



КЛИНИКА ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ

СПЕЦИАЛИСТЫ ВСЕХ ПРОФИЛЕЙ | КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ | 2000 ВИДОВ АНАЛИЗОВ

170006, Тверская обл, Тверь г, Краснофлотская наб, дом № 4 ☎ (4822) 78-00-60 @ tkvm@mail.ru

ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН: 13.04.2022 9:30:07 *

ЗАКАЗЧИК: ООО «Поликлиника Лартон»

Место взятия биоматериала: 14926 - Клиника Восстановительной Медицины

Договор: ЦФО-ДОУ-000051084/19

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 31.08.1996 (25 лет)

Образец №: 5083097304

Дата и время взятия образца: 13.04.2022 9:29:54 *

Вид материала: Мазок уrogenитальный (с секретом

Валидация (врач): 17.04.2022 10:45:46 *

предстательной железы)

* - Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору

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

Выделенная флора

Staphylococcus haemolyticus

Результат: умеренный рост (10^4 - 10^5)

Норма: менее 1×10^4

Патогенность: Условно-патогенная флора

Выделенная флора

Streptococcus agalactiae

Результат: умеренный рост (10^4 - 10^5)

Норма: менее 1×10^4

Патогенность: Условно-патогенная флора

Комментарий: 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.

Чувствительность бактериофагам пр-ва ФГУП НПО Микроген

Вид м/о	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>
Пиобактериофаг комплексный(г.Н.Новгород)	устойчив
Секстафаг (г. Пермь)	устойчив
Стафилококковый фаг (г. Н. Новгород)	устойчив

Чувствительность бактериофагам пр-ва ФГУП НПО Микроген

Вид м/о	<i>Streptococcus agalactiae</i>
Стрептококковый бактериофаг (г. Пермь)	устойчив
Пиобактериофаг комплексный(г.Н.Новгород)	устойчив
Секстафаг (г. Пермь)	устойчив

Название/показатель

Зона подавления роста

Чувствительность

Чувствительность к антибиотикам*

Вид м/о	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	
ЛЕВОФЛОКСАЦИН 5 мкг	25 мм	(I) чувствителен при увеличенной экспозиции
ЦЕФОКСИТИН 30 мкг	28 мм	(S) Чувствителен
КЛИНДАМИЦИН 2 мкг	6 мм	(R) Устойчив
ЛИНЕЗОЛИД 10 мкг	26 мм	(S) Чувствителен
ЭРИТРОМИЦИН 15 мкг	6 мм	(R) Устойчив
СУЛЬФАМЕТОКСАЗОЛ/ТРИМЕТОПРИМ 1.25 мкг+23.75 мкг	6 мм	(R) Устойчив

ЗАРЕГИСТРИРОВАН: 13.04.2022 9:30:07 *

ФУЗИДИЕВАЯ КИСЛОТА 10 мкг

34 мм

(S) Чувствителен

Изоляты, чувствительные к цефокситину, являются чувствительными к ингибиторозащищенным бета-лактамам, изоксазолилпенициллинам (оксациллин, флоксациллин, диклоксациллин и флуклоксациллин), нафциллину и многим цефалоспорином. Изоляты, резистентные к цефокситину, являются резистентными ко всем бета-лактамам, кроме цефтаролина и цефтобиурола.

Стафилококки, чувствительные к цефокситину, оцениваются как чувствительные к ампициллину, амоксициллину, пиперациллину, тикарциллину, оксациллину и цефалоспорином. Изоляты, резистентные к цефокситину, являются резистентными ко всем бета-лактамам, кроме цефтаролина и цефтобиурола.

Эритромицин может быть использован для определения чувствительности к азитромицину, кларитромицину и рокситромицину

Чувствительность к антибиотикам*

Вид м/о	Streptococcus agalactiae	
ЛЕВОФЛОКСАЦИН 5 мкг	23 мм	(I) чувствителен при увеличенной экспозиции
КЛИНДАМИЦИН 2 мкг	6 мм	(R) Устойчив
ЛИНЕЗОЛИД 10 мкг	23 мм	(S) Чувствителен
ЭРИТРОМИЦИН 15 мкг	6 мм	(R) Устойчив
БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН 1 ЕД	30 мм	(S) Чувствителен
СУЛЬФАМЕТОКСАЗОЛ/ТРИМЕТОПРИМ 1.25 мкг+23.75 мкг	22 мм	(S) Чувствителен

Изоляты, чувствительные к линезолиду, оцениваются как чувствительные к тедизолиду.

Чувствительность стрептококков *Str.agalactiae* и *Str.pyogenes* к пенициллинам оценивается на основании их чувствительности к бензилпенициллину, за исключением чувствительности к феноксиметилпенициллину и изоксазилпенициллинам у *Str.agalactiae*. Нечувствительные изоляты встречаются крайне редко или еще не обнаружены. Чувствительность стрептококков групп А, В, С и G к цефалоспорином и карбапенемам оценивается на основании их чувствительности к бензилпенициллину

Отчет создан: 17.04.2022 14:13:15 *