

## БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ ВЫБОРОЧНЫЙ

Дата сдачи анализа: **05.01.2013**  
Дата проведения анализа: **05.01.2013**  
Владелец животного: **Ситникова**  
Название клиники: **Астин Пролет.**  
Лечащий врач: **Шелапутина Ирина  
Арнольдовна**  
Материал: **Сыворотка крови**

Направление: **k4039\_26650\_050113\_32758**  
Животное: **Собака**  
Порода:  
Возраст: **10 лет 0 месяцев**  
Кличка: **Тина**  
Пол: **Ж**

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Билирубин общий		3-13,5	мкмоль/л
Билирубин прямой		0-5,5	мкмоль/л
АСТ		11 - 42	ед./л
АЛТ		9 - 52	ед./л
Мочевина	6,0	3,5-9,2	ммоль/л
Креатинин	111	26-120	мкмоль/л
Общий белок		40-73	г/л
Альбумин	39,6	22-39	г/л
Щел. фосфатаза		18 - 70	ед./л
а-Амилаза		685 - 2155	ед./л
Глюкоза		4,3-7,3	ммоль/л
ЛДГ		23 - 164	ед./л
ГГТ		1 - 10	ед./л
Холестерин		2,9-6,5	ммоль/л
Триглицериды		0,24 - 0,98	ммоль/л
КФК		32 - 157	ед./л
Калий	5,33	4,3 - 6,2	ммоль/л
Натрий	143,68	138 - 164	ммоль/л
Фосфор		1,13 - 3,0	ммоль/л
Кальций		2,3 - 3,3	ммоль/л
Железо		20,0 - 30,0	мкмоль/л
Магний		0,8 - 1,4	ммоль/л
Хлор		96,0 - 118,0	ммоль/л
Кислотность		7,35-7,50	ед. рн
Мочевая кислота		9-100	мкмоль/л
Липаза		30-250	Е/л
С-реактивный белок		0-5	ммоль/л
Холинестераза		> 2200	Е/л
Панкреатическая амилаза		243,6-866,2	ед./л
Ревматоидный фактор		0-8	ммоль/л

**Прочее:**

**Исследование провёл:** Суворова А.А.