

## БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ. СТАНДАРТ

Дата сдачи анализа:	<b>14.09.2021</b>	Направление:	<b>k565910_617098_140921_847787</b>
Дата проведения анализа:	<b>14.09.2021</b>	Животное:	<b>Собака</b>
Владелец животного:	<b>Аксенова</b>	Порода:	
Название клиники:	<b>Ветдоктор</b>	Возраст:	<b>0 лет 8 месяцев</b>
Лечащий врач:	<b>Врач не указан</b>	Кличка:	<b>Ева</b>
Материал:	<b>Сыворотка крови</b>	Пол:	<b>М</b>

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Билирубин общий	3,6	2-13,5 для щенков до 2-х мес 0-2,2	мкмоль/л
Билирубин прямой	1,0	0-5,5	мкмоль/л
АСТ	38	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	1.0	0,9-1,6	
Мочевина	5,5	3,5-9,2 для щенков до 3-х мес 3-13	ммоль/л
Креатинин	111	26-130 для щенков до 2-х мес 34-43, 4-12 мес - 30-80	мкмоль/л
Общий белок	76	55-75 для щенков до 2-х мес 43-58	г/л
Альбумин	33	25-39 для щенков до 2-х мес 19-27	г/л
Глобулин	43.0	16-50 для щенков до 2-х мес 16-39	г/л
Щел. фосфатаза	124	10-70 для щенков до 2-х мес 140-530, 4-6 мес - 120-430, 6-12 мес - 10-250	ед./л
а-Амилаза	248	300-1500	ед./л
Глюкоза	1,04	4,3-7,3 для щенков до 6-ти мес 5,3-9,1	ммоль/л
ЛДГ	309	23-220 для щенков до 6-ти мес 66-450	ед./л

Исследование провёл: Новоселов А. В.