

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 02.08.1986 (38 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 20.11.2024

Биоматериал: Мазок из цервикального канала;

Взятие биоматериала: 20.11.2024 14:53

Заявка №: 3303386242

Заказчик:

 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)


Бактериологический анализ

Показатель	Результат
Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	ЕСТЬ РОСТ
Анаэробы	не обнаружено

№	Выделенные микроорганизмы	КОЕ/мл
1	Streptococcus agalactiae	10 ⁶

Антибиотикограмма*	[1]
Ампициллин	S
Бензилпенициллин	S
Ванкомицин	S
Клиндамицин	S
Линезолид	S
Моксифлоксацин	S
Норфлоксацин	S
Тетрациклин	R
Цефепим	S
Цефотаксим	S
Цефтриаксон	S
Эритромицин	S

* S - чувствителен, I - умеренно-устойчив, R - устойчив

Микрофлора	Бактериофаг/степень чувствительности**		
	Бактериофаг стрептококковый	Пиобактериофаг комплексный	Секстафаг Пиобактериофаг поливалентный
[1]	R	R	R

** S - чувствителен, I - умеренно-устойчив, R - устойчив

Комментарии к пробе:

Обнаружены грибы рода Candida.

Для определения вида, диагностического титра и чувствительности к антимикотическим препаратам рекомендуется назначение исследования:

12.106 Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антимикотическим препаратам.

Определение чувствительности к противомикробным препаратам проведено по Клиническим рекомендациям "Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам" по EUCAST.

Микроорганизм - Streptococcus agalactiae:

Некоторые резистентные к тетрациклину изоляты могут быть чувствительными к миноциклину и/или доксициклину. Изоляты, чувствительные к норфлоксацину, также оцениваются как чувствительные к моксифлоксацину и "чувствительные при увеличенной экспозиции" (категория "I") к ципрофлоксацину, левофлоксацину и офлоксацину.

Чувствительность к эритромицину распространяется на азитромицин, кларитромицин и рокситромицин.

Для изолятов чувствительных к моксифлоксацину возможно формирование резистентности при терапии другими фторхинолонами, если выявлена устойчивость к норфлоксацину.

Если стрептококк чувствителен к бензилпенициллину, то можно считать его чувствительным к аминопенициллинам, цефалоспорином и карбапенемам, за исключением чувствительности к феноксиметилпенициллину и изоксазилпенициллинам у стрептококков группы В. Стрептококки бета-гемолитические групп А, В, С и G не продуцируют бета-лактамазы. Назначение ингибиторозащищенных бета-лактамов не имеет клинических преимуществ.

Индукцибельная MLSB-резистентность не обнаружена, изолят расценивается как чувствительный к клиндамицину.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата