

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Коментарі:

Пацієнт:

Дата народження: 13.12.1941

Стать: Чоловіча

Код замовлення:

Лабораторний номер:

Дата замовлення: 25.10.2024 10:52

ВЛН:

Зразок: кінчик внутрішньосудинного катетера

Мікробіологічне дослідження

Інфекції, асоційовані з в/судинним катетером. Аероби з антибіотикограмою з MIC

Результат 1

Klebsiella pneumoniae

<10*3 КУО/зразок

Маркери резистентності:

SARB - продукує карбапенемазу

Експертні правила:

974 Цефтібутен та цефазолін і темоцилін показані при лікуванні інфекцій сечовивідних шляхів

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

1437 Даний ізолят резистентний до одного і більше цефалоспоринів 3-го, 4-го покоління або азтреонаму. Це говорить

про можливість продукції атипової ESBL чи іншої бета-лактамази розширеного спектру, присутності набутої AmpC

1477 Ізолят продукує карбапенемазу

2027 Не потрібно визначати чутливість до тігекцикліну при уроінфекціях

Чутливість до антимікробних препаратів

S=Чутливий I=Помірно стійкий R=Стійкий

ВЛН:

Результат	1
Амікацин	R >32
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 >1
Гентаміцин	R >8
Іміпенем	R >8
Левофлоксацин	R >2
Меропенем	R >8
Піперацилін/тазобакт	R >16
Триметоприм/сульфо	S <=2

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Дата друку 27.10.2024 15:26:11

1 (1)