

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Коментарі:

Пацієнт:

TEST

Дата народження:

Стать:

Жіноча

Код замовлення:

Лабораторний номер:

123456789

Дата замовлення:

01.09.2024 10:41

ВЛН: 123456789194

Зразок: цільна ВК/ЕДТА

Мікробіологічне дослідження

Кров на стерильність. Аероби з антибіотикограмою з MIC

Результат 1

Ochrobactrum anthropi

Експертні правила:

785 Неферментуючі глюкозу грамнегативні бактерії зазвичай від природи стійкі до пеніциліну, цефалоспоринів першого і другого покоління, глікопептидів, фузидієвої кислоти, лінкозамідів, стрептограмінів, рифампіну, даптоміцину та лінезоліду. 793 Бактерії *Ochrobactrum anthropi* від природи стійкі до ампіциліну, амоксицилін-клавуланату, ампіцилін-сульбактаму, тікарциліну, тікарцилін-клавуланату, піперациліну, піперацилін-тазобактаму, цефазоліну, цефалотину, цефалексину, цефадроксилу, цефотаксиму, цефтріаксону, цефтазидиму, цефепіму, азтреонаму та ертапенему.

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

986 Для бактерій *Morganella morganii*, *Proteus species*, *Providencia species*, *Pseudomonas species* та інших неферментуючих глюкозу Грам-негативних паличок (окрім *Acinetobacter spp.*, *Burkholderia cepacia* або *Stenotrophomonas maltophilia*) при MIC імпланемуму ≤ 4 мг/л результат антибіотикочутливості змінюється з "чутливий (S)" на "чутливий при збільшеній експозиції (I)"

Чутливість до антимікробних препаратів

S=Чутливий I=Помірно стійкий R=Стійкий

ВЛН: 123456789194

Результат

1

Амікацин S ≤ 8

Амоксицилін/клавула R 16

Ампіцилін R 16

Ампіцилін/сульбактам R > 8

Цефазолін R > 32

Цефепім R 8

Цефтазідим R 8

Цефтріаксон R > 4

Цефуроксим R > 16

Ципрофлоксацин R 1

Ертапенем R ≤ 0.25

Імпінем I 1

Левовфлоксацин R 2

Меропенем S ≤ 0.13

Піперацилін/тазобакт R ≤ 4