

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:	Лаб. № замовлення
Дата народж. 03.06.1967	Код замовлення: -
Стать: Чоловіча	Дата замовлення: 03.08.2025 9:41
Коментар:	

Кров на стерильність. Анаероби з антибіотикограмою ДДМ

Дата видачі: 05.08.2025 07:08

Тип матеріалу: цільна ВК/ЕДТА

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

Staphylococcus aureus

Експертні правила:

814 Бактерицидна активність хінупристин-дальфопристину знижується у кліндаміцин-стійких стафілококів

833 Висновки про чутливість штамів S. aureus і S. lugdunensis до карбапенемів і відповідних цефалоспоринов робиться за результатами визначення чутливості до цефокситину (MIC \leq 4 мкг/мл). Такі штами є в основному метицилін-чутливими у зв'язку з відсутністю генів mecA і mecC

946 Штами чутливі до ванкомицину, можуть вважатися чутливими до далбаванцину і оритаванцину

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

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

1426 Нітроцефіновий тест для виявлення продукції бета-лактамази - негативний

1427 Стафілокок, згідно отриманого значення MIC цефокситину, негативний по гену mecA

2203 Для видів Staphylococcus значення МІК левофлоксацина \leq 1 мкг/мл слід інтерпретувати як "чутливий при збільшеній експозиції (I)"

Росту анаеробної мікрофлори не виявлено

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

Антибактеріальні препарати	Staphylococcus aureus
Амікацин	S 8
Ципрофлоксацин	I \leq 1
Гентаміцин	S \leq 1
Левовлоксацин	I \leq 1
Триметоприм/сульфометокс	S \leq 2
Кліндаміцин	R 0.5
Даптоміцин	S \leq 1
Еритроміцин	S 0.5
Фузидієва кислота	S \leq 1
Лінезолід	S \leq 2
Моксифлоксацин	S \leq 0.25
Оксацилін	S 0.5
Тейкопланін	S \leq 1
Тетрациклін	S \leq 0.5
Ванкомицин	S \leq 1