

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

### Коментарі:

Пацієнт:

TEST

Дата народження: 07.12.1999

Стать: Чоловіча

Код замовлення:

Лабораторний номер: 123456789

Дата замовлення: 11.09.2024 11:52

ВЛН: 123456789181

Зразок: мазок з головки статевого члена

Мікробіологічне дослідження

**Баланопостит. Аероби з антибіотикограмою з MIC, Candida spp. з антимікотикограмою з MIC**

Результат 1

**Enterococcus faecalis**

10\*4 КУО/зразок

Маркери стійкості:

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, цефалоспоринів, аміноглікозидів (низький

рівень резистентності), хінупрестину-дальфопрестину, макролідів, кліндаміцину та сульфаніламідів

935 Ципрофлоксацин, левофлоксацин, нітрофурантоїн та триметоприм показані тільки при лікуванні неускладнених

інфекцій сечовивідних шляхів

969 Штами, чутливі до ванкоміцину, можуть вважатися чутливими до далбаванцину, оритаванцину та телаванцину

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 пороги 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

1822 Чутливість до ванкоміцину можна використовувати для прогнозування чутливості до оритаванцину

2012 Штами Enterococcus spp. стійкі до триметоприм та триметоприм-сульфаметоксазолу. Ці препарати клінічно

неефективні

Результат 2

**Candida albicans**

<10\*3 КУО/зразок

Шановний лікарю!

Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.

Шановний клієнте!

Результати лабораторних досліджень не є клінічним діагнозом. Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря.

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

## Коментарі:

Пацієнт:

TEST

Дата народження: 07.12.1999

Стать: Чоловіча

Код замовлення:

Лабораторний номер: 123456789

Дата замовлення: 11.09.2024 11:52

## Чутливість до антимікробних препаратів

S=Чутливий I=Помірно стійкий R=Стійкий

ВЛН: 123456789181 123456789181

Результат 1 2

Амікацин	R >16	
Ампіцилін	S <=2	
Ципрофлоксацин	R >4	
Нітрофурантоїн	S <=32	
Гентаміцин	R >4	
Левофлоксацин	S <=1	
Триметоприм/сульфо	R <=2	
Цефокситин	R >16	
Кліндаміцин	R >1	
Фузидієва кислота	R 4	
Гентаміцин-Syn	R >500	
Лінезолід	S <=2	
Стрептоміцин-Syn	R >1000	
Тейкопланін	S <=1	
Ванкоміцин	S <=1	
Ітраконазол		S 0.125
Флуконазол		S 1.0
Амфотерицин		S 0.5
Воріконазол		S 0.06
Флуцитозин		S 4.0