

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ ВЫБОРОЧНЫЙ

Дата сдачи анализа: **29.04.2019**
 Дата проведения анализа: **29.04.2019**
 Владелец животного: **Сабитова**
 Название клиники: **ВИВА**
 Лечащий врач: **Врач не указан**
 Материал: **Сыворотка крови**

Направление: **k217961_240098_290419_311286**
 Животное: **Собака**
 Порода: **Метис**
 Возраст: **0 лет 0 месяцев**
 Кличка: **Мотя**
 Пол: **Ж**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Билирубин общий		2-13,5	мкмоль/л
Билирубин прямой		0-5,5	мкмоль/л
АСТ	27,8	8-42	ед./л
АЛТ	48,6	10-58	ед./л
Мочевина	4,8	3,5-9,2	ммоль/л
Креатинин	101	26-130	мкмоль/л
Общий белок		55-75	г/л
Альбумин		25-39	г/л
Щел. фосфатаза	81	10-70	ед./л
а-Амилаза	458	300-1500	ед./л
Глюкоза		4,3-7,3	ммоль/л
ЛДГ		23-220	ед./л
ГГТ	4,3	0-8	ед./л
Холестерин		3,8-7	ммоль/л
Холинестераза		2200-6500	ед./л
Триглицериды		0,24-0,90	ммоль/л
КФК		32-220	ед./л
Калий	4,60	3,8-5,6	ммоль/л
Натрий	151,7	140-154	ммоль/л
Фосфор	1,81	1,1-2	ммоль/л
Кальций		2,3-3,3	ммоль/л
Ионизированный кальций		1,26-1,5	ммоль/л
Железо		14-43	мкмоль/л
Магний		0,8-1,4	ммоль/л
Хлор		96-122	ммоль/л
Кислотность		7,35-7,50	ед.рН
Мочевая кислота		<60	мкмоль/л
Липаза		<500	ед./л

Исследование провёл: Новоселов А. В.