



Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **2 г.**

Дата выполнения:

Пол: **М**

Биоматериал: **Моча разовая**

№ заявки:



Общий анализ мочи

Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Цвет	светло-желтый	желтый	
Прозрачность	полная	полная	
Относительная плотность	1,020	1,01 - 1,025	г/мл
pH	6,0	4,6 - 8	
Белок	0,00	<0.25	г/л
Глюкоза	не обнаружено	не обнаружено	ммоль/л
Билирубин	не обнаружено	не обнаружено	мг/дл
Уробилиноген	1,0	0 - 2	мг/дл
Кетоны	не обнаружено	не обнаружено	мг/дл
Нитриты	не обнаружено	не обнаружено	
Эпителий плоский	<7.7	0 - 7.7	кл/мкл
Эпителий переходный	<4.5	0 - 4.5	кл/мкл
Цилиндры гиалиновые	0,0	0 - 2.5	Ед/мкл
Цилиндры зернистые	0,0	0 - 1.7	Ед/мкл
Эритроциты	<19.1	0 - 19.1	кл/мкл
Лейкоциты	<6.0	0 - 6	кл/мкл
Слизь	<0.6	0 - 0.6	Ед/мкл
Соли	0,0	не обнаружено	Ед/мкл



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 2 г.

Дата выполнения:

Пол: М

Биоматериал: Моча разовая

№ заявки:



Анализ

Результат

Нормальный уровень

Ед. изм.

Бактерии

не обнаружено

кл/мкл

- незначительное количество бактерий (10^3 и менее)
- умеренное количество бактерий (10^4 - 10^5)
- большое количество бактерий (10^6 и более)

При выявлении бактерий в моче необходима комплексная оценка результатов анализа с учетом наличия нитритов и количества лейкоцитов. Методом, позволяющим подтвердить наличие бактериурии, является микробиологическое исследование (посев мочи).

Врач КЛД: подпись врача

ФИО одобряющего врача

Одобрено: 11.06.2020

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ISO 9001, ISO 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



Лицензия: ЛО-77-01-020210 от 6 августа 2020 г.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.