



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:

Фаза цикла:

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) | 20 - 40 |
| Эритроциты | - |
| Грам(+) кокки | - |
| Грам(-) кокки | - |
| Грам(+/-) коккобациллярная флора | 3 |
| Грам(+) палочки | - |
| 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) | 10-15 | |
| Эпителий цилиндрический (в п/зрения) | - | |
| Эпителий переходный (в п/зрения) | - | |
| Лейкоциты (в п/зрения) | 20 - 40 | |
| Эритроциты | - | |
| Грам(+) кокки | - | |
| Грам(-) кокки | - | |
| Грам(+/-) коккобациллярная флора | 3 | |
| 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.

Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (микрофлора)

Метод: Микроскопия.

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Локус | Уретра |
| Эпителий плоский (в п/зрения) | 5-10 |
| Эпителий цилиндрический (в п/зрения) | - |
| Эпителий переходный (в п/зрения) | - |
| Лейкоциты (в п/зрения) | 0-2 |
| Эритроциты | - |
| Грам(+) кокки | - |
| Грам(-) кокки | - |
| Грам(+/-) коккобациллярная флора | 2 |
| 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:

Фаза цикла:

Образец №:

Вид материала: Соскоб урогенитальный (ПЦР)

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]

Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.

Результат

Выполнено.

Отдельный бланк.

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.

Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК

Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.

Результат

положительный (++)

отрицательный

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



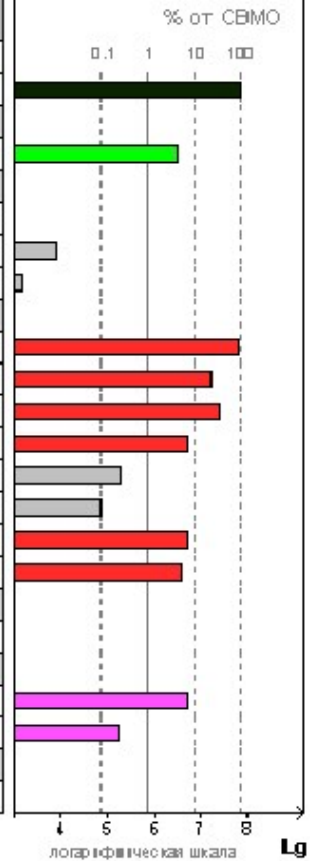
/И.И. Скибо/



ПАЦИЕНТ:
 МЕСТО ЗАБОРА:
 ЗАКАЗ:
 ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

ЗАКАЗЧИК:
 ИССЛЕДОВАНИЕ:

| № | Название исследования | Результат | |
|--|---|-------------------|--|
| | | Количественный | Относительный Lg(X/СВМО) |
| | Контроль взятия материала | 10 ^{5.7} | <input type="checkbox"/> |
| 1 | Общая бактериальная масса | 10 ^{7.9} | <input type="checkbox"/> |
| НОРМО ФЛОРА | | | |
| 2 | Lactobacillus spp. | 10 ^{6.5} | -1.6 (2.1-2.9%) ■ |
| ФАКУЛЬТАТИВНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ | | | |
| 3 | сем. Enterobacteriaceae | 10 ^{3.0} | -5.1 (<0.1%) <input type="checkbox"/> |
| 4 | Streptococcus spp. | 10 ^{3.9} | -4.2 (<0.1%) <input type="checkbox"/> |
| 5 | Staphylococcus spp. | 10 ^{3.2} | -4.9 (<0.1%) <input type="checkbox"/> |
| ОБЛИГАТНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ | | | |
| 6 | Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp. | 10 ^{7.8} | -0.3 (42-57%) ■ |
| 7 | Eubacterium spp. | 10 ^{7.2} | -0.9 (11-15%) ■ |
| 8 | Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp. | 10 ^{7.4} | -0.7 (16-21%) ■ |
| 9 | Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp. | 10 ^{6.7} | -1.4 (4-5%) ■ |
| 10 | Lachnobacterium spp.+Clostridium spp. | 10 ^{5.3} | -2.8 (0.1-0.2%) <input type="checkbox"/> |
| 11 | Mobiluncus spp.+Corynebacterium spp. | 10 ^{4.8} | -3.3 (<0.1%) <input type="checkbox"/> |
| 12 | Peptostreptococcus spp. | 10 ^{6.7} | -1.4 (3-5%) ■ |
| 13 | Atopobium vaginae | 10 ^{6.6} | -1.5 (3-4%) ■ |
| ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГИЕРИИ | | | |
| 14 | Candida spp. * | не выявлено | <input type="checkbox"/> |
| МИКОПЛАЗМЫ | | | |
| 15 | Mycoplasma hominis * | 10 ^{6.7} | ■ |
| 16 | Ureaplasma (urealyticum + parvum) * | 10 ^{5.2} | ■ |
| ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ | | | |
| 17 | Mycoplasma genitalium ** | не выявлено | <input type="checkbox"/> |



* Абсолютный анализ Lg(X)
 ** Качественный анализ

Заключение
 Выраженный Анаэробный дисбиоз

Внимание! Данное заключение оформлено для оценки состояния микрофлоры влагалища женщин репродуктивного возраста. Трактовка результатов исследования других видов биологического материала или для пациентов репродуктивного возраста с нарушениями репродуктивной функции производится исходя из особенностей индивидуального течения заболевания, исходя из особенностей клинической ситуации, вида и источника биоматериала.



Заведующая лабораторией: И.И. Скибо



Исследование биоценоза уrogenитального тракта у женщин методом ПЦР в режиме реального времени Фемофлор®

Описание бланка результатов

Исследование проводится методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. С целью этиологической диагностики инфекционно-воспалительных заболеваний репродуктивной системы женщин в анализируемом биоматериале одновременно выполняют:

- определение наличия/отсутствия патогенов (*Mycoplasma genitalium*)
- количественную оценку геномной ДНК человека (КВМ – контроль взятия биоматериала), бактериальной обсемененности (ОБМ - общая бактериальная масса), представителей нормальной и условно - патогенной микрофлоры (УПМ)
- количественную оценку грибов рода *Candida*.

Количественные результаты исследования представлены в геном-эквивалентах (ГЭ), значения которых пропорциональны микробной обсемененности уrogenитального биотопа. Абсолютные значения ГЭ приводятся в столбце бланка «Результаты. Количественный».

Относительные показатели представлены в столбце бланка «Результат. Относительный» в двух форматах: в виде разницы абсолютных значений каждого из УПМ и ОБМ(Lg10) и в процентах(%). Значения в процентах(%) - традиционном формате для количественных данных - приведены для удобства клинической трактовки данных, суммировать проценты(%) некорректно.

Для дрожжеподобных грибов и микоплазм (*Ureaplasma urealyticum*, *Ureaplasma parvum*, *Mycoplasma hominis*) выдаются только абсолютные значения.

Для удобства трактовки результатов в таблице использована цветовая маркировка. В зависимости от измеряемого параметра маркеры обозначают следующее:

Контрольные показатели (геномная ДНК человека, общая бактериальная масса, транзиторная микрофлора):

- соответствие критериям
- не соответствие критериям

Нормофлора (*Lactobacillus spp.*):

- соответствие критериям нормы
- умеренное отклонение от критериев нормы – умеренный дисбиоз
- выраженное отклонение от критериев нормы – выраженный дисбиоз

УПМ и дрожжеподобные грибы:

- соответствие критериям нормы
- умеренное отклонение от критериев нормы
- выраженное отклонение от критериев нормы

Патогены:

- не выявлено
- обнаружено

Дополнительно с целью визуализации, результаты исследования представлены на гистограмме в процентном/логарифмическом форматах.