

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ № НЦ0001808

Дата взятия материала: **04.06.2011**

Ф.И.О. владельца: **Туркин**

Вид животного: **Собака**

Микрочип №:

Порода:

Пол: **Ж**

Возраст (лет, мес.): **6,0**

Кличка: **Марти**

Лечащий врач:

Клиника: **Монмаранси**

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Цвет	визуально	Темно-желтый	светло-желтый - желтый
Прозрачность мочи	визуально	Неполная	полная - неполная
Относительная плотность	г/см ³	1,047	1,015 - 1,040
pH	ед.pH	8,0	5,0 - 7,0
Белок мочи	мг/дл	0	0 - 30
Глюкоза мочи	ммоль/л	0,0	0,0 - 3,0
Уробилиноген	качественная реакция	++	норм - (+)
Билирубин	качественная реакция	+	отсутствует; у кобелей при ОП более 1,035 - до "1+"
Кетоны	ммоль/л	отр	0,0
Гемоглобин	качественная реакция	отр	отрицательная
Эритроциты	в поле зрения (HPF)	0-1	0 - 2
Лейкоциты в моче	в поле зрения (HPF)	10-12	0 - 5
Неорганизованный осадок	в поле зрения (LPF)	трипельфосфаты - 6-8	единичные кристаллы
Эпителий плоский	в поле зрения (HPF)	2-4	0 - 5
Эпителий переходный	в поле зрения (HPF)	отр	0
Эпителий почечный	в поле зрения (HPF)	отр	0
Цилиндры гиалиновые	в поле зрения (LPF)	отр	0 - 1
Цилиндры зернистые	в поле зрения (LPF)	отр	0
Цилиндры: прочие виды	в поле зрения (LPF)	отр	отсутствуют
Цилиндроида	в поле зрения (LPF)	отр	0 - 2
Слизь	в поле зрения (LPF)	отр	может присутствовать
Бактерии в моче	в поле зрения (HPF)	+ (кокки)	единичные при соблюдении правил сбора, хранения и доставки

Прочее: спермии +++

Биохимическое исследование проведено на анализаторе **CL50** (HTInc), **VetLab UA** (IDEXX, США) с использованием стрипов **UrineRS, UATM Strips** (IDEXX) Плотность мочи измеряется рефрактометром **SUR-NE** (ATAGO, Япония)
Контроль качества **Liquichek™ Urinalysis Control** (Bio-Rad, 2 уровня)

Врач КЛД, эксперт: **Бакланова И.П.**

Дата выдачи: **04.06.2011**

Лаборатория сертифицирована
ГОСТ Р ИСО 9001-2008
POCC RU.IK76.K00071



Лаборатория является участником Федеральной системы внешней оценки качества лабораторных исследований
МЗ РФ ФСВОК (код участника 10705)

Претензии по результатам анализа принимаются в течение двух недель с даты готовности.

Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.