

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ РАСШИРЕННЫЙ

Дата сдачи анализа:	07.11.2021	Направление:	k487295_534268_071121_895316
Дата проведения анализа:	08.11.2021	Животное:	Собака
Владелец животного:	Кравцова	Порода:	Лабрадор
Название клиники:	Астин Балаш.	Возраст:	12 лет 7 месяцев
Лечащий врач:	Врач не указан	Кличка:	Макс
Материал:	Моча	Пол:	М

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Цвет мочи	коричневый	жёлтый	визуальная
Прозрачность	непрозрачная	прозрачная	визуальная
Микропротеин	2,18	0-0,4	г/л
Кислотность (pH)	7,5	4,5-8,5	ед.(pH)
Креатинин	11,042	9-26	ммоль/л
Соотношение белок/креатинин	1.7	<0,3	
Глюкоза	0	0,0-0,4	ммоль/л
Кетоновые тела	отсутствует	отсутствует	качественная
Относительная плотность (SpG)	1,028	1,025 -1,045	г/см[3]
Билирубин	отсутствует	отсутствует	качественная
Гемоглобин	+++	отсутствует	качественная
Эритроциты	множественные (измененные)	единичные	В поле зрения
Лейкоциты	множественные	0-5	В поле зрения
Эпителий	плоский 0-1	единичные	В поле зрения
Цилиндры	отсутствует	отсутствует	В поле зрения
Бактерии	++++ смешанная микрофлора	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: Пачина О. В.