

## КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ № НЦ0040629

Дата регистрации заказа: **13.09.2018**

Дата взятия материала: **12.09.2018**

Ф.И.О. владельца: **Кулыгина**

Дата выполнения: **13.09.2018**

Вид животного: **Собака**

Микрочип №:

Порода: **немецкая овчарка**

Пол: **М**

Возраст (лет, мес.): **8,0**

Кличка: **Рекс**

Лечащий врач:

Заказчик: **ВЦ Пэт Хелпер (Химки)**

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Цвет	визуально	<b>желтый</b>	светло-желтый - желтый
Прозрачность мочи	визуально	<b>полная</b>	полная - неполная
Относительная плотность по рефрактометру (ОП)	г/см <sup>3</sup>	<b>1,016</b>	1,015 - 1,040
pH	ед. pH	<b>5,5</b>	5,0 - 7,0
Белок мочи (полуколич. опред.)	мг/дл	<b>100</b>	0 (при ОП <1.020) ≤ 30 (при ОП >1.035)
Глюкоза мочи	ммоль/л	<b>0,0</b>	0,0 - 3,0
Уробилиноген	качественная реакция	<b>норм</b>	норм - (+)
Билирубин	качественная реакция	<b>отс</b>	отр; (кобели: при ОП ≥ 1,035 - до "1+")
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>1-2</b>	0 - 5
Неорганизованный осадок	в п/зр (LPF)	<b>0</b>	единичные кристаллы
Эпителий плоский	в п/зр (HPF)	<b>1-2</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. цилиндроды	в п/зр (LPF)	<b>+</b>	может присутствовать
Бактерии в моче	в п/зр (HPF)	<b>отс</b>	единичные при соблюдении правил сбора, хранения

Биохимическое исследование проведено на анализаторе CL 50 (HTInc), VetLabUA (IDEXX, USA) с использованием стрипов UrineRS, UATMStrips (IDEXX, USA). Плотность мочи измеряется рефрактометром SUR-NE (ATAGO, Japan). Контроль качества: LiquichekTMUrinalysisControl (BioRad, 2 уровня).

Врач КЛД, эксперт:

**Бакланова И.П.**

Дата выдачи:

**13.09.2018**

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



Лаборатория является участником Федеральной системы внешней оценки качества лабораторных исследований МЗ РФ ФСВОК (код участника 10705) Претензии по результатам анализа принимаются в течение суток с даты готовности. Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.