

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
 Дата рождения: 10.09.2015 (9 л.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 20.11.2024
 Биоматериал: Мазок из зева;
 Взятие биоматериала: 20.11.2024 07:33

Заявка №: 3303398597
 Заказчик:
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**
 Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Бактериологический анализ

Показатель	Результат
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	ЕСТЬ РОСТ

№	Выделенные микроорганизмы	КОЕ/мл
1	Haemophilus parainfluenzae	10 ⁴
2	Staphylococcus aureus	10 ²

Антибиотикограмма*	[2]
Клиндамицин	S
Норфлоксацин	S
Сульфаметоксазол / триметоприм (ко-тримоксазол)	S
Тетрациклин	S
Цефокситин	S
Эритромицин	S

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

Микро-флора	Бактериофаг/степень чувствительности**			
	Бактериофаг стафилококковый	Интести бактериофаг	Пиобактериофаг комплексный	Секстафаг Пиобактериофаг поливалентный
[2]	S	S	S	S

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

Комментарии к пробе:

Имеется рост сопутствующей резидентной флоры в нормальном диагностическом титре : Стрептококки группы viridans, Neisseria flava/perflava/subflava, что является допустимой колонизацией, а не патологическим процессом и не требует постановки чувствительности к лекарственным средствам.

Haemophilus spp. являются представителями различных нормоценозов человеческого организма, обитают в верхних отделах респираторного тракта и носа, значимым можно считать выделение других видов Haemophilus из нестерильных полостей организма в количестве 10⁴ в монокультуре и 10⁵ в ассоциации нескольких видов микроорганизмов. Во всех остальных случаях обнаружение является допустимой колонизацией, а не патологическим процессом и не требует определения чувствительности к антимикробным препаратам.

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

Микроорганизм - *Staphylococcus aureus*:

Стафилококки редко обладают резистентность к ванкомицину, тейкопланину, телаванцину, далбаванцину, оритаванцину, даптомицину, линезолиду, тедизолиду, хинупристину-далфопристину и/или тигециклину.

Большинство стафилококков продуцируют пенициллиназу, а некоторые являются метициллинорезистентными. Оба механизма обеспечивают резистентность к бензилпенициллину, феноксиметилпенициллину, ампициллину, амоксициллину, пиперациллину и тикарциллину.

Чувствительность к эритромицину распространяется на азитромицин, кларитромицин и рокситромицин.

Изоляты, чувствительные к норфлоксацину, также оцениваются как чувствительные к моксифлоксацину и "чувствительные при увеличенной экспозиции" (категория "I") к ципрофлоксацину, левофлоксацину и офлоксацину.

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

Выделенный изолят рода *Staphylococcus* чувствителен к цефокситину, следовательно он является чувствительным ко всем бета-лактамам, в т. ч и карбопенемам.

Чувствительные к тетрациклину изоляты являются также чувствительными к доксициклину и миноциклину.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА