



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

ПАЦИЕНТ:

Договор:

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 и оборудование: Микроскопия		
Локус	Цервикальный канал	
Эпителий плоский (в п/зрения)	пласты	
Эпителий цилиндрический (в п/зрения)	-	
Эпителий переходный (в п/зрения)	-	
Лейкоциты (в п/зрения)	0 - 1	
Эритроциты (в п/зрения)	-	
Грам(+) кокки	не обнаружено	
Грам(-) кокки	не обнаружено	
Грам(+/-) коккобациллярная флора	большое количество	
Грам(+) палочки	не обнаружено	
Грам(-) палочки	не обнаружено	
Грам(+) диплококки	не обнаружено	
Грам(-) диплококки	не обнаружено	
Leptothrix	не обнаружено	
Дрожжеподобные грибы: бластоспоры	не обнаружено	
Дрожжеподобные грибы: псевдомицелий	не обнаружено	
Трихомонады	не обнаружено	
Слизь	не обнаружено	
Ключевые клетки	не обнаружены	
Врач	ФИО	

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (микрофлора)		
Метод и оборудование: Микроскопия		
Локус	Влагалище	
Эпителий плоский (в п/зрения)	пласты	
Эпителий цилиндрический (в п/зрения)	-	
Эпителий переходный (в п/зрения)	-	
Лейкоциты (в п/зрения)	0 - 5	
Эритроциты (в п/зрения)	-	
Грам(+) кокки	не обнаружено	
Грам(-) кокки	не обнаружено	
Грам(+/-) коккобациллярная флора	большое количество	
Грам(+) палочки	не обнаружено	
Грам(-) палочки	не обнаружено	
Грам(+) диплококки	не обнаружено	
Грам(-) диплококки	не обнаружено	
Leptothrix	не обнаружено	
Дрожжеподобные грибы: бластоспоры	не обнаружено	
Дрожжеподобные грибы: псевдомицелий	не обнаружено	
Трихомонады	не обнаружено	
Слизь	не обнаружено	
Ключевые клетки	не обнаружены	
Врач	ФИО	

Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (микрофлора)

Метод и оборудование: Микроскопия

Локус	Уретра	
Эпителий плоский (в п/зрения)	пласты	
Эпителий цилиндрический (в п/зрения)	5-10	
Эпителий переходный (в п/зрения)	-	
Лейкоциты (в п/зрения)	0 - 1	
Эритроциты (в п/зрения)	-	
Грам(+) кокки	не обнаружено	
Грам(-) кокки	не обнаружено	
Грам(+/-) коккобациллярная флора	большое количество	
Грам(+) палочки	не обнаружено	
Грам(-) палочки	не обнаружено	
Грам(+) диплококки	не обнаружено	
Грам(-) диплококки	не обнаружено	
Leptothrix	не обнаружено	
Дрожжеподобные грибы: бластоспоры	не обнаружено	
Дрожжеподобные грибы: псевдомицелий	не обнаружено	
Трихомонады	не обнаружено	
Слизь	небольшое количество	
Ключевые клетки	не обнаружены	
Врач	ФИО	

* - 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: _____ М.И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ:

Место взятия биоматериала:

Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Соскоб урогенитальный (ПЦР)

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени (DTprime (ДТ-96), ДНК-Технология, Россия)		
ДНК ВПЧ 16 типа (ген E6), Ig/10 ⁵ клеток	не обнаружено	не обнаружено
ДНК ВПЧ 18 типа (ген E6), Ig/10 ⁵ клеток	не обнаружено	не обнаружено
ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (14 типов, гены E1/E2/E7), Ig/10 ⁵ клеток	6.2	не обнаружено
ДНК ВПЧ 45 типа (ген E6), Ig/10 ⁵ клеток	не обнаружено	не обнаружено
Суммарный логарифм ВПЧ/10 ⁵ клеток	6.2	не обнаружено
Интерпретация по клинической значимости	Клинически значимая, повышенная. Высокая вероятность наличия дисплазии	

Neisseria gonorrhoeae, ДНК

Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени

Результат	отрицательный	отрицательный
-----------	---------------	---------------

Chlamydia trachomatis, ДНК

Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени

Результат	отрицательный	отрицательный
-----------	---------------	---------------

Trichomonas vaginalis, 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	положительный	отрицательный
-----------	---------------	---------------

Ureaplasma urealyticum, ДНК

Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени

Результат	отрицательный	отрицательный
-----------	---------------	---------------

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Gardnerella vaginalis, ДНК		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени		
Результат	положительный	отрицательный
Candida albicans, ДНК		
Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени		
Результат	отрицательный	отрицательный
Herpes Simplex Virus 1/2, 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/

