

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Мазок на предметном стекле

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)</b>		
Метод: Микроскопия.		
Эпителий (в п/зрения)	2-6	0-2
Лейкоциты (в п/зрения)	>50	0-5
Эритроциты	-	единичные
Слизь	1	небольшое количество
Лецитиновые зерна	2	присутствуют в различном количестве
Амилоидные тельца	-	не обнаружено
Кристаллы Бетхера	-	единичные
Сперматозоиды	-	не обнаружено
Кокки	0-1	единичные
Палочки	-	единичные
Коккобациллярная флора	-	единичные
Полиморфные диплококки	-	не обнаружено
Trichomonas vaginalis	-	не обнаружено
Фагоцитоз	-	не обнаружено
Дрожжеподобные грибы: бластоспоры	-	не обнаружено
Дрожжеподобные грибы: псевдомицелий	-	не обнаружено

**Комментарий:** Выполняется микроскопия окрашенного препарата. Интерпретация: « - » - не обнаружено; «0-1» - единичные в п/зрения; «1» - небольшое количество; «2» - умеренное количество; «3» - большое количество; «4» - покрывают поля зрения.

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: \_\_\_\_\_ /И.И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Мазок уrogenитальный (с секретом предстательной железы)

Регистрация:

Валидация (врач):

### Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору

Метод: Микробиологический. Оборудование: Масс-спектрометр MALDI-TOF microflex с системой идентификации микроорганизмов Biotyper, Bruker Daltonics, США.

Выделенная флора

**Staphylococcus epidermidis**

Результат:

обильный рост ( $10^6$  и выше)

Норма:

менее  $1 \times 10^4$

Патогенность:

Нормальная флора

Комментарий

**Наличие нормальной микрофлоры в клиническом материале, как правило, не требует санации антибактериальными препаратами.**

**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	Staphylococcus epidermidis
Стафилококковый фаг (г. Пермь)	чувствителен
Поливалентный пиобактериофаг (г. Уфа)	устойчив
Интести-бактериофаг (г. Н.Новгород)	устойчив
Секстафаг (г. Пермь)	устойчив

Название/показатель

Зона подавления роста

Чувствительность

### Чувствительность к антибиотикам\*

Вид м/о	Staphylococcus epidermidis	
Азитромицин (Azithromycin)	14 мм	(I) Умеренно-устойчив
Ванкомицин (Vancomycin)		
Доксициклин (Doxycycline)	28 мм	(S) Чувствителен
Клиндамицин (Clindamycin)	28 мм	(S) Чувствителен
Левифлоксацин (Levofloxacin)	28 мм	(S) Чувствителен
Линезолид (Linezolid)	30 мм	(S) Чувствителен
Оксациллин (Oxacillin)	16 мм	(S) Чувствителен
Фузидин (Fusidic acid)	26 мм	(S) Чувствителен
Цефтриаксон (Ceftriaxone)	28 мм	(S) Чувствителен

\* Определение чувствительности к антибактериальным препаратам выполнено в соответствии с Клиническими рекомендациями «Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам».

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Мазок урогенитальный (с секретом предстательной железы)

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Chlamydia trachomatis, ДНК</b> Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
Результат	отрицательный	отрицательный
<b>Mycoplasma genitalium, ДНК</b> Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
Результат	отрицательный	отрицательный
<b>Mycoplasma hominis, ДНК</b> Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
Результат	отрицательный	отрицательный
<b>Ureaplasma parvum, ДНК</b> Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
Результат	отрицательный	отрицательный
<b>Ureaplasma urealyticum, ДНК</b> Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
Результат	отрицательный	отрицательный

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  И.И. Скибо/

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	слабо мутная	прозрачная
Удельный вес	1.029	1.003 - 1.030
Реакция	6.0	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	обнаружено в небольшом количестве	не обнаружено или следы
Кетоновые тела	не обнаружено	не обнаружено
Нитриты	не обнаружено	не обнаружено
Реакция на кровь	не обнаружено	не обнаружено
Лейкоциты	не обнаружено	не обнаружено или следы
<b>Микроскопия мочи</b>		
Метод и оборудование: Микроскопия. iRICELL3000, Beckman Coulter, США		
Эпителий: плоский	1.0 клет/мкл	0.0 - 9.0
Лейкоциты	9.0 клет/мкл	0.0 - 16.5
Эритроциты	10.0 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	единичные	небольшое количество

**Комментарий:** Для пересчета в единицы «кл (ед)/поле зрения» необходимо использовать формулу: кл (ед)/мкл x 0.18 = кл (ед)/поле зрения. Формула позволяет получить ориентировочное количество элементов в поле зрения при стандартном увеличении микроскопа x400. Пример пересчета: 8кл (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.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/