

## ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

Дата сдачи анализа:	<b>17.08.2020</b>	Направление:	<b>к385400_424253_170820_570188</b>
Дата проведения анализа:	<b>17.08.2020</b>	Животное:	<b>Кошка</b>
Владелец животного:	<b>Николаева</b>	Порода:	<b>Британская</b>
Название клиники:	<b>Лим</b>	Возраст:	<b>10 лет 0 месяцев</b>
Лечащий врач:	<b>Врач не указан</b>	Кличка:	<b>София</b>
Материал:	<b>Моча</b>	Пол:	<b>Ж</b>

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Цвет мочи	желтый	жёлтый	визуальная
Прозрачность	прозрачная	прозрачная	визуальная
Кислотность (pH)	6,0	4,5-8,5	ед.(pH)
Белок	0,3	0-0,4	г/л
Глюкоза (сахар)	отсутствует	отсутствует	качественная
Кетоновые тела	отсутствует	отсутствует	качественная
Относительная плотность (SpG)	1,050	1,030-1,050	г/см[3]
Билирубин	отсутствует	отсутствует	качественная
Гемоглобин	отсутствует	отсутствует	качественная
Эритроциты	0-1	единичные	В поле зрения
Лейкоциты	0-1	0-5	В поле зрения
Эпителий	плоский 0-1	единичные	В поле зрения
Цилиндры	отсутствует	отсутствует	В поле зрения
Бактерии	отсутствуют	отсутствует	В поле зрения
Слизь (цилиндровиды)	отсутствует	отсутствует	В поле зрения
Неорганизованный осадок	аморфные кристаллы +	отсутствует	В поле зрения

При pH мочи более 8,0 - показатели протеина мочи (определяемого тест-полосками) могут быть ложно завышены.

**Исследование провёл:** Пачина О. В.