

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

<b>Пацієнт:</b>	<b>Лаб. № замовлення</b>
<b>Дата народж.</b> 01.01.2000	<b>Код замовлення:</b> -
<b>Стать:</b> Чоловіча	<b>Дата замовлення:</b> 04.05.2025 9:28
<b>Коментар:</b>	

### Бак. посів із вуха. Аероби з антибіотикограмою з MIC

Дата видачі: 07.05.2025 08:29

Тип матеріалу: мазок із правого вуха

Мікроорганізм	Ступінь росту
---------------	---------------

#### Staphylococcus pasteurii

10\*7 КУО/зразок

Маркери стійкості:

BLACT - Staphylococcus, продукуючий бета-лактамазу

Експертні правила:

821 Штами, продукуючі пеніциліназу, стійкі до бензилпеніциліну, феноксиметилпеніциліну, аміно-, карбокси- і уреїдопеніцилінам

823 Висновки про чутливість коагулазонегативних стафілококів (за виключенням *S.lugdunensis* і *S. saprophyticus*) до карбапенемів і відповідних цефалоспоринів робиться за результатами визначення чутливості до оксациліну (MIC <=0,25 мкг/мл). Такі штами являються в основному метицилін-чутливими у зв'язку з відсутністю генів *mecA* і *mecC*

947 Штами, чутливі до лінезоліду, можуть вважатися чутливими до тедизоліду

968 Стафілококи, чутливі до еритроміцину та кліндаміцину, чутливі до всіх макролідів і лінкозамідів

975 Аміноглікозиди часто призначаються в комбінації з іншими препаратами з метою доповнення активності аміноглікозида або розширення спектру терапії. При системних інфекціях аміноглікозид слід доповнювати іншими видами активної терапії

1506 Підтверджено, що культура позитивна по бета-лактамазі (на основі нітроцефіну)

2129 Коагулазонегативні стафілококи, чутливі як до ванкомицину, так і до тейкопланіну, вважаються чутливими і до далбаванцину

2203 Для видів *Staphylococcus* значення MIC левофлоксацина <=1 мкг/мл слід інтерпретувати як "чутливий при збільшеній експозиції (I)"

**Чутливість до антимікробних препаратів:** S=Чутливий, I=Чутливий при збільшеній експозиції, R=Стійкий

Антибактеріальні препарати	Staphylococcus pasteurii
Амікацин	S <=8
Ципрофлоксацин	I <=1
Гентаміцин	S <=1
Левовфлоксацин	I <=1
Триметоприм/сульфаметокс	S <=2
Кліндаміцин	S <=0.25
Даптоміцин	S <=1
Еритроміцин	S 0.5
Фузидієва кислота	S <=1
Лінезолід	S <=2
Моксифлоксацин	S <=0.25
Оксацилін	S <=0.25
Тейкопланін	S <=1
Тетрациклін	S <=0.5
Ванкомицин	S <=1