

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

### Коментарі:

Пацієнт:

TEST

Дата народження: 09.02.1999

Стать: Жіноча

Код замовлення:

Лабораторний номер: 123456789

Дата замовлення: 07.09.2024 9:33

ВЛН: 123456789086

Зразок: сеча (Б/П)

Мікробіологічне дослідження

### Бак. посів сечі. Аероби з антибіотикограмою з MIC

Результат 1

**Enterococcus faecalis**

10\*3 КУО/мл

Маркери стійкості:

VRE - Enterococcus, стійкі до ванкоміцину

HLSR - висока стійкість до стрептоміцину

HLKR - висока стійкість до канаміцину

HLGR - висока стійкість до гентаміцину

Експертні правила:

841 Високий рівень резистентності до стрептоміцину не дає перехресної стійкості до інших аміноглікозидів. Високий рівень резистентності до стрептоміцину пригнічує синергізм між стрептоміцином і бета-лактамами або гентаміцином  
854 Бактерії Enterococcus faecalis від природи стійкі до фузидієвої кислоти, цефалоспоринов, аміноглікозидів (низький рівень резистентності), хінупрестину-дальфопрестину, макролідів, кліндаміцину та сульфаніламідів  
935 Ципрофлоксацин, левофлоксацин, нітрофурантоїн та триметоприм показані тільки при лікуванні неускладнених інфекцій сечовивідних шляхів

1507 Даний ізолят - ванкоміцин-резистентний ентерокок (VRE; VanA, VanB)

1704 Немає клінічних порогових рівнів чутливості до моксифлоксацину для видів Enterococcus, але моксифлоксацин використовується для пероральної ступінчастої терапії ендокардиту, спричиненого видами Enterococcus. Для виявлення механізмів резистентності до моксифлоксацину можна використовувати епідеміологічні порогові MIC (1 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  
2012 Штами Enterococcus spp. стійкі до триметоприм та триметоприм-сульфаметоксазолу. Ці препарати клінічно неефективні

### Чутливість до антимікробних препаратів

S=Чутливий I=Помірно стійкий R=Стійкий

ВЛН: 123456789086

Результат

1

Амікацин R >16

Ампіцилін S 4

Ципрофлоксацин R >4

Нітрофурантоїн S <=32

Гентаміцин R >4

Левовфлоксацин R >8

Триметоприм/сульфо R >8

Цефокситин R >16

Кліндаміцин R >1

Фузидієва кислота R 4

Гентаміцин-Syn R >500

Лінезолід S 4

Стрептоміцин-Syn R >1000

Тейкопланін R >8

Ванкоміцин R >16

символом \* позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Дата друку 10.09.2024 08:39:02

1 ( 1 )