

## БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ. РАСШИРЕННЫЙ

Дата сдачи анализа:	<b>06.11.2021</b>	Направление:	<b>k609719_663025_061121_894182</b>
Дата проведения анализа:	<b>06.11.2021</b>	Животное:	<b>Собака</b>
Владелец животного:	<b>Аксёнова</b>	Порода:	<b>Кавказская овчарка</b>
Название клиники:	<b>Ветдоктор</b>	Возраст:	<b>3 лет 0 месяцев</b>
Лечащий врач:	<b>Врач не указан</b>	Кличка:	<b>Кайзер</b>
Материал:	<b>Сыворотка крови</b>	Пол:	<b>М</b>

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Билирубин общий	5	2-13,5 для щенков до 2-х мес 0-2,2	мкмоль/л
Билирубин прямой	1,3	0-5,5	мкмоль/л
АСТ	35	8-42 для щенков до 2-х мес 7-20	ед./л
АЛТ	37	10-58 для щенков до 2-х мес 0-29	ед./л
Коэффициент Ритиса	0.9	0,9-1,6	
Мочевина	9,8	3,5-9,2 для щенков до 3-х мес 3-13	ммоль/л
Креатинин	126	26-130 для щенков до 2-х мес 34-43, 4-12 мес - 30-80	мкмоль/л
Общий белок	67	55-75 для щенков до 2-х мес 43-58	г/л
Альбумин	30	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	86	10-70 для щенков до 2-х мес 140-530, 4-6 мес - 120-430, 6-12 мес - 10-250	ед./л
а-Амилаза	614	300-1500	ед./л
Глюкоза	2,52	4,3-7,3 для щенков до 6-ти мес 5,3-9,1	ммоль/л
ЛДГ	202	23-220 для щенков до 6-ти мес 66-450	ед./л
ГГТ	11	0-8 для щенков до 2-х нед 2-10	ед./л
Холестерин	5,14	3,8-7 для щенков до 6-ти мес 2,5-12,9	ммоль/л
Холинестераза	3095	2200-6500	ед./л
Триглицериды	0,52	0,24-0,90 для щенков до 6-ти мес 0,2-2,26	ммоль/л
КФК	140	32-220 для щенков до 6-ти мес 30-440	ед./л
Калий	4,68	3,8-5,6 для щенков до 6-ти мес 3,9-6,1	ммоль/л
Натрий	133,5	140-154 для щенков до 6-ти мес 139-159	ммоль/л
Фосфор	0,98	1,1-2 для щенков до 6-ти мес 1,8-3,1	ммоль/л
Кальций	2,16	2,3-3,3 для щенков до 2-х мес 2,6-3,4	ммоль/л
Ионизированный кальций	1,09	1,26-1,5	ммоль/л
Железо	25	14-43	мкмоль/л
Магний	0,96	0,8-1,4 для щенков до 6-ти мес 1,4-5,2	ммоль/л
Хлор	104,1	96-122	ммоль/л
Кислотность	7,4	7,35-7,50	ед.рН
Осмолярность	275.3	285-310	осмоль/л
Мочевая кислота	10	<60	мкмоль/л
Липаза	119	<500 для щенков до 2-х мес <250	ед./л

Исследование провёл: Мозалевская А. И.