



БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № ЛП0154957

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 16:49
Вид животного:	кошка	Чип\клеймо:	
Порода:	тайская	Дата сверки чипа\клейма:	
Возраст (лет, мес.):	18,9	Пол:	М
Лечащий врач:		Кличка:	Рома
Материал:	моча (шприц/контейнер, не вакуумный)	Заказчик:	

Биохимические показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Креатинин мочи	ммоль/л	9,1	9,5 - 25,0 (нормы для мочи плотностью 1,036-1,060)
Белок мочи (количеств)	мг/дл	14,8	0,0 - 30,0
Соотношение Белок/Креатинин	расчетный показатель	0,14	< 0,2 - норма 0,20 - 0,40 - пограничная зона > 0,41- протеинурия (при отсутствии гематурии и пиурии)

Врач КЛД, эксперт: **Дегтярева Н.В.**
Дата выдачи: **02.02.2026**

Лаборатория сертифицирована
ГОСТ Р ИСО 9001-2008
РОСС RU.ЛК76.K00071



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
Проверить подлинность бланка можно на сайте по ссылке <https://vetlab.ru/catalog/>
Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.
Биохимические исследования выполнены на оборудовании: AU 480 (Beckman Coulter), BA 200 (BioSystems) Реактивы и контрольные материалы: Beckman Coulter, BioSystems, Human, GCell, 2-х уровневый контроль качества

