

## БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ. РАСШИРЕННЫЙ

Дата сдачи анализа: **16.11.2019**

Дата проведения анализа: **17.11.2019**

Владелец животного: **Сабитова В Г**

Название клиники: **Альтернатива г. Щелково**

Лечащий врач: **Врач не указан**

Материал: **Сыворотка крови**

Направление: **k287247\_316702\_161119\_418056**

Животное: **Собака**

Порода: **Метис**

Возраст: **1 лет 7 месяцев**

Кличка: **Мотя**

Пол: **Ж**

## 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	1,0	0-5,5	мкмоль/л
АСТ	49,4	8-42 для щенков до 2-х мес 7-20	ед./л
АЛТ	50,2	10-58 для щенков до 2-х мес 0-29	ед./л
Коэффициент Ритиса	1.0	0,9-1,6	
Мочевина	5,7	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	68,5	55-75 для щенков до 2-х мес 43-58	г/л
Альбумин	34,3	25-39 для щенков до 2-х мес 19-27	г/л
Глобулин	34.2	16-50 для щенков до 2-х мес 16-39	г/л
Щел. фосфатаза	91	10-70 для щенков до 2-х мес 140-530, 4-6 мес - 120-430, 6-12 мес - 10-250	ед./л
а-Амилаза	384	300-1500	ед./л
Глюкоза	2,66	4,3-7,3 для щенков до 6-ти мес 5,3-9,1	ммоль/л
ЛДГ	234	23-220 для щенков до 6-ти мес 66-450	ед./л
ГГТ	4,2	0-8 для щенков до 2-х нед 2-10	ед./л
Холестерин	6,18	3,8-7 для щенков до 6-ти мес 2,5-12,9	ммоль/л
Холинестераза	5943	2200-6500	ед./л
Триглицериды	0,81	0,24-0,90 для щенков до 6-ти мес 0,2-2,26	ммоль/л
КФК	242,9	32-220 для щенков до 6-ти мес 30-440	ед./л
Калий	4,69	3,8-5,6 для щенков до 6-ти мес 3,9-6,1	ммоль/л
Натрий	144,46	140-154 для щенков до 6-ти мес 139-159	ммоль/л
Фосфор	2,37	1,1-2 для щенков до 6-ти мес 1,8-3,1	ммоль/л

Кальций	2,34	2,3-3,3 для щенков до 2-х мес 2,6-3,4	ммоль/л
Ионизированный кальций	1,14	1,26-1,5	ммоль/л
Железо	42,8	14-43	мкмоль/л
Магний	0,74	0,8-1,4 для щенков до 6-ти мес 1,4-5,2	ммоль/л
Хлор	106,36	96-122	ммоль/л
Кислотность	7,47	7,35-7,50	ед.рН
Осмолярность	295.8	285-310	осмоль/л
Мочевая кислота	12,1	<60	мкмоль/л
Липаза	32,2	<500 для щенков до 2-х мес <250	ед./л

**Исследование провёл:** Опекунова Ю. Ю.