

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

Организация:

Врач:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:



Образец №:

Вид материала: Отделяемое раны

Регистрация:

Валидация (врач):

**Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата**

Метод: Микробиологический. Оборудование: Идентификация микроорганизмов - Biotyper, Bruker Daltonics, США; определение антибиотикочувствительности выполнено с помощью VITEK2 Compact, bioMérieux, Франция.

Выделенная флора

***Staphylococcus epidermidis***

Результат:

обильный рост ( $10^6$  и выше)

Норма:

$1 \times 10^4$  -  $1 \times 10^5$

Патогенность:

Нормальная флора

Комментарий

***Наличие нормальной микрофлоры в клиническом материале, как правило, не требует санации антибактериальными препаратами.***

Данное исследование не предусматривает выделение анаэробной микрофлоры, вирусов, хламидий, а так же микроорганизмов, требующих особых условий культивирования, таких как *Neisseria meningitidis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Bordetella pertussis*, *Bordetella parapertussis*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Mycoplasma* spp, *Ureaplasma* spp, *Mycobacterium tuberculosis*. При отсутствии роста диагностически значимой микрофлоры при бактериологическом посеве и наличии клинической картины, рекомендуется назначение дополнительных исследований.

**Чувствительность к антибиотикам (VITEK bioMérieux)\***

Вид м/о	<i>Staphylococcus epidermidis</i>
Бензилпенициллин	устойчив
Бензилпенициллин МИК	$\geq 0,5$ мкг/мл
Ванкомицин	чувствителен
Ванкомицин МИК	1 мкг/мл
Гентамицин	чувствителен
Гентамицин МИК	$\leq 0,5$ мкг/мл
Ко-тримаксозол	чувствителен
Ко-тримаксозол МИК	$\leq 10$ мкг/мл
Клиндамицин	чувствителен
Клиндамицин МИК	$\leq 0,25$ мкг/мл
Левифлоксацин	чувствителен
Левифлоксацин МИК	$\leq 0,12$ мкг/мл
Линезолид	чувствителен
Линезолид МИК	1 мкг/мл
Моксифлоксацин	чувствителен
Моксифлоксацин МИК	$\leq 0,25$ мкг/мл
Нитрофурантоин	чувствителен
Нитрофурантоин МИК	$\leq 16$ мкг/мл
Оксациллин	чувствителен
Оксациллин МИК	$\leq 0,25$ мкг/мл
Рифампицин	чувствителен
Рифампицин МИК	$\leq 0,5$ мкг/мл
Тайгециклин	чувствителен
Тайгециклин МИК	$\leq 0,12$ мкг/мл
Тейкопланин	чувствителен
Тейкопланин МИК	4 мкг/мл

**ЗАКАЗ №:**

Тетрациклин	чувствителен
Тетрациклин МИК	$\leq 1$ мкг/мл
Тобрамицин	чувствителен
Тобрамицин МИК	$\leq 1$ мкг/мл
Фосфомицин	чувствителен
Фосфомицин МИК	$\leq 8$ мкг/мл
Фузидин	чувствителен
Фузидин МИК	$\leq 0,5$ мкг/мл
Эритромицин	чувствителен
Эритромицин МИК	$\leq 0,25$ мкг/мл

МИК - минимальная ингибирующая концентрация

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/



Лабораторная служба Хеликс

Телефон в Санкт-Петербурге: +7 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03

Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-78-01-007414 от 12.12.2016 г.  
ISO 9001:2008 (SGS); ISO 15189:2012 (Bureau Veritas)  
Код в реестре внешнего контроля качества EQAS 8659  
Код в реестре внешнего контроля качества ФСВОК 5871

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

Организация:

Врач:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Отделяемое раны

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

### Микроскопия

Метод: Микроскопия.

Результат

Эпителиальные клетки  
2-3 в поле зрения,  
грамположительные  
кокки в обильном  
количестве

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/