

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ. ВЕТСТАНДАРТ

Дата сдачи анализа:	17.01.2021	Направление:	k456084_500868_170121_674080
Дата проведения анализа:	17.01.2021	Животное:	Собака
Владелец животного:	Ганеева	Порода:	Той-терьер
Название клиники:	Ветеринарная помощь ИП Дегтярева	Возраст:	10 лет 0 месяцев
Лечащий врач:	Врач не указан	Кличка:	Ральф
Материал:	Сыворотка крови	Пол:	М

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Билирубин общий	4,5	2-13,5 для щенков до 2-х мес 0-2,2	мкмоль/л
Билирубин прямой	1	0-5,5	мкмоль/л
АСТ	39	8-42 для щенков до 2-х мес 7-20	ед./л
АЛТ	43	10-58 для щенков до 2-х мес 0-29	ед./л
Коэффициент Ритиса	0.9	0,9-1,6	
Мочевина	14,8	3,5-9,2 для щенков до 3-х мес 3-13	ммоль/л
Креатинин	84	26-130 для щенков до 2-х мес 34-43, 4-12 мес - 30-80	мкмоль/л
Общий белок	75	55-75 для щенков до 2-х мес 43-58	г/л
Альбумин	37	25-39 для щенков до 2-х мес 19-27	г/л
Глобулин	38.0	16-50 для щенков до 2-х мес 16-39	г/л
Щел. фосфатаза	1672	10-70 для щенков до 2-х мес 140-530, 4-6 мес - 120-430, 6-12 мес - 10-250	ед./л
а-Амилаза	848	300-1500	ед./л
Глюкоза	18,05	4,3-7,3 для щенков до 6-ти мес 5,3-9,1	ммоль/л
Калий	4,7	3,8-5,6 для щенков до 6-ти мес 3,9-6,1	ммоль/л
Натрий	145,2	140-154 для щенков до 6-ти мес 139-159	ммоль/л
Фосфор	1,58	1,1-2 для щенков до 6-ти мес 1,8-3,1	ммоль/л
Кальций	2,41	2,3-3,3 для щенков до 2-х мес 2,6-3,4	ммоль/л
Ионизированный кальций	0,92	1,26-1,5	ммоль/л
Хлор	99,9	96-122	ммоль/л
Кислотность	7,58	7,35-7,50	ед.pH
Осмолярность	301.4	285-310	осмоль/л

Исследование провёл: Королева Е. А.