



Ф.И.О.: **тест**

Дата рождения: 01.01.2000(19 г.) Пол: М

Регистрации биоматериала: 11.06.2019

Биоматериал: Мазок из зева;

Взятие биоматериала: 11.06.2019 09:26

Заявка №:

Заказчик:



Бактериологический анализ

Показатель	Результат
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	ЕСТЬ РОСТ
Грибы рода Candida	не обнаружено

№	Выделенные микроорганизмы	КОЕ/мл
1	Klebsiella pneumoniae	10 ³
2	Streptococcus mitis/Streptococcus oralis	10 ⁴

Антибиотикограмма*	[1]
Амикацин	S
Амоксициллин + клавулановая кислота	S
Ампициллин	R
Гентамицин	S
Левифлоксацин	S
Меропенем	S
Офлоксацин	S
Цефепим	S
Цефотаксим	S
Цефтазидим	S
Цефтибутен	S
Ципрофлоксацин	S

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

Микро-флора	Бактериофаг/степень чувствительности**			
	Бактериофаг клебсиелл пневмонии	Клебсиелл поливалентный очищенный	Пиобактериофаг г комплексный	Секстафаг Пиобактериофаг поливалентный
[1]	R	R	S	R

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

Комментарии к пробе: Имеется рост сопутствующей резидентной флорой в нормальном диагностическом титре до 10⁵: Стрептококки группы viridans.

Клинические рекомендации "Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам".
Версия-2018-03.

Микроорганизм 1:

Прогнозируемые антибиотики: Амоксициллин-R;

Пограничные значения установлены на основании данных, полученных при использовании высоких доз аминогликозидов, назначаемых 1 раз в сутки. Наиболее часто аминогликозиды используются в комбинации с бета-лактамами препаратами. Цефтазидим. Антибиотик не рекомендуется для лечения инфекций, вызываемых Enterobacteriaceae. Однако поскольку цефтазидим высоко чувствителен к действию большинства ESBL то он может служить маркером продукции этих ферментов исследуемым микроорганизмом.

Цефепим. Антибиотик обладает значительно большей устойчивостью к хромосомным бета-лактамазам класса С в сравнении с цефалоспорины III поколения, может также сохранять активность в отношении части продуцентов ESBL.

Дата выполнения исследования: **14.06.2019**

Результаты одобрил: **Ухина Я. А.**

