



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 *
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (микрофлора)		
Метод: Микроскопия.		
Локус	Уретра	
Эпителий плоский (в п/зрения)	0-1	
Эпителий цилиндрический (в п/зрения)	5-10	
Эпителий переходный (в п/зрения)	2-4	
Лейкоциты (в п/зрения)	0 - 1	
Эритроциты	-	
Грам(+) кокки	0-1	
Грам(-) кокки	-	
Грам(+/-) коккобациллярная флора	-	
Грам(+) палочки	-	
Грам(-) палочки	-	
Грам(+) диплококки	-	
Грам(-) диплококки	-	
Leptothrix	-	
Дрожжеподобные грибы: бластоспоры	-	
Дрожжеподобные грибы: псевдомицелий	-	
Трихомонады	-	
Слизь	1	

Комментарий: 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: Соскоб уrogenитальный (ПЦР)

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Neisseria gonorrhoeae, ДНК Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
Результат	отрицательный	отрицательный
Chlamydia trachomatis, ДНК Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
Результат	отрицательный	отрицательный
Trichomonas vaginalis, ДНК Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
Результат	отрицательный	отрицательный
Mycoplasma genitalium, ДНК Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
Результат	отрицательный	отрицательный
Mycoplasma hominis, ДНК Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
Результат	отрицательный	отрицательный
Ureaplasma parvum, ДНК Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
Результат	отрицательный	отрицательный
Ureaplasma urealyticum, ДНК 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: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Простатспецифический антиген (ПСА) общий

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация

0.705 нг/мл

0.000 - 4.000

Простатспецифический антиген (ПСА) свободный

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация

0.168 нг/мл

Соотношение ПСА свободный/ПСА общий

↓ 23.83 %

25.00 - 100.00

Комментарий: при уровне ПСА общего от 4 до 10 нг/мл и отрицательном результате ПРИ (пальцевого ректального исследования):

соотношение ПСА свободный / ПСА общий <10% - высокий риск РПЖ;

соотношение ПСА свободный / ПСА общий >25% - низкий риск РПЖ

(в соответствии с документом Guidelines on Prostate Cancer. European Association of Urology 2015).

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/



ФИО

Дата регистрации:

Оформление заключения:

Комментарий результатов лабораторного обследования:

Исследование онкомаркеров: Простатспецифический антиген (ПСА) общий и Простатспецифический антиген (ПСА) свободный – в норме. Снижено соотношение: ПСА свободный/ПСА общий. **Заключение:** Рекомендован осмотр уролога. Не исключено дополнительное обследование.

Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (микрофлора) и определение инфекций, передающихся половым путем: В мазке обнаружены лейкоциты (0 - 1 в поле зрения), грам (+) кокки (0 - 1 в поле зрения) и слизь (в небольшом количестве). **Не выявлено возбудителей хронических инфекций, передающихся половым путем:** *Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma parvum u Ureaplasma urealyticum.*

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Вам проведено лабораторное обследование состояния предстательной железы.

У Вас снижено соотношение: ПСА свободный/ПСА общий (при «нормальной» концентрации общего простатспецифического антигена и свободного простатспецифического антигена). Вам рекомендована консультация уролога (для исключения простатита и аденомы предстательной железы). Перед консультацией целесообразно выполнение УЗИ почек, мочевого пузыря и предстательной железы. Не исключено проведение дополнительного обследования. Это назначит врач-специалист после осмотра.

В мазке обнаружены лейкоциты, грам (+) кокки и слизь (в небольшом количестве). Не обнаружено инфекций, передающихся половым путем.

Вам рекомендована консультация уролога для проведения врачебного осмотра и обсуждения результатов обследования. Целесообразно также выполнить УЗИ почек, мочевого пузыря и предстательной железы. К исследованию необходимо подготовиться. На УЗИ-обследование необходимо прибыть с наполненным мочевым пузырем.



Врач: