

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ РАСШИРЕННЫЙ

Дата сдачи анализа:	29.05.2020	Направление:	к354170_390260_290520_524351
Дата проведения анализа:	29.05.2020	Животное:	Кошка
Владелец животного:	Яковлев	Порода:	
Название клиники:	Ветград	Возраст:	5 лет 0 месяцев
Лечащий врач:	Врач не указан	Кличка:	Митя
Материал:	Моча	Пол:	М

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Цвет мочи	светло-желтый	жёлтый	визуальная
Прозрачность	прозрачная	прозрачная	визуальная
Микропротеин	0,49	0-0,4	г/л
Кислотность (pH)	6,0	4,5-8,5	ед.(pH)
Креатинин	10,146	10-25	ммоль/л
Соотношение белок/креатинин	0,4	<0,6	
Глюкоза	0	0,0-0,4	ммоль/л
Кетоновые тела	Отсутствуют	отсутствует	качественная
Относительная плотность (SpG)	1,021	1,030-1,050	г/см[3]
Билирубин	отсутствует	отсутствует	качественная
Гемоглобин	следы	отсутствует	качественная
Эритроциты	0-2	единичные	В поле зрения
Лейкоциты	0-2	0-5	В поле зрения
Эпителий	плоский 0-1, переходный 0-2	единичные	В поле зрения
Цилиндры	Отсутствуют	отсутствует	В поле зрения
Бактерии	Отсутствуют	отсутствует	В поле зрения
Слизь (цилиндриды)	отсутствует	отсутствует	В поле зрения
Неорганизованный осадок	Оксалаты Кальция (дигидрат) +++	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: Набокова А. С.