

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

ПАЦИЕНТ: Договор:  
Фамилия:  
Имя:  
Отчество:  
Пол:  
Возраст:

Образец №:

Вид материала: Мазок из зева (ротоглотки)

Регистрация:

Валидация (врач):

### Посев на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам

Метод: Микробиологический. Оборудование: Масс-спектрометр MALDI-TOF microflex с системой идентификации микроорганизмов Biotyper, Bruker Daltonics, США.

Выделенная флора

*Eikenella corrodens*

Количество: умеренный рост ( $10^4$  -  $10^5$ )  
Норма: менее  $1 \times 10^4$   
Патогенность: Условно-патогенная флора

Название/показатель

Зона подавления роста

Чувствительность

#### Чувствительность к антибиотикам\*

Название/показатель	Зона подавления роста	Чувствительность
Вид м/о	Eikenella corrodens	
Азитромицин (Azithromycin)	13 мм	(R) Устойчив
Амоксициллин/клавуланат (Amoxicillin/clavulanic acid)	40 мм	(S) Чувствителен
Ванкомицин (Vancomycin)	24 мм	(S) Чувствителен
Клиндамицин (Clindamycin)	32 мм	(S) Чувствителен
Метронидазол (Metronidazole)	10 мм	(R) Устойчив
Тобрамицин (Tobramycin)	10 мм	(R) Устойчив

\* Определение чувствительности к антибактериальным препаратам выполнено в соответствии с Клиническими рекомендациями «Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам».

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  /И.И. Скибо/

