

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 15.12.1964 (59 л.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 31.10.2024
Биоматериал: Мокрота;

Заявка №: 3303367341
Заказчик:
Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Бактериологический анализ

Показатель	Результат
Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия с окраской по Граму	ЕСТЬ РОСТ

№	Выделенные микроорганизмы	КОЕ/мл
1	Haemophilus influenzae	10 ⁴

Антибиотикограмма*	[1]
Амоксициллин + клавулановая кислота 3 мкг	I
Ампициллин	S
Бензилпенициллин	S
Налидиксовая кислота	S
Сульфаметоксазол / триметоприм (ко-тримоксазол)	R
Тетрациклин	S
Цефотаксим	S

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

Комментарии к пробе:

Заключение по микрофлоре:

Патогены первичной значимости (облигатные) : К облигатным бактериальным патогенам ВДП относятся: H. influenzae; Определение чувствительности к противомикробным препаратам проведено по Клиническим рекомендациям "Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам" по EUCAST.

Микроорганизм - Haemophilus influenzae:

Haemophilus influenzae обладает природной устойчивостью к фузидиевой кислоте, гликопептидам, линкозамидам, даптомицину, линезолиду и стрептограминам.

Изоляты, чувствительные к налидиксовой кислоте, следует расценивать как чувствительные к левофлоксацину, ципрофлоксацину, моксифлоксацину и офлоксацину.

Штамм Haemophilus не является продуцентом бета-лактамаз и рассматривается как чувствительный ко всем бета-лактамам препаратам, однако эффективность амоксициллина, амоксицилина-клавулановой кислоты и цефуросима предполагается при использовании в увеличенной экспозиции.

Штаммы Haemophilus чувствительные к ампициллину рассматриваются как чувствительные в увеличенной экспозиции к пероральному амоксициллину.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 15.12.1964 (59 л.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 31.10.2024
Биоматериал: Мокрота;

Заявка №: 3303367341
Заказчик:
Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Микроскопическое исследование с окраской по Граму

Показатель	Результат
Дрожжевые грибы	не обнаружено
Enterobacteriaceae, более 70 видов	не обнаружено
Staphylococcus, более 30 видов	не обнаружено
Streptococcus, более 30 видов	не обнаружено
Enterococcus, более 20 видов	не обнаружено
Неферментирующие грамотрицательные бактерии, более 50 видов	не обнаружено
Прихотливые микроорганизмы (в т.ч. Haemophilus)	10 ⁴
Эпителиальные клетки	0-1
Нейтрофилы	0
Микрофлора (число микробных клеток в поле зрения с иммерсией)	не обнаружено
Грам(+) кокки	не обнаружено
Грам(-) кокки	не обнаружено
Грам(-) палочки	не обнаружено
Мицелий и почкующиеся клетки грибов	не обнаружено

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил: