



**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:	<b>М</b>
Лечący врач:		Кличка:	<b>Рома</b>
Материал:	моча (шприц/контейнер, не вакуумный)	Заказчик:	

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

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

Лаборатория сертифицирована  
ГОСТ Р ИСО 9001-2008  
РОСС RU ИК76 K00071



Лаборатория является участником Федеральной системы внешнего контроля качества лабораторных исследований МЗ РФ ФСБОК (Код участника 10705)  
Претензии по результатам анализа принимаются в течение суток с даты готовности, порядок составления отзыва 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



