

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 отделяемого мочеполовых органов (микрофлора)</b>		
Метод: Микроскопия.		
Локус	Уретра	
Эпителий плоский (в п/зрения)	10-20	
Эпителий цилиндрический (в п/зрения)	-	
Эпителий переходный (в п/зрения)	-	
Лейкоциты (в п/зрения)	10 - 20	
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	-	

**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 *
<b>Chlamydia trachomatis, ДНК</b> Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
Результат	отрицательный	отрицательный
<b>Trichomonas vaginalis, 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	положительный (++++)	отрицательный
<b>Herpes Simplex Virus 1/2, 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/