

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

### Коментарі:

Пацієнт:

Дата народження: 17.03.1979

Стать: Жіноча

Код замовлення:

Лабораторний номер:

Дата замовлення: 26.02.2024 12:29

ВЛН:

Зразок: нігтьова кишеня

Мікробіологічне дослідження

### Вміст нігтьової кишені. Визначення аеробів з АБЧ з МІС

Результат 1

**Staphylococcus warneri**

10\*4 КУО/зразок

Експертні правила:

823 Висновки про чутливість коагулазонегативних стафілококів (за виключенням *S. lugdunensis* і *S. saprophyticus*) до карбапенемів і відповідних цефалоспоринів робиться за результатами визначення чутливості до оксациліну (MIC <=0,25 мкг/мл). Такі штами являються в основному метицилін-чутливими у зв'язку з відсутністю генів *meсA* і *meсC*. 933 На даний момент не існує методу надійного визначення продукції пеніцилінази коагулазо-негативними стафілококами.

947 Штами, чутливі до лінезоліду, можуть вважатися чутливими до тедизоліду.

975 Аміноглікозиди часто призначаються в комбінації з іншими препаратами з метою доповнення активності аміноглікозида або розширення спектру терапії. При системних інфекціях аміноглікозид слід доповнювати іншими видами активної терапії

985 Для видів *Acinetobacter* та видів *Staphylococcus* при MIC ципрофлоксацину <=1 мкг/мл слід інтерпритувати як "чутливий при збільшеній експозиції (I)".

987 Для видів *Staphylococcus*, видів *Pseudomonas* та інших не ферментуючих глюкозу грамнегативних паличок (крім *Acinetobacter* spp., *Burkholderia cepacia*, *Stenotrophomonas maltophilia* і *Achromobacter xylosoxidans*) значення левофлоксацину MIC <=1 мкг/мл, слід інтерпритувати як "чутливий при збільшеній експозиції "

### Чутливість до антимікробних препаратів

S=Чутливий I=Помірно стійкий R=Стійкий

ВЛН:

Результат	1
Амікацин	S <=8
Ципрофлоксацин	I <=1
Гентаміцин	S <=1
Левофлоксацин	I <=1
Триметоприм/сульфо	S <=2
Кліндаміцин	S <=0.25
Даптоміцин	S <=1
Еритроміцин	R >4
Фосфоміцин	R >32
Фузидієва кислота	S <=1
Лінезолід	S <=2
Моксифлоксацин	S <=0.25
Оксацилін	S <=0.25
Тейкопланін	S <=1
Тетрациклін	S <=0.5
Ванкоміцин	S <=1

символом \* позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Дата друку 01.03.2024 15:00:25

1 ( 1 )