

## БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ. РАСШИРЕННЫЙ

Дата сдачи анализа: **06.11.2021** Направление: **к609719\_663026\_061121\_894183**  
 Дата проведения анализа: **06.11.2021** Животное: **Собака**  
 Владелец животного: **Аксёнова** Порода: **Кавказская овчарка**  
 Название клиники: **Ветдоктор** Возраст: **7 лет 0 месяцев**  
 Лечащий врач: **Врач не указан** Кличка: **Самир**  
 Материал: **Сыворотка крови** Пол: **М**

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Билирубин общий	4,1	2-13,5 для щенков до 2-х мес 0-2,2	мкмоль/л
Билирубин прямой	0,9	0-5,5	мкмоль/л
АСТ	29	8-42 для щенков до 2-х мес 7-20	ед./л
АЛТ	27	10-58 для щенков до 2-х мес 0-29	ед./л
Коэффициент Ритиса	1.1	0,9-1,6	
Мочевина	6,8	3,5-9,2 для щенков до 3-х мес 3-13	ммоль/л
Креатинин	116	26-130 для щенков до 2-х мес 34-43, 4-12 мес - 30-80	мкмоль/л
Общий белок	68	55-75 для щенков до 2-х мес 43-58	г/л
Альбумин	31	25-39 для щенков до 2-х мес 19-27	г/л
Глобулин	37.0	16-50 для щенков до 2-х мес 16-39	г/л
Щел. фосфатаза	159	10-70 для щенков до 2-х мес 140-530, 4-6 мес - 120-430, 6-12 мес - 10-250	ед./л
а-Амилаза	410	300-1500	ед./л
Глюкоза	3,46	4,3-7,3 для щенков до 6-ти мес 5,3-9,1	ммоль/л
ЛДГ	106	23-220 для щенков до 6-ти мес 66-450	ед./л
ГГТ	10	0-8 для щенков до 2-х нед 2-10	ед./л
Холестерин	5,43	3,8-7 для щенков до 6-ти мес 2,5-12,9	ммоль/л
Холинестераза	4502	2200-6500	ед./л
Триглицериды	0,42	0,24-0,90 для щенков до 6-ти мес 0,2-2,26	ммоль/л
КФК	191	32-220 для щенков до 6-ти мес 30-440	ед./л
Калий	4,59	3,8-5,6 для щенков до 6-ти мес 3,9-6,1	ммоль/л
Натрий	142,8	140-154 для щенков до 6-ти мес 139-159	ммоль/л
Фосфор	1,13	1,1-2 для щенков до 6-ти мес 1,8-3,1	ммоль/л
Кальций	2,29	2,3-3,3 для щенков до 2-х мес 2,6-3,4	ммоль/л
Ионизированный кальций	1,08	1,26-1,5	ммоль/л
Железо	30	14-43	мкмоль/л
Магний	0,92	0,8-1,4 для щенков до 6-ти мес 1,4-5,2	ммоль/л
Хлор	110,1	96-122	ммоль/л
Кислотность	7,37	7,35-7,50	ед.рН
Осмолярность	292.8	285-310	осмоль/л
Мочевая кислота	0	<60	мкмоль/л
Липаза	52	<500 для щенков до 2-х мес <250	ед./л

Исследование провёл: Мозалевская А. И.