

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Место взятия биоматериала:**

**Договор:**

**ПАЦИЕНТ: Фамилия:**

**Имя:**

**Отчество:**

**Пол:**

**Возраст:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Первая порция утренней мочи

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Общий анализ мочи</b>		
Метод и оборудование: "Сухая химия". iRICELL3000, Beckman Coulter, США		
Цвет	желтый	от соломенно-желтого до желтого
Прозрачность	слегка мутная	прозрачная
Удельный вес	1.015	1.003 - 1.030
Реакция	5.0	5.0 - 7.5
Белок	менее 0,1	не обнаружено или менее 0,1 г/л
Глюкоза	не обнаружено	не обнаружено
Билирубин	не обнаружено	не обнаружено
Уробилиноген	следы	не обнаружено или следы
Кетоновые тела	не обнаружено	не обнаружено
Нитриты	обнаружено	не обнаружено
Реакция на кровь	обнаружено в небольшом количестве	не обнаружено
Лейкоциты	обнаружено в большом количестве	не обнаружено или следы

#### Микроскопия мочи

Метод и оборудование: Микроскопия. iRICELL3000, Beckman Coulter, США

Эпителий: плоский	1.0 клет/мкл	0.0 - 15.0
Лейкоциты	↑ 2071.0 клет/мкл	0.0 - 27.5
Эритроциты	↑ 57.0 клет/мкл	0.0 - 11.0
Цилиндры	не обнаружено	не обнаружено
Кристаллы	не обнаружено	не обнаружено
Бактерии	не обнаружено	не обнаружено или небольшое количество
Слизь	не обнаружено	небольшое количество

**Комментарий:** Для пересчета в единицы «клет (ед)/поле зрения» необходимо использовать формулу: клет (ед)/мкл x 0.18 = клет (ед)/поле зрения. Формула позволяет получить ориентировочное количество элементов в поле зрения при стандартном увеличении микроскопа x400. Пример пересчета: 8клет (ед) /мкл x 0.18 = 1,44, что необходимо интерпретировать, как 1-2 клетки (единицы) в поле зрения.

\* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.





**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Место взятия биоматериала:**

**Договор:**

**ПАЦИЕНТ: Фамилия:**

**Имя:**

**Отчество:**

**Пол:**

**Возраст:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Средняя порция утренней мочи

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Общий анализ мочи</b>		
Метод и оборудование: "Сухая химия". iRICELL3000, Beckman Coulter, США		
Цвет	желтый	от соломенно-желтого до желтого
Прозрачность	слегка мутная	прозрачная
Удельный вес	1.012	1.003 - 1.030
Реакция	5.0	5.0 - 7.5
Белок	не обнаружено	не обнаружено или менее 0,1 г/л
Глюкоза	не обнаружено	не обнаружено
Билирубин	не обнаружено	не обнаружено
Уробилиноген	следы	не обнаружено или следы
Кетоновые тела	не обнаружено	не обнаружено
Нитриты	обнаружено	не обнаружено
Реакция на кровь	обнаружено в небольшом количестве	не обнаружено
Лейкоциты	обнаружено в большом количестве	не обнаружено или следы

#### Микроскопия мочи

Метод и оборудование: Микроскопия. iRICELL3000, Beckman Coulter, США

Эпителий: плоский	1.0 клет/мкл	0.0 - 15.0
Лейкоциты	↑ 1628.0 клет/мкл	0.0 - 27.5
Эритроциты	↑ 59.0 клет/мкл	0.0 - 11.0
Цилиндры	не обнаружено	не обнаружено
Кристаллы	не обнаружено	не обнаружено
Бактерии	не обнаружено	не обнаружено или небольшое количество
Слизь	не обнаружено	небольшое количество

**Комментарий:** Для пересчета в единицы «клет (ед)/поле зрения» необходимо использовать формулу: клет (ед)/мкл x 0.18 = клет (ед)/поле зрения. Формула позволяет получить ориентировочное количество элементов в поле зрения при стандартном увеличении микроскопа x400. Пример пересчета: 8клет (ед) /мкл x 0.18 = 1,44, что необходимо интерпретировать, как 1-2 клетки (единицы) в поле зрения.

\* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.





**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Место взятия биоматериала:**

**Договор:**

**ПАЦИЕНТ: Фамилия:**

**Имя:**

**Отчество:**

**Пол:**

**Возраст:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Средняя порция утренней мочи

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

### Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору

Метод и оборудование: Микробиологический. Alfred60, Alifax URO Pro HBL, Италия

Количество **2<sup>^</sup>10<sup>^</sup>6 IgKOE/мл**

Выделенная флора **Escherichia coli**

Результат: обильный рост (10<sup>^</sup>6 и выше)

Норма: менее 1x10<sup>^</sup>5

Патогенность: Условно-патогенная флора

**Комментарий:** Данное исследование не предусматривает выделение анаэробной микрофлоры, вирусов, хламидий, а так же микроорганизмов, требующих особых условий культивирования, таких как Neisseria meningitidis, Neisseria gonorrhoeae, Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Corynebacterium diphtheriae, Mycoplasma spp, Ureaplasma spp, Mycobacterium tuberculosis. При отсутствии роста диагностически значимой микрофлоры при бактериологическом посеве и наличии клинической картины, рекомендуется назначение дополнительных исследований.

### Чувствительность бактериофагам пр-ва ФГУП "НПО "Микроген"

Вид м/о	Escherichia coli
Пиобактериофаг комплексный(г.Н.Новгород)	чувствителен
Интести-бактериофаг (г. Н.Новгород)	чувствителен
Секстафаг (г. Пермь)	чувствителен

Название/показатель	Зона подавления роста	Чувствительность
---------------------	-----------------------	------------------

### Чувствительность к антибиотикам\*

Вид м/о	Escherichia coli	
Амоксициллин/клавуланат (Amoxicillin/clavulanic acid)	26 мм	(S) Чувствителен
Гентамицин (Gentamicin)	20 мм	(S) Чувствителен
Ко-тримоксазол (Co-trimoxazole)	28 мм	(S) Чувствителен
Меропенем (Meropenem)	29 мм	(S) Чувствителен
Нитрофурантоин (Nitrofurantoin)	23 мм	(S) Чувствителен
Фосфомицин (Fosfomycin)	27 мм	(S) Чувствителен
Цефотаксим (Cefotaxime)	28 мм	(S) Чувствителен
Ципрофлоксацин (Ciprofloxacin)	29 мм	(S) Чувствителен

\* Определение чувствительности к антибактериальным препаратам выполнено в соответствии с Клиническими рекомендациями «Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам». Перечень антимикробных препаратов рекомендован Европейской и Российской ассоциациями урологов, ФГУ «НИИ Урологии Росмедтехнологий», Межрегиональной ассоциацией по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии.

