

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Коментарі:

Пацієнт:

TEST

Дата народження:

Стать:

Чоловіча

Код замовлення:

Лабораторний номер:

123456789

Дата замовлення:

17.01.2022 15:02

ВЛН: 123456789182

Зразок: мазок із носових пазух

Мікробіологічне дослідження

Синусити. Визначення аеробів з АБЧ з МІС мг/л

Результат 1

Streptococcus pneumoniae

<10*3 КУО/зразок

Експертні правила:

879 Streptococcus pneumoniae, виділений при пневмонії, котрий має МІС пеніциліну <=0,5 мг/л, варто вважати чутливим до пеніциліну при умовах дозування 1,2 г ? 4 рази на день.

976 Якщо МІС для пеніциліну <=0,06 мг/л, результат антибіотикочутливості "чутливий (S)" до ампіцилін сульбактаму, амоксициліну, амоксицилін клавуланату, піперациліну та піперацилін тазобактаму встановлюється без подальшого тестування.

977 Streptococcus pneumoniae та бета-гемолітичні стрептококи не продукують бета-лактамаз. Застосування інгібіторів бета-лактамази є недоцільним.

991 Для бактерій Streptococcus pneumoniae та бета-гемолітичних стрептококів при МІС левофлоксацина <=2 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: 123456789182

Результат 1

Цефепім S <=0.5

Цефуроксим S <=0.25

Левовфлоксацин I 1

Меропенем S <=0.13

Триметоприм/сульфо S <=0.5

Кліндаміцин S <=0.03

Еритроміцин S <=0.06

Гентаміцин-Syn S <=250

Лінезолід S 1

Моксифлоксацин S <=0.25

Пеніцилін S <=0.03

Тейкопланін S <=1

Тетрациклін S <=0.5

Ванкоміцин S <=0.5

Цефотаксим S <=0.5

Хлорамфенікол S <=2