



РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000588200 от 07.09.2025

Дата проведения анализа: **08.09.2025**
 Владелец: **Королева**
 Название Клиники: **Ветеринарный центр доктора Соколовой**
 Лечащий врач: **Зотова**

Животное: **кошка**
 Порода: **Британская**
 Возраст: **17 лет 9 месяцев**
 Кличка: **Боня**
 Пол: **Male**

Общий анализ мочи + Соотношение белок/креатинин в моче

Результат

Прочее:

Лейкоциты 0-2 в п/з

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Показатель	Результат	Единица	Норма
Кислотность	6,00	ед. рН	(5,50 - 7,50)
Белок	0,24	г/л	(0,00 - 0,30)
Глюкоза	0	ммоль/л	(0,00 - 1,50)
Кетоновые тела	0	ммоль/л	(0,00)
Относительная плотность (SpG)	1,016	г/см ³	(1,030 - 1,060)
Уробилиноген	0	мкмоль/л	(0 - 16)
Цвет	светло-желтый		
Прозрачность	прозрачная		
Билирубин	отсутствует		
Гемоглобин	отсутствует		

МОЧЕВОЙ ОСАДОК

Показатель	Результат
Эритроциты	отсутствует
Лейкоциты	0-5 в поле зрения
Эпителий	плоский 0-1 в п/з
Цилиндры	не обнаружено
Бактерии	кокки единично
Неорганизованный осадок	не обнаружено

* При выявлении бактерий в моче необходима комплексная оценка результатов анализа. Методом, позволяющим подтвердить наличие бактериурии, является микробиологическое исследование (посев мочи).

СООТНОШЕНИЕ БЕЛОК/КРЕАТИНИН В МОЧЕ

Показатель	Результат	Единица	Норма
Белок мочи	0,24	г/л	(0,00 - 0,30)
Креатинин мочи	2,30	ммоль/л	(9,50 - 25,00)
Соотношение белок/креатинин в моче	0,922		(0,000 - 0,600)

Результат выдал: Горбачева А.В.

