

## СООТНОШЕНИЕ БЕЛОК/КРЕАТИНИН В МОЧЕ

Дата сдачи анализа: **08.11.2020**  
Дата проведения анализа: **08.11.2020**  
Владелец животного: **Седых**  
Название клиники: **Борисова Екатерина  
Александровна 412**  
Лечащий врач: **Врач не указан**  
Материал: **Моча**

Направление: **k424739\_466793\_081120\_627146**  
Животное: **Кошка**  
Порода:  
Возраст: **16 лет 0 месяцев**  
Кличка: **Онегин**  
Пол: **М**

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Креатинин	14,131	10-25	ммоль/л
Микропротеин	0,69	0-0,4	г/л
Соотношение белок/креатинин	0.4	<0,4	

При выраженной макрогематурии исследование белок/креатинин НЕ ИНФОРМАТИВНО!

## ИНТЕРПРЕТАЦИЯ СООТНОШЕНИЯ БЕЛОК/КРЕАТИНИН.

Наличие белка в моче в норме считается при соотношении белок/креатинин у собак меньше 0,3, у кошек - меньше 0,6. Слабая протеинурия (соотношение 0,6 - 3) может быть обусловлена тубулярным или гломерулярным заболеваниями почек. В случае средней или сильной персистирующей протеинурии (соотношение больше 3), сопровождаемой осадком без признаков гематурии и воспаления, есть предпосылки к подозрению на гломерулонефрит или амилоидоз почек.

**Исследование провёл:** Королева Е. А.