

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

### Коментарі:

Пацієнт:

TEST

Дата народження: Стать: 21.02.1989

Код замовлення: Жіноча

Лабораторний номер:

Дата замовлення: 123456789

06.12.2021 16:40

ВЛН: 123456789033

Зразок: виділення лівої грудної залози

Мікробіологічне дослідження

### Мастит. Визначення аеробів з АБЧ з MIC мг/л

Результат 1	Staphylococcus epidermidis	10*5 КУО/мл
<p>Експертні правила            987 Для видів Staphylococcus, видів Pseudomonas та інших не ферментуючих глюкозу грамнегативних паличок (крім Acinetobacter spp., Burkholderia cepacia, Stenotrophomonas maltophilia) значення левофлораксацину MIC &lt;= 1 мг/л, слід інтерпретувати як "чутливий при збільшеній експозиції"            985 Для бактерій Acinetobacter species та Staphylococcus species при MIC ципрофлораксацину &lt;= 1 мг/л результат антибіотикочутливості змінюється з "чутливий(S)" на "чутливий при збільшеній експозиції (I)"            947 Штами, чутливі до лінезоліду, можуть вважатися чутливими до тедизоліду.            968 Стафілококи, чутливі до еритроміцину та кліндаміцину, чутливі до всіх макролідів і лінкозамідів            933 На даний момент не існує методу надійного визначення продукції пенцилінази коагулазо-негативними стафілококами.            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            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 &lt;= 0,25 мг/л). Такі штами являються в основному метицилін-чутливими у зв'язку з відсутністю генів mecA і mecC.</p>		

### Чутливість до антимікробних препаратів

S=Чутливий I=Помірно стійкий R=Стійкий

ВЛН:	123456789033
Результат	1
Амікацин	S <=8
Ципрофлораксацин	I <=1
Гентаміцин	S <=1
Левофлораксацин	I <=1
Триметоприм/сульфо	S <=2
Кліндаміцин	S <=0.25
Даптоміцин	S <=1
Еритроміцин	S 0.5
Фосфоміцин	S <=8
Фузидієва кислота	S <=1
Лінезолід	S <=2
Моксифлораксацин	S <=0.25
Оксацилін	S <=0.25
Тейкопланін	S <=2
Тетрациклін	R >2
Ванкоміцин	S <=1