

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

Организация:

Врач:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Мазок из десневого кармана

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

Veionella parvula

Количество:

умеренный рост (10^4 - 10^5)

Норма:

менее 1×10^4

Патогенность:

Условно-патогенная флора

Название/показатель

Зона подавления роста

Чувствительность

Чувствительность к антибиотикам*

Вид м/о	Veionella parvula	
Азитромицин (Azithromycin)	6 мм	(R) Устойчив
Амоксициллин/клавуланат (Amoxicillin/clavulanic acid)	26 мм	(S) Чувствителен
Ванкомицин (Vancomycin)	16 мм	(S) Чувствителен
Клиндамицин (Clindamycin)	4 мм	(R) Устойчив
Метронидазол (Metronidazole)	4 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/