

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

**Коментарі:**

Пацієнт:  
Тест  
Дата народження: 07.12.1987  
Стать: Чоловіча  
Код замовлення:  
Лабораторний номер: 012345678  
Дата замовлення: 28.07.2021 8:29

ВЛН: 012345678181

Зразок: PP-мазок з головки статевого члена

Мікробіологічне дослідження

**Баланопостит. Визначення аеробів та Candida spp. з АБЧ з MIC мг/л**

Результат 1	<b>Streptococcus agalactiae</b>	10*6 КУО/зразок
Результат 2	<b>Escherichia coli</b>	5x10*5 КУО/зразок
	<p>Експертні правила: 974 Цефтібутен та цефазолін показані при лікуванні інфекцій сечовивідних шляхів 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 983 Для E.coli та видів Klebsiella (крім K.aerogenes) значення MIC &lt;= 4 мг/л для цефазоліну, слід інтерпретувати як "чутливий при збільшеній експозиції" 984 Для E.coli, видів Klebsiella (крім K.aerogenes), видів Raoutella та Proteus mirabilis значення MIC цефуросима &lt;=8 мг/л, слід інтерпретувати як "чутливий при збільшеній експозиції"</p>	
Результат 3	<b>Staphylococcus aureus</b>	10*6 КУО/зразок
	<p>Маркери стійкості: BLACT - Staphylococcus, продукує бета-лактамазу</p> <p>Експертні правила: 821 Штами, продукує пеніциліназу, стійкі до бензилпеніциліну, феноксиметилпеніциліну, аміно-, і уреїдопеніцилінам. 833 Висновки про чутливість штамів S. aureus і S. lugdunensis до карбапенемів і відповідних цефалоспоринів робиться за результатами визначення чутливості до цефокситину (MIC &lt;=4 мг/л). Такі штами є в основному метицилін-чутливими у зв'язку з відсутністю генів mecA і mecC. 946 Штами чутливі до ванкоміцину, можуть вважатися чутливими до далбаванцину і ориванцину. 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 985 Для бактерій Acinetobacter species та Staphylococcus species при MIC ципрофлоксацину &lt;=1 мг/л результат антибіотикочутливості змінюється з "чутливий(S)" на "чутливий при збільшеній експозиції (I)" 987 Для видів Staphylococcus, видів Pseudomonas та інших не ферментуючих глюкозу грамнегативних паличок (крім Acinetobacter spp., Burkholderia ceracia, Stenotrophomonas maltophilia) значення левофлоксацину MIC &lt;=1 мг/л, слід інтерпретувати як "чутливий при збільшеній експозиції" 1506 Підтверджено, що культура позитивна по бета-лактамазі (на основі нітроцефіну)</p>	
Результат 4	<b>Candida albicans</b>	5x10*5 КУО/зразок

Чутливість до антимікробних препаратів

S=Чутливий I=Помірно стійкий R=Стійкий

ВЛН:	012345678181	012345678181	012345678181	012345678181
Результат	1	2	3	4
Цефепім	S <=0.5			
Цефуросим	S 0.5	I <=4		
Левовлоксацин	S <=1	S <=0.5	I <=1	
Меропенем	S <=0.13	S 0.5		
Кліндаміцин	S <=0.5		S <=0.25	
Даптоміцин	S <=0.25		S <=1	
Еритроміцин	S <=0.5		S 0.5	

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

Дата друку 01.08.2021 07:41:03 1 ( 2 )

**Коментарі:**

Пацієнт:

Тест

Дата народження: 07.12.1987

Стать: Чоловіча

Код замовлення:

Лабораторний номер: 012345678

Дата замовлення: 28.07.2021 8:29

Гентаміцин-Syn	S <=250		
Лінезолід	S 1	S <=2	
Моксифлоксацин	S 0.5	S <=0.25	
Пеніцилін	S <=0.03	R >0.5	
Тейкопланін	S <=1	S <=1	
Тетрациклін	S <=1	S <=0.5	
Ванкоміцин	S <=0.5	S <=1	
Амоксицилін	S <=0.25		
Цефотаксим	S <=0.5		
Хлорамфенікол	S <=2		
Амікацин		S <=8	S 8
Амоксицилін/клавула		S 4	
Ампіцилін		S <=4	R >1
Ампіцилін/сульбактам		S 8	
Цефазолін		I <=4	
Цефтазідим		S <=1	
Цефтріаксон		S <=1	
Ципрофлоксацин		S <=0.13	I <=1
Ертапенем		S <=0.25	
Гентаміцин		S <=2	S <=1
Іміпенем		I 4	
Піперацилін/тазобакт		S <=4	
Тайгециклін		R 1	
Триметоприм/сульфо		S <=2	S <=2
Фосфоміцин			S <=8
Фузидієва кислота			S <=1
Оксацилін			S 0.5
Ітраконазол			S 0.125
Флуконазол			S 1.0
Амфотерицин			S 0.5
Воріконазол			S 0.06
Флуцитозин			S 4.0