

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ. ВЕТСТАНДАРТ

| | | | |
|--------------------------|------------------------|--------------|--|
| Дата сдачи анализа: | 15.12.2024 | Направление: | k1414718_1521474_151224_2121695 |
| Дата проведения анализа: | 16.12.2024 | Животное: | Кошка |
| Владелец животного: | Новичкова | Порода: | |
| Название клиники: | ПёсоКот | Возраст: | 5 лет 7 месяцев |
| Лечащий врач: | Врач не указан | Кличка: | Муся |
| Материал: | Сыворотка крови | Пол: | Ж |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

| ПОКАЗАТЕЛИ | РЕЗУЛЬТАТ | НОРМЫ | ЕДИНИЦЫ |
|-------------------------------|-----------|--|----------|
| Билирубин общий | 2,4 | 2-10 для котят до 3-х мес <4 | мкмоль/л |
| Билирубин прямой | 0,7 | 0-5,5 | мкмоль/л |
| АСТ | 14 | 9-45 для котят до 6-ти мес 0-30 | ед./л |
| АЛТ | 15 ↓ | 18-79 для котят до 3-х мес 10-50 | ед./л |
| Коэффициент Ритиса | 0.9 | 1,0-1,7 | |
| Мочевина | 6,6 | 5,4-12,1 | ммоль/л |
| Креатинин | 110 | 70-165 для котят до 6-ти мес 29-110 | мкмоль/л |
| Общий белок | 83 | 54-79 для котят до 3-х мес 33-75 | г/л |
| Альбумин | 32 | 24-38 для котят до 3-х мес 20-28 | г/л |
| Глобулин | 51.0 | 16-55 | г/л |
| Соотношение альбумин/глобулин | 0.6 | 0,8-1,2 | |
| Щел. фосфатаза | 19 | 0-55 для котят до 3-х мес <550, 3-6 мес 30-350, 6-12 мес - <200 | ед./л |
| а-Амилаза | 1681 | 500-1200 для котят до 12-ти мес <1800 | ед./л |
| Глюкоза | 6,7 | 3,3-6,3 для котят до 6-ти мес 3,85-8,25 | ммоль/л |
| Калий | 4,66 | 3,6-5,5 для котят до 6-ти мес 3,7-5,9 | ммоль/л |
| Натрий | 153,8 | 144-158 для котят до 6-ти мес 143-160 | ммоль/л |
| Фосфор | 2,34 | 1,1-2,3 для котят до 6-ти мес 2-3,2 | ммоль/л |
| Кальций | 2,26 | 2-2,7 для котят до 6-ти мес 2,3-3 | ммоль/л |
| Ионизированный кальций | 1,35 | 1,1-1,3 | ммоль/л |
| Хлор | 122,5 | 107-129 для котят до 3-х мес 97-125 | ммоль/л |
| Кислотность | 7,51 | 7,35-7,50 | ед.рН |
| Осмолярность | 315.0 | 285-310 | осмоль/л |

Исследование провёл: Опекунова Ю. Ю.

