

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Коментарі:

Пацієнт:

TEST

Дата народження: 26.09.1997

Стать: Чоловіча

Код замовлення:

Лабораторний номер: 123456789

Дата замовлення: 22.08.2024 20:36

ВЛН: 123456789032

Зразок: змив із бронхів (Бронхо-альвеолярний лаваж)

Мікробіологічне дослідження

Бак. посів змиву з бронхів. Аероби з антибіотикограмою з MIC

Результат 1	Streptococcus oralis	10*6 КУО/зразок
<p>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</p>		
Результат 2	Дріжджеподібні гриби роду Candida	5x10*3 КУО/зразок

Чутливість до антимікробних препаратів

S=Чутливий I=Помірно стійкий R=Стійкий

ВЛН: 123456789032

Результат	1
Цефепім	S <=0.5
Цефуроксим	S 0.5
Меропенем	S <=0.13
Кліндаміцин	S <=0.03
Гентаміцин-Syn	S <=250
Пеніцилін	S 0.25
Тейкопланін	S <=1
Ванкоміцин	S <=0.5
Амоксицилін	S <=0.25
Цефотаксим	S <=0.5