

## БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ ВЫБОРОЧНЫЙ

Дата сдачи анализа: **01.06.2013**  
 Дата проведения анализа: **01.06.2013**  
 Владелец животного: **Черникова**  
 Название клиники: **ВетОК**  
 Лечащий врач: **Мороз**  
 Материал: **Сыворотка крови**

Направление: **к38212\_43322\_010613\_55292**  
 Животное: **Собака**  
 Порода: **Без породы**  
 Возраст: **8 лет 0 месяцев**  
 Кличка: **Трюфель**  
 Пол: **М**

### 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		3,5-9,2	ммоль/л
Креатинин		26-120	мкмоль/л
Общий белок		40-73	г/л
Альбумин		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	4,00	4,3 - 6,2	ммоль/л
Натрий		138 - 164	ммоль/л
Фосфор	2,92	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
Желчные кислоты		0-5	мкмоль/л
Фруктозамин		0-600	ед./л
Са(ионизированный)		1,26-1,5	ммоль/л

**Прочее:** Иктеричность +

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