



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
 Договор:
 Фамилия:
 Имя:
 Отчество:
 Пол:
 Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Посев крови на стерильность (факультативные анаэробы и аэробы)		
Метод: Микробиологический. Оборудование: Масс-спектрометр MALDI-TOF microflex с системой идентификации микроорганизмов Biotyper, Bruker Daltonics, США		
Количество	обильный рост (10^6 и выше)	
Выделенная флора	Staphylococcus aureus	
Комментарий	Условно-патогенная флора	

Посев крови на стерильность (строгие анаэробы)

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

Количество отсутствие роста

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

Название/показатель	Зона подавления роста	Чувствительность
Чувствительность к антибиотикам*		
Вид м/о	Staphylococcus aureus	
Азитромицин (Azithromycin)	20 мм	(S) Чувствителен
Доксициклин (Doxycycline)	22 мм	(S) Чувствителен
Клиндамицин (Clindamycin)	25 мм	(S) Чувствителен
Левифлоксацин (Levofloxacin)	23 мм	(S) Чувствителен
Линезолид (Linezolid)	27 мм	(S) Чувствителен
Оксациллин (Oxacillin)	20 мм	(S) Чувствителен
Фузидин (Fusidic acid)	25 мм	(S) Чувствителен
Цефтриаксон (Ceftriaxone)	25 мм	(S) Чувствителен

* 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/