

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Коментарі:

Пацієнт:

TEST

Дата народження: 25.01.1971

Стать: Чоловіча

Код замовлення:

Лабораторний номер: 123456789

Дата замовлення: 25.08.2024 17:24

ВЛН: 123456789025

Зразок: харкотиння

Мікробіологічне дослідження

Бак. посів харкотиння. Аероби з антибіотикограмою з MIC

Результат 1

Klebsiella pneumoniae

10*5 КУО/зразок

Маркери стійкості:
CARB - 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 набуттої AmpC
1477 Ізолят продукує карбапенемазу

Результат 2

Pseudomonas aeruginosa

10*5 КУО/зразок

Експертні правила:
796 Бактерії *Pseudomonas aeruginosa* від природи стійкі до ампіциліну, амоксицилін-клавуланату, ампіцилін-сульбактаму, цефазоліну, цефалотину, цефалексину, цефадроксила, цефотаксиму, цефтриаксону, ертапенему, хлорамфеніколу, триметоприму, тетрациклінам та тайгекцикліну
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
982 Для видів *Pseudomonas* та інших неферментуючих глюкозу Грам-негативних паличок (крім *Acinetobacter* spp., *Achromobacter xylosoxidans*, *Burkholderia cepacia* або *Stenotrophomonas maltophilia*) значення MIC для азтреонаму, піперациліну, піперацилін-тазобактаму, тикарциліну або тикарциліну клавуланату <=16 мкг/мл слід інтерпретувати як "чутливий при збільшеній експозиції (I)"
986 Для видів *Morganella*, видів *Proteus*, видів *Providencia*, видів *Pseudomonas* та інших неферментуючих глюкозу Грам-негативних паличок (окрім *Acinetobacter* spp., *Burkholderia cepacia*, *Stenotrophomonas maltophilia* і *Achromobacter xylosoxidans*) при MIC імipенему <=4 мкг/мл слід інтерпретувати як "чутливий при збільшеній експозиції (I)"
995 "Види *Acinetobacter*, *Enterobacteriales*, види *Pseudomonas* та інші грамнегативні палички, що не ферментують глюкозу (крім *Burkholderia cepacia*, *Stenotrophomonas maltophilia* і *Achromobacter xylosoxidans*) з МІК 4-8 мкг/мл для меропенему, повинні інтерпретуватися на основі діагнозу. Для пацієнтів з менінгітом результат слід трактувати як резистентний. Для пацієнтів не з менінгітом результат слід інтерпретувати як "чутливий при збільшеній експозиції (I)"

Коментарі:

Пацієнт:
 TEST
 Дата народження: 25.01.1971
 Стать: Чоловіча
 Код замовлення:
 Лабораторний номер: 123456789
 Дата замовлення: 25.08.2024 17:24

Чутливість до антимікробних препаратів

S=Чутливий I=Помірно стійкий R=Стійкий

ВЛН:	123456789025	123456789025
Результат	1	2
Амікацин	R >32	S <=8
Амоксицилін/клавула	R >16	R >16
Ампіцилін	R >16	R >16
Ампіцилін/сульбактам	R >8	R >8
Цефазолін	R >32	R >32
Цефепім	R >8	R >8
Цефтазідим	R >8	R >8
Цефтріаксон	R >4	R >4
Цефуроксим	R >16	R >16
Ципрофлоксацин	R >1	R >1
Ертапенем	R >1	R >1
Гентаміцин	R >8	
Іміпенем	R >8	I 2
Левовфлоксацин	R >2	R >2
Меропенем	R >8	
Піперацилін/тазобакт	R >16	I 16
Триметоприм/сульфо	R >8	
Тайгециклін		R >4

Шановний клієнте! Результати лабораторних досліджень не є клінічним діагнозом. Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря.
Шановний лікарю! Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.
 Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 г. ТОВ «МІЛ «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020