

## БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ. РАСШИРЕННЫЙ

Дата сдачи анализа:	<b>30.01.2025</b>	Направление:	<b>k1451621_1560857_300125_2176116</b>
Дата проведения анализа:	<b>30.01.2025</b>	Животное:	<b>Кошка</b>
Владелец животного:	<b>Владимирова Е.И.</b>	Порода:	<b>Метис</b>
Название клиники:	<b>Ветеринарный центр Доктора Баганцева</b>	Возраст:	<b>17 лет 0 месяцев</b>
Лечащий врач:	<b>Врач не указан</b>	Кличка:	<b>Мона</b>
Материал:	<b>Сыворотка крови</b>	Пол:	<b>Ж</b>

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Билирубин общий	3,4	2-10 для котят до 3-х мес <4	мкмоль/л
Билирубин прямой	1,7	0-5,5	мкмоль/л
АСТ	38	9-45 для котят до 6-ти мес 0-30	ед./л
АЛТ	37	18-79 для котят до 3-х мес 10-50	ед./л
Коэффициент Ритиса	1.0	1,0-1,7	
Мочевина	7,6	5,4-12,1	ммоль/л
Креатинин	148,5	70-165 для котят до 6-ти мес 29-110	мкмоль/л
Общий белок	53 ↓	54-79 для котят до 3-х мес 33-75	г/л
Альбумин	33	24-38 для котят до 3-х мес 20-28	г/л
Глобулин	20.0	16-55	г/л
Соотношение альбумин/глобулин	1.7	0,8-1,2	
Щел. фосфатаза	95	0-55 для котят до 3-х мес <550, 3-6 мес 30-350, 6-12 мес - <200	ед./л
α-Амилаза	1957,3 ↑	500-1200 для котят до 12-ти мес <1800	ед./л
Глюкоза	6,28	3,3-6,3 для котят до 6-ти мес 3,85-8,25	ммоль/л
ЛДГ	183	35-220 для котят до 6-ти мес 60-440	ед./л
ГГТ	3,3	0-8 для котят до 3-х мес 0-4	ед./л
Холестерин	2,29	1,6-3,9 для котят до 3-х мес 5-11,5	ммоль/л
Холинестераза	2110	2000-4000	ед./л
Триглицериды	0,52	0,38-1,10	ммоль/л
КФК	448,4	150-350 для котят до 6-ти мес 200-650	ед./л
Калий	5,3	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	1,65	1,1-2,3 для котят до 6-ти мес 2-3,2	ммоль/л
Кальций	2,14	2-2,7 для котят до 6-ти мес 2,3-3	ммоль/л
Ионизированный кальций	1,22	1,1-1,3	ммоль/л
Железо	18,7	12-39	мкмоль/л
Магний	1,04	0,9-1,6 для котят до 6-ти мес 1,2-5,2	ммоль/л
Хлор	108,5	107-129 для котят до 3-х мес 97-125	ммоль/л
Кислотность	7,5	7,35-7,50	ед.рН
Осмолярность	316.0	285-310	осмоль/л
Мочевая кислота	24,9	<60	мкмоль/л

Исследование провёл: Королева Е. А.

