

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ ВЫБОРОЧНЫЙ

Дата сдачи анализа: **19.08.2015**
Дата проведения анализа: **19.08.2015**
Владелец животного: **Рыбушкина**
Название клиники: **Астин Рождеств.**
Лечащий врач:
Материал: **Сыворотка крови**

Направление: **k113952_138814_190815_184759**
Животное: **Собака**
Порода:
Возраст: **11 лет 0 месяцев**
Кличка: **Тим**
Пол: **М**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Билирубин общий		2.0-13.5	мкмоль/л
Билирубин прямой		0-5.5	мкмоль/л
АСТ	76,0	8-42	ед./л
АЛТ	30,0	10-58	ед./л
Мочевина	8,5	3.5-9.2	ммоль/л
Креатинин	75,0	26-130	мкмоль/л
Общий белок	76,0	55-75	г/л
Альбумин	37,0	25-39	г/л
Щел. фосфатаза	446,0	10-70	ед./л
а-Амилаза		300-1500	ед./л
Глюкоза	3,5	4.3-7.3	ммоль/л
ЛДГ		23-220	ед./л
ГГТ		0-8	ед./л
Холестерин		3.8-7.0	ммоль/л
Триглицериды		0.24-0.90	ммоль/л
КФК		32-220	ед./л
Калий		3.8-5.6	ммоль/л
Натрий		140.0-154.0	ммоль/л
Фосфор	2,71	1.1-2.0	ммоль/л
Кальций	2,55	2.3-3.3	ммоль/л
Железо		14-43	мкмоль/л
Магний		0.8-1.4	ммоль/л
Хлор		96.0-122.0	ммоль/л
Кислотность		7.35-7.50	ед. рН
Мочевая кислота		<60	мкмоль/л
Липаза		<500	Е/л
С-реактивный белок		0-5	мг/л
Холинестераза		2200-6500	Е/л
Панкреатическая амилаза		243.6-866.2	ед./л
Ревматоидный фактор		0-8	МЕ/мл
Желчные кислоты		0-5	мкмоль/л
Фруктозамин		<500	ед./л
Са(ионизированный)		1.26-1.5	ммоль/л

Прочее:

Исследование провёл: Кашлякова А.М.