

Ф.И.О.: **ТЕСТОВЫЙ**  
 Дата рождения: 03.12.1980 Пол: Ж  
 Регистрации биоматериала: 28.11.2019  
 Биоматериал: Мазок из зева;  
 Взятие биоматериала: 28.11.2019 07:38

Заявка №:  
Заказчик:



### Бактериологический анализ

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

№	Выделенные микроорганизмы	КОЕ/мл
1	Haemophilus parainfluenzae	10 <sup>5</sup>
2	Streptococcus mitis/Streptococcus oralis	10 <sup>5</sup>

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

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

#### Комментарии к пробе: Микроорганизм 2:

Выделена НОРМАЛЬНАЯ РЕЗИДЕНТНАЯ микрофлора. Обнаружение резидентной флоры является допустимой колонизацией, а не патологическим процессом и не требует постановки чувствительности к лекарственным средствам. В соответствии с Клиническими Рекомендациями: "Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам" Версия-2018-03, для стрептококков группы Viridans (зеленящие) критерии оценки чувствительности к антибактериальным препаратам предусмотрены только для лечения эндокардитов. В остальных случаях определение чувствительности к антибактериальным препаратам не проводится.

Определение чувствительности к противомикробным препаратам проведено по Клиническим рекомендациям "Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам" от 15.04.2015г. (версия-2018-03) с ежегодным обновлением критериев оценки по рекомендациям EUCAST

#### Микроорганизм 1:

К данному микроорганизму фагов нет.

Для оценки чувствительности изолятов Haemophilus других видов использованы критерии оценки для H. Influenzae, как близкородственный микроорганизм. Штаммы Haemophilus чувствительные к ампициллину рассматриваются как чувствительные к амоксициллину и пиперациллину. Изоляты, чувствительные к налидиксовой кислоте, следует расценивать как чувствительные к левофлоксацину, ципрофлоксацину, моксифлоксацину и офлоксацину.

Дата выполнения исследования: **02.12.2019** Результаты одобрил: **Ухина Я. А.**

