

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Коментарі:

Пацієнт:

TEST

Дата народження: 25.04.1966

Стать: Жіноча

Код замовлення:

Лабораторний номер: 123456789

Дата замовлення: 09.09.2024 7:24

ВЛН: 123456789184

Зразок: мазок із ротової порожнини

Мікробіологічне дослідження

Стomatит, заїда, виразки порожнини рота. Аероби з антибіотикограмою з MIC

Результат 1

Streptococcus acidominimus

10*6 КУО/зразок

Експертні правила:
852 Синергізм між аміноглікозидами і діючими на клітинну стінку антибіотиками (пеніцилінами і глікопептидами) володіє бактерицидною дією по відношенню до штамів, які не проявляють високого рівня резистентності до аміноглікозидів і чутливих антибіотиків, які діють на клітинну стінку
946 Штами чутливі до ванкоміцину, можуть вважатися чутливими до далбаванцину і оритаванцину
1702 Для стрептококів групи Viridans додавання інгібітора бета-лактамази не додає клінічного ефекту
1703 Немає клінічних порогових рівнів чутливості до моксифлоксацину для стрептококів групи віриданс, але моксифлоксацин використовувався для пероральної ступінчастої терапії ендокардиту, спричиненого стрептококами групи віриданс. Для виявлення механізмів резистентності до моксифлоксацину можна використовувати епідеміологічні порогові MIC (0,5 мг/л). В той же час якщо цей скринінг негативний, ізолят слід оцінювати як «дикий тип» або «без механізмів стійкості до фторхінолонів», але не як чутливий до моксифлоксацину

Чутливість до антимікробних препаратів

S=Чутливий I=Помірно стійкий R=Стійкий

ВЛН: 123456789184

Результат

1

Цефепім

R 1

Цефуросим

R 1

Меропенем

S 0.25

Кліндаміцин

S <=0.03

Гентаміцин-Syn

S <=250

Пеніцилін

S 0.25

Тейкопланін

S <=1

Ванкоміцин

S <=0.5

Амоксицилін

I 1

Цефотаксим

S <=0.5