

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ РАСШИРЕННЫЙ

Дата сдачи анализа:	25.01.2022	Направление:	k655919_712095_250122_959730
Дата проведения анализа:	25.01.2022	Животное:	Кошка
Владелец животного:	Воробьева	Порода:	Метис
Название клиники:	Веткабинет ИП Лыков А.	Возраст:	16 лет 0 месяцев
Лечащий врач:	Врач не указан	Кличка:	Кузя
Материал:	Моча	Пол:	М

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Цвет мочи	светло-желтый	жёлтый	визуальная
Прозрачность	прозрачный	прозрачная	визуальная
Микропротеин	0,037	0-0,4	г/л
Кислотность (pH)	6,5	6-6,5	ед. (pH)
Креатинин	7,291	10-25	ммоль/л
Соотношение белок/креатинин	0.0	<0,6	
Глюкоза	0,0	0,0-0,4	ммоль/л
Кетоновые тела	отсутствует	отсутствует	качественная
Относительная плотность (SpG)	1,020	1,030-1,050	г/см[3]
Билирубин	отсутствует	отсутствует	качественная
Гемоглобин	отсутствует	отсутствует	качественная
Эритроциты	отсутствует	единичные	В поле зрения
Лейкоциты	единично	0-5	В поле зрения
Эпителий	плоский 0-2	единичные	В поле зрения
Цилиндры	отсутствует	отсутствует	В поле зрения
Бактерии	отсутствует	отсутствует	В поле зрения
Слизь (цилиндроды)	отсутствует	отсутствует	В поле зрения
Неорганизованный осадок	отсутствует	отсутствует	В поле зрения

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: Шаталова М. Н.