



## КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ № ЛП0042125

Дата регистрации заказа: **02.02.2026 10:54** Дата взятия материала: **02.02.2026**  
Ф.И.О. владельца: **Балабоскина Екатерина Юрьевна** Дата выполнения: **02.02.2026 11:43**  
Вид животного: **кошка** Чип\клеймо:  
Порода: **тайская** Дата сверки чипа\клейма:  
Возраст (лет, мес.): **18,9** Пол: **М**  
Лечащий врач: Кличка: **Рома**  
Заказчик:

Материал: **моча**  
**(шприц/контейнер, не вакуумный)**

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Цвет	визуальная оценка	<b>светло-желтый</b>	светло-желтый - желтый
Прозрачность мочи	визуальная оценка	<b>полная</b>	полная - неполная
Относительная плотность по рефрактометру (ОП)	г/см <sup>3</sup>	<b>1,015</b>	1,036 - 1,060
pH	ед.pH	<b>5,0</b>	5,0 - 7,0
Белок мочи (полуколич. опред.)	мг/дл	<b>0</b>	0 (при ОП <1.020) ≤ 30 (при ОП >1.035)
Глюкоза мочи	ммоль/л	<b>0,0</b>	0,0 - 2,8
Уробилиноген	качественная реакция	<b>норм</b>	норм - (+)
Билирубин	качественная реакция	<b>отр</b>	отсутствует
Кетоны	ммоль/л	<b>0</b>	0,0
Гемоглобин	качественная реакция	<b>отр</b>	отрицательная
Эритроциты	в п/зр (HPF)	<b>0</b>	0 - 2
Лейкоциты в моче	в п/зр (HPF)	<b>единичные</b>	0 - 5
Неорганизованный осадок	в п/зр (LPF)	<b>отс</b>	единичные кристаллы
Эпителий плоский	в п/зр (HPF)	<b>единичный</b>	0 - 5
Эпителий переходный	в п/зр (HPF)	<b>0</b>	0
Эпителий почечный (тубулярный)	в п/зр (HPF)	<b>0</b>	0
Цилиндры гиалиновые	в п/зр (LPF)	<b>0</b>	0 - 1
Цилиндры патологические	в п/зр (LPF)	<b>отс</b>	отсутствует
Слизь, в т.ч. цилиндровиды	в п/зр (LPF)	<b>+</b>	может присутствовать
Бактерии в моче	в п/зр (HPF)	<b>отс</b>	не является основанием для постановки диагноза: результат требует подтверждения методом бак.посева
Аскорбиновая кислота	ммоль/л	<b>0</b>	концентрация < 1,4 не влияет на результаты других тестов

Врач КЛД, эксперт: **Дегтярева Н.В.**

Дата выдачи: **02.02.2026**

Лаборатория сертифицирована  
ГОСТ Р ИСО 9001-2008  
РОСС RU.ИК76.К00071



Лаборатория является участником Федеральной системы внешнего контроля качества лабораторных исследований МЗ РФ ФСВОК (Код участника 10705)

Претензии по результатам анализа принимаются в течение суток с даты готовности, порядок составления отзывов указан на сайте по

ссылке <https://www.vetlab.ru/reviews/>

Вопросы по качеству исследований отправлять на почту [qc@vetlab.ru](mailto:qc@vetlab.ru)

Проверить подлинность бланка можно на сайте по ссылке <https://vetlab.ru/catalog/>

Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.

Исследования проведены с использованием оборудования: полуавтоматический анализатор Urit 180 Vet (URIT Medical), плотность мочи - оптический рефрактометр SUR-NE (ATAGO) Реактивы: UC Vet 11 Контрольные материалы: KM-Контроль-ТП (Медлакор)