



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

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

Образец №:

Вид материала: Отделяемое раны

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

Prevotella spp

Количество: обильный рост (10^6 и выше)
Норма: менее 1×10^4
Патогенность: Условно-патогенная флора

Название/показатель	Зона подавления роста	Чувствительность
---------------------	-----------------------	------------------

Чувствительность к антибиотикам*

Вид м/о	Prevotella spp	
Амоксициллин (Amoxicillin)	28 мм	(S) Чувствителен
Ванкомицин (Vancomycin)	25 мм	(S) Чувствителен
Линкомицин (Lincomycin)	10 мм	(R) Устойчив
Метронидазол (Metronidazole)	9 мм	(R) Устойчив
Эритромицин (Erythromycin)	11 мм	(R) Устойчив

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

ПАЦИЕНТ:

Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Отделяемое раны

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Микроскопия		
Метод: Микроскопия.		
Результат	Эпителий плоский поверхностный 5-6 в поле зрения, лейкоциты 9-11 в поле зрения, в скоплениях до 20, в мазке присутствует анаэробная флора	

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/