



**ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЦЕНТР ДОКТОРА
БАЗЫЛЕВСКОГО А.А.
ФИЛИАЛ «Минск 24/7»**



г. Минск, Железнодорожная, д.
31-1



Круглосуточно



+375 (33) 326-30-00
+375 (29) 326-30-00



www.minsk.vet-centre.by



Мы лечим по-настоящему!

Дата: 14.06.2025
ФИО владельца животного: Черная Татьяна Анатольевна
Лаборант: Ольшевская Ольга Викторовна;
Кличка питомца: Мура
Вид питомца: Кошка
Вес питомца:
Возраст питомца:

Общий анализ мочи с изучением осадка

Объем: 7 мл

Цвет: соломенный

Прозрачность: прозрачная

Показатели	Ед.изм.	Норма		Результат
		Собаки	Кошки	
Физико-химические свойства				
Удельный вес (рефрактометр)	г/л	1.015-1.050	1.015-1.025	1,020
pH		5.0-7.0	5.0-7.0	5,5
Белок	г/л	<0.3	<0.3	отриц
Глюкоза	Mmol/l	Отриц.	Отриц.	отриц
Кетоны	Mmol/l	Отриц.	Отриц.	отриц
Билирубин	+ / ++ / +++	+	Отриц.	отриц
Кровь	Ery/l	Отриц.	Отриц.	10
Гемоглобин	Ery/l	Отриц.	Отриц.	отриц
Микроскопия осадка				
Эпителий плоский	Ед.в п/зр.	0-2	0-2	отриц
Эпителий переходный	Ед.в п/зр.	0-1	0-1	отриц
Эпителий почечный	Ед.в п/зр.	Отриц.	Отриц.	отриц
Эритроциты	Ед.в п/зр.	0-3	0-3	0-2
Лейкоциты	Ед.в п/зр.	0-5	0-5	отриц
Цилиндры	Ед.в п/зр.	0-1	0-1	отриц
Микрофлора	Ед.в п/зр.	Отриц.	Отриц.	отриц
Неорганический осадок	-	-	-	отриц
Слизь	-	-	-	отриц

Показатели	Ед.изм.	Норма		Результат
		Собаки	Кошки	
Биохимическое исследование				
Белок (абсолютное значение)	г/л			0,22
Креатинин	г/л			0,35
Соотношение белок/креатинин		<0.2	<0.2	0,62
		0.2-0.4 погранич.	0.2-0.5 погранич.	



Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза. Современные методы клинических лабораторных исследований характеризуются высокой чувствительностью и специфичностью, а потому их результаты, отражая состояние здоровья пациента, могут служить основанием для принятия лечащим ветеринарным врачом важных клинических решений. Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим ветеринарным врачом.