



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

ПАЦИЕНТ:

Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Мазок уrogenитальный

Регистрация:

Валидация (врач):

Вид микроорганизма/патогенность **Патогенность** **Кол-во/Рост** **Референсные значения**

Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым пр

Метод: Микробиологический. Оборудование: Масс-спектрометр MALDI-TOF microflex с системой идентификации микроорганизмов Biotyper, Bruker Daltonics, США.

Lactobacillus spp.	нормальная флора	1*10 ⁴	1*10 ⁷ - 1*10 ⁹
Bifidobacterium spp.	нормальная флора	не обнаружено	1*10 ³ - 1*10 ⁷
Corynebacterium spp.	нормальная флора	не обнаружено	1*10 ⁴ - 1*10 ⁵
Streptococcus viridans	нормальная флора	не обнаружено	1*10 ⁴ - 1*10 ⁵
Gardnerella vaginalis	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Clostridium spp.	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Propionibacterium spp.	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Peptostreptococcus spp.	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Bacteroides spp.	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Prevotella spp.	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Porphyromonas spp.	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Fusobacterium spp.	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Veilonella spp.	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Staphylococcus aureus	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Staphylococcus intermedius	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Staphylococcus epidermidis	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Staphylococcus saprophyticus	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Enterococcus faecalis	условно-патогенная флора	1*10 ³	менее 10 ⁴
Enterococcus faecium	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Streptococcus agalactiae	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Streptococcus pyogenes	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Micrococcus spp.	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Escherichia coli	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Klebsiella pneumoniae	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Klebsiella oxytoca	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Citrobacter freundii	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Citrobacter diversus	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Enterobacter cloacea	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Enterobacter sakazaki	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Serratia marcescens	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Providencia rettger	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Proteus vulgaris	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Proteus mirabilis	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Proteus myxofaciens	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Morganella morgani	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Acinetobacter spp.	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴

Alcaligenes faecalis	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Pseudomonas aeruginosa	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Pseudomonas spp.	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Oligella urethralis	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Kingella spp.	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Neisseria spp.	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ³
Candida albicans	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Candida tropicalis	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Candida kruseii	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Candida glabrata	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Candida spp.	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Peptococcus spp.	условно-патогенная флора	не обнаружено	менее 10 ⁴
Прочие м/о	условно-патогенная флора	0.0	менее 10 ⁴

Данное исследование не предусматривает выделение анаэробной микрофлоры, вирусов, хламидий, а так же микроорганизмов, требующих особых условий культивирования, таких как Neisseria meningitidis, Neisseria gonorrhoeae, Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Corynebacterium diphtheriae, Mycoplasma spp, Ureaplasma spp, Mycobacterium tuberculosis. При отсутствии роста диагностически значимой микрофлоры при бактериологическом посеве и наличии клинической картины, рекомендуется назначение дополнительных исследований.

Название/показатель	Зона подавления роста	Чувствительность
Чувствительность к антибиотикам*		
Вид м/о	Enterococcus faecalis	
ЛЕВОФЛОКСАЦИН 5 мкг	20 мм	(S) Чувствителен
КЛИНДАМИЦИН 2 мкг	6 мм	(R) Устойчив
ЛИНЕЗОЛИД 10 мкг	24 мм	(S) Чувствителен
ЭРИТРОМИЦИН 15 мкг	6 мм	(R) Устойчив
ВАНКОМИЦИН 5 мкг	24 мм	(S) Чувствителен
АМПИЦИЛЛИН 2 мкг	22 мм	(S) Чувствителен
НИТРОФУРАНТОИН 300 мкг	24 мм	(S) Чувствителен

*Определение чувствительности к антибактериальным препаратам выполнено в соответствии с Клиническими рекомендациями «Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам».

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____



Л.И. Скибо



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

ПАЦИЕНТ:

Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Мазок уrogenитальный

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Микроскопия

Метод и оборудование: Микроскопия

Результат

Эпителиальные клетки 9-12 в поле зрения, грамположительные палочки в умеренном количестве, грамположительные кокки в скудном количестве, лейкоциты 4-6 в поле зрения.

* - 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

