

## КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ № АВ0003733

Дата регист. материала: 06.01.2014

Ф.И.О. владельца: Орешкина Екатерина Владимировна

Вид животного: Собака Микрочип №:

Порода: вест-хайленд-уайт-терьер Пол: М

Возраст (лет, мес.): 2,1 Кличка: Боня

Лечащий врач: Мирошник Е. А. Клиника: Шанс Био (Вызовная служба)

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Цвет	визуально	жёлтый	светло-желтый - желтый
Прозрачность мочи	визуально	неполная	полная - неполная
Относительная плотность по рефрактометру (ОП)	г/см <sup>3</sup>	1,005	1,015 - 1,040
pH	ед.pH	8,0	5,0 - 7,0
Белок мочи (полуколич. опред.)	мг/дл	0	0 (при ОП <1.020) ≤ 30 (при ОП >1.035)
Глюкоза мочи	ммоль/л	0,0	0,0 - 3,0
Уробилиноген	качественная реакция	норм	норм (+)
Билирубин	качественная реакция	отс	отсутствует; (кобели: при ОП ≥ 1,035 - до "1+")
Кетоны	ммоль/л	0	0,0
Гемоглобин	качественная реакция	отр	отрицательная
Эритроциты	в поле зрения (HPF)	0	0 - 2
Лейкоциты в моче	в поле зрения (HPF)	2-3-5	0 - 5
Неорганизованный осадок	в поле зрения (LPF)	отс	единичные кристаллы
Эпителий плоский	в поле зрения (HPF)	5-6-6	0 - 5
Эпителий переходный	в поле зрения (HPF)	0-0-1	0
Эпителий почечный (тубулярный)	в поле зрения (HPF)	отс	0
Цилиндры гиалиновые	в поле зрения (LPF)	отс	0 - 1
Цилиндры зернистые	в поле зрения (LPF)	отс	0
Цилиндры: прочие виды	в поле зрения (LPF)	отс	отсутствуют
Слизь, в т.ч. цилиндриды	в поле зрения (LPF)	отс	может присутствовать
Бактерии в моче	в поле зрения (HPF)	кокки +	единичные при соблюдении правил сбора, хранения и доставки

**Прочее:** посторонние примеси.

Врач КЛД, эксперт:

**Никонова Светлана Анатольевна**

Дата выдачи:

**06.01.2014**

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.