

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ № НЦ0035809

Дата регистрации заказа: **03.12.2017** Дата взятия материала: **03.12.2017**
Ф.И.О. владельца: **Касаткина Наталья Константиновна** Дата выполнения: **03.12.2017**
Вид животного: **Собака** Микрочип №:
Порода: **метис** Пол: **Ж**
Возраст (лет, мес.): **13,1** Кличка: **Ева**
Лечащий врач: **Полковникова Мария Евгеньевна . .** Заказчик: **Шанс Био (Ветцентр на Нагорной)**

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Цвет	визуально	темно-желтый	светло-желтый - желтый
Прозрачность мочи	визуально	мутная	полная - неполная
Относительная плотность по рефрактометру (ОП)	г/см ³	1,053	1,015 - 1,040
pH	ед. pH	5,5	5,0 - 7,0
Белок мочи (полуколич. опред.)	мг/дл	100	0 (при ОП <1.020) ≤ 30 (при ОП >1.035)
Глюкоза мочи	ммоль/л	0,0	0,0 - 3,0
Уробилиноген	качественная реакция	++	норм - (+)
Билирубин	качественная реакция	отс	отр; (кобели: при ОП ≥ 1,035 - до "1+")
Кетоны	ммоль/л	0	0,0
Гемоглобин	качественная реакция	++	отрицательная
Эритроциты	в п/зр (HPF)	31-35	0 - 2
Лейкоциты в моче	в п/зр (HPF)	28-30	0 - 5
Неорганизованный осадок	в п/зр (LPF)	отс	единичные кристаллы
Эпителий плоский	в п/зр (HPF)	0-2	0 - 5
Эпителий переходный	в п/зр (HPF)	0-1	0
Эпителий почечный (тубулярный)	в п/зр (HPF)	1-3	0
Цилиндры гиалиновые	в п/зр (LPF)	отс	0 - 1
Цилиндры патологические	в п/зр (LPF)	отс	отсутствует
Слизь, в т.ч. цилиндриды	в п/зр (LPF)	отс	может присутствовать
Бактерии в моче	в п/зр (HPF)	кокки, +	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: LiquechekTM UrinalysisControl (BioRad, 2 уровня).

Врач КЛД, эксперт: **Нечаев С.А.**
Дата выдачи: **03.12.2017**

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.