



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.

Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871



Система менеджмента сертифицирована
по ISO 9001:2015 (SGS)

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Мужской

Возраст:

37 лет

Образец №:

Вид материала: Мазок на предметном стекле (секрет предстательной железы)

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)		
Метод и оборудование: Микроскопия		
Эпителий (в п/зрения)	4-6	0-2
Лейкоциты (в п/зрения)	0-1	0-5
Эритроциты	-	единичные
Слизь	не обнаружено	небольшое количество
Лецитиновые зерна	не обнаружено	присутствуют в различном количестве
Амилоидные тельца	не обнаружено	не обнаружено
Кристаллы Бетхера	-	единичные
Тельца Труссо-Лаллемана	-	
Сперматозоиды	-	не обнаружено
Кокки	0-1	единичные
Палочки	0-1	единичные
Коккобациллярная флора	не обнаружено	единичные
Полиморфные диплококки	не обнаружено	не обнаружено
Trichomonas vaginalis	не обнаружено	не обнаружено
Фагоцитоз	не обнаружено	не обнаружено
Дрожжеподобные грибы: бластоспоры	не обнаружено	не обнаружено
Дрожжеподобные грибы: псевдомицелий	не обнаружено	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.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Мужской

Возраст:

37 лет

Образец №:

Вид материала: Средняя порция утренней мочи

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Общий анализ мочи		
Метод и оборудование: "Сухая химия" (IRICELL3000, Beckman Coulter, США)		
Цвет	желтый	от соломенно-желтого до желтого
Прозрачность	мутная	прозрачная
Удельный вес	1.027	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	не обнаружено	не обнаружено
Реакция на кровь (гемоглобин)	не обнаружено	не обнаружено
Лейкоцитарная эстераза	не обнаружено	не обнаружено или следы

Микроскопия мочи

Метод и оборудование: Микроскопия (IRICELL3000, Beckman Coulter, США)

Эпителий: плоский	1.0 клет/мкл	0.0 - 9.0
Лейкоциты	1.0 клет/мкл	0.0 - 16.5
Эритроциты	1.0 клет/мкл	0.0 - 11.0
Цилиндры	не обнаружено	не обнаружено
Кристаллы: ураты	большое количество	отсутствуют
Бактерии	не обнаружено	не обнаружено или небольшое количество
Слизь	не обнаружено	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.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ И.И. Скибо/





ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Мужской

Возраст:

37 лет

Образец №:

Регистрация:

Вид материала: Мазок уrogenитальный (с секретом
 предстательной железы)

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	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>
Результат:	умеренный рост (10^4 - 10^5)
Норма:	менее 1×10^4
Патогенность:	Условно-патогенная флора
Выделенная флора	<i>Enterococcus faecalis</i>
Результат:	умеренный рост (10^4 - 10^5)
Норма:	менее 1×10^4
Патогенность:	Условно-патогенная флора

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	<i>Enterococcus faecalis</i>
Стрептококковый бактериофаг (г. Пермь)	чувствителен
Пиобактериофаг комплексный(г.Н.Новгород)	устойчив
Секстафаг (г. Пермь)	чувствителен

Чувствительность бактериофагам пр-ва ФГУП НПО Микроген

Вид м/о	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>
Стафилококковый фаг (г. Пермь)	чувствителен
Интести-бактериофаг (г. Н.Новгород)	чувствителен
Пиобактериофаг комплексный(г.Н.Новгород)	чувствителен
Секстафаг (г. Пермь)	чувствителен

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

Чувствительность к антибиотикам*

Вид м/о	<i>Enterococcus faecalis</i>
ЛЕВОФЛОКСАЦИН 5 мкг	23 мм (S) Чувствителен
КЛИНДАМИЦИН 2 мкг	10 мм (R) Устойчив
ЛИНЕЗОЛИД 10 мкг	25 мм (S) Чувствителен
ЭРИТРОМИЦИН 15 мкг	10 мм (R) Устойчив
ВАНКОМИЦИН 5 мкг	15 мм (S) Чувствителен
АМПИЦИЛЛИН 2 мкг	18 мм (S) Чувствителен

ЗАКАЗ №:

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

Чувствительность к антибиотикам*

Вид м/о	Staphylococcus haemolyticus	
ЛЕВОФЛОКСАЦИН 5 мкг	22 мм	(R) Устойчив
ЦЕФОКСИТИН 30 мкг	28 мм	(S) Чувствителен
КЛИНДАМИЦИН 2 мкг	6 мм	(R) Устойчив
ЛИНЕЗОЛИД 10 мкг	25 мм	(S) Чувствителен
ЭРИТРОМИЦИН 15 мкг	6 мм	(R) Устойчив
АМОКСИЦИЛЛИН/КЛАВУЛАНАТ 20 мкг+10 мкг	25 мм	(S) Чувствителен
ФУЗИДИЕВАЯ КИСЛОТА 10 мкг	27 мм	(S) Чувствителен

Изоляты, чувствительные к цефокситину, являются чувствительными к ингибиторозащищенным бета-лактамам, изоксазолилпенициллинам (оксациллин, флоксациллин, диклоксациллин и флуклоксациллин), нафциллину и многим цефалоспорином. Изоляты, резистентные к цефокситину, являются резистентными ко всем бета-лактамам, кроме цефтаролина и цефтобипрола.

Стафилококки, чувствительные к цефокситину, оцениваются как чувствительные к ампициллину, амоксициллину, пиперациллину, тикарциллину, оксациллину и цефалоспорином. Изоляты, резистентные к цефокситину, являются резистентными ко всем бета-лактамам, кроме цефтаролина и цефтобипрола.

Эритромицин может быть использован для определения чувствительности к азитромицину, кларитромицину и рокситромицину

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ /И.И. Скибо/





Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.

Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871



Система менеджмента сертифицирована
по ISO 9001:2015 (SGS)

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Мужской

Возраст:

37 лет

Образец №:

Вид материала: Секрет простаты

Регистрация:

Валидация (врач):

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

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо