

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ. ВЕТСТАНДАРТ

Дата сдачи анализа: **18-04-2026**

Животное: **Кошка**

Дата проведения анализа: **18-04-2026**

Порода: **Метис**

Владелец животного: **Коробко**

Возраст: **8 лет и 6 месяцев**

Название клиники: **Медвет Ленинский**

Кличка: **Михаил**

Лечащий врач: **Строкова Е.А**

Пол:

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Билирубин общий	2.1	2-10; котята до 3 мес. <4	мкмоль/л
АСТ	27.0	9,0-45; котята до 6 мес. 0-30	ед/л
АЛТ	92.0 ↑	18-79; котята до 3 мес. 10-50	ед/л
Коэффициент Ритиса	0.3	1,0-1,7	
Мочевина	11.4	5,4-12,1	ммоль/л
Креатинин	124.0	70-165, котята до 6 мес. 29-110	мкмоль/л
Общий белок	74.0	54-79; котята до 3 мес. 33-75	г/л
Альбумин	40.0 ↑	24-38; котята до 3 мес. 20-28	г/л
Глобулин	34	16-55	г/л
Соотношение альбумин/ глобулин	1.18	0,8-1,2	
Щелочная фосфатаза	217.0 ↑↑	0-55; котята до 3 мес. <550; 3-6 мес. 30-350; 6-12 мес. <200	ед/л
а-Амилаза	561.0	500-1200 котята до 12 мес. 0-1800	ед/л
Глюкоза	15.70 ↑↑↑	3,3-6,3, котята до 6 мес. 3,85-8,25	ммоль/л
Калий	4.89	3,6-5,5; котята до 6 мес. 3,7-5,9	ммоль/л
Натрий	148.0	144-158; котята до 6 мес. 143-160	ммоль/л
Фосфор	1.83	1,1-2,3; для котят до 6-ти мес 2-3,2	ммоль/л
Кальций	2.66	2-2,7 котята до 6 мес. 2,3-3	ммоль/л
Ионизированный кальций	1.30	1,1-1,3	ммоль/л
Хлор	111.0	107-129; котята до 3 мес. 97-125	ммоль/л
Осмолярность	306	285-310	мкмоль/л
Кислотность	7.45	7,35-7,50	ед.pH

Комментарий:

Хилез +, могут быть ложно завышены показатели билирубинов.

Материал: **Сыворотка крови.**

Исследование провёл: **Игнатова Е.А.**, врач КЛД

