

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Коментарі:

Пацієнт:

TEST

Дата народження: 05.03.2001

Стать: Чоловіча

Код замовлення:

Лабораторний номер: 123456789

Дата замовлення: 09.09.2024 11:09

ВЛН: 123456789062

Зразок: мазок із носа

Мікробіологічне дослідження

Бак. посів із носа. Аероби з антибіотикограмою з MIC

Результат 1

Staphylococcus aureus

10*7 КУО/зразок

Маркери стійкості:

STAIML - фенотип MLSb, індукуючий Staphylococcus

Експертні правила:

812 Штам має індукцибельну резистентність MLSb типу. Дана культура стійка до кліндаміцину

814 Бактерицидна активність хінупрестин-дальфопрестину знижується у кліндаміцин-стійких стафілококів

833 Висновки про чутливість штамів S. aureus і S. lugdunensis до карбапенемів і відповідних цефалоспоринів робиться за результатами визначення чутливості до цефокситину (MIC <=4 мкг/мл). Такі штамми є в основному метицилін-чутливими у зв'язку з відсутністю генів mecA і mecC

946 Штами чутливі до ванкоміцину, можуть вважатися чутливими до далбаванцину і оритаванцину

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 інтерпретувати як "чутливий при збільшеній експозиції (I)"

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

Чутливість до антимікробних препаратів

S=Чутливий I=Помірно стійкий R=Стійкий

ВЛН: 123456789062

Результат 1

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

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Дата друку 12.09.2024 09:22:04

1 (1)