



## Независимая ветеринарная лаборатория ПОИСК

ООО «НВЛП» 7814508533 ОГРН 1117847326816  
 197375, Санкт-Петербург, улица Репищева, дом 13  
 Телефон: +7 (812) 509-60-28  
 E-mail: lab@spbvet.com, сайт: www.labpoisk.ru

**Владелец животного Хазов Виктор Николаевич**, телефон **+7 (921) 856-28-63**, +7 (952) 277-56-66, e-mail: khazovvik@ya.ru, адрес СПб, Хлопина 7-3-3.

**Пациент 227148**, кличка **Балу** (Балу), вид Кошка. Cat, пол Кот. Male, порода Скотиш-фолд, возраст **3 мес.**, масса тела **0** грамм.

### Клинический анализ мочи. Исследование № 227148-2019/3344

Способ отбора образца	естественное мочеиспускание
Использование консерванта	стабилур

Физические свойства	Референтное значение	Результат исследования
Цвет	-	светло-жёлтая
Прозрачность	-	прозрачная
Плотность (рефрактометр)	1,035-1,065	1,058
Биохимические свойства	Референтное значение	Результат исследования
рН	6,0-7,5	6,0
Глюкоза, /-	отсутствует	отсутствует
Белок, г/л *	-	0.12
Кетоны, /-	отсутствует	отсутствуют
Билирубин, /- **	-	отсутствует
Кровь (эритроциты) /гемоглобин, /-	отсутствует	отсутствует
Осадок, микроскопия	Референтное значение	Результат исследования
Переходный эпителий, ед. в п.зр.	< 5	отсутствует
Плоский эпителий, ед. в п.зр.	< 5	0-1-2
Почечный эпителий, ед. в п.зр.	< 5	отсутствует
Эритроциты, ед. в п.зр.	0-2-5	отсутствуют
Лейкоциты, ед. в п.зр.	0-2-5	отсутствуют
Цилиндры зернистые, ед. в п.зр.	0-1	отсутствуют
Цилиндры гиалиновые, ед. в п.зр.	0-1	отсутствуют
Кристаллы ***	-	струвиты единичные
Микрофлора (палочки, кокки) ****	-	единичная (кокки)
Жировые капли	-	единичные
Прочее	-	волокна единичные

#### Комментарий:

\* Для диагностики протеинурии необходимо использовать соотношение белок/креатинин в моче, референсного интервала для белка в моче не существует.

\*\* Реакция тест-полоски на билирубин является вариантом нормы у собак с высокой и нормальной плотностью мочи и патологией у кошек с любой плотностью мочи

\*\*\* Аморфный фосфат, билирубин (собаки), оксалат кальция дигидрат, кальция фосфат и струвиты могут

встречаться в норме в небольшом количестве; иногда допускают наличие кристаллов мочевой кислоты.

Наличие кристаллов оксалата кальция моногидрата, урата аммония, билирубина у кошек, холестерина, цистина, лейцина, тирозина, мочевой кислоты всегда относится к патологии!

\*\*\*\* Микрофлора в норме отсутствует в образце мочи, но следует учитывать возможность контаминации пробы, при исследовании мочи отобранной не цистоцентезом! При обнаружении кокков рекомендуется окраска по Граму, так как существует высокий риск принятия за кокки клеточного дебриса, мелких жировых капель и аморфных кристаллов, также формирующих Броуновское движение.

**08.05.2019**

**Исследование проводил ветеринарный врач-клинический патолог** Кида Майя Витальевна