



# В Е Т Т Е С Т

8 (495) 769 28 29

www.vettest.ru

info@vettest.ru

ООО "ВЕТТЕСТ"

vettest vettest vettest vettest vettest vettest vettest

## Результат общеклинического исследования мочи № 143840 от 27.01.2014

Владелец: <b>Юргенева</b>	Возраст: <b>8</b>	Клиент: <b>Сэнди</b>
Кличка: <b>Рома</b>	Пол: <b>Самец (Кастр)</b>	Врач: <b>Елкин</b>
Порода: <b>Беспородная</b>	Вид: <b>Собака</b>	Номер и/б:

### Физико-химические показатели

Показатель	Аббревиатура	Результат	Норма	Единицы
Цвет	Color	<b>Желтый</b>	сол.желт.	
Прозрачность	Transparency	<b>неполная</b>	прозрачная	
pH	pH	<b>6</b>	5 - 7	
Плотность	Sp. gravity	<b>1.016</b>	1.005 - 1.025	кг/л
Белок	Protein	<b>0.3</b> ↑	0 - 0	г/л
Глюкоза	Glucose	<b>0</b>	abs	ммоль/л
Кетоновые тела	Ketones	<b>-</b>	abs	
Уробилиноген	Urobili	<b>0</b>	0 - 17	
Билирубин	Bili	<b>-</b>	abs	
Кровь (эритроциты)	Hgb	<b>-</b>	abs	

### Микроскопия осадка

Показатель	Аббревиатура	Результат	Норма	Единицы
Эпителий плоский		<b>0-1</b>	0 - 2	в поле зр.
Эпителий переходный		<b>-</b>	единичный	в поле зр.
Эпителий почечный		<b>-</b>	0	в поле зр.
Эпителий атипичный		<b>-</b>	0	в поле зр.
Эритроциты	RBC	<b>3-5</b>	0 - 3	в поле зр.
Лейкоциты	WBC	<b>10-12</b>	0 - 10	в поле зр.
Цилиндры	Casts	<b>гиалиновые 0-1</b>	0 - 1	в поле зр.
Бактерии	Bacteria	<b>палочки +++ , кокки +++</b>	един-е	
Кристалы (осадки)		<b>-</b>	abs	
Слизь	Mucus	<b>-</b>	abs	

Примечания:

Лаборант Дзигаева Т.Ю. подпись \_\_\_\_\_  
Врач лабораторной диагностики Хохлова В.А. подпись \_\_\_\_\_

