

## БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ ВЫБОРОЧНЫЙ

Дата сдачи анализа: **25.11.2014**  
 Дата проведения анализа: **25.11.2014**  
 Владелец животного: **Белова Ольга**  
 Название клиники: **Частный практикующий врач**  
 Лечащий врач:  
 Материал: **Сыворотка крови**

Направление: **k97397\_116512\_251114\_154368**  
 Животное: **Собака**  
 Порода: **Метис**  
 Возраст: **7 лет 0 месяцев**  
 Кличка: **Ганс**  
 Пол: **М**

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Билирубин общий		2.0-13.5	мкмоль/л
Билирубин прямой		0-5.5	мкмоль/л
АСТ		8-42	ед./л
АЛТ		10-58	ед./л
Мочевина		3.5-9.2	ммоль/л
Креатинин		26-130	мкмоль/л
Общий белок	46,3	55-75	г/л
Альбумин	14,7	25-39	г/л
Щел. фосфатаза		10-70	ед./л
а-Амилаза		300-1500	ед./л
Глюкоза		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		1.1-2.0	ммоль/л
Кальций		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:** Кириллова С.В.