



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	Цервикальный канал	
Эпителий плоский (в п/зрения)	5-10	
Эпителий цилиндрический (в п/зрения)	-	
Эпителий переходный (в п/зрения)	-	
Лейкоциты (в п/зрения)	0 - 5	
Эритроциты	-	
Грам(+) кокки	-	
Грам(-) кокки	-	
Грам(+/-) коккобациллярная флора	-	
Грам(+) палочки	2	
Грам(-) палочки	-	
Грам(+) диплококки	-	
Грам(-) диплококки	-	
Leptothrix	-	
Дрожжеподобные грибы: бластоспоры	-	
Дрожжеподобные грибы: псевдомицелий	-	
Трихомонады	-	
Слизь	2	

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

ЗАКАЗ №:

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
---------------------	-----------	------------------------

Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (микрофлора)

Метод: Микроскопия.

Локус	Влагалище
Эпителий плоский (в п/зрения)	5-10
Эпителий цилиндрический (в п/зрения)	-
Эпителий переходный (в п/зрения)	-
Лейкоциты (в п/зрения)	0 - 1
Эритроциты	-
Грам(+) кокки	-
Грам(-) кокки	-
Грам(+/-) коккобациллярная флора	-
Грам(+) палочки	2
Грам(-) палочки	-
Грам(+) диплококки	-
Грам(-) диплококки	-
Leptothrix	-
Дрожжеподобные грибы: бластоспоры	-
Дрожжеподобные грибы: псевдомицелий	-
Трихомонады	-
Слизь	2

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

Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (микрофлора)

Метод: Микроскопия.

Локус	Уретра
Эпителий плоский (в п/зрения)	0-5
Эпителий цилиндрический (в п/зрения)	-
Эпителий переходный (в п/зрения)	-
Лейкоциты (в п/зрения)	0 - 1
Эритроциты	-
Грам(+) кокки	-
Грам(-) кокки	-
Грам(+/-) коккобациллярная флора	-
Грам(+) палочки	2
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 *
Human Papillomavirus, ДНК, количественно		
Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
ДНК ВПЧ А9 (16,31,33,35,52,58), Ig	не обнаружено	не обнаружено
ДНК ВПЧ А7 (18,39,45,59), Ig	не обнаружено	не обнаружено
ДНК ВПЧ А5/А6 (51,56), Ig	не обнаружено	не обнаружено
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	положительный (++++)	отрицательный
Ureaplasma urealyticum, ДНК		
Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
Результат	отрицательный	отрицательный
Gardnerella vaginalis, ДНК		
Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
Результат	положительный (++++)	отрицательный
Candida albicans, ДНК		
Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
Результат	отрицательный	отрицательный

ЗАКАЗ №:

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Herpes Simplex Virus 1/2, 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/