

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Коментарі:

Пацієнт:
Тест
Дата народження: 08.04.1995
Стать: Чоловіча
Код замовлення:
Лабораторний номер: 012345678
Дата замовлення: 22.07.2021 9:01

ВЛН: 012345678062

Зразок: Мазок із носа

Мікробіологічне дослідження

Бакпосів із носа. Визначення аеробів з АБЧ з MIC мг/л

Результат 1

Staphylococcus epidermidis

10*6 КУО/зразок

Маркери стійкості:
Staphylococcus, продукує бета-лактамазу
Фенотип MLSb Staphylococcus

Експертні правила:

812 Ізолят має індуцибельну резистентність до макролідів, лінкозамідів, стрептограмінів (MLSb). Дана культура стійка до кліндаміцину. Але допустиме використання кліндаміцину для короткотривалого лікування неважких інфекцій шкіри і м'яких тканин, оскільки за короткий час індуцибельна резистентність розвивається нечасто.

1506 Підтверджено, що культура позитивна по бета-лактамазі (на основі нітроцефіну)

821 Штами, продукує пеніциліназу, стійкі до бензилпеніциліну, феноксиметилпеніциліну, аміно-, і уреїдопеніцилінам.

987 Для видів Staphylococcus, видів Pseudomonas та інших не ферментуючих глюкозу грамнегативних паличок (крім Acinetobacter spp., Burkholderia cepacia, Stenotrophomonas maltophilia) значення Levofloxacin MIC ≤ 1 мг/л, слід інтерпретувати як "чутливий при збільшеній експозиції"

985 Для бактерій Acinetobacter species та Staphylococcus species при MIC ципрофлоксацину ≤ 1 мг/л результат антибіотикочутливості змінюється з "чутливий(S)" на "чутливий при збільшеній експозиції (I)"

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

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

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 $\leq 0,25$ мг/л). Такі штами являються в основному метицилін-чутливими у зв'язку з відсутністю генів mecA і mecC.

Коментарі:

Пацієнт:
Тест
Дата народження: 08.04.1995
Стать: Чоловіча
Код замовлення:
Лабораторний номер: 012345678
Дата замовлення: 22.07.2021 9:01

Чутливість до антимікробних препаратів

S=Чутливий I=Помірно стійкий R=Стійкий

ВЛН: 012345678062

Результат 1

Амікацин	S <=8
Амоксицилін/клавула	S <=2
Ампіцилін	R 0.25
Ципрофлоксацин	I <=1
Гентаміцин	S <=1
Левовфлоксацин	I <=1
Триметоприм/сульфо	S <=2
Цефокситин	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
Оксацилін	S <=0.25
Пеніцилін	R 0.25
Тейкопланін	S <=2
Тетрациклін	S <=0.5
Ванкоміцин	S 2