54,0 - 79,0 | ▲2% |
| Альбумин (ALB) | 30,7 | г/л | 24,0 - 38,0 | норма |
| Щелочная фосфотаза (ALKP) | 46 | ед./л | 8 - 55 | норма |
| α-Амилаза (AMY) | 3 759,0 | ед./л | 500,0 - 1200,0 | ▲213% |
| Глюкоза (GLU) | 4,70 | ммоль/л | 3,30 - 6,30 | норма |
| ЛДГ (LDH) | 69 | ед/л | 35 - 220 | норма |
| Глобулин (GLOB) | 50,000 | г/л | 30,000 - 41,000 | ▲22% |
| Соотношение альбумин/глобулин | 0,614 | | 0,600 - 1,300 | норма |
| Коэффициент де Ритиса | 0,667 | | 1,300 - 1,700 | ▼49% |

Выборочные показатели

| Показатель | Результат | Единица | Норма | Отклонение |
|---------------|-------------|---------|-------------|-------------|
| Фосфор (PHOS) | 2,76 | ммоль/л | 1,10 - 2,30 | ▲20% |

Минералы

| Показатель | Результат | Единица | Норма | Отклонение |
|------------------------------|--------------|---------|---------------|------------|
| Калий (K) | 3,46 | ммоль/л | 3,60 - 5,50 | ▼4% |
| Натрий (Na) | 152 | ммоль/л | 144 - 158 | норма |
| Кальций (Ca) | 2,43 | ммоль/л | 1,95 - 2,70 | норма |
| Ионизированный кальций (iCa) | 1,25 | ммоль/л | 1,10 - 1,30 | норма |
| Хлор (Cl) | 112,9 | ммоль/л | 107,0 - 129,0 | норма |
| Кислотность (pH) | 7,24 | ед. рн | 5,50 - 7,50 | норма |

