

European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing

Таблици с гранични стойности за интерпретация на МПК и зони на задръжка

Версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Съдържание	Страница	Допълнителна информация
Забележки	2	
Инструкции за използване на табличите на EUCAST	4	
Дозировки, използвани за определяне на граничните стойности	5	
<i>Enterobacterales</i>	9	
<i>Pseudomonas</i> spp.	16	
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	21	Линк към Документ с инструкции за <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>
<i>Acinetobacter</i> spp.	23	
<i>Staphylococcus</i> spp.	28	
<i>Enterococcus</i> spp.	34	
<i>Streptococcus</i> групи A, B, C и G	39	
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	44	
<i>Viridans</i> група стрептококи	50	
<i>Haemophilus influenzae</i>	55	
<i>Moraxella catarrhalis</i>	61	
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	65	
<i>Neisseria meningitidis</i>	69	
Анаеробни бактерии	73	
<i>Helicobacter pylori</i>	77	
<i>Listeria monocytogenes</i>	78	
<i>Pasteurella</i> spp.	80	
<i>Campylobacter jejuni</i> и <i>coli</i>	82	
<i>Corynebacterium</i> spp. other than <i>C. diphtheriae</i> and <i>C. ulcerans</i>	83	
<i>Corynebacterium diphtheriae</i> and <i>C. ulcerans</i>	85	
<i>Aerococcus sanguinicola</i> и <i>urinae</i>	87	
<i>Kingella kingae</i>	89	
<i>Aeromonas</i> spp.	91	
<i>Achromobacter xylosoxidans</i>	93	
<i>Vibrio</i> spp.	94	
<i>Bacillus</i> spp. (с изключение на <i>Bacillus anthracis</i>)	96	
<i>Bacillus anthracis</i>	98	
<i>Brucella melitensis</i>	100	
<i>Burkholderia pseudomallei</i>	102	
<i>Burkholderia cepacia</i> complex	104	Линк към Документ с инструкции за <i>Burkholderia cepacia</i> complex
<i>Legionella pneumophila</i>		Линк към Документ с инструкции за <i>Legionella pneumophila</i>
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	105	
Антимикробни средства за локално приложение	106	Линк към Документ с инструкции за антимикробни средства с локално приложение
PK-PD (Не-видово отнасящи се) гранични стойности	107	

European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing

Таблици с гранични стойности за интерпретиране на МПК и зони на задръжка

Версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Забележки

1. Таблиците на EUCAST с клинични гранични стойности съдържат клинични МПК гранични стойности (установени или ревизирани през 2002-2021) и съответните диаметри на зоните на задръжка. Таблиците на EUCAST с гранични стойности версия 12.0 включват коригирани печатни грешки, разяснения, гранични стойности за нови микроорганизми, ревизирани МПК гранични стойности, също така ревизирани и нови гранични стойности на зоните на задръжка от дисково-дифузионния метод (ДДМ). Промените, спрямо версия 11.0 са маркирани в жълт цвят. Новите или ревизирани коментари са подчертани. Премахнатите коментари са зачеркнати.
2. PK-PD (не-видово отнасящи се) гранични стойности са изброени отделно.
3. Забележките с цифри се отнасят за общи коментари и/или за МПК гранични стойности. Забележките с букви се отнасят за граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ.
4. Имената на антимикробни агенти изписани в синьо са с линк към EUCAST rationale documents. Граничните стойности за МПК и зоните на задръжка изписани в синьо са с линк към EUCAST разпределенията за МПК и диаметрите на зоната на задръжка, съответно.
5. Граничните стойности на EUCAST се използват за категоризиране на резултатите от изпитване на чувствителността в три клинични категории:
S - Susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране): Един микроорганизъм се категоризира като чувствителен при стандартен режим на дозиране, когато има голяма вероятност за терапевтичен успех при прилагане на антимикробния препарат в стандартна дозировка.
I - Susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция): Един микроорганизъм се категоризира като чувствителен при повишена експозиция* когато има голяма вероятност за терапевтичен успех поради увеличена експозиция на антимикробния препарат чрез прилагане на висока дозировка или чрез концентрацията му в мястото на инфекция.
R - Resistant (резистентен): Един микроорганизъм се категоризира като резистентен когато няма вероятност за терапевтичен успех дори при повишена експозиция.
*Експозицията е функция на това как начинът на приложение, дозата, интервалът на дозиране, времето за инфузия, както и дистрибуцията и екскрецията на антибиотика ще въздействат на инфектирана микроорганизъм в мястото на инфекцията.
6. Чертата ("") в таблиците показва, че изпитването на чувствителността не е препоръчително, тъй като антимикробният агент не е подходящ за лечение на системни инфекции, причинени от микроорганизма или от групата микроорганизми. Изолатите могат да се докладват като R без да бъдат тествани.
7. IE = Insufficient Evidence, показва липсата на достатъчно доказателства, че конкретният микробен вид е подходяща мишена за лечение с антимикробния агент. Може да се докладва МПК с коментар, но без категоризиране като S, I или R.
8. Тестът за скрининг използва един агент за прогнозиране на резистентност или чувствителност към един или повече антимикробни агенти от същия клас. Скрининг тестът често е по-чувствителен и/или стабилен от тестването на отделните агенти. Използването на скрининг теста ще намали общия брой на тестовете за чувствителност, тъй като ще открие чувствителност или резистентност към няколко антимикробни агенти от същия клас. Указания за интерпретация на всеки конкретен скрининг тест са дадени в таблиците. По принцип, **отрицателният скрининг тест** означава, че не е открит механизъм на резистентност, а **положителният скрининг тест** - че е открит механизъм на резистентност.
9. Епидемиологичната cut-off (ECOFF) стойност на един антибиотик за даден микробен вид е най-високата МПК стойност (или най-малката зона на задръжка) за дивия тип изолати, които нямат фенотипно откривани придобити механизми на резистентност. Граничните стойности, поставени в скоби, се основават на ECOFF стойностите за съответните видове. Те се използват за разграничаване между изолатите със и без придобити механизми на резистентност. ECOFFs стойностите не прогнозират клиничната чувствителност, но в определени случаи и/или когато антибиотикът се комбинира с друг активен антимикробен агент са от значение за определяне на терапевтичните опции.

10. Границите стойности, поставени в скоби, се използват за разграничаване между изолатите със и без фенотипно откривани придобити механизми на резистентност. Те се основават на ECOFF стойностите, но тъй като могат да обхващат повече от един вид, стойността може да представлява най-доброто съответствие. За тези антимикробни агенти обикновено липсват клинични доказателства за ефективност като монотерапия, но при специфични показания или в комбинация с друг активен антимикробен агент те все още могат да се използват. Изолатите с резистентност могат да бъдат отчетени R (резистентен). Ако са отчетени S (чувствителен при стандартен режим на дозиране), трябва да има коментар, който да обясни предупреждението, споменато по-горе.

11. МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолат като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

12. С цел таблиците да бъдат опростени, категорията I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция) не е изписана. Интерпретира се като стойността между S и R границите стойности. Например при МПК гранични стойности, описани като $S \leq 1$ mg/L и $R > 8$ mg/L, I категорията е 2-8 mg/L, а при гранични стойности на зона на задръжка, описани като $S \geq 22$ mm и $R < 18$ mm, I категорията е 18-21 mm.

13. За някои комбинации микроорганизъм - антибиотик, като *E. coli* с fosfomycin, *Stenotrophomonas maltophilia* с trimethoprim-sulfamethoxazole, *Staphylococcus aureus* с benzylpenicillin, enterococci с vancomycin, *Aeromonas* spp. с trimethoprim-sulfamethoxazole и *Burkholderia pseudomallei* с trimethoprim-sulfamethoxazole, е от решаващо значение да се следват специфичните инструкции за отчитане и правилно интерпретиране на теста с дисково-дифузионния метод. Затова в края на съответната таблица с гранични стойности са включени снимки с примери за правило отчитане. За общи и други специфични инструкции за отчитане, вижте ръководството на EUCAST за отчитане на антибиограми (EUCAST Reading Guide).

14. EUCAST препоръчва, с няколко изключения, използването на референтния метод микроразреждане в бульон за определяне на МПК за невзискателни микроорганизми така както е описан от Международната организация по стандартизация. За взискателни микроорганизми, EUCAST препоръчва същата методология, но с използването на Мюлер-Хинтон бульон + 5% лизирана конска кръв и 20 mg/L β -NAD (MH-F бульон), вижте инструкцията на EUCAST за пригответяне на среди на www.eucast.org. Съществуват редица комерсиални системи за определяне на МПК, за които е отговорност на производителя да гарантира точността на системата и отговорност на потребителя – да контролира качеството на резултатите.

15. Според международните конвенции МПК серийните разреждания се базират на двукратни разреждания над и под 1 mg/L. При разреждания под 0.25 mg/L се получават концентрации с множество знаци след десетичната запетая. За да се избегне използването им в таблиците и документите, EUCAST използва следния формат (в задебелен шрифт): 0.125→**0.125**, 0.0625→**0.06**, 0.03125→**0.03**, 0.015625→**0.016**, 0.0078125→**0.008**, 0.00390625→**0.004** и 0.001953125→**0.002** mg/L.

16. Дефиниции за „неусложнени инфекции на пикочните пътища“ и „инфекции, произходящи от пикочните пътища“, използвани с граничните стойности на EUCAST:
Неусложнени инфекции на пикочните пътища (ИПП): остри, спорадични или рецидивиращи инфекции на долните пикочни пътища (неусложнен цистит) при пациенти с неизвестни анатомични или функционални увреждания на пикочните пътища или съпъстващи заболявания.
Инфекции, произходящи от пикочните пътища: инфекции, произходящи от, но не и ограничени в пикочните пътища, включително острър пиелонефрит и инфекции на кръвообращението.

Съкращения

NA = Not Applicable (Неприложимо)

IP = In Preparation (В процес на изготвяне)

Инструкции за използване на таблиците с гранични стойности на EUCAST

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1
 Среда:
 Инокулум:
 Култивиране:
 Отчитане:
 Качествен контрол:

Методология на EUCAST за определяне на МПК и провеждане на качествен контрол

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST
 Среда:
 Инокулум:
 Култивиране:
 Отчитане:
 Качествен контрол:

Методология на EUCAST за дисково-дифузионен метод и провеждане на качествен контрол

Произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолат като I - чувствителен при повишенна експозиция (вижте т. 5 и т. 11 в забележките).

Граничните стойности за определен антимикробен агент, придружен с микробен вид (например, *S. aureus*) се отнасят само за този вид.

Категорията I не е изписана, но се интерпретира като стойността между S и R граничните стойности. Ако S и R стойностите са еднакви, няма интермедиерна категория.
 Антимикробен агент A: Няма интермедиерна категория.
 Антимикробен агент B: Категория интермедиерен: 4 mg/L, 23-25 mm
 Антимикробен агент H: Категория интермедиерен: 1-2 mg/L, 24-29 mm

Антимикробен агент	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Антимикробен агент A	1 ¹	1 ¹	X	20 ^A	20 ^A	1. Коментар по МПК граничните стойности
Антимикробен агент B	2 ²	4	Y	26	23	2. Нов коментар Премахнат коментар
Антимикробен агент C	0.001	8	X	50	18	A. Коментар по граничните стойности на зоните на задръжка
Антимикробен агент D, <i>S. aureus</i>	IE	IE		IE	IE	
Антимикробен агент E	-	-		-	-	
Антимикробен агент F	IP	IP		IP	IP	
Антимикробен агент G (само за скрининг)	NA	NA	Y	25	25	
Антимикробен агент H	0.5	2	Z	30	24	
Антимикробен агент I	(8) ¹	(8) ¹	30	(18) ^A	(18) ^A	

Тестът за скрининг използва един агент за прогнозиране на резистентност или чувствителност към един или повече антимикробни агенти от същия клас.

Граничните стойности за МПК, изписани в синьо са с линк към МПК разпределенията.

NA-неприложимо. Граничната стойност на зоната на задръжка е само за скрининг.

Промените спрямо предишната версия са маркирани в жълто

Имената на антимикробни агенти, изписани в синьо са с линк към EUCAST rational documents.

Граничните стойности, поставени в скоби, се използват за разграничаване между изолатите със и без придобити механизми на резистентност (вижте т. 10 в забележките).

Няма достатъчно доказателства, че микроорганизмът или групата е подходяща мишена за лечение с антимикробния агент

Няма гранични стойности. Не се препоръчва изпитване на чувствителността. Изолатите могат да се докладват като R без да бъдат тествани (вижте т. 6 в забележките).

Граничните стойности на зоните на задръжка, изписани в синьо са с линк към разпределенията на диаметрите на зоната.

Граничните стойности на EUCAST се основават на следните дозировки (вижте секция 8 в Rationale Documents). Приемливи са алтернативни дозови режими, които водят до еквивалентна експозиция. Таблицата не трябва да се използва като ръководство за дозиране в клиничната практика, тъй като дозите могат да варират значително в зависимост от показанията. Тя не замества специфичните национални, регионални или местни указания за дозиране. Ако обаче националните ръководства за дозиране се различават значително от изброените по-долу, граничните стойности на EUCAST може да не са валидни. Ситуациите, при които се прилага по-малко количество антибиотик като стандартна или висока доза, трябва да се обсъдят на местно или регионално ниво.

Неусложнени инфекции на пикочните пътища (ИПП): остри, спорадични или рецидивиращи инфекции на долните пикочни пътища (неусложнен цистит) при пациенти с неизвестни анатомични или функционални увреждания на пикочните пътища или съпътстващи заболявания.

Пеницилини	Стандартна дозировка	Висока дозировка	Неусложнени ИПП	Специфични случаи
Benzylpenicillin	4 x 0.6 g (1 MU) i.v.	4-6 x 1.2 g (2 MU) i.v.		Менингит, причинен от <i>S. pneumoniae</i> : Изолатите с МПК ≤0.06 mg/L трябва да се считат чувствителни при доза 6 x 2.4 g (4 MU) интравенозно. При пневмония, причинена от <i>S. pneumoniae</i> , граничните стойности са свързани с дозовия режим, както следва: Изолатите с МПК ≤0.5 mg/L трябва да се считат чувствителни при доза 4 x 1.2 g (2 MU) интравенозно. Изолатите с МПК ≤1 mg/L трябва да се считат чувствителни при доза 4 x 2.4 g (4 MU) или 6 x 1.2 g (2 MU) интравенозно. Изолатите с МПК ≤2 mg/L трябва да се считат чувствителни при доза 6 x 2.4 g (4 MU) интравенозно.
Ampicillin	3 x 2 g i.v.	4 x 2 g i.v.		При менингит: 6 x 2 g интравенозно
Ampicillin-sulbactam oral	няма	няма	2 x 0.75 g p.o.	
Amoxicillin iv	3-4 x 1 g i.v.	6 x 2 g i.v.		При менингит: 6 x 2 g интравенозно
Amoxicillin oral	3 x 0.5 g p.o.	3 x 0.75 g -1 g p.o.	3 x 0.5 g p.o.	<i>H. influenzae</i> : само висока дозировка
Amoxicillin-clavulanic acid iv	3-4 x (1 g amoxicillin + 0.2 g clavulanic acid) i.v.	3 x (2 g amoxicillin + 0.2 g clavulanic acid) i.v.		
Amoxicillin-clavulanic acid oral	3 x (0.5 g amoxicillin + 0.125 g clavulanic acid) p.o.	3 x (0.875 g amoxicillin + 0.125 g clavulanic acid) p.o.	3 x (0.5 g amoxicillin + 0.125 g clavulanic acid) p.o.	Amoxicillin-clavulanic acid има отделни гранични стойности за системни инфекции и за неусложнени ИПП. Когато за категоризиране на чувствителността се използват граничните стойности за неусложнени ИПП, в коментар към антибиограмата трябва да се отбележи, че интерпретацията важи само за неусложнена инфекция на пикочните пътища. <i>H. influenzae</i> : само висока дозировка
Piperacillin	4 x 4 g i.v.	4 x 4 g i.v., с 3-часова инфузия		Висока дозировка се прилага при тежки инфекции. <i>Pseudomonas</i> spp.: само висока дозировка
Piperacillin-tazobactam	4 x (4 g piperacillin + 0.5 g tazobactam) i.v., 30-минутна инфузия или 3 x (4 g piperacillin + 0.5 g tazobactam) i.v., 4-часова инфузия	4 x (4 g piperacillin + 0.5 g tazobactam) i.v., 3-часова инфузия		По-ниската дозировка от 3 x (4 g piperacillin + 0.5 g tazobactam) i.v., 30-минутна инфузия е подходяща за някои инфекции като усложнени инфекции на пикочните пътища, интраабдоминални инфекции и диабетни рани по краката, но не и за инфекции, причинени от изолати, резистентни на трета генерация цефалоспорини. <i>Pseudomonas</i> spp.: само висока дозировка
Ticarcillin-clavulanic acid	4 x (3 g ticarcillin + 0.1-0.2 g clavulanic acid) i.v.	6 x (3 g ticarcillin + 0.1 g clavulanic acid) i.v.		<i>Pseudomonas</i> spp.: само висока дозировка
Temocillin	2 x 2 g i.v.	3 x 2 g i.v.		Дозов режим от 2 x 2 g i.v. е използван за лечение на неусложнени инфекции на пикочните пътища, причинени от бактерии с механизми на резистентност към бета-лактами.
Phenoxymethypenicillin	3-4 x 0.5-2 g p.o., в зависимост от микробния причинител и/или типа на инфекцията	Няма		
Oxacillin	4 x 1 g i.v.	Дозировките варират според показанията		
Cloxacillin	4 x 0.5 g p.o. или 4 x 1 g i.v.	Дозировките варират според показанията		При менингит: 6 x 2 g интравенозно
Dicloxacillin	4 x 0.5-1 g p.o. или 4 x 1 g i.v.	Дозировките варират според показанията		
Flucloxacillin	3 x 1 g p.o. или 4 x 2 g i.v. (или 6 x 1 g i.v.)	Дозировките варират според показанията		При менингит: 6 x 2 g интравенозно
Mecillinam oral (pivmecillinam)	Няма	Няма	3 x 0.2-0.4 g p.o.	

Цефалоспорини	Стандартна дозировка	Висока дозировка	Неусложнени ИПП	Специфични случаи
Cefaclor	3 x 0.25-0.5 g p.o., в зависимост от микробния причинител и/или типа на инфекцията	3 x 1 g p.o.		<i>Staphylococcus</i> spp.: Минимална доза 3 x 0.5 g
Cefadroxil	2 x 0.5-1 g p.o.	Няма	2 x 0.5-1 g p.o.	
Cefalexin	2-3 x 0.25-1 g p.o.	Няма	2-3 x 0.25-1 g p.o.	
Cefazolin	3 x 1 g i.v.	3 x 2 g i.v.		
Cefepime	3 x 1 g или 2 x 2 g i.v.	3 x 2 g i.v.		При тежки инфекции от <i>P. aeruginosa</i> : 3 x 2 g i.v., с 4-часова инфузия
Cefiderocol	3 x 2 g i.v., 3-часова инфузия	Няма		
Cefixime	2 x 0.2-0.4 g p.o.	Няма	2 x 0.2-0.4 g p.o.	При неусложнена гонорея: 0.4 g, еднократна доза
Cefotaxime	3 x 1 g i.v.	3 x 2 g i.v.		При менингит: 4 x 2 g i.v. <i>S. aureus</i> : само висока дозировка
Cefpodoxime	2 x 0.1-0.2 g p.o.	Няма	2 x 0.1-0.2 g p.o.	
Ceftaroline	2 x 0.6 g i.v., 1-часова инфузия	3 x 0.6 g i.v., 2-часова инфузия		При усложнени инфекции на кожата и меките тъкани, прчинени от <i>S. aureus</i> , взър основа на получените PK-PD данни, се препоръчва изолатите с МПК = 4 mg/L да се третират с високодозов режим.
Ceftazidime	3 x 1 g i.v.	3 x 2 g i.v. или 6 x 1 g i.v.		<i>Pseudomonas</i> spp.: само висока дозировка
Ceftazidime-avibactam	3 x (2 g ceftazidime + 0.5 g avibactam) i.v., 2-часова инфузия			
Ceftibuten	1 x 0.4 g p.o.	Няма		
Ceftobiprole	3 x 0.5 g i.v., 2-часова инфузия	Няма		
Ceftolozane-tazobactam (интраабдоминални инфекции и ИПП)	3 x (1 g ceftolozane + 0.5 g tazobactam) i.v., 1-часова инфузия	Няма		
Ceftolozane-tazobactam (вътреболнична пневмония, вкл. вентилатор-асоциирана пневмония)	3 x (2 g ceftolozane + 1 g tazobactam) i.v., 1-часова инфузия	Няма		
Ceftriaxone	1 x 2 g i.v.	2 x 2 g i.v. или 1 x 4 g i.v.		При менингит: 2 x 2 g i.v. или 1 x 4 g i.v. <i>S. aureus</i> : само висока дозировка При неусложнена гонорея: 0.5-1 g i.m., еднократна доза
Cefuroxime iv	3 x 0.75 g i.v.	3 x 1.5 g i.v.		<i>E. coli</i> , <i>Klebsiella</i> spp. (с изключение на <i>K. aerogenes</i>), <i>Raoultella</i> spp. и <i>P. mirabilis</i> : само висока дозировка
Cefuroxime oral	2 x 0.25 g p.o.	2 x 0.5 g p.o.	2 x 0.25 g p.o.	<i>H. influenzae</i> : само висока дозировка

Карбапенеми	Стандартна дозировка	Висока дозировка	Неусложнени ИПП	Специфични случаи
Doripenem	3 x 0.5 g i.v., 1-часова инфузия	3 x 1 g i.v., 1-часова инфузия		HAP/VAP*, причинени от неферментиращи Грам-отрицателни патогени (като <i>Pseudomonas</i> spp. и <i>Acinetobacter</i> spp.) трябва да се лекуват с 3 x 1 g i.v. с над 4-часова инфузия.
Ertapenem	1 x 1 g i.v., 30-минутна инфузия	Няма		
Imipenem	4 x 0.5 g i.v., 30-минутна инфузия	4 x 1 g i.v., 30-минутна инфузия		<i>Pseudomonas</i> spp.: само висока дозировка
Imipenem-relebactam	4 x (0.5 g imipenem + 0.25 g relebactam) i.v., 30-минутна инфузия	Няма		
Meropenem	3 x 1 g i.v., 30-минутна инфузия	3 x 2 g i.v., 3-часова инфузия		При менингит: 3 x 2 g i.v. за 30 минути (или за 3 часа)
Meropenem-vaborbactam	3 x (2 g meropenem + 2 g vaborbactam) i.v., 3-часова инфузия			

* HAP/VAP = вътреболнична пневмония/вентилатор-асоциирана пневмония

Монобактами	Стандартна дозировка	Висока дозировка	Неусложнени ИПП	Специфични случаи
Aztreonam	3 x 1 g i.v.	4 x 2 g i.v.		При тежки инфекции от <i>P. aeruginosa</i> : 4 x 2 g i.v., с 3-часова инфузия

Флуорохинолони	Стандартна доза	Висока доза	Неусложнени ИПП	Специфични случаи
Ciprofloxacin	2 x 0.5 g p.o. или 2 x 0.4 g i.v.	2 x 0.75 g p.o. или 3 x 0.4 g i.v.		При менингит: 3 x 0.4 g i.v.
Delafloxacin	2 x 0.45 g p.o. или 2 x 0.3 g i.v.	Няма		
Levofloxacin	1 x 0.5 g p.o. или 1 x 0.5 g i.v.	2 x 0.5 g p.o. или 2 x 0.5 g i.v.		
Moxifloxacin	1 x 0.4 g p.o. или 1 x 0.4 g i.v.	Няма		При менингит: 1 x 0.4 g i.v.
Norfloxacin	Няма	Няма	2 x 0.4 g p.o.	
Ofloxacin	2 x 0.2 g p.o. или 2 x 0.2 g i.v.	2 x 0.4 g p.o. или 2 x 0.4 g i.v.		<i>Staphylococcus</i> spp.: само висока дозировка

Аминогликозиди	Стандартна дозировка	Висока дозировка	Неусложнени ИПП	Специфични случаи
Amikacin	1 x 25-30 mg/kg i.v.	Няма		
Gentamicin	1 x 6-7 mg/kg i.v.	Няма		
Netilmicin	1 x 6-7 mg/kg i.v.	Няма		
Tobramycin	1 x 6-7 mg/kg i.v.	Няма		

Гликопептиди и липогликопептиди	Стандартна дозировка	Висока дозировка	Неусложнени ИПП	Специфични случаи
Dalbavancin	1 x 1 g i.v. за 30 минути през първия ден. При необходимост, 1 x 0.5 g i.v. за 30 минути на осмия ден	Няма		
Oritavancin	1 x 1.2 g (еднократна доза) i.v. за 3 часа	Няма		
Teicoplanin	1 x 0.4 g i.v.	Дозировките варират според показанията		
Telavancin	1 x 10 mg/kg i.v. за 1 час	Няма		
Vancomycin	4 x 0.5 g i.v. или 2 x 1 g i.v. или 1 x 2 g с продължителна инфузия	Няма		Дозовият режим е в зависимост от телесното тегло и подлежи на терапевтично мониториране.

Макролиди, линкозамиди и стрептограмини	Стандартна дозировка	Висока дозировка	Неусложнени ИПП	Специфични случаи
Azithromycin	1 x 0.5 g p.o. или 1 x 0.5 g i.v.	Няма		При неусложнена гонорея: 2 g p.o. - еднократна доза
Clarithromycin	2 x 0.25 g p.o.	Дозировките варират според показанията		В някои страни има clarithromycin за венозно въвеждане, който се прилага 2 x 0.5 g за лечение на пневмония.
Erythromycin	2-4 x 0.5 g p.o. или 2-4 x 0.5 g i.v.	Дозировките варират според показанията		
Roxithromycin	2 x 0.15 g p.o.	Няма		
Clindamycin	2 x 0.3 g p.o. или 3 x 0.6 g i.v.	Дозировките варират според показанията		
Quinupristin-dalfopristin	2 x 7.5 mg/kg	Дозировките варират според показанията		

Тетрациклини	Стандартна дозировка	Висока дозировка	Неусложнени ИПП	Специфични случаи
Doxycycline	1 x 0.1 g p.o.	Дозировките варират според показанията		
Ervacacycline	2 x 1 mg/kg i.v.	Няма		
Minocycline	2 x 0.1 g p.o.	Няма		
Tetracycline	4 x 0.25 g p.o.	Дозировките варират според показанията		
Tigecycline	2 x 50 mg i.v., след натоварваща доза от 0.1 g	Няма		

Оксазолидинони	Стандартна дозировка	Висока дозировка	Неусложнени ИПП	Специфични случаи
Linezolid	2 x 0.6 g p.o. или 2 x 0.6 g i.v.	Няма		При менингит: 2 x 0.6 g i.v.
Tedizolid	1 x 0.2 g p.o. или 1 x 0.2 g i.v.	Няма		

Разни	Стандартна дозировка	Висока дозировка	Неусложнени ИПП	Специфични случаи
Chloramphenicol	4 x 1 g p.o. или 4 x 1 g i.v.	4 x 2 g p.o. или 4 x 2 g i.v.		При менингит: 4 x 2 g i.v.
Colistin	2 x 4.5 MU i.v., след натоварваща доза от 9 MU	Няма		
Daptomycin (cSSTI** без съпътстваща бактериемия, причинена от <i>S. aureus</i>)	1 x 4 mg/kg i.v.	Няма		
Daptomycin (cSSTI** със съпътстваща бактериемия, причинена от <i>S. aureus</i> ; десностраниен инфекционен ендокардит, причинен от <i>S. aureus</i>)	1 x 6 mg/kg i.v.	Няма		При инфекции на кръвта и ендокардит, причинени от ентерококки прочетете документите, публикувани на http://www.eucast.org/guidance_documents/ .
Fidaxomicin	2 x 0.2 g p.o.	Няма		
Fosfomycin iv	16-18 g/дневно, разделени на 3-4 дози	Дозировките варират според показанията		
Fosfomycin перорален	Няма	Няма	3 g p.o. - еднократна доза	
Fusidic acid	2 x 0.5 g p.o. или 2 x 0.5 g i.v.	Дозировките варират според показанията		
Lefamulin	2 x 0.15 g i.v. или 2 x 0.6 g p.o.	Няма		
Metronidazole	3 x 0.4 g p.o. или 3 x 0.4 g i.v.	Дозировките варират според показанията		
Nitrofurantoin	Няма	Няма	3-4 x 50-100 mg p.o.	Дозирането зависи от лекарствената форма.
Nitroxoline	Няма	Няма	3 x 0.25 g p.o.	
Rifampicin	1 x 0.6 g p.o. или 1 x 0.6 g i.v.	Няма		
Spectinomycin	1 x 2 g i.m.	Няма		
Trimethoprim	Няма	Няма	2 x 0.16 g p.o.	
Trimethoprim-sulfamethoxazole	2 x (0.16 g trimethoprim + 0.8 g sulfa) p.o. или 2 x (0.16 g trimethoprim + 0.8 g sulfa) i.v.	2 x (0.24 g trimethoprim + 1.2 g sulfa) p.o. или 2 x (0.24 g trimethoprim + 1.2 g sulfa) i.v.	2 x (0.16 g trimethoprim + 0.8 g sulfamethoxazole) p.o.	При менингит: 3 x (5 mg/kg до 0.48 g trimethoprim + 25 mg/kg до 2.4 g sulfamethoxazole) i.v.

** cSSTI = усложнена инфекция на кожата и меките тъкани

*Enterobacteriales**

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолат като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1, с изключение на *cefotillinam* и *fosfomycin*, където се използва метода с разреждане в агар.
Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон (за *cefiderocol*, вижте <https://www.eucast.org/eucastguidancedocuments/>)
Инокулум: 5×10^5 KOE/mL
Култивиране: в запечатани плаки, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, 18 ± 2 h
Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на антимикробния агент, която напълно потиска видимия растеж, освен ако няма други указания.
Качествен контрол: *Escherichia coli* ATCC 25922. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим, както и за качествен контрол на инхибиторния компонент в комбинирани дискове на бета-лактам с бета-лактамазен инхибитор, да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST
Среда: Мюлер-Хинтон агар
Инокулум: 0.5 по McFarland
Култивиране: $35 \pm 1^\circ\text{C}$, 18 ± 2 h
Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват от външната страна на петридо на тъмен фон и отразена светлина, освен ако няма други указания.
Качествен контрол: *Escherichia coli* ATCC 25922. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим, както и за качествен контрол на инхибиторния компонент в комбинирани дискове на бета-лактам с бета-лактамазен инхибитор, да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

* В резултат на таксономични проучвания някои представители от семейство *Enterobacteriaceae* са изведени в други семейства от разред *Enterobacteriales*. Граничните стойности в тази таблица се отнасят за всички представители от разред *Enterobacteriales* (*Enterobacteriaceae*, *Erwiniaceae*, *Pectobacteriaceae*, *Yersiniaceae*, *Hafniaceae*, *Morganellaceae* и *Budviciaceae*).

Enterobacteriales***EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01**

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Пеницилини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Benzylpenicillin	-	-	-	-	-	
Ampicillin iv ¹	8	8	10	14 ^A	14 ^A	
Ampicillin орален (само при неусложнени ИПП) ¹	8	8	10	14 ^A	14 ^A	
Ampicillin-sulbactam iv ¹	8 ²	8 ²	10-10	14 ^A	14 ^A	
Ampicillin-sulbactam орален (само при неусложнени ИПП) ¹	8 ²	8 ²	10-10	14 ^A	14 ^A	
Amoxicillin iv ¹	8	8	-	Забележка ^B	Забележка ^B	
Amoxicillin орален (инфекции, произходящи от пикочните пътища) ¹	0.001	8	-	Забележка ^C	Забележка ^C	
Amoxicillin орален (само при неусложнени ИПП) ¹	8	8	-	Забележка ^B	Забележка ^B	
Amoxicillin орален (други индикации) ¹	(8) ³	(8) ³	-	Забележка ^{D,E}	Забележка ^{D,E}	
Amoxicillin-clavulanic acid iv ¹	8 ⁴	8 ⁴	20-10	19 ^A	19 ^A	
Amoxicillin-clavulanic acid орален (инфекции, произходящи от пикочните пътища) ¹	0.001 ⁴	8 ⁴	20-10	50 ^A	19 ^A	
Amoxicillin-clavulanic acid орален (само при неусложнени ИПП) ¹	32 ⁴	32 ⁴	20-10	16 ^A	16 ^A	
Amoxicillin-clavulanic acid орален (други индикации) ¹	(8) ^{3,4}	(8) ^{3,4}	20-10	(19) ^{A,D}	(19) ^{A,D}	
Piperacillin	8	8	30	20	20	
Piperacillin-tazobactam	8 ⁴	8 ⁴	30-6	20	20	
Ticarcillin-clavulanic acid	8 ³	16 ³	75-10	23	20	
Temocillin (инфекции, произходящи от пикочните пътища), <i>E. coli</i> , <i>Klebsiella</i> spp. (с изключение на <i>K. aerogenes</i>) и <i>P. mirabilis</i>	0.001	16	30	50 ^C	17 ^C	
Phenoxymethylpenicillin	-	-	-	-	-	
Oxacillin	-	-	-	-	-	
Cloxacillin	-	-	-	-	-	
Dicloxacillin	-	-	-	-	-	
Flucloxacillin	-	-	-	-	-	
Mecillinam перорален (pivmecillinam) (само при неусложнени ИПП) <i>E. coli</i> , <i>Citrobacter</i> spp., <i>Klebsiella</i> spp., <i>Raoultella</i> spp., <i>Enterobacter</i> spp. и <i>P. mirabilis</i>	8 ⁵	8 ⁵	10	15 ^F	15 ^F	

Enterobacteriales^{*}

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолат като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Цефалоспорини ¹	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Cefaclor (само при неусложнени ИПП)	IE	IE		IE	IE	1. Граничните стойности за цефалоспорини при <i>Enterobacteriales</i> ще откроят всички клинично значими механизми на резистентност (включително ESBL и плазмидно-медирирана AmpC). Някои изолати, продуциращи бета-лактамази, са чувствителни или интермедиерни на 3-та или 4-та генерация цефалоспорини с тези гранични стойности и трябва да се отчитат според граничната стойност, т.е. наличието или отсъствието на ESBL само по себе си не повлиява категоризацията на чувствителността. Откриването на ESBL е задължително за целите на контрола на инфекциите.
Cefadroxil (само при неусложнени ИПП)	16	16	30	12	12	2/А. Изолати, чувствителни на cefadroxil и/или cefalexin, могат да се докладват "чувствителни при повишена експозиция" (I) на cefazolin.
Cefalexin (само при неусложнени ИПП)	16	16	30	14	14	3. Определянето на МПК чрез микроразреждане в бульон трябва да се извърши в обеднен на желязо бульон на Мюлер-Хинтон като се спазват специфичните инструкции, публикувани на http://www.eucast.org/guidance_documents/ .
Cefazolin (инфекции, произхождащи от пикочните пътища), <i>E. coli</i> и <i>Klebsiella</i> spp. (с изключение на <i>K. aerogenes</i>)	0.001 ²	4 ²	30	50 ^A	20 ^A	4. Епидемиологичната cut-off (ECOFF) стойност на cefoxitin (8 mg/L) е с висока чувствителност, но слаба специфичност за откриване на AmpC-продуциращи <i>Enterobacteriales</i> , тъй като активността на този агент се понижава и от пермеабилитетни промени и някои карбапенемази.
Cefepime	1	4	30	27	24	5. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на avibactam е фиксирана на 4 mg/L.
Cefiderocol	2 ³	2 ³	30	23	23	6. Вижте таблицата с дозировките за показанията и режима на дозиране.
Cefixime (само при неусложнени ИПП)	1	1	5	17	17	7. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на tazobactam е фиксирана на 4 mg/L.
Cefotaxime (индикации, различни от менингит)	1	2	5	20	17	
Cefotaxime (менингит)	1	1	5	20	20	
Cefoxitin (само за скрининг) ⁴	Заб. ⁴	Заб. ⁴	30	19	19	
Cephadoxime (само при неусложнени ИПП)	1	1	10	21	21	
Ceftaroline	0.5	0.5	5	23	23	
Ceftazidime	1	4	10	22	19	
Ceftazidime-avibactam	8 ⁵	8 ⁵	10-4	13	13	
Ceftibuten (инфекции, произхождащи от пикочните пътища)	1	1	30	23	23	
Ceftobiprole	0.25	0.25	5	23	23	
Ceftolozane-tazobactam ⁶	2 ⁷	2 ⁷	30-10	22	22	
Ceftriaxone (индикации, различни от менингит)	1	2	30	25	22	
Ceftriaxone (менингит)	1	1	30	25	25	
Cefuroxime IV, <i>E. coli</i> , <i>Klebsiella</i> spp. (с изключение на <i>K. aerogenes</i>), <i>Raoultella</i> spp. и <i>P. mirabilis</i>	0.001	8	30	50	19	
Cefuroxime oral (само при неусложнени ИПП), <i>E. coli</i> , <i>Klebsiella</i> spp. (с изключение на <i>K. aerogenes</i>), <i>Raoultella</i> spp. и <i>P. mirabilis</i>	8	8	30	19	19	

Enterobacteriales***EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01**

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Карбапенеми ¹	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doripenem	1	2	10	24	21	1. Някои изолати, които произвеждат карбапенемази са категоризирани като чувствителни с тези гранични стойности и трябва да се отчитат според граничната стойност, т.е. наличието или отсъствието на карбапенемаза само по себе си не повлиява категоризацията на чувствителността. Откриването и характеризирането на карбапенемази е задължително за целите на контрола на инфекциите. За скрининг на карбапенемази се препоръчва скринингова cut-off стойност на меропенем >0.125 mg/L (диаметър на зоната на задръжка <28 mm).
Ertapenem	0.5	0.5	10	23	23	
Imipenem, Enterobacteriales, с изключение на <i>Morganellaceae</i>	2	4	10	22	19	
Imipenem ² , <i>Morganellaceae</i>	0.001	4	10	50	19	2. Слабата активност на imipenem към <i>Morganella morganii</i> , <i>Proteus</i> spp. и <i>Providencia</i> spp. изисква прилагането му само във висока дозировка.
Imipenem-relebactam, Enterobacteriales, с изключение на <i>Morganellaceae</i>	2 ³	2 ³	10-25	22	22	3. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на relebactam е фиксирана на 4 mg/L.
Meropenem (индивидуални, различни от менингит)	2	8	10	22	16	4. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на vaborbactam е фиксирана на 8 mg/L.
Meropenem-vaborbactam	8 ⁴	8 ⁴	20-10	20	20	

Монобактами	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Aztreonam ¹	1	4	30	26	21	1. Граничните стойности за aztreonam при <i>Enterobacteriales</i> ще открят клинично значими механизми на резистентност (включително ESBL). Някои изолати, продуциращи бета-лактамази, са чувствителни или интермедиерни на 3-та или 4-та генерация цефалоспорини с тези гранични стойности и трябва да се отчитат според граничната стойност, т.е. наличието или отсъствието на ESBL само по себе си не повлиява категоризацията на чувствителност. Откриването на ESBL е задължително за целите на контрола на инфекциите.

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ciprofloxacin, <i>Salmonella</i> spp. ¹	0.06	0.06		Zабележка ^A	Zабележка ^A	
Ciprofloxacin (индивидуални, различни от менингит)	0.25	0.5	5	25	22	1. Съществуват клинични данни за ciprofloxacin, показващи слабо повлияване при системни инфекции, причинени от <i>Salmonella</i> spp. с ниски нива на резистентност към ciprofloxacin (МПК >0.06 mg/L). Наличините данни се отнасят главно за <i>Salmonella Typhi</i> , но има и отделни случаи на слабо повлияване и при други видове <i>Salmonella</i> .
Ciprofloxacin, (менингит) ²	0.125	0.125	Zабележка ^B	Zабележка ^B	Zабележка ^B	2/В. При менингит, когато трябва да се изключи ниско ниво на резистентност към ципрофлоксацин, направете МПК тест или изведете чувствителността от скрининговия тест с reffloxacin 5 μg.
Pefloxacin (само за скрининг)	NA	NA	5	24 ^{A,B,C}	24 ^{A,B,C}	Тестът с диск pefloxacin 5 μg, използван за скрининг на клинична резистентност към флуорохинолони при <i>Salmonella</i> spp., може да се използва и за откриване на механизми за резистентност към флуорохинолони в други <i>Enterobacteriales</i> като <i>E. coli</i> , <i>K. pneumoniae</i> и <i>Shigella</i> spp.
Delafloxacin, <i>E. coli</i>	0.125	0.125	Zабележка ^B	Zабележка ^B	Zабележка ^D	3. Налице са граничните стойности за другите флуорохинолони.
Levofloxacin	0.5	1	5	23	19	A. Тестът с диск ciprofloxacin 5 μg няма да открие надеждо ниските нива на резистентност в <i>Salmonella</i> spp. Направете МПК тест или изведете чувствителността от скрининговия тест с reffloxacin 5 μg.
Moxifloxacin, Enterobacteriales с изключение на <i>Morganella morganii</i> , <i>Proteus</i> spp. and <i>Serratia</i> spp. ³	0.25	0.25	5	22	22	C. Скрининговият тест с диск reffloxacin 5 μg може да се използва и за откриване на механизми на резистентност към флуорохинолони при други <i>Enterobacteriales</i> , като <i>E. coli</i> , <i>K. pneumoniae</i> и <i>Shigella</i> spp.
Nalidixic acid (само за скрининг)	NA	NA	NA	NA	NA	D. Все още не е разработен дисково-дифузионен тест. Използвайте МПК метод.
Norfloxacin (само при неусложнени ИПП)	0.5	0.5	10	22	22	
Ofloxacin	0.25	0.5	5	24	22	

Enterobacteriales***EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01**

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Аминогликозиди ^{1,2}	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки С цифри - коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
<i>Amikacin</i> (системни инфекции)	(8) ¹	(8) ¹	30	(18) ^A	(18) ^A	1/A. Граничните стойности, поставени в скоби, се основават на епидемиологичните cut-off (ECOFF) стойности и се използват за разграничаване между изолати със и без придобити механизми на резистентност. Използването на скоби означава също, че аминогликозидите не трябва да се прилагат като монотерапия, освен ако не се използват за инфекции, при които може да се получи висока експозиция на мястото на инфекцията (инфекции, произхождащи от пикочните пътища). При изолати, които са без фенотипно откривани механизми на резистентност – докладвани като (S), добавете коментар: "Аминогликозидите често се прилагат в комбинация с други антимикробни средства за постигане на синергизъм или за разширяване спектъра на антимикробната терапия. При системни инфекции комбинираната терапия е задължителна".
<i>Amikacin</i> (инфекци, произхождащи от пикочните пътища)	8	8	30	18	18	
<i>Gentamicin</i> (системни инфекции)	(2) ¹	(2) ¹	10	(17) ^A	(17) ^A	
<i>Gentamicin</i> (инфекци, произхождащи от пикочните пътища)	2	2	10	17	17	
<i>Netilmicin</i>	IE	IE		IE	IE	
<i>Tobramycin</i> (системни инфекции)	(2) ¹	(2) ¹	10	(16) ^A	(16) ^A	
<i>Tobramycin</i> (инфекци, произхождащи от пикочните пътища)	2	2	10	16	16	2. Граничните стойности са неприложими при <i>Plesiomonas shigelloides</i> поради слаба активност на аминогликозидите към този бактериален вид.

Гликопептиди и липогликопептиди	МИК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Dalbavancin	-	-		-	-	
Oritavancin	-	-		-	-	
Teicoplanin	-	-		-	-	
Telavancin	-	-		-	-	
Vancomycin	-	-		-	-	

Макролиди, линкозамиди и стрептограмини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Azithromycin ¹	-	-		-	-	
Clarithromycin	-	-		-	-	1. Azithromycin се използва за лечение на чревни инфекции, предимно от <i>Salmonella Typhi</i> и <i>Shigella</i> spp., и въпреки че разпределението на МПК стойностите на дивия тип варира в известна степен, изолатите с МПК над 16 mg/L (диаметър на зоната на задръжка <12 mm за диск azithromycin 15 µg) вероятно имат механизми за резистентност към azithromycin.
Erythromycin	-	-		-	-	
Roxithromycin	-	-		-	-	
Clindamycin	-	-		-	-	
Quinupristin-dalfopristin	-	-		-	-	

Enterobacteriales***EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01**

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

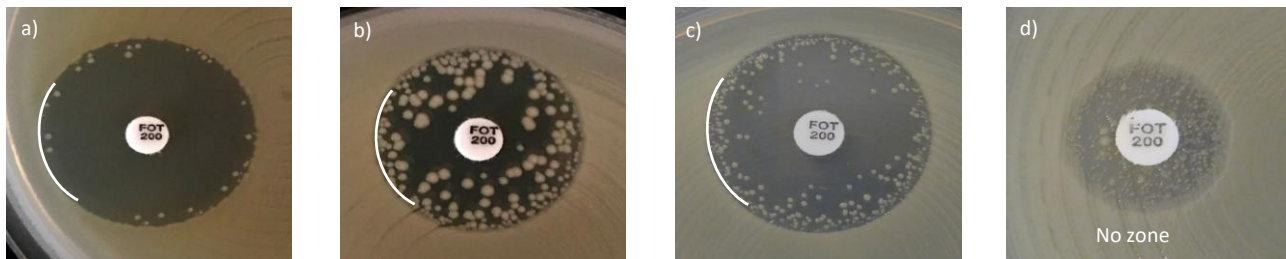
Тетрациклини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doxycycline	-	-		-	-	1. Наличието на чувствителност към doxycycline, използван за лечение на инфекции от <i>Yersinia enterocolitica</i> може да се определи чрез tetracycline (МПК ≤ 4 mg/L за див тип изолати). Съответстващият диаметър на зоната на задръжка около диск tetracycline 30 μg е >19 mm.
Eravacycline, <i>E. coli</i>	0.5	0.5	20	17	17	2. За определяне на МПК на tigecycline с микроразреждане в бульон, средата трябва да е приготвена в деня на използване.
Minocycline	-	-		-	-	3/A. За останалите <i>Enterobacteriales</i> , активността на tigecycline варира от недостатъчна - при <i>Proteus</i> spp., <i>Morganella morganii</i> и <i>Providencia</i> spp. до променила - при другите видове. За повече информация, моля посетете https://www.eucast.org/eucastguidedocuments/ .
Tetracycline ¹	-	-		-	-	
Tigecycline ¹ , <i>E. coli</i> и <i>C. koseri</i>	0.5 ^{2,3}	0.5 ^{2,3}	15	18 ^{A,B}	18 ^{A,B}	B. Граничните стойности на зоната на задръжка са валидирани само за <i>E. coli</i> . За <i>C. koseri</i> , използвайте МПК метод.

Оксазолидинони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Linezolid	-	-		-	-	
Tedizolid	-	-		-	-	

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	$S \leq$	$R >$		$S \geq$	$R <$	
Chloramphenicol	Забележка ¹	Забележка ¹	30	Забележка ^A	Забележка ^A	1/A. Клиничната ефективност на chloramphenicol при лечение на менингит е несигурна. Епидемиологичните cut-off (ECOFF) стойности могат да се използват за разграничаване на изолатите от див тип от изолатите с придобита резистентност (МПК >16 mg/L; диаметър на зоната на задръжка <17 mm за диск с 30 µg chloramphenicol). За лечение на менингит с chloramphenicol, вижте таблицата с дозировките.
Colistin ²	(2) ³	(2) ³		Забележка ^B	Забележка ^B	2. МПК на colistin трябва да се определя с микроразреждане в бульон. Качественият контрол трябва да се извърши едновременно с colistin чувствителен щам (<i>E. coli</i> ATCC 25922 или <i>P. aeruginosa</i> ATCC 27853) и colistin резистентен <i>E. coli</i> NCTC 13846 (<i>mcr-1</i> положителен).
Daptomycin	-	-		-	-	3. Граничните стойности, поставени в скоби, се основават на епидемиологичните cut-off (ECOFF) стойности и се използват за разграничаване между изолати със и без придобити механизми на резистентност. Използването на скоби означава също, че колистина не трябва да се прилага като монотерапия, освен ако не се използва за инфекции, при които може да се получи висока експозиция на мястото на инфекцията (инфекции, произхождащи от пикочните пътища). При изолати, които са без механизми на резистентност – докладвани като (S), добавете коментар: " Colistin често се прилагат в комбинация с други антимикробни средства за постигане на синергизъм или за разширяване спектъра на антимикробната терапия. При системни инфекции комбинираната терапия е задължителна".
Fosfomycin iv (инфекции, произхождащи от пикочните пътища), <i>E. coli</i>	8 ⁴	8 ⁴	200 ^C	24 ^D	24 ^D	4. Разреждане в agar е референтен метод за определяне на МПК на fosfomycin. МПК трябва да се определя в присъствие на глукозо-6-фосфат (25 mg/L в средата). При комерсиални системи да се следват инструкциите на производителя.
Fosfomycin iv (други индикации), <i>E. coli</i>	Забележка ⁵	Забележка ⁵	Забележка ^E	Забележка ^E	Забележка ^F	5/E. Понастоящем няма достатъчно клинични данни, които да подкрепят граничните стойности.
Fosfomycin iv, други Enterobacteriales	Забележка ⁶	Забележка ⁶	Забележка ^F	Забележка ^F	Забележка ^F	6/F. Изследването на антимикробната чувствителност не се препоръчва. За информация относно употребата на fosfomycin iv в комбинирана терапия при други <i>Enterobacteriales</i> вижте https://www.eucast.org/eucastguidancedocuments/ .
Fosfomycin oral (само при неусложнени ИПП), <i>E. coli</i>	8 ⁴	8 ⁴	200 ^C	24 ^D	24 ^D	7. Trimethoprim:sulfamethoxazole е в съотношение 1:19. Граничните стойностите отразяват концентрацията на trimethoprim.
Nitroxoline (само при неусложнени ИПП), <i>E. coli</i>	64	64	100	11	11	B. За определяне на МПК, използвайте само микроразреждане в бульон.
Rifampicin	-	-		-	-	C. Дискът fosfomycin 200 µg трябва да съдържа 50 µg глукозо-6-фосфат.
Spectinomycin	-	-		-	-	D. Да се игнорират единичните колонии в зоната на задръжка (вижте снимките по-долу).
Trimethoprim (само при неусложнени ИПП)	4	4	5	15	15	
Trimethoprim-sulfamethoxazole ⁷	2	4	1.25-23.75	14	11	



Примери за зони на задръжка на *Escherichia coli* с fosfomycin.

a-c) Игнорират се всички колонии и се отчита външния ръб на зоната на задръжка.
d) Отчита се като "липсва зона на задръжка".

Pseudomonas spp.

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1.

Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон (за cefiderocol, вижте <https://www.eucast.org/eucastguidancedocuments/>)

Инокулум: 5×10^5 KOE/mL

Култивиране: в запечатани плаки, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$

Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на антимикробния агент, която напълно потиска видимия растеж, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим, както и за качествен контрол на инхибиторния компонент в комбинирани дискове на бета-лактамазен инхибитор да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST

Среда: Мюлер-Хинтон агар

Инокулум: 0.5 пл McFarland

Култивиране: $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$

Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват от външната страна на петрито на тъмен фон и отразена светлина, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим, както и за качествен контрол на инхибиторния компонент в комбинирани дискове на бета-лактамазен инхибитор да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Pseudomonas aeruginosa е най-разпространения вид от този род. Други по-рядко срещани видове *Pseudomonas*, изолирани от клинични материали са: *P. fluorescens* group, *P. putida* group и *P. stutzeri* group.

Пеницилини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	$S \leq$	$R >$		$S \geq$	$R <$	
Benzylpenicillin	-	-		-	-	1. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на tazobactam е фиксирана на 4 mg/L. 2. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на клавуланова киселина е фиксирана на 2 mg/L.
Ampicillin	-	-		-	-	
Ampicillin-sulbactam	-	-		-	-	
Amoxicillin	-	-		-	-	
Amoxicillin-clavulanic acid	-	-		-	-	
Piperacillin	0.001	16	30	50	18	
Piperacillin-tazobactam	0.001 ¹	16 ¹	30-6	50	18	
Ticarcillin-clavulanic acid	0.001 ²	16 ²	75-10	50	18	
Temocillin	-	-		-	-	
Phenoxyimethylpenicillin	-	-		-	-	
Oxacillin	-	-		-	-	
Cloxacillin	-	-		-	-	
Dicloxacillin	-	-		-	-	
Flucloxacillin	-	-		-	-	
Mecillinam перорален (pivmecillinam) (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	

Pseudomonas spp.

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Цефалоспорини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Cefaclor	-	-		-	-	
Cefadroxil	-	-		-	-	
Cefalexin	-	-		-	-	
Cefazolin	-	-		-	-	
Cefepime	0.001	8	30	50	21	
Cefiderocol, P. aeruginosa	2 ¹	2 ¹	30	22	22	
Cefixime	-	-		-	-	
Cefotaxime	-	-		-	-	
Cefoxitin	-	-		-	-	
Cepodoxime	-	-		-	-	
Ceftaroline	-	-		-	-	
Ceftazidime	0.001	8	10	50	17	
Ceftazidime-avibactam, P. aeruginosa	8 ²	8 ²	10-4	17	17	
Ceftibuten	-	-		-	-	
Ceftobiprole	IE	IE		IE	IE	
Ceftolozane-tazobactam ³ , P. aeruginosa	4 ⁴	4 ⁴	30-10	23	23	
Ceftriaxone	-	-		-	-	
Cefuroxime iv	-	-		-	-	
Cefuroxime перорален	-	-		-	-	

Карбапенеми	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doripenem	0.001	2	10	50	22	
Ertapenem	-	-		-	-	
Imipenem	0.001	4	10	50	20	
Imipenem-relebactam, P. aeruginosa	2 ¹	2 ¹	10-25	22	22	
Meropenem (индикации, различни от менингит), P. aeruginosa	2	8	10	20	14	
Meropenem (индикации, различни от менингит), други видове псеудомонас	2	8	10	24	18	
Meropenem (менингит), P. aeruginosa	2	2	10	20	20	
Meropenem-vaborbactam, P. aeruginosa	8 ²	8 ²	20-10	14	14	

Pseudomonas spp.

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Монобактами	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Aztreonam	0.001	16	30	50	18	

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ciprofloxacin	0.001	0.5	5	50	26	
Delafloxacin	IE	IE		IE	IE	
Levofloxacin	0.001	2	5	50	18	
Moxifloxacin	-	-		-	-	
Nalidixic acid (само за скрининг)	NA	NA		NA	NA	
Norfloxacin (само при не усложнени ИПП)	-	-		-	-	
Ofloxacin	-	-		-	-	

Аминогликозиди ¹	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Amikacin (системни инфекции)	(16) ¹	(16) ¹	30	(15) ^A	(15) ^A	1/A. Граничните стойности, поставени в скоби, се основават на епидемиологичните cut-off (ECOFF) стойности и се използват за разграничаване между изолати със и без придобити механизми на резистентност. Използването на скоби означава също, че аминогликозидите не трябва да се прилагат като монотерапия, освен ако не се използват за инфекции, при които може да се получи висока експозиция на мястото на инфекцията (инфекции, произхождащи от пикочните пътища). При изолати, които са без фенотипно откривани механизми на резистентност – докладвани като (S), добавете коментар: "Аминогликозидите често се прилагат в комбинация с други антимикробни средства за постигане на синергизъм или за разширяване спектъра на антимикробната терапия. При системни инфекции комбинираната терапия е задължителна".
Amikacin (инфекции, произхождащи от пикочните пътища)	16	16	30	15	15	
Gentamicin (системни инфекции)	IE	IE	10	IE	IE	
Gentamicin (инфекции, произхождащи от пикочните	IE	IE	10	IE	IE	
Netilmicin	IE	IE		IE	IE	
Tobramycin (системни инфекции)	(2) ¹	(2) ¹	10	(18) ^A	(18) ^A	
Tobramycin (инфекции, произхождащи от пикочните пътища)	2	2	10	18	18	

Pseudomonas spp.

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Гликопептиди и липогликопептиди	МИК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Dalbavancin	-	-		-	-	
Oritavancin	-	-		-	-	
Teicoplanin	-	-		-	-	
Telavancin	-	-		-	-	
Vancomycin	-	-		-	-	

Макролиди, линкозамиди и стрептограмини	МИК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Azithromycin	-	-		-	-	
Clarithromycin	-	-		-	-	
Erythromycin	-	-		-	-	
Roxithromycin	-	-		-	-	
Clindamycin	-	-		-	-	
Quinupristin-dalfopristin	-	-		-	-	

Тетрациклини	МИК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doxycycline	-	-		-	-	
Eravacycline	-	-		-	-	
Minocycline	-	-		-	-	
Tetracycline	-	-		-	-	
Tigecycline	-	-		-	-	

Pseudomonas spp.

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Оксазолидинони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Linezolid	-	-		-	-	
Tedizolid	-	-		-	-	

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Chloramphenicol	-	-		-	-	
Colistin ¹	(4) ²	(4) ²		Забележка ^A	Забележка ^A	
Daptomycin	-	-		-	-	
Fosfomycin iv	Забележка ³	Забележка ³		Забележка ^B	Забележка ^B	
Fosfomycin oral	-	-		-	-	
Fusidic acid	-	-		-	-	
Lefamulin	-	-		-	-	
Metronidazole	-	-		-	-	
Nitrofurantoin (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	
Nitroxoline (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	
Rifampicin	-	-		-	-	
Spectinomycin	-	-		-	-	
Trimethoprim (само при неусложнени ИПП)						
Trimethoprim-sulfamethoxazole	-	-		-	-	

1. МПК на colistin трябва да се определя с микроразреждане в бульон. Качественият контрол трябва да се извърши едновременно с colistin чувствителен щам (*E. coli* ATCC 25922 или *P. aeruginosa* ATCC 27853) и colistin резистентния *E. coli* NCTC 13846 (*mcr-1* положителен).

2. Граничните стойности, поставени в скоби, се основават на епидемиологичните cut-off (ECOFF) стойности и се използват за разграничаване между изолати със и без придобити механизми на резистентност. Използването на скоби означава също, че колистина не трябва да се прилага като монотерапия, освен ако не се използва за инфекции, при които може да се получи висока експозиция на мястото на инфекцията (инфекции, произхождащи от пикочните пътища). При изолати, които са без механизми на резистентност – докладвани като (S), добавете коментар: "Colistin често се прилагат в комбинация с други антимикробни средства за постигане на синергизъм или за разширяване спектъра на антимикробната терапия. При системни инфекции комбинираната терапия е задължителна".

3/В. Изследването на антимикробната чувствителност не се препоръчва. За информация относно употребата на fosfomycin iv в комбинирана терапия, вижте

<https://www.eucast.org/eucastguidancedocuments/>.

A. За определяне на МПК, използвайте само микроразреждане в бульон.

Stenotrophomonas maltophilia

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

Trimethoprim-sulfamethoxazole е единствения препарат, за който в EUCAST има гранични стойности. За повече информация, направете справка с инструкцията на EUCAST за *Stenotrophomonas maltophilia* на www.eucast.org.

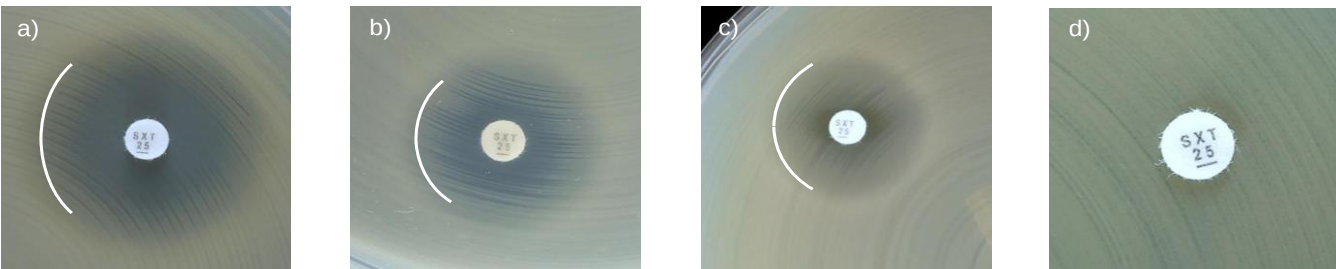
МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишиена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1
Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон (за cefiderocol, вижте <https://www.eucast.org/eucastguidancedocuments/>)
Инокулум: 5×10^5 KOE/mL
Култивиране: в запечатани плаки, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, 18 ± 2 h
Отчитане: МПК на trimethoprim-sulfamethoxazole се отчита като най-ниската концентрация, която потиска около 80% от растежа в сравнение с този в контролната ямка.
Качествен контрол: *Escherichia coli* ATCC 25922.

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST
Среда: Мюлер-Хинтон agar
Инокулум: 0.5 по McFarland
Култивиране: $35 \pm 1^\circ\text{C}$, 18 ± 2 h
Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват от външната страна на петрито на тъмен фон и отразена светлина (вижте по-долу за специфични инструкции).
Качествен контрол: *Escherichia coli* ATCC 25922+A1

Цефалоспорини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	$S \leq$	$R >$		$S \geq$	$R <$	
Cefiderocol	IE ¹	IE ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	1. Определянето на МПК чрез микроразреждане в бульон трябва да се извърши в обеднен на желязо бульон на Мюлер-Хинтон като се спазват специфичните инструкции, публикувани на http://www.eucast.org/guidance_documents/ . A. Диаметрите на зоната на задръжка ≥ 20 mm за диска с cefiderocol 30 μg съответстват на МПК стойности, които са под PK-PD граничната стойност за $S \leq 2$ mg / L.

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	$S \leq$	$R >$		$S \geq$	$R <$	
Trimethoprim-sulfamethoxazole ¹	0.001	4	1.25-23.75	50 ^A	16 ^{A,B}	1. Trimethoprim:sulfamethoxazole е в съотношение 1:19. Граничните стойностите отразяват концентрацията на trimethoprim. A. Възможно е да има растеж в зоната на задръжка. Растежът може да варира от фин до значителен (вижте снимките по-долу). Измерва се диаметъра на външната зона на задръжка и се игнорира вътрешния растеж около диска. B. Резистентността на <i>S. maltophilia</i> към trimetoprim-sulfamethoxazole е рядка и трябва да бъде потвърдена с МПК метод.



Примери за зони на задръжка около диска trimethoprim-sulfamethoxazole при *Stenotrophomonas maltophilia*.

a-c) Вижда се външна зона на задръжка. Измерва се диаметъра на външната зона на задръжка и се интерпретира в съответствие с граничните стойности.
d) Няма зона на задръжка, растежът е в контакт с диска. Да се интерпретира като резистентен.

Stenotrophomonas maltophilia

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

Trimethoprim-sulfamethoxazole е единствения препарат, за който в EUCAST има гранични стойности. За повече информация, направете справка с инструкцията на EUCAST за *Stenotrophomonas maltophilia* на www.eucast.org.

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ticarcillin-clavulanic acid*	16 ¹	64 ¹		-	-	1. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на клавуланова киселина е фиксирана на 2 mg/L. 2. С изключение на изолати от уринарния тракт.
Ceftazidime*	8	16		-	-	
Minocycline*	4	8	30	19	15	
Levofloxacin*	2	4	5	17	14	
Chloramphenicol ²	8	16		-	-	

Acinetobacter spp.

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0,
валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишенна експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1

Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон (за cefiderocol, вижте <https://www.eucast.org/eucastguidancedocuments/>)

Инокулум: 5×10^5 KOE/mL

Култивиране: в запечатани плаки, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$

Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на antimикробния агент, която напълно потиска видимия растеж, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853. За antimикробни агенти, към които този щам е неприложим да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST

Среда: Мюлер-Хинтон agar

Инокулум: 0.5 по McFarland

Култивиране: $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$

Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват от външната страна на петрито на тъмен фон и отразена светлина, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853. За antimикробни агенти, към които този щам е неприложим да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Род *Acinetobacter* включва много видове. От клинични материали най-често се изолират видовете от *A. baumannii* group: *A. baumannii*, *A. nosocomialis*, *A. pittii*, *A. dijkshoorniae* и *A. seifertii*. Другите видове са: *A. haemolyticus*, *A. junii*, *A. lwoffii*, *A. ursingii* и *A. variabilis*.

Пеницилини ¹	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	$S \leq$	$R >$		$S \geq$	$R <$	
Benzylpenicillin	-	-		-	-	1. Изпитването на чувствителността на <i>Acinetobacter</i> spp. към пеницилини е ненадеждно. В повечето случаи <i>Acinetobacter</i> spp. са резистентни на пеницилини.
Ampicillin	-	-		-	-	
Ampicillin-sulbactam	IE	IE		IE	IE	
Amoxicillin	-	-		-	-	
Amoxicillin-clavulanic acid	-	-		-	-	
Piperacillin	IE	IE		IE	IE	
Piperacillin-tazobactam	IE	IE		IE	IE	
Ticarcillin-clavulanic acid	IE	IE		IE	IE	
Temocillin	-	-		-	-	
Phenoxymethylpenicillin	-	-		-	-	
Oxacillin	-	-		-	-	
Cloxacillin	-	-		-	-	
Dicloxacillin	-	-		-	-	
Flucloxacillin	-	-		-	-	
Mecillinam перорален (pivmecillinam) (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	

Acinetobacter spp.

**EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0,
валидна от 2024-01-01**

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолат като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишенна експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Цефалоспорини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	$S \leq$	$R >$		$S \geq$	$R <$	
Cefaclor	-	-		-	-	
Cefadroxil	-	-		-	-	
Cefalexin	-	-		-	-	
Cefazolin	-	-		-	-	
Cefepime	-	-		-	-	
Cefiderocol	IE ¹	IE ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Cefixime	-	-		-	-	
Cefotaxime	-	-		-	-	
Cefoxitin	-	-		-	-	
Cefpodoxime	-	-		-	-	
Ceftraroline	-	-		-	-	
Ceftazidime	-	-		-	-	
Ceftazidime-avibactam	-	-		-	-	
Ceftibuten	-	-		-	-	
Ceftobiprole	-	-		-	-	
Ceftolozane-tazobactam	-	-		-	-	
Ceftriaxone	-	-		-	-	
Cefuroxime iv	-	-		-	-	
Cefuroxime перорален	-	-		-	-	

Карбапенеми	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	$S \leq$	$R >$		$S \geq$	$R <$	
Doripenem	0.001	2	10	50	22	
Ertapenem	-	-		-	-	
Imipenem	2	4	10	24	21	
Imipenem-relebactam ¹	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Meropenem (индикации, различни от менингит)	2	8	10	21	15	
Meropenem (менингит)	2	2	10	21	21	
Meropenem-vaborbactam ¹	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	

Монобактами	МИК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	$S \leq$	$R >$		$S \geq$	$R <$	
Aztreonam	-	-		-	-	

Acinetobacter spp.

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0,
валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишенна експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ciprofloxacin	0.001	1	5	50	21	
Delafloxacin	IE	IE		IE	IE	
Levofloxacin	0.5	1	5	23	20	
Moxifloxacin	-	-		-	-	
Nalidixic acid (само за скрининг)	NA	NA		NA	NA	
Norfloxacin (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	
Oflaxacin	-	-		-	-	

Аминогликозиди ¹	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Amikacin (системни инфекции)	(8) ¹	(8) ¹	30	(19) ^A	(19) ^A	1/A. Граничните стойности, поставени в скоби, се основават на епидемиологичните cut-off (ECOFF) стойности и се използват за разграничаване между изолати със и без придобити механизми на резистентност. Използването на скоби означава също, че аминогликозидите не трябва да се прилагат като монотерапия, освен ако не се използват за инфекции, при които може да се получи висока експозиция на мястото на инфекцията (инфекции, произхождащи от пикочните пътища). При изолати, които са без фенотипно откривани механизми на резистентност – докладвани като (S), добавете коментар: "Аминогликозидите често се прилагат в комбинация с други антимикробни средства за постигане на синергизъм или за разширяване спектъра на антимикробната терапия. При системни инфекции комбинираната терапия е задължителна".
Amikacin (инфекци, произхождащи от пикочните	8	8	30	19	19	
Gentamicin (системни инфекции)	(4) ¹	(4) ¹	10	(17) ^A	(17) ^A	
Gentamicin (инфекци, произхождащи от пикочните	4	4	10	17	17	
Netilmicin	IE	IE		IE	IE	
Tobramycin (системни инфекции)	(4) ¹	(4) ¹	10	(17) ^A	(17) ^A	
Tobramycin (инфекци, произхождащи от пикочните пътища)	4	4	10	17	17	

Гликопептиди и липогликопептиди	МИК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Dalbavancin	-	-		-	-	
Oritavancin	-	-		-	-	
Teicoplanin	-	-		-	-	
Telavancin	-	-		-	-	
Vancomycin	-	-		-	-	

Acinetobacter spp.

**EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0,
валидна от 2024-01-01**

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

<p>МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишенна експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.</p>						
--	--	--	--	--	--	--

Макролиди, линкозамиди и стрептограмини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	$S \leq$	$R >$		$S \geq$	$R <$	
Azithromycin	-	-		-	-	
Clarithromycin	-	-		-	-	
Erythromycin	-	-		-	-	
Roxithromycin	-	-		-	-	
Clindamycin	-	-		-	-	
Quinupristin-dalfopristin	-	-		-	-	

Тетрациклини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	$S \leq$	$R >$		$S \geq$	$R <$	
Doxycycline	-	-		-	-	
Eravacycline	IE	IE		IE	IE	
Minocycline	IE	IE		IE	IE	
Tetracycline	-	-		-	-	
Tigecycline	IE	IE		IE	IE	

Оксазолидинони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	$S \leq$	$R >$		$S \geq$	$R <$	
Linezolid	-	-		-	-	
Tedizolid	-	-		-	-	

Acinetobacter spp.

**EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0,
валидна от 2024-01-01**

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

<p>МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишенена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.</p>						
---	--	--	--	--	--	--

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	$S \leq$	$R >$		$S \geq$	$R <$	
Chloramphenicol	-	-		-	-	
<i>Colistin</i> ¹	(2) ²	(2) ²		Забележка ^A	Забележка ^A	1. МПК на colistin трябва да се определя с микроразреждане в бульон. Качественият контрол трябва да се извърши едновременно с colistin чувствителен щам (<i>E. coli</i> ATCC 25922 или <i>P. aeruginosa</i> ATCC 27853) и colistin резистентния <i>E. coli</i> NCTC 13846 (<i>mcr-1</i> положителен).
<i>Daptomycin</i>	-	-		-	-	2. Граничните стойности, поставени в скоби, се основават на епидемиологичните cut-off (ECOFF) стойности и се използват за разграничаване между изолати със и без придобити механизми на резистентност. Използването на скоби означава също, че колистина не трябва да се прилага като монотерапия, освен ако не се използва за инфекции, при които може да се получи висока експозиция на мястото на инфекцията (инфекции, произхождащи от пикочните пътища). При изолати, които са без механизми на резистентност – докладвани като (S), добавете коментар: " Colistin често се прилагат в комбинация с други антимикробни средства за постигане на синергизъм или за разширяване спектъра на антимикробната терапия. При системни инфекции комбинираната терапия е задължителна".
<i>Fosfомycin iv</i>	Забележка ³	Забележка ³		Забележка ^B	Забележка ^B	3/В. Изследването на антимикробната чувствителност не се препоръчва. За информация относно употребата на fosfomycin iv в комбинирана терапия, вижте https://www.eucast.org/eucastguidancedocuments/ .
<i>Fosfомycin перорален</i>	-	-		-	-	
<i>Fusidic acid</i>	-	-		-	-	
Lefamulin	-	-		-	-	
<i>Metronidazole</i>	-	-		-	-	
<i>Nitrofurantoin</i> (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	
<i>Nitroxoline</i> (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	
<i>Rifampicin</i>	-	-		-	-	
<i>Spectinomycin</i>	-	-		-	-	
<i>Trimethoprim</i> (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	
<i>Trimethoprim-sulfamethoxazole</i> ⁴	2	4	1.25-23.75	14	11	4. Trimethoprim:sulfamethoxazole е в съотношение 1:19. Граничните стойностите отразяват концентрацията на trimethoprim. A. За определяне на МПК, използвайте само микроразреждане в бульон .

Staphylococcus spp.

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишенна експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1, с изключение на fosfomycin, където се използва методът с разреждане в агар.
Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон
Инокулум: 5×10^5 KOE/ml
Култивиране: в запечатани плаки, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, 18 ± 2 h (за гликопептиди 24h).
Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на антимикробния агент, която напълно потиска видимия растеж, освен ако няма други указания.
Качествен контрол: *Staphylococcus aureus* ATCC 29213. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST

Среда: Мюлер-Хинтон agar
Инокулум: 0.5 по McFarland
Култивиране: $35 \pm 1^\circ\text{C}$, 18 ± 2 h
Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват от външната страна на петрито на тъмен фон и отразена светлина (с изключение на benzylpenicillin и linezolid, моля вижте по-долу).
Качествен контрол: *Staphylococcus aureus* ATCC 29213. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Граничните стойности в тази таблица се отнасят за всички видове от род *Staphylococcus*, освен ако няма други указания.

* Граничните стойности за *S. aureus* могат да се прилагат и при други видове коагулаза-положителни стафилококи - *S. argenteus*, *S. schweitzeri*, *S. intermedius*, *S. pseudointermedius* и *S. coagulans*, макар че информацията за приложението на граничните стойности при повечето антимикробни агенти е ограничена. При *S. argenteus*, граничните стойности за *S. aureus* са доказано изцяло приложими.

* Коагулаза-отрицателните стафилококи включват: *S. capitis*, *S. cohnii*, *S. epidermidis*, *S. haemolyticus*, *S. hominis*, *S. hyicus*, *S. lugdunensis*, *S. pettenkoferi*, *S. saprophyticus*, *S. schleiferi*, *S. sciuri*, *S. simulans*, *S. warneri* и *S. xylosus*. При тях се прилагат граничните стойности за "coagulase-negative staphylococci", освен ако няма други указания.

* При *S. saccharolyticus* използвайте методологията и граничните стойности за анаеробните бактерии и се консултирайте с ръководството на EUCAST за интерпретиране на резултати когато няма гранични стойности, публикувано на <https://www.eucast.org/eucastguidancedocuments/>.

Пеницилини ¹	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Benzylpenicillin, <i>S. aureus</i>	0.125 ¹	0.125 ¹	1 unit	26 ^{A,B}	26 ^{A,B}	1/A. Повечето <i>S. aureus</i> са продуценти на пеницилиназа и някои са methicillin резистентни. И дават механизма ги правят резистентни на benzylpenicillin, phenoxymethylpenicillin, ampicillin, amoxicillin, piperacillin и ticarcillin. Изолатите, които са чувствителни на benzylpenicillin и сефотин се отчитат като чувствителни на всички пеницилини. Изолатите, които са резистентни на benzylpenicillin, но чувствителни на сефотин са чувствителни на комбинациите с инхибитори на бета-лактами, изоксазолипиленциклини (oxacillin, cloxacillin, dicloxacillin и flucloxacillin) и nafticillin. Ефикасността на оралните препарати, обаче, е в зависимост от експозицията в мястото на инфекцията. Изолатите, които са резистентни на сефотин са резистентни на всички пеницилини.
Benzylpenicillin, <i>S. lugdunensis</i>	0.125	0.125	1 unit	26	26	2/C. Повечето стафилококи са продуценти на пеницилиназа и някои са methicillin резистентни. И дават механизма ги правят резистентни на benzylpenicillin, phenoxymethylpenicillin, ampicillin, amoxicillin, piperacillin и ticarcillin. Към настоящия момент няма метод, който може надеждно да открива продукция на пеницилиназа при всички видове стафилококи, но резистентността към метицилин може да бъде открита с сефотин, както е описано.
Benzylpenicillin, други видове стафилококи	Забележка ²	Забележка ²		Забележка ^C	Забележка ^C	3/D. Ampicillin чувствителните <i>S. saprophyticus</i> са <i>mcsec</i> -отрицателни и чувствителни на ampicillin, amoxicillin и piperacillin (със и без инхибитор на бета-лактамази).
Ampicillin, <i>S. saprophyticus</i>	Забележка ^{2,3}	Забележка ^{2,3}	2	18 ^{C,D}	18 ^{C,D}	4. <i>S. aureus</i> , <i>S. lugdunensis</i> и <i>S. saprophyticus</i> с МПК стойности на oxacillin >2 mg/L са предимно methicillin резистентни, поради наличието на <i>mcsec</i> или <i>mcsec</i> гена. Понякога МПК стойностите на oxacillin за <i>S. aureus</i> са високи при липса на <i>mcsec</i> гена. Тези изолати са наречени BORSA (borderline oxacillin resistant <i>S. aureus</i>). EUCAST не препоръчва систематичен скрининг за BORSA. За коагулаза-отрицателни стафилококи, различни от <i>S. saprophyticus</i> и <i>S. lugdunensis</i> , съответната МПК стойност на oxacillin е >0.25mg/L.
Ampicillin-sulbactam	Забележка ^{1,3}	Забележка ^{1,3}	Забележка ^{A,D}	Забележка ^{A,D}		B. За <i>S. aureus</i> , дисково-дифузионният метод е по-надежден от определянето на МПК за откриване на продуценти на пеницилиназа при условие, че диаметърът на зоната се измерва и ръбът на зоната се отчете внимателно (вижте снимките по-долу). Ръбовете на зоната да се отчетат с преминаваща светлина. Ако диаметърът на зоната е <26 mm, да се отчете като резистентен. Ако е диаметърът на зоната е ≥26 mm и ръбът на зоната е отсечен, да се отчете като резистентен. Ако не е отсечен, да се отчете като чувствителен, ако е несигурно, да се отчете като резистентен. Хромогените цефалоспорин-базирани тестове за бета-лактамаза не откриват надеждно стафилококова пеницилиназа.
Amoxicillin	Забележка ^{1,2,3}	Забележка ^{1,2,3}	Забележка ^{A,C,D}	Забележка ^{A,C,D}		5/D. Ampicillin чувствителните <i>S. saprophyticus</i> са <i>mcsec</i> -отрицателни и чувствителни на ampicillin, amoxicillin и piperacillin (със и без инхибитор на бета-лактамази).
Amoxicillin-clavulanic acid	Забележка ^{1,3}	Забележка ^{1,3}	Забележка ^{A,D}	Забележка ^{A,D}		
Piperacillin	Забележка ^{1,2,3}	Забележка ^{1,2,3}	Забележка ^{A,C,D}	Забележка ^{A,C,D}		
Piperacillin-tazobactam	Забележка ^{1,2,3}	Забележка ^{1,2,3}	Забележка ^{A,C,D}	Забележка ^{A,C,D}		
Ticarcillin-clavulanic acid	Забележка ^{1,2}	Забележка ^{1,2}	Забележка ^{A,C}	Забележка ^{A,C}		
Temocillin	-	-		-	-	
Phenoxymethylpenicillin, <i>S. aureus</i>	Забележка ¹	Забележка ¹	Забележка ^A	Забележка ^A		
Phenoxymethylpenicillin, Coagulase-negative staphylococci	- ²	- ²	Забележка ^C	Забележка ^C		
Oxacillin ³ (само за скрининг), <i>S. pseudointermedius</i> , <i>S. intermedius</i> , <i>S. schleiferi</i> и <i>S. coagulans</i>	NA	NA	1	20 ^E	20 ^E	
Oxacillin ⁴ , други видове стафилококи	Забележка ^{1,4}	Забележка ^{1,4}	Забележка ^A	Забележка ^A		
Cloxacillin	Забележка ^{1,2}	Забележка ^{1,2}	Забележка ^{A,C}	Забележка ^{A,C}		
Dicloxacillin	Забележка ^{1,2}	Забележка ^{1,2}	Забележка ^{A,C}	Забележка ^{A,C}		
Flucloxacillin	Забележка ^{1,2}	Забележка ^{1,2}	Забележка ^{A,C}	Забележка ^{A,C}		
Mecillinam перорален (pivmecillinam) (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	E. За скрининг на метицилнова резистентност при <i>S. pseudointermedius</i> , <i>S. intermedius</i> , <i>S. schleiferi</i> и <i>S. coagulans</i> използвайте диск oxacillin 1 μg.

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишенна експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Цефалоспорини ¹	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	$S \leq$	$R >$		$S \geq$	$R <$	
Cefaclor ²	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	1/A. Чувствителността на стафилококите към цефалоспорини се отчита според чувствителността на cefoxitin, с изключение на cefixime, ceftazidime, ceftazidime-avibactam, ceftibuten и ceftolozane-tazobactam, за които няма гранични стойности и не трябва да се използват за стафилококови инфекции. Ефикасността на оралните препарати, обаче, е в зависимост от експозицията в мястото на инфекцията. Ако стафилококите са methicillin чувствителни, докладвайте cefotaxime и ceftriaxone като "чувствителни при повишенна експозиция" (I). Някои methicillin-резистентни <i>S. aureus</i> са чувствителни на ceftaroline и ceftobiprole (вижте забележки 6/D и 7/F).
Cefadroxil	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Cefalexin	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Cefazolin	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Cefepime	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Cefiderocol	-	-		-	-	2. Вижте таблицата с дозировките
Cefixime	-	-		-	-	3. <i>S. aureus</i> и <i>S. lugdunensis</i> с МПК стойности на cefoxitin >4 mg/L и <i>S. saprophyticus</i> с МПК стойности на cefoxitin >8 mg/L са резистентни на methicillin, най-вече поради наличието на <i>mecA</i> или <i>mecC</i> гена. Дисково-дифузионният метод надеждно определя резистентността към methicillin.
Cefotaxime ²	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	4. За стафилококи, различни от <i>S. aureus</i> , <i>S. lugdunensis</i> и <i>S. saprophyticus</i> , МПК стойностите на cefoxitin са по-слаб индикатор за резистентността към methicillin в сравнение с дисково-дифузионния метод.
Cefoxitin (само за скрининг), <i>S. aureus</i> и coagulase-negative staphylococci различни от <i>S. epidermidis</i> и <i>S. lugdunensis</i>	Забележка ^{3,4}	Забележка ^{3,4}	30	22 ^{A,B}	22 ^{A,B}	5/C. При <i>S. pseudintermedius</i> , <i>S. intermedius</i> , <i>S. schleiferi</i> и <i>S. coagulans</i> скрининг за метицилинова резистентност с диск cefoxitin е по-малко предсказуем за наличието на <i>mecA</i> гена отколкото при другите стафилококи. Използвайте диск oxacillin 1 µg с гранични стойности на зоната на задръжка $S \geq 20$, $R < 20$ mm за скрининг на метицилинова резистентност.
Cefoxitin (само за скрининг), <i>S. epidermidis</i> и <i>S. lugdunensis</i>	Забележка ⁴	Забележка ⁴	30	27 ^{A,B}	27 ^{A,B}	6/D. Methicillin чувствителните изолати могат да бъдат отчетени като чувствителни на ceftaroline без допълнително тестване.
Cefoxitin (само за скрининг), <i>S. pseudintermedius</i> , <i>S. intermedius</i> , <i>S. schleiferi</i> и <i>S. coagulans</i>	Забележка ⁵	Забележка ⁵	30	Забележка ^C	Забележка ^C	7/E. Резистентните изолати са редки.
Cefpodoxime	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	8/F. Methicillin чувствителните изолати могат да бъдат отчетени като чувствителни на ceftobiprole без допълнително тестване.
Ceftaroline (индикации, различни от пневмония), <i>S. aureus</i>	1 ^E	2 ^{E,F}	5	20 ^D	17 ^{D,E}	B. Ако коагулаза-отрицателните стафилококи не се идентифицират до вид, граничните стойности на зоната на задръжка са $S \geq 25$, $R < 25$ mm.
Ceftaroline (пневмония), <i>S. aureus</i>	1 ^E	1 ^E	5	20 ^D	20 ^D	
Ceftazidime	-	-		-	-	
Ceftazidime-avibactam	-	-		-	-	
Ceftibuten	-	-		-	-	
Ceftobiprole, <i>S. aureus</i>	2 ^E	2 ^E	5	17 ^F	17 ^F	
Ceftolozane-tazobactam	-	-		-	-	
Ceftriaxone ²	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Cefuroxime iv	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Cefuroxime перорален	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишенна експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Карбапенеми ¹	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doripenem	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	1/A. Чувствителността на стафилококите към карбапенеми се отчита спрямо чувствителността на цефотин.
Ertapenem	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Imipenem	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Imipenem-relebactam	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Meropenem	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Meropenem-vaborbactam	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	

Монобактами	МИК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Aztreonam	-	-		-	-	C цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности C букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ

Флуорохинолони ¹	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ciprofloxacin, <i>S. aureus</i>	(0.001) ²	(2) ²	5	(50) ^{A,B}	(17) ^{A,B}	С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
Ciprofloxacin, Coagulase-negative staphylococci	(0.001) ²	(2) ²	5	(50) ^{A,B}	(22) ^{A,B}	
Delaflroxacin (пневмония, придобита в обществото), <i>S. aureus</i>	0.016	0.016		Забележка ^C	Забележка ^C	1. За другите флуорохинолони (например pefloxacin и enoxacin) да се използват граничните стойности валидирали от съответните национални комитети. 2/A. За информация как да използвате граничните стойности в скоби, вижте https://www.eucast.org/eucastguidancedocuments/ .
Delaflroxacin (инфекции на кожата и меките тъкани), <i>S. aureus</i>	0.25	0.25		Забележка ^C	Забележка ^C	3/E. Граничните стойности на ofloxacin за <i>Staphylococcus</i> spp. са премахнати, тъй като при системни стафилококови инфекции ofloxacin отстъпва на останалите флуорохинолони. За локално приложение на ofloxacin вижте таблицата за антимикробни средства с локално приложение.
Levofloxacin, <i>S. aureus</i>	0.001	1	5	50 ^B	22 ^B	B. Дисково-дифузионният тест с norfloxacin може да се използва за скрининг на флуорохинолонова резистентност. Вижте забележка D.
Levofloxacin, Coagulase-negative staphylococci	0.001	1	5	50 ^B	24 ^B	C. Все още не е разработен дисково-дифузионен тест. Използвайте МПК метод.
Moxifloxacin, <i>S. aureus</i>	0.25	0.25	5	25 ^B	25 ^B	D. Ако скрининговия тест е отрицателен (зоната на задръжка около диска norfloxacin е ≥ 17 mm), изолатите се докладват като чувствителни (S) на moxifloxacin и като "чувствителни при повишенна експозиция" (I) на ciprofloxacin и levofloxacin. Ако скрининговия тест е положителен (зоната на задръжка около диска norfloxacin е < 17 mm), изолатите трябва да бъдат тествани за чувствителност към отделните флуорохинолони или да се отчетат като резистентни.
Moxifloxacin, Coagulase-negative staphylococci	0.25	0.25	5	28 ^B	28 ^B	
Nalidixic acid (само за скрининг)	NA	NA		NA	NA	
Norfloxacin (само за скрининг)	NA	NA	10	17 ^D	17 ^D	
Ofloxacin	Забележка ³	Забележка ³		Забележка ^E	Забележка ^E	

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишенна експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Аминогликозиди ¹	МПК гранични стойности mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Amikacin ² , <i>S. aureus</i>	(16) ¹	(16) ¹	30	(15) ^A	(15) ^A	1/A. Граничните стойности, поставени в скоби, се основават на епидемиологичните cut-off (ECOFF) стойности и се използват за разграничаване между изолати със и без придобити механизми на резистентност. Използването на скоби означава също, че аминогликозидите не трябва да се прилагат като монотерапия, освен ако не се използват за инфекции, при които може да се получи висока експозиция на мястото на инфекцията (инфекции, произходящи от пикочните пътища). При изолати, които са без фенотипно откривани механизми на резистентност – докладвани като (S), добавете коментар: "Аминогликозидите често се прилагат в комбинация с други антимикробни средства за постигане на синергизъм или за разширяване спектъра на антимикробната терапия. При системни инфекции комбинираната терапия е задължителна".
Amikacin ² , Coagulase-negative staphylococci	(16) ¹	(16) ¹	30	(15) ^A	(15) ^A	
Gentamicin, <i>S. aureus</i>	(2) ¹	(2) ¹	10	(18) ^A	(18) ^A	
Gentamicin, Coagulase-negative staphylococci	(2) ¹	(2) ¹	10	(22) ^A	(22) ^A	
Netilmicin	IE	IE		IE	IE	
Tobramycin, <i>S. aureus</i>	(2) ¹	(2) ¹	10	(18) ^A	(18) ^A	2. Резистентността към amikacin най-надежно се определя чрез тестване с kanamycin (МПК >8 mg/L). Съответстващият диаметър на зоната на задръжка около диск kanamycin 30 µg е R<18 mm за <i>S. aureus</i> и R<22 mm за коагулаза-отрицателни стафилококи.
Tobramycin, Coagulase-negative staphylococci	(2) ¹	(2) ¹	10	(20) ^A	(20) ^A	

Гликопептиди и липогликопептиди ¹	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Dalbavancin ²	0.125 ^{3,4,5}	0.125 ³		Забележка ^A	Забележка ^A	1. Гликопептидните МПК стойности са зависими от метода и трябва да се определят с микроразреждане в бульон (стандарт ISO 20776-1). Клиничните изолати <i>S. aureus</i> с МПК стойности на vancomycin = 2 mg/L са на границата на МПК разпределението на дивите щамове и в тези случаи може да се наблюдава недобро клинично повлияване.
Oritavancin ² , <i>S. aureus</i>	0.125 ^{3,5}	0.125 ³		Забележка ^A	Забележка ^A	2. Нечувствителните изолати са редки или все още не са съобщени. Тестовете за идентификация и антимикробна чувствителност на такива изолати трябва да бъдат повторени, а изолатът да бъде изпратен в референтна лаборатория.
Teicoplanin ² , <i>S. aureus</i>	2	2		Забележка ^A	Забележка ^A	3. За определяне на МПК по метода с разреждане в бульон, в средата трябва да бъде добавен polysorbate-80 до края на концентрация 0.002%. Все още не е валидиран метод, с разреждане в агар. При комерсиални системи да се следват инструкциите на производителя.
Teicoplanin ² , Coagulase-negative staphylococci	4	4		Забележка ^A	Забележка ^A	4. Coagulase-negative staphylococci, чувствителни на vancomycin и teicoplanin са чувствителни също на dalbavancin и oritavancin.
Telavancin ² , MRSA	0.125 ^{3,6}	0.125 ³		Забележка ^A	Забележка ^A	5. Клиничните изолати <i>S. aureus</i> , чувствителни на vancomycin са чувствителни също на dalbavancin и oritavancin.
Vancomycin ² , <i>S. aureus</i>	2	2		Забележка ^A	Забележка ^A	6. Клиничните изолати MRSA, чувствителни на vancomycin са чувствителни също на telavancin.
Vancomycin ² , Coagulase-negative staphylococci	4	4		Забележка ^A	Забележка ^A	A. Дисково-дифузионният метод е ненадежден и не може да различи див тип изолати от тези с не-valA - медирана гликопептидна резистентност.

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишенена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Макролиди, линкозамиди и стрептограмини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Azithromycin	2 ¹	2 ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Clarithromycin	1 ¹	1 ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Erythromycin	1 ¹	1 ¹	15	21 ^A	21 ^A	
Roxithromycin	1 ¹	1 ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Clindamycin ²	0.25	0.25	2	22 ^B	22 ^B	
Quinupristin-dalfopristin	1	1	15	21	21 ^C	<p>1/A. Erythromycin може да се използва за скрининг на макролидна резистентност при стафилококите. Изолатите, категоризирани като чувствителни, могат да се докладват чувствителни към azithromycin, clarithromycin и roxithromycin. Изолатите, категоризирани като резистентни, трябва да се изследват за чувствителност към отделните агенти или да се докладват като резистентни.</p> <p>2. Индуцибелната клиндамицинова резистентност може да бъде открита чрез антагонизъм на клиндамициновата активност от макролиден агент. Ако не се открие, докладвайте както е тествано според клиничните гранични стойности. Ако се открие, да се докладва като резистентност и да се вземе предвид добавянето на коментара: "Clindamycin все още може да се използва за краткосрочно лечение на по-малко сериозни кожни и мекотканни инфекции, тъй като е малко вероятно по време на такава терапия да се развие конститутивна резистентност".</p> <p>B. Поставете дисковете erythromycin и clindamycin на разстояние 12-20 mm от ръб до ръб и търсете антагонизъм (D зона).</p> <p>C. Изолати, нечувствителни по дисково-дифузионния метод трябва да бъдат потвърдени с МПК.</p>

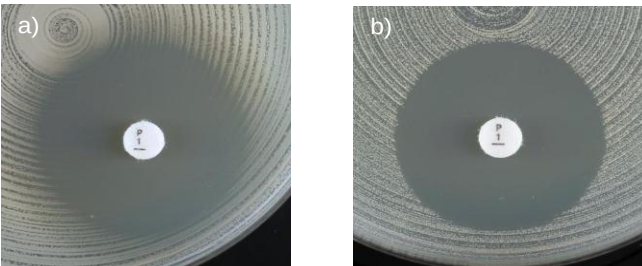
Тетрациклини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doxycycline	1 ¹	1 ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Ervacycline, S. aureus	0.25	0.25	20	20 ^B	20 ^B	
Minocycline	0.5 ¹	0.5 ¹	30	23 ^A	23 ^A	
Tetracycline	1 ¹	1 ¹	30	22 ^A	22 ^A	
Tigecycline ²	0.5 ³	0.5 ³	15	19	19	<p>1/A. Tetracycline може да се използва за скрининг на резистентност към тетрациклини. Изолатите, категоризирани като чувствителни, могат да се докладват чувствителни към doxycycline и minocycline. Изолатите, категоризирани като резистентни, трябва да се изследват за чувствителност към отделните агенти или да се докладват като резистентни.</p> <p>2. Нечувствителните изолати са редки или все още не са съобщени. Тестовете за идентификация и антимикробна чувствителност на такива изолати трябва да бъдат повторени, а изолатът да бъде изпратен в референтна лаборатория.</p> <p>3. За определяне на МПК на tigecycline с микроразреждане в бульон, средата трябва да е пригответа в деня на използване.</p> <p>B. За MRSA, чувствителни по дисково-дифузионния метод, се изиска потвърждение с МПК.</p>

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишенена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Оксазолидинони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Linezolid	4	4	10	21	21	1/A. Изолати, чувствителни на linezolid са чувствителни също на tedizolid.
Tedizolid	0.5 ¹	0.5	2	20 ^A	20	

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Chloramphenicol	IE	IE		IE	IE	1. Нечувствителните изолати са редки или все още не са съобщени. Тестовете за идентификация и антимикробна чувствителност на такива изолати трябва да бъдат повторени, а изолатът да бъде изпратен в референтна лаборатория.
Colistin	-	-		-	-	
Daptomycin ¹	1 ²	1 ²		Забележка ^A	Забележка ^A	2. За определяне на МПК на daptomycin по метода с разреждане в бульон, в средата трябва да се добави Ca ²⁺ до крайна концентрация 50 mg/L. Все още не е валидиран метод с разреждане в агар. При комерсиални системи да се следват инструкциите на производителя.
Fosfomycin iv	Забележка ³	Забележка ³		Забележка ^B	Забележка ^B	3/B. Изследването на антимикробната чувствителност не се препоръчва. За информация относно употребата на fosfomycin iv в комбинирана терапия, вижте https://www.eucast.org/eucastguidancedocuments/ .
Fosfomycin oral	-	-		-	-	
Fusidic acid	1	1	10	24	24	4. Trimethoprim:sulfamethoxazole е в съотношение 1:19. Граничните стойностите отразяват концентрацията на trimethoprim.
Lefamulin, S. aureus	0.25	0.25	5	23	23	
Metronidazole	-	-		-	-	
Nitrofurantoin (само при неусложнени ИПП), S. saprophyticus	64	64	100	13	13	
Nitroxoline (само при неусложнени ИПП), S. saprophyticus	IE	IE		IE	IE	
Rifampicin, S. aureus	0.06	0.06	5	26	26	
Rifampicin, Coagulase-negative staphylococci	0.06	0.06	5	30	30	
Spectinomycin	-	-		-	-	
Trimethoprim (само при неусложнени ИПП)	4	4	5	14	14	
Trimethoprim-sulfamethoxazole ⁴	2	4	1.25-23.75	17	14	



Примери за зони на задръжка около диск benzylpenicillin при *Staphylococcus aureus*.

a) Неясен ръб на зоната (намаляване на растежа към ръба на зоната, като "плаж") и диаметър ≥ 26 mm. Докладва се чувствителен.

b) Отсечен ръб на зоната и диаметър ≥ 26 mm. Докладва се резистентен.

Enterococcus spp.

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна
от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

При ендокардит, направете справка с националните или международни инструкции за гранични стойности при ендокардит, причинен от *Enterococcus spp.*

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Метод за определяне на МПК - микrorазреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1

Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон

Инокулум: 5×10^5 KOE/mL

Култивиране: в запечатани плаки, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$ (за гликопептиди 24h).

Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на антимикробния агент, която напълно потиска видимия растеж, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Enterococcus faecalis* ATCC 29212. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим, както и за качествен контрол на инхибиторния компонент в комбинациите на бета-лактам с бета-лактамазен инхибитор да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST

Среда: Мюлер-Хинтон agar

Инокулум: 0.5 по McFarland

Култивиране: $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$

Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват от външната страна на петрито на тъмен фон и отразена светлина (с изключение на vancomycin, моля вижте по-долу).

Качествен контрол: *Enterococcus faecalis* ATCC 29212. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим, както и за качествен контрол на инхибиторния компонент в комбинирани дискове на бета-лактам с бета-лактамазен инхибитор да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Род *Enterococcus* включва много видове. Ентерококите, които най-често се изолират от клинични материали, са *E. faecalis* и *E. faecium*, но понякога се срещат и *E. avium*, *E. casseliflavus*, *E. durans*, *E. gallinarum*, *E. hirae*, *E. mundtii* и *E. raffinosus*. Граничните стойности в тази таблица се отнасят за всички видове от род *Enterococcus*, докато няма други указания.

Пеницилини ¹	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	$S \leq$	$R >$		$S \geq$	$R <$	
Benzylpenicillin	-	-		-	-	
Ampicillin ¹	4^2	8^2	2	10^4	8^A	1. Граничните стойности за аминопеницилини при ентерококите се основават на венозното им приложение. При перорален прием граничните стойности са приложими само за инфекции на пикочните пътища (ИПП). 2/A. Чувствителността към ampicillin, amoxicillin и piperacillin със и без бета-лактамазен инхибитор може да се отчете по ampicillin. Резистентността към ampicillin е обичайна за <i>E. faecium</i> , докато при <i>E. faecalis</i> възниква рядко и трябва да бъде потвърдена с МПК тест.
Ampicillin-sulbactam ¹	$4^{2,3}$	8^4		Забележка ^A	Забележка ^A	2/A. Чувствителността към ampicillin, amoxicillin и piperacillin със и без бета-лактамазен инхибитор може да се отчете по ampicillin. Резистентността към ampicillin е обичайна за <i>E. faecium</i> , докато при <i>E. faecalis</i> възниква рядко и трябва да бъде потвърдена с МПК тест.
Amoxicillin ¹	4^2	8		Забележка ^A	Забележка ^A	3. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на sulbactam е фиксирана на 4 mg/L.
Amoxicillin-clavulanic acid ¹	$4^{2,4}$	8^5		Забележка ^A	Забележка ^A	4. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на клавуланова киселина е фиксирана на 2mg/L.
Piperacillin	Забележка ²	Забележка ²		Забележка ^A	Забележка ^A	
Piperacillin-tazobactam	Забележка ²	Забележка ²		Забележка ^A	Забележка ^A	
Ticarcillin-clavulanic acid	-	-		-	-	
Temocillin	-	-		-	-	
Phenoxymethylpenicillin	-	-		-	-	
Oxacillin	-	-		-	-	
Cloxacillin	-	-		-	-	
Dicloxacillin	-	-		-	-	
Flucloxacillin	-	-		-	-	
Mecillinam перорален (pivmecillinam) (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	

Enterococcus spp.

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна
от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

При ендокардит, направете справка с националните или международни инструкции за гранични стойности при ендокардит, причинен от *Enterococcus spp.*

МПК гранична стойност $S \leq 0.001 \text{ mg/L}$, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50 \text{ mm}$, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Цефалоспорини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Cefaclor	-	-		-	-	
Cefadroxil	-	-		-	-	
Cefalexin	-	-		-	-	
Cefazolin	-	-		-	-	
Cefepime	-	-		-	-	
Cefiderocol	-	-		-	-	
Cefixime	-	-		-	-	
Cefotaxime	-	-		-	-	
Cefoxitin	-	-		-	-	
Cefpodoxime	-	-		-	-	
Ceftaroline	-	-		-	-	
Ceftazidime	-	-		-	-	
Ceftazidime-avibactam	-	-		-	-	
Ceftibuten	-	-		-	-	
Ceftobiprole	-	-		-	-	
Ceftolozane-tazobactam	-	-		-	-	
Ceftriaxone	-	-		-	-	
Cefuroxime iv	-	-		-	-	
Cefuroxime перорален	-	-		-	-	

Карбапенеми	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doripenem	-	-		-	-	
Ertapecnem	-	-		-	-	
Imipenem	0.001	4	10	50	21	
Imipenem-relebactam ¹	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Meropenem	-	-		-	-	
Meropenem-vaborbactam	-	-		-	-	

1/A. Добавянето на бета-лактамазен инхибитор не подобрява клиничната ефективност.

Enterococcus spp.

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна
от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

При ендокардит, направете справка с националните или международни инструкции за гранични стойности при ендокардит, причинен от *Enterococcus* spp.

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Монобактами	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Aztreonam	-	-		-	-	

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ciprofloxacin (само при неусложнени ИПП)	4	4	5	15 ^A	15 ^A	1/B Няма клинични гранични стойности за <i>Enterococcus</i> spp. и moxifloxacin, но moxifloxacin се използва за дескалираща перорална терапия на ендокардит, причинен от <i>Enterococcus</i> spp. Дисково-дифузционния тест с norfloxacin или епидемиологичната cut-off (ECOFF) стойност на moxifloxacin (1 mg/L) може да се използва за скрининг на механизми за резистентност. Когато скрининговия тест е отрицателен, изолатът трябва да се докладва като "див тип" или без механизми на флуорохинолонова резистентност, но не като чувствителен (S) на moxifloxacin.
Delafloxacin	IE	IE		IE	IE	
Levofloxacin (само при неусложнени ИПП)	4	4	5	15 ^A	15 ^A	
Moxifloxacin	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^B	Забележка ^B	
Nalidixic acid (само за скрининг)	NA	NA		NA	NA	
Norfloxacin (само за скрининг)	NA	NA	10	12 ^C	12 ^C	A. Дисково-дифузционния тест с norfloxacin може да се използва за скрининг за флуорохинолонова резистентност. Б. Вижте забележка C. C. Чувствителността на ciprofloxacin и levofloxacin може да се отчете по чувствителността към norfloxacin. За moxifloxacin, вижте коментар 1/B.
Ofloxacin	-	-		-	-	

Аминогликозиди ¹	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ampicin	Забележка ²	Забележка ²		Забележка ^A	Забележка ^A	1. Ентерококти са с вродена резистентност към аминогликозиди и монотерапията с аминогликозиди е неефективна.
Gentamicin (тест за високо ниво на резистентност към аминогликозиди)	Забележка ²	Забележка ²	30	Забележка ^A	Забележка ^A	Има вероятност да се постигне синергизъм между аминогликозиди и пенициллини или гликопептиди срещу ентерококи без придобита резистентност във високо ниво. Ето защо всички тестове имат за цел да разграничат вродената от придобитата резистентност във високо ниво.
Netilmicin	Забележка ²	Забележка ²		Забележка ^A	Забележка ^A	2/A. Gentamicin може да се използва за скрининг на високо ниво на резистентност към аминогликозиди (HLAR).
Streptomycin (тест за високо ниво на резистентност към streptomycin)	Забележка ³	Забележка ³	300	Забележка ^B	Забележка ^B	Отрицателен тест: изолати са с МПК на gentamicin >128 mg/L или диаметър на зоната ≥ 8 mm. Тези изолати са от див тип, с ниско ниво на вродена резистентност към gentamicin. За другите аминогликозиди, случаят може да не е такъв. Синергизъм с пенициллини или гликопептиди може да се очаква, ако изолатът е чувствителен към пенициллина или гликопептида.
Tobramycin	Забележка ²	Забележка ²		Забележка ^A	Забележка ^A	3/B. Изолати с високо ниво на резистентност към gentamicin може да не са с високо ниво на резистентност към streptomycin. Отрицателен тест: изолати с МПК на streptomycin ≤ 512 mg/L или диаметър на зоната ≥ 14 mm. Изолатът е див тип, с ниско ниво на вродена резистентност към streptomycin. Синергизъм с пенициллини или гликопептиди може да се очаква, ако изолатът е чувствителен към пенициллина или гликопептида. Положителен тест: изолати с МПК на streptomycin >512 mg/L или диаметър на зоната <14 mm. Изолатът е с високо ниво на резистентност към streptomycin. Няма да има синергизъм с пенициллини или гликопептиди.

Enterococcus spp.

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна
от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

При ендокардит, направете справка с националните или международни инструкции за гранични стойности при ендокардит, причинен от *Enterococcus spp.*

МПК гранична стойност $S \leq 0.001 \text{ mg/L}$, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50 \text{ mm}$, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Гликопептиди и липогликопептиди	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки С цифри - коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Dalbavancin	IE	IE		IE	IE	A. Vancomycin чувствителните ентерококи имат отсечени ръбове на зоната на задръжка без вътрешни колонии.
Oritavancin	IE	IE		IE	IE	
Teicoplanin	2	2	30	16	16	
Telavancin	IE	IE		IE	IE	
Vancomycin	4	4	5	12 ^a	12 ^a	Ръбовете на зоната да се отчитат с преминаваща светлина (петрито издигнато нагоре към светлината). При неясен ръб на зоната на vancomycin, наличие на колонии в зоната на задръжка или ако има несигурност при отчитането, да се направи потвърдителен тест с PCR или да се отчете като резистентност дори ако диаметърът на зоната на задръжка е ≥12 (вижте снимките по-долу). Изолатите не трябва да се докладват като чувствителни преди 24 часа култивиране.

Макролиди, линкозамиди и стрептограмини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Azithromycin	-	-		-	-	
Clarithromycin	-	-		-	-	
Erythromycin	-	-		-	-	
Roxithromycin	-	-		-	-	
Clindamycin	-	-		-	-	
Quinupristin-dalfopristin, <i>E. faecium</i>	1	1	15	22	22	

Тетрациклини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doxycycline	-	-		-	-	
Eravacycline, <i>E. faecalis</i>	0.125	0.125	20	22	22	1. Нечувствителните изолати са редки или все още не са съобщени. Тестовете за идентификация и антимикробна чувствителност на такива изолати трябва да бъдат повторени, а изолатът да бъде изпратен в референтна лаборатория.
Eravacycline, <i>E. faecium</i>	0.125	0.125	20	24	24	2. За определяне на МПК на tigecycline с микроразреждане в бульон, средата трябва да е приготвена в деня на използване.
Minocycline	-	-		-	-	
Tetracycline	-	-		-	-	
Tigecycline ¹ , <i>E. faecalis</i>	0.25 ²	0.25 ²	15	20	20	
Tigecycline ¹ , <i>E. faecium</i>	0.25 ²	0.25 ²	15	22	22	

Enterococcus spp.

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

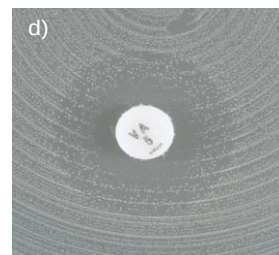
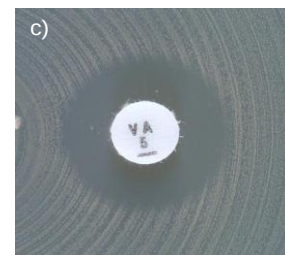
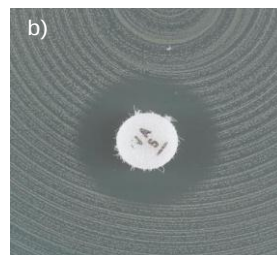
Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

При ендокардит, направете справка с националните или международни инструкции за гранични стойности при ендокардит, причинен от *Enterococcus* spp.

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Оксазолидинони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Linezolid	4	4	10	20	20	
Tedizolid	IE	IE		IE	IE	

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Chloramphenicol	-	-		-	-	1.За повече информация, моля посетете http://www.eucast.org/guidancedocuments/ .
Colistin	-	-		-	-	2/A. Изследването на антимикробната чувствителност не се препоръчва. За информация относно употребата на fosfomycin iv в комбинирана терапия, вижте https://www.eucast.org/eucastguidancedocuments/ .
Daptomycin ¹	IE	IE		IE	IE	3/B. Lefamulin има слаба активност спрям E. faecalis. Епидемиологичната cut-off (ECOFF) стойност за E. faecium е 0.5 mg/L и може да се използва за разграничаване от дивия тип изолати.
Fosfomycin iv	Забележка ²	Забележка ²		Забележка ^A	Забележка ^A	4/C. Активността на trimethoprim и trimethoprim-sulfamethoxazole спрям ентерококите е ненадеждна и не е възможно да се предвиди клиничния резултат. Епидемиологичната cut-off (ECOFF) стойност за категоризиране на изолатите като див тип или не-див тип за E. faecalis и E. faecium е 1 mg/L, като съответният диаметър на зоната е 21 mm за trimethoprim и 23 mm за trimethoprim-sulfamethoxazole.
Fosfomycin oral	-	-		-	-	5. Trimethoprim:sulfamethoxazole е в съотношение 1:19. Граничните стойностите отразяват концентрацията на trimethoprim.
Fusidic acid	-	-		-	-	
Lefamulin	Забележка ³	Забележка ³		Забележка ^B	Забележка ^B	
Metronidazole	-	-		-	-	
Nitrofurantoin (само при неусложнени ИПП), E. faecalis	64	64	100	15	15	
Nitroxoline (само при неусложнени ИПП)	IE	IE		IE	IE	
Rifampicin	-	-		-	-	
Spectinomycin	-	-		-	-	
Trimethoprim (само при неусложнени ИПП)	Забележка ⁴	Забележка ⁴	5	Забележка ^C	Забележка ^C	
Trimethoprim-sulfamethoxazole ⁵	Забележка ⁴	Забележка ⁴	1.25-23.75	Забележка ^C	Забележка ^C	



Примери за зони на задръжка около диска vancomycin при *Enterococcus* spp.

- a) Отсечени ръбове на зоната и диаметър ≥ 12 mm. Да се докладва чувствителен.
b-d) Нясен ръб на зоната или наличие на колонии в нея. Да се направи потвърдителен тест с PCR или да се докладва резистентен, дори ако диаметърът на зоната е ≥ 12 mm.

Streptococcus групи A, B, C и G

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0,
валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолат като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1					
Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон + 5% лизирана конска кръв и 20 mg/L β -NAD (MH-F бульон)					
Инокулум: 5×10^5 KOE/mL					
Култивиране: в запечетани плаки, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, 18 ± 2 h (за гликопептиди 24h).					
Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на антимикробния агент, която напълно потиска видимия растеж, освен ако няма други указания.					
Качествен контрол: <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.					

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST					
Среда: Мюлер-Хинтон agar + 5% дефибринирана конска кръв и 20 mg/L β -NAD (MH-F)					
Инокулум: 0.5 по McFarland					
Култивиране: 5% CO ₂ , $35 \pm 1^\circ\text{C}$, 18 ± 2 h					
Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват при отворен капак на петрито и отразена светлина, освен ако няма други указания.					
Качествен контрол: <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.					

Тази група бактерии включва много видове, които могат да се групират по следния начин:

Група А: *S. pyogenes*

Група В: *S. agalactiae*

Група С: *S. dysgalactiae* (и по-рядко изолирания *S. equi*)

Група Г: *S. dysgalactiae* и *S. canis*

S. dysgalactiae включва подвидовете *equisimilis* и *dysgalactiae*, *S. equi* включва подвидовете *equi* и *zooepidemicus*.

Пеницилини ¹	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Benzylpenicillin (индикации, различни от менингит) ²	0.25	0.25	1 unit	18	18	1/A. Чувствителността на стрептококите от групи А, В, С и G към пеницилини се отчита по чувствителността на benzylpenicillin (индикации, различни от менингит), с изключение на phenoxyethylpenicillin и isoxazolylpenicillins за стрептококите от група В, за които лечението с тези препарати се счита за неадекватно.
Benzylpenicillin (менингит) ² , <i>S. agalactiae</i> (стрептококи група В)	0.125	0.125	1 unit	19	19	2. Нечувствителните изолати са редки или все още не са съобщени. Тестовете за идентификация и антимикробна чувствителност на такива изолати трябва да бъдат повторени, а изолатът да бъде изпратен в референтна лаборатория.
Ampicillin	Забележка ¹	Забележка ¹	Забележка ^A	Забележка ^A	Забележка ^A	3. Стрептококите от групи А, В, С и G не продуцират бета-лактамази. Затова добавянето на инхибитор на бета-лактамаза не повишава клиничната ефективност на пеницилините.
Ampicillin-sulbactam ³	Забележка ¹	Забележка ¹	Забележка ^A	Забележка ^A	Забележка ^A	
Amoxicillin	Забележка ¹	Забележка ¹	Забележка ^A	Забележка ^A	Забележка ^A	
Amoxicillin-clavulanic acid ³	Забележка ¹	Забележка ¹	Забележка ^A	Забележка ^A	Забележка ^A	
Piperacillin	Забележка ¹	Забележка ¹	Забележка ^A	Забележка ^A	Забележка ^A	
Piperacillin-tazobactam ³	Забележка ¹	Забележка ¹	Забележка ^A	Забележка ^A	Забележка ^A	
Ticarcillin-clavulanic acid	-	-		-	-	
Temocillin	-	-		-	-	
Phenoxymethylpenicillin Streptococcus група А, С и G	Забележка ¹	Забележка ¹	Забележка ^A	Забележка ^A	Забележка ^A	
Oxacillin Streptococcus група А, С и G	NA	NA		NA	NA	
Cloxacillin Streptococcus група А, С и G	Забележка ¹	Забележка ¹	Забележка ^A	Забележка ^A	Забележка ^A	
Dicloxacillin Streptococcus група А, С и G	Забележка ¹	Забележка ¹	Забележка ^A	Забележка ^A	Забележка ^A	
Fluclxacillin Streptococcus група А, С и G	Забележка ¹	Забележка ¹	Забележка ^A	Забележка ^A	Забележка ^A	
Mecillinam перорален (pivmecillinam) (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	

Streptococcus групи A, B, C и G

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0,
валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001 \text{ mg/L}$, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50 \text{ mm}$, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолат като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Цефалоспорини ¹	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Cefaclor	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	1/A. Чувствителността на стрептококите от групи А, В, С и G към цефалоспорини се отчита по чувствителността към benzylpenicillin. 2. Стрептококите от групи А, В, С и G не продуцират бета-лактамази. Затова добавянето на инхибитор на бета-лактамаза не повишила клиничната ефективност на цефалоспорините.
Cefadroxil	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Cefalexin	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Cefazolin	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Cefepime	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Cefiderocol	IE	IE		IE	IE	
Cefixime	-	-		-	-	
Cefotaxime	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Cefoxitin	IE	IE		IE	IE	
Cefpodoxime	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Ceftraroline	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Ceftazidime	-	-		-	-	
Ceftazidime-avibactam	-	-		-	-	
Ceftibuten	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Ceftobiprole	IE	IE		IE	IE	
Ceftolozane-tazobactam ²	IE	IE		IE	IE	
Ceftriaxone	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Cefuroxime iv	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Cefuroxime перорален	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	

Карбапенеми ¹	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doripenem	Note ¹	Note ¹		Note ^A	Note ^A	1/A. Чувствителността на стрептококите от групи А, В, С и G към карбапенеми се отчита по чувствителността към benzylpenicillin.
Ertaopenem	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Imipenem	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Imipenem-relebactam ²	Забележка ²	Забележка ²		Забележка ^B	Забележка ^B	2/B. Стрептококите от групи А, В, С и G не продуцират бета-лактамаза. Добавянето на инхибитор на бета-лактамаза не повишила клиничната ефективност на карбапенемите.
Meropenem	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Meropenem-vaborbactam ²	Забележка ²	Забележка ²		Забележка ^B	Забележка ^B	

Монобактами	МИК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Aztreonam	-	-		-	-	

Streptococcus групи A, B, C и G

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0,
валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ciprofloxacin	-	-		-	-	A. Все още не е разработен дисково-дифузионен тест. Използвайте МПК метод. B. Дисково-дифузионният тест с пъглофлоксин може да се използва за скрининг за флуорохинолонова резистентност. Вижте забележка C.
Delafloxacin	0.03	0.03		Забележка ^A	Забележка ^A	
Levofoxacin	0.001	2	5	50 ^B	17 ^B	
Moxifloxacin	0.5	0.5	5	19 ^B	19 ^B	
Nalidixic acid (само за скрининг)	NA	NA		NA	NA	
Norfloxacin (само за скрининг)	NA	NA	10	12 ^C	12 ^C	
Ofloxacin	-	-		-	-	

Аминогликозиди	МИК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Amikacin	-	-		-	-	
Gentamicin	-	-		-	-	
Netilmicin	-	-		-	-	
Tobramycin	-	-		-	-	

Гликопептиди и липогликопептиди	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Dalbavancin ¹	0.125 ^{2,3}	0.125 ²		Забележка ^A	Забележка ^A	1. Нечувствителните изолати са редки или все още не са съобщени. Тестовете за идентификация и антимикробна чувствителност на такива изолати трябва да бъдат повторени, а изолатът да бъде изпратен в референтна лаборатория.
Oritavancin ¹	0.25 ^{2,3}	0.25 ²		Забележка ^A	Забележка ^A	2. За определяне на МПК по метода с разреждане в бульон, в средата трябва да бъде добавен polysorbate-80 до края концентрация 0.002%. Все още не е валидиран метод с разреждане в agar. При комерсиални системи да се следват инструкциите на производителя.
Teicoplanin ¹	2	2	30	15 ^B	15 ^B	3. Изолати, чувствителни на vancomycin са чувствителни също на dalbavancin и oritavancin.
Telavancin	IE	IE		IE	IE	
Vancomycin ¹	2	2	5	13 ^B	13 ^B	A. Не са установени критерии за дисково-дифузионния метод. Да се използва МПК метод. B. При разработването на дисково-дифузионния метод са използвани наличните див тип изолати.

Streptococcus групи A, B, C и G

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0,
валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолат като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Макролиди, линкозамиди и стрептограмини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Azithromycin	0.25 ¹	0.25 ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	1/A. Erythromycin може да се използва за скрининг на макролидна резистентност при стрептокоците от групи A, B, C и G. Изолатите, категоризирани като чувствителни, могат да се докладват чувствителни към azithromycin, clarithromycin и roxithromycin. Изолатите, категоризирани като резистентни, трябва да се изследват за чувствителност към отделните агенти или да се докладват като резистентни.
Clarithromycin	0.25 ¹	0.25 ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Erythromycin	0.25 ¹	0.25 ¹	15	21 ^A	21 ^A	
Roxithromycin	0.5 ¹	0.5 ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	2. Индуцибелната клиндамицинова резистентност може да бъде открита чрез антагонизъм на клиндамициновата активност от макролиден агент. Ако не се открие, докладвайте, както е тествано, според клиничните гранични стойности. Ако се открие, да се докладва като резистентност и да се вземе предвид добавянето на коментара: "Clindamycin все още може да се използва за краткосрочно лечение на по-малко сериозни кожни и мякотъкани инфекции, тъй като е малко вероятно по време на такава терапия да се развие конститутивна резистентност". Не е известна клиничната значимост на индуцибелната клиндамицинова резистентност при комбинирана терапия на тежки инфекции със S. <i>ruyogenes</i> .
Clindamycin ²	0.5	0.5	2	17 ^B	17 ^B	
Quinupristin-dalfopristin	-	-		-	-	В. Поставете дисковете erythromycin и clindamycin на разстояние 12-16 mm от ръб до ръб и търсете антагонизъм (D зона).

Тетрациклини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doxycycline	1 ¹	1 ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	1/A. Tetracycline може да се използва за скрининг на резистентност към тетрациклини. Изолатите, категоризирани като чувствителни, могат да се докладват чувствителни към doxycycline и minocycline.
Eravacycline	IE	IE		IE	IE	
Minocycline	0.5 ¹	0.5 ¹	30	23 ^A	23 ^A	Изолатите, категоризирани като резистентни, трябва да се изследват за чувствителност към отделните агенти или да се докладват като резистентни.
Tetracycline	1	1 ¹	30	23	23 ^A	2. Нечувствителните изолати са редки или все още не са съобщени. Тестовете за идентификация и антимикробна чувствителност на такива изолати трябва да бъдат повторени, а изолатът да бъде изпратен в референтна лаборатория.
Tigecycline ²	0.125 ³	0.125 ³	15	19	19	3. За определяне на МПК на tigecycline с микроразреждане в бульон, средата трябва да е пригответа в деня на използване.

Оксазолидинони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Linezolid ¹	2	2	10	19	19	1. Нечувствителните изолати са редки или все още не са съобщени. Тестовете за идентификация и антимикробна чувствителност на такива изолати трябва да бъдат повторени, а изолатът да бъде изпратен в референтна лаборатория.
Tedizolid ¹	0.5 ²	0.5	2	18 ^A	18 ^A	2/A. Изолати, чувствителни на linezolid са чувствителни също на tedizolid.

Streptococcus групи A, B, C и G

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0,
валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолат като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Chloramphenicol	IE	IE		IE	IE	
Colistin	-	-		-	-	
Daptomycin ¹	1 ²	1 ²		Забележка ^A	Забележка ^A	1. Нечувствителните изолати са редки или все още не са съобщени. Тестовете за идентификация и антимикробна чувствителност на такива изолати трябва да бъдат повторени, а изолатът да бъде изпратен в референтна лаборатория. 2. За определяне на МПК на daptomycin по метода с разреждане в бульон, в средата трябва да се добави Ca^{2+} до края на концентрация 50 mg/L. Все още не е валиден метод с разреждане в агар. При комерсиални системи да се следват инструкциите на производителя. 3/В. Активността на trimethoprim спрещу <i>S. agalactiae</i> е несигурна и не е възможно да се предвиди клиничният изход. Епидемиологичната cut-off (ECOFF) стойност за диференциране на изолатите като див тип или недив тип е 2 mg/L. 4. Trimethoprim:sulfamethoxazole е в съотношение 1:19. Граничните стойностите отразяват концентрацията на trimethoprim.
Fosfomycin iv	-	-		-	-	
Fosfomycin перорален	-	-		-	-	
Lefamulin	IE	IE		IE	IE	
Fusidic acid	IE	IE		IE	IE	
Metronidazole	-	-		-	-	
Nitrofurantoin (само при неусложнени ИПП), <i>S. agalactiae</i> (група B стрептококи)	64	64	100	15	15	
Nitroxoline (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	
Rifampicin	0.06	0.06	5	21	21	
Spectinomycin	-	-		-	-	
Trimethoprim (само при неусложнени ИПП), <i>S. agalactiae</i> (група B стрептококи)	Забележка ³	Забележка ³	5	Забележка ^B	Забележка ^B	A. Използвайте МПК метод .
Trimethoprim-sulfamethoxazole ⁴	1	2	1.25-23.75	18	15	

Streptococcus pneumoniae

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолат като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1										
Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон + 5% лизирана конска кръв и 20 mg/L β-NAD (MH-F бульон)	Инокулум: 5×10^5 KOE/mL									
	Култивиране: в запечетани плаки, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$ (за гликопептиди 24h).									
Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на антимикробния агент, която напълно потиска видимия растех, освен ако няма други указания.										
Качествен контрол: <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.										

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST					
Среда: Мюлер-Хинтон agar + 5% дефибринирана конска кръв и 20 mg/L β-NAD (MH-F)					
Инокулум: 0.5 по McFarland от кръвен agar или 1.0 по McFarland от шоколадов agar					
Култивиране: 5% CO ₂ , $35 \pm 1^\circ\text{C}$, 18±2h					
Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват при отворен капак на петрито и отразена светлина, освен ако няма други указания.					
Качествен контрол: <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.					

Пеницилени ¹	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Benzylpenicillin (индикации, различни от менингит) ²	0.06	2		Забележка ^A	Забележка ^A	1/A. Дисково-дифузионният тест с oxacillin 1 µg или МПК теста с benzylpenicillin се използва за установяване наличието на механизми за резистентност към бета-лактами. Когато скрининговия тест е отрицателен (зоната на задръжка около диска oxacillin е ≥ 20 mm или МПК на benzylpenicillin е ≤ 0.06 mg/L) всички пеницилени, за които има клинични гранични стойности, включително тези със "Забележка", се докладват "чувствителни" (S) без допълнително тестване. Когато скрининговия тест е положителен (зоната на задръжка около диска oxacillin е < 20 mm или МПК на benzylpenicillin е > 0.06 mg/L) за интерпретация на резултатите вижте таблицата по-долу .
Benzylpenicillin (менингит)	0.06	0.06		Забележка ^A	Забележка ^A	2. Граничните стойности и дозовите режими при пневмония са описани в таблицата с дозировките.
Ampicillin (индикации, различни от менингит)	0.5	1	2	22	19	3. <i>Streptococcus pneumoniae</i> не продуцира бета-лактамаза. Добавянето на инхибитор на бета-лактамаза не повишава клиничната ефективност на пеницилени.
Ampicillin (менингит)	0.5	0.5		Забележка ^A	Забележка ^A	4/B. Чувствителността се отчита според тази на ampicillin (индикации, различни от менингит).
Ampicillin-sulbactam ³	Забележка ^{1,4}	Забележка ^{1,4}		Забележка ^{A,B}	Забележка ^{A,B}	5. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на клавуланова киселина е фиксирана на 2 mg/L.
Amoxicillin iv (индикации, различни от менингит)	Забележка ^{1,4}	Забележка ^{1,4}		Забележка ^A	Забележка ^A	C. За интерпретация на скрининга с диск oxacillin 1 µg, вижте таблицата по-долу.
Amoxicillin iv (менингит)	0.5 ¹	0.5 ¹		Забележка ^{A,B}	Забележка ^{A,B}	
Amoxicillin перорален	0.5 ¹	1 ¹		Забележка ^{A,B}	Забележка ^{A,B}	
Amoxicillin-clavulanic acid iv ³	Забележка ^{1,4}	Забележка ^{1,4}		Забележка ^{A,B}	Забележка ^{A,B}	
Amoxicillin-clavulanic acid перорален ³	0.5 ^{1,5}	1 ^{1,5}		Забележка ^{A,B}	Забележка ^{A,B}	
Piperacillin	Забележка ^{1,4}	Забележка ^{1,4}		Забележка ^{A,B}	Забележка ^{A,B}	
Piperacillin-tazobactam ³	Забележка ^{1,4}	Забележка ^{1,4}		Забележка ^{A,B}	Забележка ^{A,B}	
Ticarcillin-clavulanic acid	-	-		-	-	
Temocillin	-	-		-	-	
Phenoxymethylpenicillin	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Oxacillin (само за скрининг) ¹	NA	NA	1	20 ^c	20 ^c	
Cloxacillin	-	-		-	-	
Dicloxacillin	-	-		-	-	
Fluclxacillin	-	-		-	-	
Mecillinam перорален (pivmecillinam) (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	

Streptococcus pneumoniae

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна
от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолат като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Цефалоспорини ¹	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Cefaclor	0.001	0.5	30	50	28	1/A. Дисково-дифузионният тест с oxacillin 1 μg или МПК теста с benzylpenicillin се използва за установяване наличието на механизми за резистентност към бета-лактами. Когато скрининговият тест е отрицателен (зоната на задръжка около диска oxacillin е ≥20 mm или МПК на benzylpenicillin е ≤0.06 mg/L) всички цефалоспорини, за които има клинични гранични стойности, включително тези със "Забележка", се докладват "чувствителни" (S) без допълнително тестване. Единственото изключение е cefaclor, който се докладва като "чувствителен при повишена експозиция" (I). Когато скрининговият тест е положителен (зоната на задръжка около диска oxacillin е <20 mm или МПК на benzylpenicillin е >0.06 mg/L) за интерпретация на резултатите вижте таблицата по-долу .
Cefadroxil	-	-		-	-	
Cefalexin	-	-		-	-	
Cefazolin	-	-		-	-	
Cefepime	1	2		Забележка ^A	Забележка ^A	
Cefiderocol	IE	IE		IE	IE	
Cefixime	-	-		-	-	
Cefotaxime (индикации, различни от менингит)	0.5	2		Забележка ^A	Забележка ^A	
Cefotaxime (менингит)	0.5	0.5		Забележка ^{A,B}	Забележка ^{A,B}	
Cefoxitin	IE	IE		IE	IE	
Cefpodoxime	0.25	0.25		Забележка ^A	Забележка ^A	
Ceftaroline	0.25	0.25		Забележка ^A	Забележка ^A	
Ceftazidime	-	-		-	-	
Ceftazidime-avibactam	-	-		-	-	
Ceftibuten	-	-		-	-	
Ceftobiprole	0.5	0.5		Забележка ^A	Забележка ^A	
Ceftolozane-tazobactam	-	-		-	-	
Ceftriaxone (индикации, различни от менингит)	0.5	2		Забележка ^A	Забележка ^A	
Ceftriaxone (менингит)	0.5	0.5		Забележка ^{A,B}	Забележка ^{A,B}	
Cefuroxime iv	0.5	1		Забележка ^A	Забележка ^A	
Cefuroxime орален	0.25	0.25		Забележка ^A	Забележка ^A	

Карбапенеми ^{1,2}	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doripenem	1	1		Забележка ^A	Забележка ^A	1/A. Дисково-дифузионният тест с oxacillin 1 μg или МПК теста с benzylpenicillin се използват за установяване наличието на механизми за резистентност към бета-лактами. Когато скрининговият тест е отрицателен (зоната на задръжка около диска oxacillin е ≥20 mm или МПК на benzylpenicillin е ≤0.06 mg/L) всички карбапенеми, за които има клинични гранични стойности, включително тези със "Забележка", се докладват "чувствителни" (S) без допълнително тестване. Когато скрининговият тест е положителен (зоната на задръжка около диска oxacillin е <20 mm или МПК на benzylpenicillin е >0.06 mg/L) за интерпретация на резултатите вижте таблицата по-долу .
Erta penem	0.5	0.5		Забележка ^A	Забележка ^A	
Imipenem	2	2		Забележка ^A	Забележка ^A	
Imipenem-relebactam ³	Забележка ³	Забележка ³		Забележка ^B	Забележка ^B	2. Меропенем е единственият карбапенем, използван за лечение на менингит.
Meropenem (индикации, различни от менингит)	2	2		Забележка ^A	Забележка ^A	
Meropenem (менингит)	0.25	0.25		Забележка ^A	Забележка ^A	3/B. <i>Streptococcus pneumoniae</i> не продуцира бета-лактамаза. Добавянето на инхибитор на бета-лактамаза не повишава клиничната ефективност на карбапенемите.
Meropenem-vaborbactam ³	Забележка ³	Забележка ³		Забележка ^B	Забележка ^B	

Streptococcus pneumoniae

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна
от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Монобактами	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Aztreonam	-	-		-	-	

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ciprofloxacin	-	-		-	-	
Delaflroxacin	IE	IE		IE	IE	
Levofloxacin	0.001	2	5	50 ^A	16 ^A	
Moxifloxacin	0.5	0.5	5	22 ^A	22 ^A	
Nalidixic acid (само за скрининг)	NA	NA		NA	NA	
Norfloxacin (само за скрининг)	NA	NA	10	10 ^B	10 ^B	
Ofloxacin	-	-		-	-	

А. Дисково-дифузионният тест с norfloxacin може да се използва за скрининг на флуорохинолонова резистентност.
Вижте забележка B.
Б. Ако скрининговия тест е отрицателен (зоната на задръжка около диска norfloxacin е ≥ 10 mm), изолатите се докладват като чувствителни (S) на moxifloxacin и като "чувствителни при повишена експозиция" (I) на levofloxacin.
Ако скрининговия тест е положителен (зоната на задръжка около диска norfloxacin е <10 mm), изолатите трябва да бъдат тествани за чувствителност към отделните флуорохинолони или да се отчетат като резистентни.

Аминогликозиди	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Amikacin	-	-		-	-	
Gentamicin	-	-		-	-	
Netilmicin	-	-		-	-	
Tobramycin	-	-		-	-	

Гликопептиди и липогликопептиди	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Dalbavancin	IE	IE		IE	IE	
Oritavancin	IE	IE		IE	IE	
Teicoplanin ¹	2	2	30	17 ^A	17 ^A	1. Нечувствителните изолати са редки или все още не са съобщени. Тестовете за идентификация и антимикробна чувствителност на такива изолати трябва да бъдат повторени, а изолатът да бъде изпратен в референтна лаборатория.
Telavancin	IE	IE		IE	IE	
Vancomycin ¹	2	2	5	16 ^A	16 ^A	А. При разработването на дисково-дифузионния метод са използвани наличните див тип изолати.

Streptococcus pneumoniae

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна
от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолат като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Макролиди, линкозамиди и стрептограмини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Azithromycin	0.25 ¹	0.25 ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	1/A. Erythromycin може да се използва за скрининг на макролидна резистентност при <i>Streptococcus pneumoniae</i> . Изолатите, категоризирани като чувствителни, могат да се докладват чувствителни към azithromycin, clarithromycin и roxithromycin. Изолатите, категоризирани като резистентни, трябва да се изследват за чувствителност към отделните агенти или да се докладват като резистентни.
Clarithromycin	0.25 ¹	0.25 ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Erythromycin	0.25 ¹	0.25 ¹	15	22 ^A	22 ^A	
Roxithromycin	0.5 ¹	0.5 ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	2. Индуцибелната клиндамицинова резистентност може да бъде открита чрез antagonizъм на клиндамициновата активност от макролиден агент. Ако не се открие, докладвайте, както е тествано, според клиничните гранични стойности. Ако се открие, да се докладва като резистентност.
Clindamycin ²	0.5	0.5	2	19 ^B	19 ^B	
Quinupristin-dalfopristin	-	-		-	-	В. Поставете дисковете erythromycin и clindamycin на разстояние 12-16 mm от ръб до ръб и търсете antagonизъм (D зона).

Тетрациклини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doxycycline	1 ¹	1 ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	1/A. Tetracycline може да се използва за скрининг на резистентност към тетрациклини. Изолатите, категоризирани като чувствителни, могат да се докладват чувствителни към doxycycline и minocycline. Изолатите, категоризирани като резистентни, трябва да се изследват за чувствителност към отделните агенти или да се докладват като резистентни.
Ervacycline	IE	IE		IE	IE	
Minocycline	0.5 ¹	0.5 ¹	30	24 ^A	24 ^A	
Tetracycline	1 ¹	1 ¹	30	25 ^A	25 ^A	
Tigecycline	IE	IE		IE	IE	

Оксазолидинони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Linezolid	2	2		10	22	22
Tedizolid	IE	IE		IE	IE	

Streptococcus pneumoniae

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна
от 2024-01-01

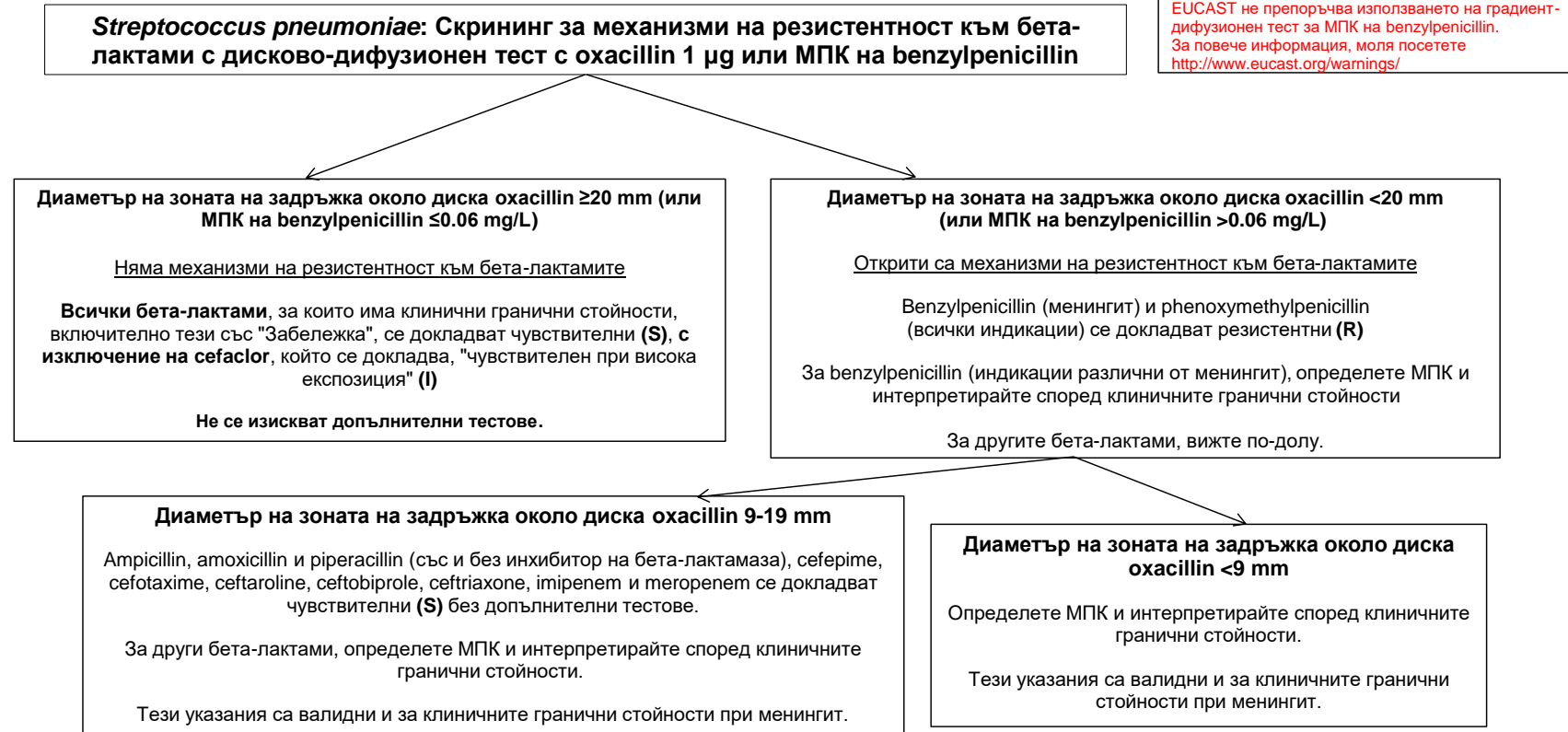
Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Chloramphenicol ¹	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	1/A. Клиничната ефективност на chloramphenicol при лечение на менингит не е сигурна. Епидемиологичната cut-off (ECOFF) стойност може да се използва за разграничаване на изолатите от див тип от тези с придобита резистентност (MIC >8 mg/L; диаметър на зоната <21 mm за диска с хлорамфеникол 30 μg). За лечение на менингит с chloramphenicol, вижте таблицата с дозировки.
Colistin	-	-		-	-	
Daptomycin	IE	IE		IE	IE	
Fosfomycin iv	IE	IE		IE	IE	
Fosfomycin орален	-	-		-	-	
Fusidic acid	-	-		-	-	
Lefamulin	0.5	0.5	5	12	12	
Metronidazole	-	-		-	-	
Nitrofurantoin (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	
Nitroxoline (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	
Rifampicin	0.125	0.125	5	22	22	
Spectinomycin	-	-		-	-	
Trimethoprim (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	
Trimethoprim-sulfamethoxazole ²	1	2	1.25-23.75	13	10	

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001 \text{ mg/L}$, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50 \text{ mm}$, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолат като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.



Viridans група стрептококи

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

При ендокардит, направете справка с националните или международни инструкции за гранични стойности при ендокардит, причинен от viridans стрептококки.

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1 Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон + 5% лизирана конска кръв и 20 mg/L β-NAD (MH-F бульон) Инокулум: 5×10^5 KOE/ml Култивиране: в запечатани плаки, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$ (за гликопептиди 24h). Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на антимикробния агент, която напълно потиска видимия растеж, освен ако няма други указания. Качествен контрол: <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.
--

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST Среда: Мюлер-Хинтон agar + 5% дефибринирана конска кръв и 20 mg/L β-NAD (MH-F) Инокулум: 0.5 по McFarland Култивиране: 5% CO ₂ , $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$ Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват при отворен капак на петрито и отразена светлина, освен ако няма други указания. Качествен контрол: <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.
--

Тази група бактерии включва много видове, които могат да се групират по следния начин:

S. anginosus група: *S. anginosus*, *S. constellatus*, *S. intermedius*

S. mitis група: *S. australis*, *S. cristatus*, *S. infantis*, *S. massiliensis*, *S. mitis*, *S. oligofermentans*, *S. oralis*, *S. peroris*, *S. pseudopneumoniae*, *S. sinensis*

S. sanguinis група: *S. sanguinis*, *S. parasanguinis*, *S. gordonii*

S. bovis група: *S. equinus*, *S. gallolyticus* (*S. bovis*), *S. infantarius*, *S. lutetiensis*, *S. pasteurianus*

S. salivarius група: *S. salivarius*, *S. vestibularis*, *S. thermophilus*

S. mutans група: *S. mutans*, *S. sobrinus*

Пеницилини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Benzylpenicillin	0.25	2	1 unit	21	12	1/A. Benzylpenicillin (МПК или диск 1 unit) може да се използва за скрининг на бета-лактамна резистентност при viridans стрептококки. Изолати, чувствителни на benzylpenicillin може да се докладват като чувствителни към бета-лактамните антибиотици, за които има клинични гранични стойности (включително тези със "Забележка"). Изолати, категоризирани като резистентни на benzylpenicillin трябва да бъдат тествани за чувствителност към отделните бета-лактами или да се отчетат като резистентни.
Benzylpenicillin (само за скрининг)	0.25 ¹	0.25 ¹	1 unit	21 ^A	21 ^A	2. Добавянето на бета-лактамазен инхибитор не подобрява клиничната ефективност.
Ampicillin	0.5	2	2	21	15	3/B. За изолати с отрицателен скринингов тест с benzylpenicillin (диаметър на зоната на задръжка ≥ 18 mm или МПК ≤ 0.25 mg/L), чувствителността може да се отчете по benzylpenicillin или ampicillin. За изолати с положителен скринингов тест с benzylpenicillin (диаметър на зоната на задръжка < 18 mm или МПК > 0.25 mg/L), чувствителността се отчита по ampicillin.
Ampicillin-sulbactam ²	Забележка ^{1,3}	Забележка ^{1,3}	Забележка ^{A,B}	Забележка ^{A,B}	Забележка ^{A,B}	
Amoxicillin	0.5	2	Забележка ^{A,B}	Забележка ^{A,B}	Забележка ^{A,B}	
Amoxicillin-clavulanic acid ²	Забележка ^{1,3}	Забележка ^{1,3}	Забележка ^{A,B}	Забележка ^{A,B}	Забележка ^{A,B}	
Piperacillin	Забележка ^{1,3}	Забележка ^{1,3}	Забележка ^{A,B}	Забележка ^{A,B}	Забележка ^{A,B}	
Piperacillin-tazobactam ²	Забележка ^{1,3}	Забележка ^{1,3}	Забележка ^{A,B}	Забележка ^{A,B}	Забележка ^{A,B}	
Ticarcillin-clavulanic acid ²	IE	IE		IE	IE	
Temocillin	-	-		-	-	
Phenoxymethylpenicillin	IE	IE		IE	IE	
Oxacillin	-	-		-	-	
Cloxacillin	-	-		-	-	
Dicloxacillin	-	-		-	-	
Flucloxacillin	-	-		-	-	
Mecillinam перорален (pivmecillinam) (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	

Viridans група стрептококи

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

При ендокардит, направете справка с националните или международни инструкции за гранични стойности при ендокардит, причинен от viridans стрептококи.

Цефалоспорини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Cefaclor	-	-		-	-	1. Добавянето на бета-лактамазен инхибитор не подобрява клиничната ефективност.
Cefadroxil	-	-		-	-	
Cefalexin	-	-		-	-	
Cefazolin	IE	IE		IE	IE	A. Benzylpenicillin (МПК или диск 1 unit) може да се използва за скрининг на бета-лактамна резистентност при viridans стрептококи. Вижте забележка 1/A за пеницилини.
Cefepime	0.5	0.5	30	25 ^A	25 ^A	
Cefiderocol	IE	IE		IE	IE	
Cefixime	-	-		-	-	
Cefotaxime	0.5	0.5	5	23 ^A	23 ^A	
Cefoxitin	IE	IE		IE	IE	
Cefpodoxime	-	-		-	-	
Ceftaroline	-	-		-	-	
Ceftazidime	-	-		-	-	
Ceftazidime-avibactam	-	-		-	-	
Ceftibuten	-	-		-	-	
Ceftobiprole	-	-		-	-	
Ceftolozane-tazobactam ¹ , S. anginosus група	IE	IE		IE	IE	
Ceftriaxone	0.5	0.5	30	27 ^A	27 ^A	
Cefuroxime iv	0.5	0.5	30	26 ^A	26 ^A	
Cefuroxиме перорален	-	-		-	-	

Карбапенеми	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doripenem	1	1		Забележка ^A	Забележка ^A	1. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на relebactam е фиксирана на 4 mg/L. 2/В. Добавянето на бета-лактамазен инхибитор не подобрява клиничната ефективност.
Erta penem	0.5	0.5		Забележка ^A	Забележка ^A	
Imipenem	2	2		Забележка ^A	Забележка ^A	
Imipenem-relebactam ²	2 ¹	2 ¹		Забележка ^{A,B}	Забележка ^{A,B}	A. Benzylpenicillin (МПК или диск 1 unit) може да се използва за скрининг на бета-лактамна резистентност при viridans стрептококи. Вижте забележка 1/A за пеницилини.
Meropenem	2	2		Забележка ^A	Забележка ^A	
Meropenem-vaborbactam ²	Забележка ²	Забележка ²		Забележка ^B	Забележка ^B	

Монобактами	МИК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Aztreonam	-	-		-	-	

Viridans група стрептококи

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

При ендокардит, направете справка с националните или международни инструкции за гранични стойности при ендокардит, причинен от viridans стрептококи.

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ciprofloxacin	-	-		-	-	1/B. Няма клинични гранични стойности за viridans streptococci и moxifloxacin, но moxifloxacin се използва за десекспираща перорална терапия на ендокардит, причинен от тях. Епидемиологичната cut-off (ECOFF) стойност (МПК >0.5 mg/L; диаметър на зоната <21 mm за диск с moxifloxacin 5 µg) може да се използват за скрининг на придобита резистентност. Когато скрининговия тест е отрицателен, изолатът трябва да се докладва като "див тип" или без механизми на флуорохинолонова резистентност, но не и като чувствителен (S) на moxifloxacin.
Delafloxacin, <i>S. anginosus</i> група	0.03	0.03	Забележка ^A	Забележка ^A	IE	
Levofloxacin	IE	IE		IE	IE	
Moxifloxacin	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^B	Забележка ^B	
Nalidixic acid (само за скрининг)	NA	NA		NA	NA	
Norfloxacin (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	
Oflloxacin	-	-		-	-	A. Все още не е разработен дисково-дифузионен тест. Използвайте МПК метод.

Аминогликозиди ¹	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Amikacin	Забележка ²	Забележка ²		-	-	1. Viridans стрептококите са с вродена резистентност към аминогликозиди и монотерапията с аминогликозиди е неефективна. Има вероятност да се постигне синергизъм между аминогликозиди и пенициллини или гликопептиди срещу стрептококи без придобита резистентност във високо ниво. Ето защо всички тестове имат за цел да разграничат вродената от придобитата резистентност във високо ниво.
Gentamicin (тест за високо ниво на резистентност към аминогликозиди)	Забележка ²	Забележка ²		-	-	2. Gentamicin може да се използва за скрининг на високо ниво на резистентност към аминогликозиди (HLAR). Отрицателен тест: изолати с МПК на gentamicin ≤128 mg/L. Изолатът е див тип и с ниско ниво на вродена резистентност. За други аминогликозиди, слушаят може да не е такъв. Синергизъм с пенициллини или гликопептиди може да се очаква, ако изолатът е чувствителен към пенициллина или гликопептида. Положителен тест: изолати с МПК на gentamicin > 128 mg/L. Изолатът е с високо ниво на резистентност към gentamicin и други аминогликозиди, освен streptomycin. Няма да има синергизъм с пенициллини или гликопептиди.
Netilmicin	Забележка ²	Забележка ²		-	-	
Tobramycin	Забележка ²	Забележка ²		-	-	

Гликопептиди и липогликопептиди	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Dalbavancin, <i>S. anginosus</i> група ¹	0.125 ^{2,3}	0.125 ²		Забележка ^A	Забележка ^A	1. Нечувствителните изолати са редки или все още не са съобщени. Тестовете за идентификация и антимикробна чувствителност на такива изолати трябва да бъдат повторени, а изолатът да бъде изпратен в референтна лаборатория.
Oritavancin, <i>S. anginosus</i> група ¹	0.25 ^{2,3}	0.25 ²		Забележка ^A	Забележка ^A	2. За определяне на МПК по метода с разреждане в бульон, в средата трябва да бъде добавен polysorbate-80 до края концентрация 0.002%. Все още не е валиден метод с разреждане в agar. При комерсиални системи да се следват инструкциите на производителя.
Teicoplanin ¹	2	2	30	16 ^B	16 ^B	3. Изолати, чувствителни на vancomycin са чувствителни също на dalbavancin и oritavancin.
Telavancin	IE	IE		IE	IE	
Vancomycin ¹	2	2	5	15 ^B	15 ^B	A. Не са установени критерии за дисково-дифузионния метод. Да се използва МПК метод. B. При разработването на дисково-дифузионния метод са използвани наличните див тип изолати.

Viridans група стрептококи

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

При ендокардит, направете справка с националните или международни инструкции за гранични стойности при ендокардит, причинен от viridans стрептококи.

Макролиди, линкозамиди и стрептограмини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Azithromycin	IE	IE		IE	IE	1. Индуцибелната клиндамицинова резистентност може да бъде открита чрез антагонизъм на клиндамициновата активност от макролиден агент. Ако не се открие, докладвайте както е тествано според клиничните гранични стойности. Ако се открие, да се докладва като резистентност.
Clarithromycin	IE	IE		IE	IE	
Erythromycin	IE	IE	15	IE	IE	
Roxithromycin	IE	IE		IE	IE	
Clindamycin ¹	0.5	0.5	2	19 ^Δ	19 ^Δ	A. Поставете дисковете erythromycin и clindamycin на разстояние 12-16 mm от ръб до ръб и търсете антагонизъм (D зона).
Quinupristin-dalfopristin	IE	IE		IE	IE	

Тетрациклини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doxycycline	-	-		-	-	
Ervacacycline	0.125	0.125	20	17	17	
Minocycline	-	-		-	-	
Tetracycline	-	-		-	-	
Tigecycline	IE	IE		IE	IE	

Оксазолидинони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Linezolid	IE	IE		IE	IE	
Tedizolid, S. anginosus група	0.5	0.5	2	18	18	

Viridans група стрептококи

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

При ендокардит, направете справка с националните или международни инструкции за гранични стойности при ендокардит, причинен от viridans стрептококи.

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Chloramphenicol	-	-		-	-	
Colistin	-	-		-	-	
Daptomycin	-	-		-	-	
Fosfомycin iv	-	-		-	-	
Fosfомycin перорален	-	-		-	-	
Fusidic acid	-	-		-	-	
Lefamulin	IE	IE		IE	IE	
Linezolid	-	-		-	-	
Metronidazole	-	-		-	-	
Nitrofurantoin (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	
Nitroxoline (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	
Rifampicin	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Spectinomycin	-	-		-	-	
Trimethoprim (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	
Trimethoprim-sulfamethoxazole	-	-		-	-	

1/A. Няма клинични стойности за viridans streptococci и rifampicin, но rifampicin се използва за дескалираща перорална терапия на ендокардит, причинен от тях. Епидемиологичната cut-off (ECOFF) стойност на rifampicin (MIC >0,25 mg/L; диаметър на зоната <21 mm за диска сrifampicin 5 µg) може да се използва за скрининг на придобита резистентност. Когато скрининговият тест е отрицателен, изолатът трябва да се докладва като "див тип" или без механизми на резистентност, но не и като чувствителен (S) към rifampicin.

Haemophilus influenzae

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

EUCAST граничните стойности са определени само за *H. influenzae*. Клиничните данни за другите видове *Haemophilus* са осъкдни. Разпределенията на МПК стойностите за *H. parainfluenzae* са подобни на тези на *H. influenzae*. При липса на специфични гранични стойности, МПК стойностите за *H. influenzae* могат да бъдат приложени към *H. parainfluenzae*.

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишенна експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1					
Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон + 5% лизирана конска кръв и 20 mg/L β-NAD (MH-F бульон)					
Инокулум: 5×10^5 KOE/mL					
Култивиране: в запечатани панели, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, 18 ± 2 h					
Отчитане: МПК се счита като най-ниската концентрация на антимикробния агент, която напълно потиска видимия растеж, освен ако няма други указания.					
Качествен контрол: <i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 49766. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим, както и за качествен контрол на инхибиторния компонент в комбинациите на бета-лактам с бета-лактамазен инхибитор да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.					

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST					
Среда: Мюлер-Хинтон agar + 5% дефибринирана конска кръв и 20 mg/L β-NAD (MH-F)					
Инокулум: 0.5 по McFarland					
Култивиране: 5% CO ₂ , $35 \pm 1^\circ\text{C}$, 18 ± 2 h					
Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват при отворен капак на петрито и отразена светлина, освен ако няма други указания.					
Качествен контрол: <i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 49766. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим, както и за качествен контрол на инхибиторния компонент в комбинирани дискове на бета-лактам с бета-лактамазен инхибитор да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.					

Пеницилини ¹	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Benzylpenicillin	IE	IE		IE	IE	1/A. Дисково-дифузионният скринингов тест с benzylpenicillin 1 unit се използва за установяване наличието на механизми на резистентност към бета-лактами. Когато тестът е отрицателен (диаметърът на зоната на задръжка е ≥ 12 mm) всички пеницилини, за които има клинични гранични стойности, включително тези със "Забележка", се докладват "чувствителни" без допълнително тестване. Изключение правят перорален amoxicillin и перорален amoxicillin-clavulanic acid, които се докладват "чувствителни при повишенна експозиция" (I). В тези случаи използвайте само високодозови режими. Когато тестът е положителен (диаметърът на зоната на задръжка е < 12 mm) за интерпретация на резултатите вижте таблицата по-долу .
Benzylpenicillin (само за скрининг) ¹	NA	NA	1 unit	12 ^{A,B}	Zабележка ^{A,B}	2. Бета-лактамазата положителните изолати се докладват резистентни на ampicillin, amoxicillin и piperacillin без инхибитор. Бета-лактамазата се открива с тестове базирани на хромогенен цефалоспорин.
Ampicillin (индикации, различни от менингит) ²	1	1	2	18 ^{A,B}	18 ^{A,B}	3. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на sulbactam е фиксирана на 4 mg/L.
Ampicillin (менингит) ²	IE	IE		IE	IE	4/D. Чувствителността може да се отчете по amoxicillin-клавуланова киселина.
Ampicillin-sulbactam	1 ^{3,4}	1 ^{3,4}	10-10	Zабележка ^{A,D}	Zабележка ^{A,D}	5. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на клавуланова киселина е фиксирана на 2 mg/L.
Amoxicillin iv (индикации, различни от менингит) ²	2	2		Zабележка ^{A,D}	Zабележка ^{A,D}	6. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на tazobactam е фиксирана на 4 mg/L.
Amoxicillin iv (менингит) ²	IE	IE		IE	IE	B. Измерва се отчетливата зона на задръжка и се пренебрегва вътрешния растеж около диска, вижте снимките по-долу .
Amoxicillin перорален ²	0.001	2		Zабележка ^{A,F}	Zабележка ^{A,F}	C. ATU е от значение само ако скрининговия тест с benzylpenicillin 1 unit е положителен (диаметърът на зоната на задръжка е < 12 mm).
Amoxicillin-clavulanic acid iv	2 ⁵	2 ⁵	2-1	15 ^{A,B}	15 ^{A,B}	E. Чувствителността се отчита според тази на ampicillin.
Amoxicillin-clavulanic acid перорален	0.001 ⁵	2 ⁵	2-1	50 ^{A,B}	15 ^{A,B}	F. Изолати, чувствителни на ampicillin, могат да се докладват "чувствителни при повишенна експозиция" (I) на перорален amoxicillin и да се третират със съответния високодозов режим. Изолати, резистентни на ampicillin, могат да се докладват "резистентни" (R) на перорален amoxicillin.
Piperacillin ²	IE	IE		IE	IE	
Piperacillin-tazobactam	0.25 ⁶	0.25 ⁶	30-6	27 ^{A,B}	27 ^{A,B}	
Ticarcillin-clavulanic acid	IE	IE		IE	IE	
Temocillin	IE	IE		IE	IE	
Phenoxytmethylpenicillin	IE	IE		IE	IE	
Oxacillin	-	-		-	-	
Cloxacillin	-	-		-	-	
Dicloxacillin	-	-		-	-	
Flucloxacillin	-	-		-	-	
Mecillinam перорален (pivmecillinam) (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	

Haemophilus influenzae

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

EUCAST граничните стойности са определени само за *H. influenzae*. Клиничните данни за другите видове *Haemophilus* са осъкъдни. Разпределенията на МПК стойностите за *H. parainfluenzae* са подобни на тези на *H. influenzae*. При липса на специфични гранични стойности, МПК стойностите за *H. influenzae* могат да бъдат приложени към *H. parainfluenzae*.

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишенна експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Цефалоспорини ¹	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Cefaclor	-	-		-	-	
Cefadroxil	-	-		-	-	
Cefalexin	-	-		-	-	
Cefazolin	-	-		-	-	
Cefepime	0.25	0.25	30	28 ^{A,B}	28 ^{A,B}	
Cefiderocol	IE	IE		IE	IE	
Cefixime	0.125	0.125	5	26 ^{A,B}	26 ^{A,B}	
Cefotaxime (индикации, различни от менингит)	0.125	0.125	5	27 ^{A,B}	27 ^{A,B}	
Cefotaxime (менингит)	0.125	0.125	5	27 ^{A,B,D}	27 ^{A,B,D}	
Cefoxitin	IE	IE		IE	IE	
Cefpodoxime	0.25	0.25	10	26 ^{A,B}	26 ^{A,B}	
Ceftaroline	0.03	0.03		Забележка ^A	Забележка ^A	
Ceftazidime	-	-		-	-	
Ceftazidime-avibactam	-	-		-	-	
Ceftibuten	1	1	30	25 ^{A,B}	25 ^{A,B}	
Ceftobiprole	IE	IE		IE	IE	
Ceftolozane-tazobactam (пневмония)²	0.5	0.5	30-10	23 ^{A,B}	23 ^{A,B}	
Ceftriáxone (индикации, различни от менингит)	0.125	0.125	30	32 ^{A,B}	32 ^{A,B}	
Ceftriáxone (менингит)	0.125	0.125	30	32 ^{A,B,D}	32 ^{A,B,D}	
Cefuroxime iv	1	2 ³	30	27 ^{A,B}	25 ^{A,B}	
Cefuroxime oral	0.001	1	30	50 ^{A,B}	27 ^{A,B}	

Карбапенеми ^{1,2}	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doripenem	1	1	10	23 ^{A,B}	23 ^{A,B}	
Ertapenem	0.5	0.5	10	23 ^{A,B}	23 ^{A,B}	
Imipenem	2	2	10	20 ^{A,B}	20 ^{A,B}	
Imipenem-relebactam ³	Забележка ³	Забележка ³		Забележка ^E	Забележка ^E	
Meropenem (индикации, различни от менингит)	2	2	10	20 ^{A,B}	20 ^{A,B}	
Meropenem (менингит)	0.25	0.25		Забележка ^A	Забележка ^A	
Meropenem-vaborbactam³	Забележка ³	Забележка ³		Забележка ^E	Забележка ^E	

- 1/A.** Дисково-дифузионният скрининг тест с benzylpenicillin 1 unit се използва за установяване наличието на механизми на резистентност към бета-лактами. Когато теста е отрицателен (диаметъра на зоната на задръжка е ≥ 12 mm) всички цефалоспорини, за които има клинични гранични стойности, включително тези със "Забележка", се докладват "чувствителни" без допълнително тестване. Единственото изключение е перорален сефуロхіп, който се докладва "чувствителен при повишенна експозиция" (I). В този случай използвайте само високодозов режим. Когато теста е положителен (диаметъра на зоната на задръжка е <12 mm) за интерпретация на резултатите **вижте таблицата по-долу**.
- 2.** Вижте таблицата с дозировките за показанията и режима на дозиране.
- 3/C.** ATU е от значение само ако скрининговия тест с benzylpenicillin 1 unit е положителен (диаметърът на зоната на задръжка е <12 mm).
- B.** Измерва се отчетливата зона на задръжка и се пренебрегва вътрешния растеж около диска, **вижте снимките по-долу**.
- D.** За изолати с положителен скринингов тест с benzylpenicillin 1 unit (диаметър на зоната на задръжка <12 mm) определяте МПК при менингит.
- 3/E.** Бета-лактамазите, продуцирани от *H. influenzae*, или не хидролизират карбапенемите, или не се влияят от инхибитора. Следователно, добавянето на бета-лактамазен инхибитор не подобрява клиничната ефективност на карбапенемите.
- B.** Измерва се отчетливата зона на задръжка и се пренебрегва вътрешния растеж около диска, **вижте снимките по-долу**.
- C.** ATU е от значение само ако скрининговия тест с benzylpenicillin 1 unit е положителен (диаметърът на зоната на задръжка е <12 mm).

Haemophilus influenzae

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

EUCAST граничните стойности са определени само за *H. influenzae*. Клиничните данни за другите видове *Haemophilus* са осъкдни. Разпределенията на МПК стойностите за *H. parainfluenzae* са подобни на тези на *H. influenzae*. При липса на специфични гранични стойности, МПК стойностите за *H. influenzae* могат да бъдат приложени към *H. parainfluenzae*.

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Монобактами	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Aztreonam	IE	IE		IE	IE	

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ciprofloxacin (индикации, различни от менингит)	0.06	0.06	5	30 ^A	30 ^A	A. Дисково-дифузионният тест с налидиксова киселина може да се използва за скрининг на флуорохинолонова резистентност. Вижте забележка B .
Ciprofloxacin (менингит)	0.03	0.03	5	Забележка ^B	Забележка ^B	B. Чувствителността може да бъде изведена от скрининговия тест за налидиксова киселина.
Delafloxacin	IE	IE		IE	IE	C. Ако скрининговия тест е отрицателен (зоната на задръжка около диска с налидиксова киселина е ≥ 23 mm), изолатите се докладват като чувствителни (S) на ciprofloxacin, levofloxacin, moxifloxacin и ofloxacin. Ако скрининговия тест е положителен (зоната на задръжка около диска с налидиксова киселина е < 23 mm), изолатите трябва да бъдат тествани за чувствителност към отделните флуорохинолони или да се отчетат като резистентни.
Levofloxacin	0.06	0.06	5	30 ^A	30 ^A	
Moxifloxacin	0.125	0.125	5	28 ^A	28 ^A	
Nalidixic acid (само за скрининг)	NA	NA	30	23 ^C	23 ^C	
Norfloxacin (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	
Ofloxacin	0.06	0.06	5	30 ^A	30 ^A	

Аминогликозиди	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Amikacin	IE	IE		IE	IE	
Gentamicin	IE	IE		IE	IE	
Netilmicin	IE	IE		IE	IE	
Tobramycin	IE	IE		IE	IE	

Гликопептиди и липогликопептиди	МИК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Dalbavancin	-	-		-	-	
Oritavancin	-	-		-	-	
Teicoplanin	-	-		-	-	
Telavancin	-	-		-	-	
Vancomycin	-	-		-	-	

Haemophilus influenzae

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

<p>EUCAST граничните стойности са определени само за <i>H. influenzae</i>. Клиничните данни за другите видове <i>Haemophilus</i> са осъкъдни. Разпределенията на МПК стойностите за <i>H. parainfluenzae</i> са подобни на тези на <i>H. influenzae</i>. При липса на специфични гранични стойности, МПК стойностите за <i>H. influenzae</i> могат да бъдат приложени към <i>H. parainfluenzae</i>.</p>
--

<p>МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.</p>

Макролиди ¹ , линкозамиди и стрептограмини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Azithromycin	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	1/A. Клиничните доказателства за ефективността на макролидите при респираторни инфекции, причинени от <i>H. influenzae</i> са противоречиви, поради високата честота на спонтанно излекуване. В случай, че е необходимо да се тества макролид срещу <i>H. influenzae</i> трябва да се използват епидемиологичните cut-off стойности (epidemiological cut-off values, ECOFFs) за откриване на щамове с придобита резистентност. ECOFFs стойностите за отделните агенти са: azithromycin 4 mg/L, clarithromycin 32 mg/L, erythromycin 16 mg/L и telithromycin 8 mg/L. Няма достатъчно данни за определяне на ECOFF за roxithromycin.
Clarithromycin	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Erythromycin	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Roxithromycin	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Clindamycin	-	-		-	-	
Quinupristin-dalfopristin	-	-		-	-	

Тетрациклини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doxycycline	1 ¹	1 ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	1/A. Tetracycline може да се използва за скрининг на резистентност към тетрациклини. Изолатите, категоризирани като чувствителни, могат да се докладват чувствителни към doxycycline и minocycline. Изолатите, категоризирани като резистентни, трябва да се изследват за чувствителност към отделните агенти или да се докладват като резистентни.
Eravacycline	IE	IE		IE	IE	
Minocycline	1 ¹	1 ¹	30	24 ^A	24 ^A	
Tetracycline	2 ¹	2 ¹	30	25 ^A	25 ^A	
Tigecycline	IE	IE		IE	IE	

Оксазолидинони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Linezolid	-	-		-	-	
Tedizolid	-	-		-	-	

Haemophilus influenzae

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

EUCAST граничните стойности са определени само за *H. influenzae*. Клиничните данни за другите видове *Haemophilus* са осъкъдни. Разпределенията на МПК стойностите за *H. parainfluenzae* са подобни на тези на *H. influenzae*. При липса на специфични гранични стойности, МПК стойностите за *H. influenzae* могат да бъдат приложени към *H. parainfluenzae*.

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишенна експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Chloramphenicol ¹	2	2	30	28	28	1. За лечение на менингит с chloramphenicol, вижте таблицата с дозировките. 2. Trimethoprim:sulfamethoxazole е в съотношение 1:19. Граничните стойностите отразяват концентрацията на trimethoprim.
Colistin	-	-		-	-	
Daptomycin	-	-		-	-	
Fosfomycin iv	IE	IE		IE	IE	
Fosfomycin перорален	-	-		-	-	
Fusidic acid	-	-		-	-	
Lefamulin	IE	IE		IE	IE	
Metronidazole	-	-		-	-	
Nitrofurantoin (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	
Nitroxoline (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	
Rifampicin (само за профилактика)	1	1	5	18	18	
Spectinomycin	-	-		-	-	
Trimethoprim (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	
Trimethoprim-sulfamethoxazole ²	0.5	1	1.25-23.75	23	20	



Примери за зони на задръжка около дискове с бета-лактами при *H. influenzae*.

Измерва се отчетливата зона на задръжка и се пренебрегва вътрешния растеж около диска.

Haemophilus influenzae

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

EUCAST граничните стойности са определени само за *H. influenzae*. Клиничните данни за другите видове *Haemophilus* са осъкдни. Разпределенията на МПК стойностите за *H. parainfluenzae* са подобни на тези на *H. influenzae*. При липса на специфични гранични стойности, МПК стойностите за *H. influenzae* могат да бъдат приложени към *H. parainfluenzae*.

МПК гранична стойност $S \leq 0.001 \text{ mg/L}$, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50 \text{ mm}$, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Haemophilus influenzae: Скрининг за механизми на резистентност към бета-лактами с дисково-дифузионен тест с benzylpenicillin (PCG) 1 unit

Диаметър на зоната на задръжка $\geq 12 \text{ mm}$

Няма механизми на резистентност към бета-лактами

Всички бета-лактами, за които има клинични гранични стойности, включително тези със "Забележка", се докладват чувствителни (S), с изключение на cefuroxime, amoxicillin и amoxicillin-clavulanic acid за перорален прием, които се докладват, "чувствителни при висока експозиция" (I).

Не се изискват допълнителни тестове.

Диаметър на зоната на задръжка $< 12 \text{ mm}$

Открити са механизми на резистентност към бета-лактамите:

бета-лактамаза и/или мутации в PBP3

Допълнителни тестове: тест за бета-лактамаза.

При менингит, определете МПК и интерпретирайте според клиничните гранични стойности.

Бета-лактамаза положителен

Механизми: бета-лактамаза със или без мутации в PBP3

Ampicillin, amoxicillin и piperacillin (без инхибитор на бета-лактамаза) се докладват резистентни (R).

За другите бета-лактамни агенти, отчетете дисково-дифузионния тест с amoxicillin-clavulanic acid 2-1 µg и интерпретирайте както следва:

Бета-лактамаза отрицателен

Механизъм: мутации в PBP3

Чувствителността се отчита според клиничните гранични стойности за отделните бета-лактамните агенти.

За ceferime, cefpodoxime и imipenem, ако PCG 1 unit $< 12 \text{ mm}$ и индивидуалното тестване показва чувствителност, определете МПК и интерпретирайте според клиничните гранични стойности.

Amoxicillin-clavulanic acid (2-1 µg) $\geq 15 \text{ mm}$

Механизъм: само на бета-лактамаза

Всички бета-лактами, за които има клинични гранични стойности, включително тези със "Забележка", се докладват чувствителни (S), с изключение на cefuroxime и amoxicillin-clavulanic acid за перорален прием, които се докладват "чувствителни при висока експозиция" (I).

Amoxicillin-clavulanic acid 2-1 µg $< 15 \text{ mm}$

Механизми: бета-лактамаза и мутации в PBP3

Чувствителността се отчита според клиничните гранични стойности за отделните бета-лактамните агенти.

За ceferime, cefpodoxime и imipenem, ако PCG 1 unit $< 12 \text{ mm}$ и индивидуалното тестване показва чувствителност, определете МПК и интерпретирайте според клиничните гранични стойности.

Moraxella catarrhalis

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0,
валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолат като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишенна експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1

Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон + 5% лизирана конска кръв и 20 mg/L β -NAD (MH-F бульон)

Инокулум: 5×10^5 КОЕ/ml

Култивиране: в запечатани плаки, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$

Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на антимикробния агент, която напълно потиска видимия растеж, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Haemophilus influenzae* ATCC 49766. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим, както и за качествен контрол на инхибиторния компонент в комбинациите на бета-лактам с бета-лактамазен инхибитор да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST

Среда: Мюлер-Хинтон agar + 5% дефибринирана конска кръв и 20 mg/L β -NAD (MH-F)

Инокулум: 0.5 по McFarland

Култивиране: 5% CO₂, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$

Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват при отворен капак на петрито и отразена светлина, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Haemophilus influenzae* ATCC 49766. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим, както и за качествен контрол на инхибиторния компонент в комбинирани дискове на бета-лактам с бета-лактамазен инхибитор да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Пеницилини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Benzylpenicillin	-	-		-	-	1. Повечето <i>M. catarrhalis</i> продуцират бета-лактамаза, въпреки че производството на бета-лактамаза е бавно и може да даде слаб резултат с <i>in vitro</i> тестове. Продукентите на бета-лактамаза следва да бъдат докладвани като резистентни към пеницилини и аминопеницилини без инхибитори.
Ampicillin	- ¹	- ¹		-	-	2. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на sublactam е фиксирана на 4 mg/L.
Ampicillin-sulbactam	1 ^{2,3}	1 ^{2,3}		Забележка ^A	Забележка ^A	3A. Чувствителност може да се отчете по амoxicillin-клавуланова киселина.
Amoxicillin	- ¹	- ¹		-	-	4. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на клавуланова киселина е фиксирана на 2 mg/L.
Amoxicillin-clavulanic acid	1 ⁴	1 ⁴	2-1	19	19	
Piperacillin	- ¹	- ¹		-	-	
Piperacillin-tazobactam	Забележка ³	Забележка ³		Забележка ^A	Забележка ^A	
Ticarcillin-clavulanic acid	IE	IE		IE	IE	
Temocillin	IE	IE		IE	IE	
Phenoxyethylpenicillin	-	-		-	-	
Oxacillin	-	-		-	-	
Cloxacillin	-	-		-	-	
Dicloxacillin	-	-		-	-	
Flucloxacillin	-	-		-	-	
Mecillinam перорален (pivmecillinam) (само при не усложнени ИПП)	-	-		-	-	

Moraxella catarrhalis

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0,
валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолат като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишенна експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Цефалоспорини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Cefaclor	-	-		-	-	
Cefadroxil	-	-		-	-	
Cefalexin	-	-		-	-	
Cefazolin	-	-		-	-	
Cefepime	4	4	30	20	20	
Cefiderocol	IE	IE		IE	IE	
Cefixime	0.5	0.5	5	21	21	
Cefotaxime	1	2	5	20	17	
Cefoxitin	IE	IE		IE	IE	
Cefpodoxime	IP	IP	10	IP	IP	
Ceftaroline	IE	IE		IE	IE	
Ceftazidime	-	-		-	-	
Ceftazidime-avibactam	-	-		-	-	
Ceftibuten	IE	IE		IE	IE	
Ceftobiprole	IE	IE		IE	IE	
Ceftolozane-tazobactam	IE	IE		IE	IE	
Ceftriaxone	1	2	30	24	21	
Cefuroxime iv	4	8	30	21	18	
Cefuroxime перорален	0.001	4	30	50	21	

Карбапенеми	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doripenem ¹	1	1	10	30	30	
Ertapenem ¹	0.5	0.5	10	29	29	
Imipenem ¹	2	2	10	29	29	
Imipenem-relebactam ²	Забележка ²	Забележка ²		Забележка ^A	Забележка ^A	1. Нечувствителните изолати са редки или все още не са съобщени. Тестовете за идентификация и антимикробна чувствителност на такива изолати трябва да бъдат повторени, а изолатът да бъде изпратен в референтна лаборатория. 2A. Бета-лактамазите, продуцирани от <i>M. catarrhalis</i> , или не хидролизират карбапенемите, или не се влияят от инхибитора. Следователно, добавянето на бета-лактамазен инхибитор не подобрява клиничната ефективност на карбапенемите.
Meropenem ¹	2	2	10	33	33	
Meropenem-vaborbactam ²	Забележка ²	Забележка ²		Забележка ^A	Забележка ^A	

Монобактами	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Aztreonam	IE	IE		IE	IE	

Moraxella catarrhalis

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0,
валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишенна експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ciprofloxacin	0.125	0.125	5	31 ^A	31 ^A	A. Дисково-дифузионният тест с налидиксова киселина може да се използва за скрининг на флуорохинолонова резистентност. Вижте забележка B.
Delafloxacin	IE	IE		IE	IE	
Levofloxacin	0.125	0.125	5	29 ^A	29 ^A	B. Ако скрининговия тест е отрицателен (зоната на задръжка около диска с налидиксова киселина е ≥ 23 mm), изолатите се докладват като чувствителни (S) на ciprofloxacin, levofloxacin, moxifloxacin и ofloxacin. Ако скрининговия тест е положителен (зоната на задръжка около диска с налидиксова киселина е < 23 mm), изолатите трябва да бъдат тествани за чувствителност към отделните флуорохинолони или да се отчетат като резистентни.
Moxifloxacin	0.25	0.25	5	26 ^A	26 ^A	
Nalidixic acid (само за скрининг)	NA	NA	30	23 ^B	23 ^B	
Norfloxacin (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	
Ofloxacin	0.25	0.25	5	28 ^A	28 ^A	

Аминогликозиди	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Amikacin	IE	IE		IE	IE	
Gentamicin	IE	IE		IE	IE	
Netilmicin	IE	IE		IE	IE	
Tobramycin	IE	IE		IE	IE	

Гликопептиди и липогликопептиди	МИК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Dalbavancin	-	-		-	-	
Oritavancin	-	-		-	-	
Teicoplanin	-	-		-	-	
Telavancin	-	-		-	-	
Vancomycin	-	-		-	-	

Макролиди, линкозамиди и стрептограмини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Azithromycin	0.25 ¹	0.25 ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	1/A. Erythromycin може да се използва за скрининг на макролидна резистентност при <i>Moraxella catarrhalis</i> . Изолатите, категоризирани като чувствителни, могат да се докладват чувствителни към azithromycin, clarithromycin и roxithromycin. Изолатите, категоризирани като резистентни, трябва да се изследват за чувствителност към отделните агенти или да се докладват като резистентни.
Clarithromycin	0.25 ¹	0.25 ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Erythromycin	0.25	0.25	15	23 ^A	23 ^A	
Roxithromycin	0.5 ¹	0.5 ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Clindamycin	-	-		-	-	
Quinupristin-dalfopristin	-	-		-	-	

Moraxella catarrhalis

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0,
валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолат като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишенна експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Тетрациклини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doxycycline	1 ¹	1 ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	1/A. Tetracycline може да се използва за скрининг на резистентност към тетрациклини. Изолатите, категоризирани като чувствителни, могат да се докладват чувствителни към doxycycline и minocycline. Изолатите, категоризирани като резистентни, трябва да се изследват за чувствителност към отделните агенти или да се докладват като резистентни.
Ervacycline	IE	IE		IE	IE	
Minocycline	1 ¹	1 ¹	30	25 ^A	25 ^A	
Tetracycline	2 ¹	2 ¹	30	26 ^A	26 ^A	
Tigecycline	IE	IE		IE	IE	

Оксазолидинони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Linezolid	-	-		-	-	
Tedizolid	-	-		-	-	

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Chloramphenicol	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	1/A. При локално приложение на chloramphenicol, вижте таблицата "Антимикробни средства за локално приложение".
Colistin	-	-		-	-	
Daptomycin	-	-		-	-	
Fosfомycin iv	IE	IE		IE	IE	
Fosfомycin перорален	-	-		-	-	
Fusidic acid	-	-		-	-	
Lefamulin	IE	IE		IE	IE	
Linezolid	-	-		-	-	
Metronidazole	-	-		-	-	
Nitrofurantoin (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	
Nitroxoline (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	
Rifampicin	-	-		-	-	
Spectinomycin	-	-		-	-	
Trimethoprim (само при неусложнени ИПП)	-	-		-	-	
Trimethoprim-sulfamethoxazole ²	0.5	1	1.25-23.75	18	15	

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

За коментари относно дозите, свързани с граничните стойности, вижте таблицата с дозировките.

Все още не са определени критерии за дисково-дифузионно изпитване на чувствителността на *Neisseria gonorrhoeae* и трябва да се използва МПК метод. Ако се използва комерсиален МПК метод, следвайте инструкциите на производителя. Лабораториите, с малък брой изолати, да се обръщат за съдействие към референтна лаборатория за изпитване на чувствителността.

Пеницилини ¹	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Benzylpenicillin (индикатор за аминопеницилини) ¹	0.06 ¹	1	1. Винаги тествайте за бета-лактамаза. За откриване на бета-лактамаза, могат да се използват тестове базирани на хромогенен цефалоспорин. Ако тестът е положителен, да се докладва като резистентен на ampicillin и amoxicillin. Ако тестът е отрицателен, определете МПК на benzylpenicillin. Чувствителността към ampicillin и amoxicillin се отчита по МПК на benzylpenicillin. Чувствителност към benzylpenicillin не се докладва.
Ampicillin ¹	Забележка ¹	Забележка ¹	
Ampicillin-sulbactam	IE	IE	
Amoxicillin ¹	Забележка ¹	Забележка ¹	
Amoxicillin-clavulanic acid	IE	IE	
Piperacillin	-	-	
Piperacillin-tazobactam	-	-	
Ticarcillin-clavulanic acid	-	-	
Temocillin	IE	IE	
Phenoxyethylpenicillin	-	-	
Oxacillin	-	-	
Cloxacillin	-	-	
Dicloxacillin	-	-	
Flucloxacillin	-	-	
Mecillinam перорален (pivmecillinam) (само при неусложнени ИПП)	-	-	

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

Цефалоспорини	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Cefaclor	-	-	
Cefadroxil	-	-	
Cefalexin	-	-	
Cefazolin	-	-	
Cefepime	-	-	
Cefiderocol	IE	IE	
Cefixime	0.125	0.125	
Cefotaxime	0.125	0.125	
Cefoxitin	IE	IE	
Cefpodoxime	-	-	
Ceftaroline	-	-	
Ceftazidime	-	-	
Ceftazidime-avibactam	-	-	
Ceftibuten	-	-	
Cetobiprole	-	-	
Ceftolozane-tazobactam	-	-	
Ceftriaxone	0.125	0.125	
Cefuroxime iv	-	-	
Cefuroxime перорален	-	-	

Карбапенеми	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Doripenem	IE	IE	
Ertapenem	IE	IE	
Imipenem	IE	IE	
Imipenem-relebactam	IE	IE	
Meropenem	IE	IE	
Meropenem-vaborbactam	IE	IE	

Монобактами	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Aztreonam	IE	IE	

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Ciprofloxacin	0.03	0.06	
Delafloxacin	IE	IE	
Levofloxacin	IE	IE	
Moxifloxacin	IE	IE	
Nalidixic acid (само за скрининг)	NA	NA	
Norfloxacin (само при неусложнени ИПП)	-	-	
Ofloxacin	0.125	0.25	

Аминогликозиди	МИК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Amikacin	-	-	
Gentamicin	-	-	
Netilmicin	-	-	
Tobramycin	-	-	

Гликопептиди и липогликопептиди	МИК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Dalbavancin	-	-	
Oritavancin	-	-	
Teicoplanin	-	-	
Telavancin	-	-	
Vancomycin	-	-	

Макролиди, линкозамиди и стрептограмини	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Azithromycin	Забележка ¹	Забележка ¹	
Clarithromycin	-	-	
Erythromycin	-	-	
Roxithromycin	-	-	
Clindamycin	-	-	
Quinupristin-dalfopristin	-	-	

1. Azithromycin се използва винаги в комбинация с друг ефективен антимикробен агент. Може да се тества само с цел откриване на придобити механизми на резистентност (ECOFF = 1 mg/L).

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

Тетрациклини	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Doxycycline	IE	IE	
Ervacycline	IE	IE	
Minocycline	IE	IE	
Tetracycline	0.5	0.5	
Tigecycline	IE	IE	

Оксазолидинони	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Linezolid	-	-	
Tedizolid	-	-	

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Chloramphenicol	-	-	
Colistin	-	-	
Daptomycin	-	-	
Fosfомycin iv	-	-	
Fosfомycin перорален	-	-	
Fusidic acid	-	-	
Lefamulin	IE	IE	
Linezolid	-	-	
Metronidazole	-	-	
Nitrofurantoin (само при неусложнени ИПП)	-	-	
Nitroxoline (само при неусложнени ИПП)	-	-	
Rifampicin	-	-	
Spectinomycin	64	64	
Trimethoprim (само при неусложнени ИПП)	-	-	
Trimethoprim-sulfamethoxazole	-	-	

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

Все още не са определени критерии за дисково-дифузионно изпитване на чувствителността на *Neisseria meningitidis* и трябва да се използва МПК метод. Ако се използва комерсиален МПК метод, следвайте инструкциите на производителя.

Пеницилени ¹	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Benzylpenicillin (всички индикации)	0.25	0.25	1. Всички гранични стойности се отнасят за интравенозно приложение.
Ampicillin (индикации, различни от менингит)	0.125	1	
Ampicillin (менингит)	IE	IE	
Ampicillin-sulbactam	IE	IE	
Amoxicillin (индикации, различни от менингит)	0.125	1	
Amoxicillin (менингит)	IE	IE	
Amoxicillin-clavulanic acid	-	-	
Piperacillin	-	-	
Piperacillin-tazobactam	-	-	
Ticarcillin-clavulanic acid	-	-	
Temocillin	-	-	
Phenoxyethylpenicillin	-	-	
Oxacillin	-	-	
Cloxacillin	-	-	
Dicloxacillin	-	-	
Flucloxacillin	-	-	
Mecillinam перорален (pivmecillinam) (само при неусложнени ИПЛ)	-	-	

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

Цефалоспорини	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Cefaclor	-	-	
Cefadroxil	-	-	
Cefalexin	-	-	
Cefazolin	-	-	
Cefepime	-	-	
Cefiderocol	IE	IE	
Cefixime	-	-	
Cefotaxime (всички индикации)¹	0.125	0.125	
Cefoxitin	-	-	
Cepodoxime	-	-	
Ceftaroline	-	-	
Ceftazidime	-	-	
Ceftazidime-avibactam	-	-	
Ceftibuten	-	-	
Ceftobiprole	-	-	
Ceftolozane-tazobactam	-	-	
Ceftriaxone (всички индикации вкл. профилактика)¹	0.125	0.125	
Cefuroxime iv	-	-	
Cefuroxime перорален	-	-	

Карбапенеми ^{1,2}	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Doripenem	Забележка ²	Забележка ²	
Ertapenem	IE	IE	
Imipenem	Забележка ²	Забележка ²	
Imipenem-relebactam ³	Забележка ^{2,3}	Забележка ^{2,3}	
Meropenem (всички индикации)^{1,2}	0.25	0.25	
Meropenem-vaborbactam ³	Забележка ^{2,3}	Забележка ^{2,3}	

Монобактами	МИК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Aztreonam	-	-	

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Ciprofloxacin (всички индикации, вкл. менингит и профилактика)	0.016	0.016	
Delafloxacin	IE	IE	
Levofloxacin	IE	IE	
Moxifloxacin	IE	IE	
Nalidixic acid (само за скрининг)	NA	NA	
Norfloxacin (само при неусложнени ИПП)	-	-	
Ofloxacin	IE	IE	

Аминогликозиди	МИК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Amikacin	-	-	
Gentamicin	-	-	
Netilmicin	-	-	
Tobramycin	-	-	

Гликопептиди и липогликопептиди	МИК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Dalbavancin	-	-	
Oritavancin	-	-	
Teicoplanin	-	-	
Telavancin	-	-	
Vancomycin	-	-	

Макролиди, линкозамиди и стрептограмини	МИК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Azithromycin	-	-	
Clarithromycin	-	-	
Erythromycin	-	-	
Roxithromycin	-	-	
Clindamycin	-	-	
Quinupristin-dalfopristin	-	-	

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

Тетрациклини	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Doxycycline	-	-	
Ervacycline	IE	IE	
Minocycline (само за профилактика)	1 ¹	1 ¹	
Tetracycline (само за скрининг)	2 ¹	2 ¹	
Tigecycline	IE	IE	

Оксазолидинони	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Linezolid	-	-	
Tedizolid	-	-	

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Chloramphenicol (менингит) ¹	2	2	1. За лечение на менингит с chloramphenicol, вижте таблицата на дозировките.
Colistin	-	-	
Daptomycin	-	-	
Fosfомycin iv	-	-	
Fosfомycin перорален	-	-	
Fusidic acid	-	-	
Lefamulin	-	-	
Linezolid	-	-	
Metronidazole	-	-	
Nitrofurantoin (само при неусложнени ИПП)	-	-	
Nitroxoline (само при неусложнени ИПП)	-	-	
Rifampicin (само за профилактика)	0.25	0.25	
Spectinomycin	-	-	
Trimethoprim (само при неусложнени ИПП)	-	-	
Trimethoprim-sulfamethoxazole	-	-	

Анаеробни бактерии

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

За анаеробите, които не са в тази таблица, използвайте ръководството "Насоки за определяне на антимикробна чувствителност при групи микроорганизми или антимикробни средства, за които не съществуват гранични стойности в EUCAST", включено в този документ.

Метод за определяне на МПК - разреждане в агар.

Среда: Взискателен анаеробен агар + 5% дефибринирана конска кръв (FAA-HB).

Инокулум: 10^5 CFU/spot

Култивиране: анаеробна атмосфера, 35-37°C, 18±2h

Отчитане: МПК се счита като най-ниската концентрация на антимикробния агент, където се наблюдава забележима разлика във видимия растеж между контролното и работно петри, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Bacteroides fragilis* ATCC 25285 и *Clostridium perfringens* ATCC 13124. За качествен контрол на инхибиторния компонент в комбинирани дискове на бета-лактам с бета-лактамазен инхибитор да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Clostridium perfringens DSM 25589 с диск metronidazole 5 µg за мониториране на анаеробната атмосфера.

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST

Среда: Взискателен анаеробен агар + 5% дефибринирана конска кръв (FAA-HB). Преди инокулиране, петритата трябва да се подсушат (на 20-25°C през нощта или на 35°C, без капак на петрито за 15 min).

Инокулум: 1.0 по McFarland

Култивиране: анаеробна атмосфера, 35-37°C, 18±2h

Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват при отворен капак на петрито и отразена светлина, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Bacteroides fragilis* ATCC 25285 и *Clostridium perfringens* ATCC 13124. За качествен контрол на инхибиторния компонент в комбинирани дискове на бета-лактам с бета-лактамазен инхибитор да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Clostridium perfringens DSM 25589 с диск metronidazole 5 µg за мониториране на анаеробната атмосфера.

Bacteroides spp.

Границните стойности за *Bacteroides* spp. са валидни за *Parabacteroides* spp. и за *Phocaeicola dorei/vulgatus* (с предишно име *Bacteroides dorei/vulgatus*).

Антимикробен агент	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ampicillin-sulbactam	2 ¹	2 ¹	10-10	25	25	1. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на sulbactam е фиксирана на 4 mg/L. 2. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на clavulanic acid е фиксирана на 2 mg/L. 3. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на tazobactam е фиксирана на 4 mg/L.
Amoxicillin-clavulanic acid	2 ²	2 ²	2-1	14	14	4/A. За повече информация за граничните стойности в скоби, моля посетете https://www.eucast.org/eucastguidancedocuments/ .
Piperacillin-tazobactam	2 ³	2 ³	30-6	24	24	
Ertapenem	(2) ⁴	(2) ⁴	10	(23) ^A	(23) ^A	
Imipenem	1	1	10	29	29	
Meropenem	1	1	10	28	28	
Clindamycin	(4) ⁴	(4) ⁴	2	(10) ^{A,B}	(10) ^{A,B}	
Metronidazole	4	4	5	25	25	B. Внимателно проверете за колонии в зоните на задръжка. Тези колонии трябва да се вземат предвид при отчитане.

Анаеробни бактерии

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

За анаеробите, които не са в тази таблица, използвайте ръководството "Насоки за определяне на антимикробна чувствителност при групи микроорганизми или антимикробни средства, за които не съществуват гранични стойности в EUCAST", включено в този документ.

Prevotella spp.

Антимикробен агент	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Benzylpenicillin	0.5 ¹	0.5 ¹	1 unit	20 ^A	20 ^A	1/A. Изолатите, чувствителни към benzylpenicillin, могат да бъдат отчетени като чувствителни към всички беталактамни агенти с гранични стойности (включително тези със "Забележка") без допълнителни изследвания.
Ampicillin	0.5 ¹	0.5 ¹	2	25 ^A	25 ^A	Изолатите, резистентни към benzylpenicillin, трябва да се изследват за чувствителност към отделните агенти.
Ampicillin-sulbactam	Note ^{1,2}	Note ^{1,2}	10-10	33 ^A	33 ^A	2. При много ниски концентрации на ampicillin, amoxicillin и piperacillin в комбинации с инхибитори, антимикробната активност <i>in vitro</i> на фиксираната концентрация на инхибитора (2 mg/l за клавуланова киселина и 4 mg/l за sulbactam и тазобактам) е такава, че могат да се получат фалшиво ниски стойности на МПК. Поради това не могат да бъдат определени гранични стойности. Това не засяга дисковата дифузия, при която концентрацията на инхибитора намалява пропорционално на концентрацията на агента.
Amoxicillin	0.25 ¹	0.25 ¹		Note ^{A,B}	Note ^{A,B}	
Amoxicillin-clavulanic acid	Note ^{1,2}	Note ^{1,2}	2-1	24 ^A	24 ^A	
Piperacillin-tazobactam	Note ^{1,2}	Note ^{1,2}	30-6	26 ^A	26 ^A	
Ertapenem	0.5 ¹	0.5 ¹	10	29 ^A	29 ^A	
Imipenem	0.125 ¹	0.125 ¹	10	35 ^A	35 ^A	
Meropenem	0.25 ¹	0.25 ¹	10	34 ^A	34 ^A	
Clindamycin	0.25	0.25	2	31 ^C	31 ^C	
Metronidazole	4	4	5	22	22	

Fusobacterium necrophorum

Антимикробен агент	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Benzylpenicillin	0.06 ¹	0.06 ¹	1 unit	25 ^A	25 ^A	1/A. Изолатите, чувствителни към benzylpenicillin, могат да бъдат отчетени като чувствителни към всички беталактамни агенти с гранични стойности (включително тези със "Забележка") без допълнителни изследвания.
Ampicillin	0.5 ¹	0.5 ¹	2	27 ^A	27 ^A	Изолатите, резистентни към benzylpenicillin, трябва да се изследват за чувствителност към отделните агенти.
Ampicillin-sulbactam	0.5 ^{1,2}	0.5 ^{1,2}	10-10	33 ^A	33 ^A	2. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на sulbactam е фиксирана на 4 mg/L.
Amoxicillin	0.5 ¹	0.5 ¹		Note ^{A,B}	Note ^{A,B}	3. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на clavulanic acid е фиксирана на 2 mg/L.
Amoxicillin-clavulanic acid	0.5 ^{1,3}	0.5 ^{1,3}	2-1	23 ^A	23 ^A	4. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на tazobactam е фиксирана на 4 mg/L.
Piperacillin-tazobactam	0.5 ^{1,4}	0.5 ^{1,4}	30-6	32 ^A	32 ^A	
Ertapenem	0.06 ¹	0.06 ¹	10	35 ^A	35 ^A	
Imipenem	0.125 ¹	0.125 ¹	10	36 ^A	36 ^A	
Meropenem	0.03 ¹	0.03 ¹	10	35 ^A	35 ^A	
Clindamycin	0.25	0.25	2	30 ^C	30 ^C	
Metronidazole	0.5	0.5	5	30	30	

Анаеробни бактерии

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

За анаеробите, които не са в тази таблица, използвайте ръководството "Насоки за определяне на антимикробна чувствителност при групи микроорганизми или антимикробни средства, за които не съществуват гранични стойности в EUCAST", включено в този документ.

Clostridium perfringens

Антимикробен агент	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Benzylpenicillin	0.5 ¹	0.5 ¹	1 unit	15 ^A	15 ^A	1/A. Изолатите, чувствителни към benzylpenicillin, могат да бъдат отчетени като чувствителни към всички беталактамни агенти с гранични стойности (включително тези със "Забележка") без допълнителни изследвания. Изолатите, резистентни към benzylpenicillin, трябва да се изследват за чувствителност към отделните агенти. 2. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на sulbactam е фиксирана на 4 mg/L. 3. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на clavulanic acid е фиксирана на 2 mg/L. 4. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на tazobactam е фиксирана на 4 mg/L. B. Чувствителността може да бъде отчетена от ampicillin. C. Внимателно проверете за колонии в зоните на задръжка. Тези колонии трябва да се вземат предвид при отчитане.
Ampicillin	0.25 ¹	0.25 ¹	2	23 ^A	23 ^A	
Ampicillin-sulbactam	0.25 ^{1,2}	0.25 ^{1,2}	10-10	27 ^A	27 ^A	
Amoxicillin	0.25 ¹	0.25 ¹		Note ^{A,B}	Note ^{A,B}	
Amoxicillin-clavulanic acid	0.25 ^{1,3}	0.25 ^{1,3}	2-1	23 ^A	23 ^A	
Piperacillin-tazobactam	0.5 ^{1,4}	0.5 ^{1,4}	30-6	24 ^A	24 ^A	
Ertapenem	0.5 ¹	0.5 ¹	10	24 ^A	24 ^A	
Imipenem	0.5 ¹	0.5 ¹	10	25 ^A	25 ^A	
Meropenem	0.125 ¹	0.125 ¹	10	25 ^A	25 ^A	
Vancomycin	2	2	5	12	12	
Clindamycin	0.25	0.25	2	19 ^C	19 ^C	
Metronidazole	4	4	5	16	16	

Cutibacterium acnes

Антимикробен агент	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Benzylpenicillin	0.06 ¹	0.06 ¹	1 unit	24 ^A	24 ^A	1/A. Изолатите, чувствителни към benzylpenicillin, могат да бъдат отчетени като чувствителни към всички беталактамни агенти с гранични стойности (включително тези със "Забележка") без допълнителни изследвания. Изолатите, резистентни към benzylpenicillin, трябва да се изследват за чувствителност към отделните агенти. 2. При много ниски концентрации на ampicillin, amoxicillin и piperacillin в комбинации с инхибитори, антимикробната активност <i>in vitro</i> на фиксираната концентрация на инхибитора (2 mg/l за сульфактам и тазобактам) е такава, че могат да се получат фалшиво ниски стойности на МПК. Поради това не могат да бъдат определени гранични стойности. Това не засяга дисковата дифузия, при която концентрацията на инхибитора намалява пропорционално на концентрацията на агента. B. Чувствителността може да бъде отчетена от ampicillin. C. Чувствителността към ceftriaxone може да бъде отчетена от дисково-дифузионния тест с cefotaxime. D. Внимателно проверете за колонии в зоните на задръжка. Тези колонии трябва да се вземат предвид при отчитане.
Ampicillin	0.25 ¹	0.25 ¹	2	23 ^A	23 ^A	
Ampicillin-sulbactam	Забележка ^{1,2}	Забележка ^{1,2}	10-10	33 ^A	33 ^A	
Amoxicillin	0.25 ¹	0.25 ¹		Забележка ^{A,B}	Забележка ^{A,B}	
Amoxicillin-clavulanic acid	Забележка ^{1,2}	Забележка ^{1,2}	2-1	24 ^A	24 ^A	
Piperacillin-tazobactam	Забележка ^{1,2}	Забележка ^{1,2}	30-6	27 ^A	27 ^A	
Cefotaxime	NA	NA	5	26 ^{A,C}	26 ^{A,C}	
Ceftriaxone	0.06 ¹	0.06 ¹	30	33 ^{A,C}	33 ^{A,C}	
Ertapenem	0.25 ¹	0.25 ¹	10	28 ^A	28 ^A	
Imipenem	0.03 ¹	0.03 ¹	10	39 ^A	39 ^A	
Meropenem	0.125 ¹	0.125 ¹	10	28 ^A	28 ^A	
Vancomycin	2	2	5	22	22	
Clindamycin	0.25	0.25	2	26 ^D	26 ^D	
Linezolid	2	2	10	34	34	

Анаеробни бактерии

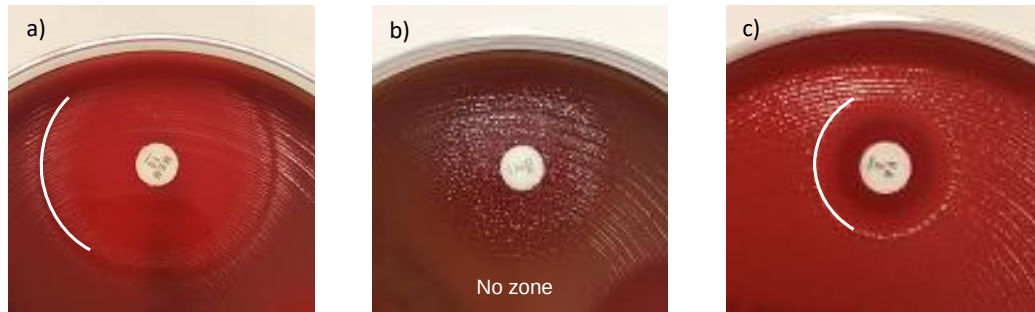
EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

За анаеробите, които не са в тази таблица, използвайте ръководството "Насоки за определяне на антимикробна чувствителност при групи микроорганизми или антимикробни средства, за които не съществуват гранични стойности в EUCAST", включено в този документ.

Clostridioides difficile

Антимикробен агент	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Vancomycin	2 ¹	2 ¹		IP	IP	1. Граничните стойности се основават на епидемиологичните cut-off стойности (epidemiological cut-off values, ECOFFs) и се прилагат за перорално лечение на инфекции от <i>C. difficile</i> с vancomycin. Няма убедителни клинични данни относно връзката между стойностите на МПК и клиничните резултати.
Fidaxomicin	0.5 ¹	0.5 ¹		IP	IP	
Metronidazole	2 ¹	2 ¹		IP	IP	



Примери за зони на задръжка при анаеробните бактерии

- Измерва се отчетливата зона на задръжка и се пренебрегва финия вътрешен растеж.
- Няма зона на задръжка, при наличие на колонии в зоната.
- Измерва се зоната на задръжка и се пренебрегва хемолизата.

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

Все още не са определени критерии за дисково-дифузионно изпитване на чувствителността на *Helicobacter pylori* и трябва да се използва МПК метод. Ако се използва комерсиален МПК метод, следвайте инструкциите на производителя.

Пеницилини	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Amoxicillin перорален	0.125	0.125	

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Levofloxacin	1	1	

Макролиди	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Clarithromycin	0.25	0.25	

Тетрациклини	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Tetracycline	1	1	

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Metronidazole	8	8	
Rifampicin	1	1	

Listeria monocytogenes

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна
от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1					
Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон + 5% лизирана конска кръв и 20 mg/L β-NAD (MH-F бульон)					
Инокулум: 5×10^5 KOE/mL					
Култивиране: в запечатани плаки, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$					
Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на antimикробния агент, която напълно потиска видимия растеж, освен ако няма други указания.					
Качествен контрол: <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619. За antimикробни агенти, към които този щам е неприложим да се направи справка с EUCAST таблици за качествен контрол.					

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST					
Среда: Мюлер-Хинтон agar + 5% дефибринирана конска кръв и 20 mg/L β-NAD (MH-F)					
Инокулум: 0.5 по McFarland					
Култивиране: 5% CO ₂ , $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$					
Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват при отворен капак на петрито и отразена светлина, освен ако няма други указания.					
Качествен контрол: <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619. За antimикробни агенти, към които този щам е неприложим да се направи справка с EUCAST таблици за качествен контрол.					

Пеницилини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Benzylpenicillin (индивидуации, различни от менингит)	1	1	1 unit	13	13	
Benzylpenicillin (менингит)	IE	IE		IE	IE	
Ampicillin iv (всички индикации)	1	1	2	16	16	

Карбапенеми	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Meropenem (всички индикации)	0.25	0.25	10	26	26	

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Moxifloxacin (менингит)	IE	IE		IE	IE	

Оксазолидинони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Linezolid (менингит)	IE	IE		IE	IE	

Listeria monocytogenes

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

Макролиди	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Erythromycin (индикации, различни от менингит)	1	1	15	25	25	

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Trimethoprim-sulfamethoxazole (всички индикации) ¹	0.06	0.06	1.25-23.75	29	29	1. Trimethoprim:sulfamethoxazole е в съотношение 1:19. Граничните стойностите отразяват концентрацията на trimethoprim.

Pasteurella spp.

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1 Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон + 5% лизирана конска кръв и 20 mg/L β-NAD (MH-F бульон) Инокулум: 5×10^5 KOE/mL Култивиране: в запечатани плаки, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$ Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на антимикробния агент, която напълно потиска видимия растеж, освен ако няма други указания. Качествен контрол: <i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 49766. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим, както и за качествен контрол на инхибиторния компонент в комбинациите на бета-лактам с бета-лактамазен инхибитор да се направи справка с EUCAST таблици за качествен контрол.					
---	--	--	--	--	--

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST Среда: Мюлер-Хинтон agar + 5% дефибринирана конска кръв и 20 mg/L β-NAD (MH-F) Инокулум: 0.5 по McFarland Култивиране: 5% CO ₂ , $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$ Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват при отворен капак на петрито и отразена светлина, освен ако няма други указания. Качествен контрол: <i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 49766. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим, както и за качествен контрол на инхибиторния компонент в комбинации дискове на бета-лактам с бета-лактамазен инхибитор да се направи справка с EUCAST таблици за качествен контрол.					
--	--	--	--	--	--

Границите стойности на EUCAST се основават главно на данни за *Pasteurella multocida*, въпреки че са включени някои данни за други видове (*P. canis*, *P. dagmatis* и *P. aerogenes*).

Пеницилини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Benzylpenicillin	0.5	0.5	1 unit	17	17	1. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на клавуланова киселина е фиксирана на 2 mg/L.
Ampicillin	1	1		Забележка ^A	Забележка ^A	
Amoxicillin	1	1		Забележка ^A	Забележка ^A	
Amoxicillin-clavulanic acid	1 ¹	1 ¹	2-1	15	15	A. Чувствителността да се отчете спрямо benzylpenicillin.

Цефалоспорини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Cefotaxime	0.03	0.03	5	26	26	

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ciprofloxacin	0.06	0.06	5	27 ^A	27 ^A	A. Дисково-дифузионният тест с налидиксова киселина може да се използва за скрининг на флуорохинолонова резистентност. Вижте забележка B.
Levofloxacin	0.06	0.06	5	27 ^A	27 ^A	B. Изолати, категоризирани като чувствителни на налидиксова киселина може да се докладват чувствителни на ciprofloxacin и levofloxacin. Изолати, категоризирани като резистентни на налидиксова киселината трябва да бъдат тествани за чувствителност към ciprofloxacin и levofloxacin или да се отчетат като резистентни.
Nalidixic acid (само за скрининг)	NA	NA	30	23 ^B	23 ^B	

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

Тетрациклини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doxycycline	1	1		Забележка ^A	Забележка ^A	A. Чувствителността се отчита по скрининговия тест с tetracycline.
Tetracycline (само за скрининг)	NA	NA	30	24 ^A	24 ^A	

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Trimethoprim-sulfamethoxazole ¹	0.25	0.25	1.25-23.75	23	23	1. Trimethoprim:sulfamethoxazole е в съотношение 1:19. Граничните стойностите отразяват концентрацията на trimethoprim.

Campylobacter jejuni и *coli*

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1

Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон + 5% лизирана конска кръв и 20 mg/L β -NAD (MH-F бульон)

Инокулум: 5×10^5 KOE/mL

Култивиране: Микроаерофилна атмосфера, $41 \pm 1^\circ\text{C}$, $24 \pm 1\text{h}$. Изолатите, с недостатъчен растеж след 24 часа култивиране се реинкубират веднага и стойностите на МПК се отчитат след общо 40-48 часа култивиране.

Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на antimикробния агент, която напълно потиска видимия растеж, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Staphylococcus aureus* ATCC 29213 (стандартни условия за стафилококи).

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST

Среда: Мюлер-Хинтон agar + 5% дефибринирана конска кръв и 20 mg/L β -NAD (MH-F). MH-F петритата трява да бъдат подсушени на $20-25^\circ\text{C}$ през нощта или на 35°C с отворен капак за 15 мин преди инокулиране, за да се намали пълзенето.

Инокулум: 0.5 по McFarland

Култивиране: Микроаерофилна атмосфера, $41 \pm 1^\circ\text{C}$, $24 \pm 1\text{h}$. Изолатите, с недостатъчен растеж след 24 часа култивиране се реинкубират веднага и зоните на задръжка се отчитат след общо 40-48 часа култивиране.

Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват при отворен капак на петрито и отразена светлина, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Campylobacter jejuni* ATCC 33560

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	$S \leq$	$R >$		$S \geq$	$R <$	
Ciprofloxacin	0.001	0.5	5	50	26	

Макролиди	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	$S \leq$	$R >$		$S \geq$	$R <$	
Azithromycin	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	1/A. Erythromycin се използва за определяне на чувствителността на azithromycin и clarithromycin.
Clarithromycin	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Erythromycin, <i>C. jejuni</i>	4 ¹	4 ¹	15	20 ^A	20 ^A	
Erythromycin, <i>C. coli</i>	8 ¹	8 ¹	15	24 ^A	24 ^A	

Тетрациклини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	$S \leq$	$R >$		$S \geq$	$R <$	
Doxycycline	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	1/A. Tetracycline се използва за определяне на чувствителността на doxycycline.
Tetracycline	2 ¹	2 ¹	30	30 ^A	30 ^A	

Corynebacterium spp.

различни от *C. diphtheriae* и *C. ulcerans*

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна
от 2024-01-01

Граничните стойности за *C. diphtheriae* и *C. ulcerans* са представени в отделна таблица.

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1

Среда: Катион-коригиран Мюлпер-Хинтон бульон + 5% лизирана конска кръв и 20 mg/L β-NAD (MH-F бульон)

Инокулум: 5×10^5 KOE/mL

Култивиране: в запечатани плаки, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$ (за гликопептиди 24h). Изолатите, с недостатъчен растеж след 16-20 часа култивиране се реинкубират веднага и стойностите на МПК се отчитат след общо 40-44 часа култивиране.

Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на antimикробния агент, която напълно потиска видимия растеж, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Streptococcus pneumoniae* ATCC 49619. За antimикробни агенти, към които този щам е неприложим да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST

Среда: Мюлпер-Хинтон agar + 5% дефибринирана конска кръв и 20 mg/L β-NAD (MH-F)

Инокулум: 0.5 по McFarland

Култивиране: 5% CO₂, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$. Изолатите, с недостатъчен растеж след 16-20 часа култивиране се реинкубират веднага и зоните на задръжка се отчитат след общо 40-44 часа култивиране.

Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват при отворен капак на петрито и отразена светлина, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Streptococcus pneumoniae* ATCC 49619. За antimикробни агенти, към които този щам е неприложим да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Пеницилини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Benzylpenicillin	0.001	1	1 unit	50	12	

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ciprofloxacin	0.001	1	5	50	25	
Moxifloxacin	0.5	0.5	5	25	25	

Аминогликозиди	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Gentamicin	IE	IE		IE	IE	

Гликопептиди	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Vancomycin	2	2	5	17 ^A	17 ^A	A. При разработването на дисково-дифузионния метод са използвани наличните див тип изолати.

***Corynebacterium* spp.**различни от *C. diphtheriae* и *C. ulcerans*
EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01
[Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове](#)

Граничните стойности за <i>C. diphtheriae</i> и <i>C. ulcerans</i> са представени в отделна таблица.					
--	--	--	--	--	--

<p>МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолат като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.</p>					
--	--	--	--	--	--

Макролиди и линкозамиди	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Clindamycin ¹	0.5	0.5	2	20	20	1. При <i>Corynebacterium</i> spp. може да възникне индуцибелна клиндамицинова резистентност. Тя може да бъде открита чрез антагонизъм на клиндамициновата активност от макролиден агент. Клиничната значимост е неизвестна. Понастоящем няма препоръки за тестване на индуцибелна клиндамицинова резистентност.

Тетрациклини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Tetracycline	2	2	30	24	24	

Оксазолидинони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Linezolid	2	2	10	25	25	

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Rifampicin	0.06	0.06	5	30	30	

Corynebacterium diphtheriae* и *C. ulcerans

**EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна
от 2024-01-01**

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1					
Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон + 5% лизирана конска кръв и 20 mg/L β-NAD (MH-F бульон)					
Инокулум: 5×10^5 KOE/mL					
Култивиране: в запечатани плаки, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$. Изолатите, с недостатъчен растеж след 16-20 часа култивиране се реинкутират веднага и зоните на задръжка се отчитат след общо 40-44 часа култивиране.					
Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на антимикробния агент, която напълно потиска видимия растеж, освен ако няма други указания.					
Качествен контрол: <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим да се направи справка с EUCAST таблици за качествен контрол.					

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST					
Среда: Мюлер-Хинтон agar + 5% дефибринирана конска кръв и 20 mg/L β-NAD (MH-F)					
Инокулум: 0.5 по McFarland					
Култивиране: 5% CO ₂ , $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$. Изолатите, с недостатъчен растеж след 16-20 часа култивиране се реинкутират веднага и зоните на задръжка се отчитат след общо 40-44 часа култивиране.					
Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват при отворен капак на петрито и отразена светлина, освен ако няма други указания.					
Качествен контрол: <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим да се направи справка с EUCAST таблици за качествен контрол.					

Пеницилини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Benzylpenicillin	0.001	1	1 unit	29	29	1/A. Изолатите "чувствителни, при повишена експозиция" (I) към benzylpenicillin могат да бъдат отчетени като чувствителни към amoxicillin. Изолатите, резистентни към benzylpenicillin, трябва да се изследват за чувствителност към amoxicillin или да се докладват резистентни.
Amoxicillin	1 ¹	1 ¹		Zабележка ^A	Zабележка ^A	

Цефалоспорини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Cefotaxime	0.001 ¹	2 ¹	5	50 ^A	15 ^A	1/A. Чувствителността към cefotaxime може да бъде отчетена от benzylpenicillin.

Карбапенеми	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Meropenem	0.25 ¹	0.25 ¹	10	24 ^A	24 ^A	1/A. Изолатите "чувствителни, при повишена експозиция" (I) към benzylpenicillin могат да бъдат отчетени като чувствителни към meropenem. Изолатите, резистентни към benzylpenicillin, трябва да се изследват за чувствителност към meropenem или да се докладват резистентни.

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ciprofloxacin	0.001	0.5	5	50	24	С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ

Corynebacterium diphtheriae* и *C. ulcerans

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна
от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Макролиди и линкозамиди	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Erythromycin	0.06	0.06	15	24	24	1. Дивият тип <i>C. ulcerans</i> е по-слабо чувствителен към clindamycin.
Clindamycin, <i>C. diphtheriae</i> ¹	0.5	0.5	2	15	15	

Тетрациклини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doxycycline	0.5 ¹	0.5 ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	1/A. Изолатите, чувствителни към tetracycline, могат да бъдат отчетени като чувствителни към doxycycline. Изолатите, резистентни към tetracycline, трябва да се изследват за чувствителност към doxycycline или да се докладват резистентни.
Tetracycline	1	1	30	24	24	

Оксазолидинони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Linezolid	2	2	10	25	25	

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Rifampicin	0.06	0.06	5	24	24	1. Trimethoprim:sulfamethoxazole е в съотношение 1:19. Граничните стойностите отразяват концентрацията на trimethoprim.
Trimethoprim-sulfamethoxazole ¹	0.5	0.5	1.25-23.75	23	23	

Aerococcus sanguinicola и urinae

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0,
валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1¹

Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон + 5% лизирана конска кръв и 20 mg/L β-NAD (MH-F бульон)

Инокулум: 5×10^5 KOE/mL

Култивиране: в запечатани плаки, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$ (за гликопептиди 24h). Изолатите, с недостатъчен растеж след 16-20 часа култивиране се реинкубират веднага и стойностите на МПК се отчитат след общо 40-44 часа култивиране.

Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на антимикробния агент, която напълно потиска видимия растеж, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Streptococcus pneumoniae* ATCC 49619. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

¹ При флуорохинолоните, методът с разреждане в агар дава по-отчетливи резултати.

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST

Среда: Мюлер-Хинтон agar + 5% дефибринирана конска кръв и 20 mg/L β-NAD (MH-F)

Инокулум: 0.5 по McFarland

Култивиране: 5% CO₂, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$. Изолатите, с недостатъчен растеж след 16-20 часа култивиране се реинкубират веднага и зоните на задръжка се отчитат след общо 40-44 часа култивиране.

Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват при отворен капак на петрито и отразена светлина, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Streptococcus pneumoniae* ATCC 49619. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Пеницилини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Benzylpenicillin	0.125	0.125	1 unit	21	21	1/A. Чувствителността се отчита спрямо ampicillin.
Ampicillin	0.25	0.25	2	26	26	
Amoxicillin	Забележка ¹	Забележка ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	

Карбапенеми	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Meropenem	0.25	0.25	10	31	31	

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ciprofloxacin (само при неусложнени ИПП)	2	2	5	21 ^A	21 ^A	1. Чувствителността може да се отчете спрямо ciprofloxacin.
Levofloxacin (само при неусложнени ИПП)	2 ¹	2 ¹	5	Забележка ^B	Забележка ^B	A. Чувствителността може да се отчете спрямо norfloxacin. Вижте забележка C.
Norfloxacin (само за скрининг)	NA	NA	10	17 ^C	17 ^C	B. Чувствителността може да се отчете спрямо ciprofloxacin или norfloxacin. Вижте Забележка C. C. Дисково-дифузионният тест с norfloxacin може да се използва за скрининг на резистентност към флуорохинолони.

Aerococcus sanguinicola u urinae

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0,
валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

Гликопептиди	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Vancomycin	1	1	5	16	16	

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Nitrofurantoin (само при неусложнени ИПП)	16	16	100	16	16	
Rifampicin	0.125	0.125	5	25	25	

Kingella kingae

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1

Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон + 5% лизирана конска кръв и 20 mg/L β -NAD (MH-F бульон)

Инокулум: 5×10^5 KOE/mL

Култивиране: в запечатани плаки, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$. Изолатите, с недостатъчен растеж след 16-20 часа култивиране се реинкутират веднага и стойностите на МПК се отчитат след общо 40-44 часа култивиране.

Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на антимикробния агент, която напълно потиска видимия растеж, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Haemophilus influenzae* ATCC 49766. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим, да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST

Среда: Мюлер-Хинтон agar + 5% дефибринирана конска кръв и 20 mg/L β -NAD (MH-F)

Инокулум: 0.5 по McFarland

Култивиране: 5% CO₂, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$. Изолатите се отчитат след 16-20 часа култивиране се реинкутират веднага и зоните на задръжка се отчитат след общо 40-44 часа култивиране.

Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват при отворен капак на петрито и отразена светлина, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Haemophilus influenzae* ATCC 49766. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим, да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Пеницилини ¹	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Benzylpenicillin	0.03	0.03	1 unit	25	25	1. Щамовете, продуциращи бета-лактамаза могат да се докладват резистентни на ampicillin и amoxicillin без инхибитори. За откриване на бета-лактамаза, могат да се използват тестове базирани на хромогенен цефалоспорин. Механизми на резистентност към бета-лактами, различни от продукция на бета-лактамаза, все още не са описани при <i>K. kingae</i> . 2. Чувствителността може да се отчете спрямо benzylpenicillin. 3/В. <i>K. kingae</i> се инхибира при ≤ 2 mg/L клавуланова киселина, следователно не могат да се определят МПК стойности за amoxicillin-clavulanic acid.
Ampicillin	0.06 ²	0.06 ²		Zабележка ^A	Zабележка ^A	
Amoxicillin	0.125 ²	0.125 ²		Zабележка ^A	Zабележка ^A	
Amoxicillin-clavulanic acid	Забележка ³	Забележка ³		Забележка ^B	Забележка ^B	A. Чувствителността да се отчете спрямо benzylpenicillin.

Цефалоспорини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Cefotaxime	0.125	0.125	5	27	27	
Ceftriaxone	0.06	0.06	30	30	30	
Cefuroxime iv	0.5	0.5	30	29	29	

Карбапенеми	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Meropenem	0.03	0.03	10	30	30	

Kingella kingae

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна
от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ciprofloxacin	0.06	0.06	5	28	28	
Levofloxacin	0.125	0.125	5	28	28	

Макролиди, линкозамиди	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Azithromycin	0.25 ¹	0.25 ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	1. Чувствителността може да се отчете спрямо erythromycin.
Clarithromycin	0.5 ¹	0.5 ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	
Erythromycin	0.5	0.5	15	20	20	A. Чувствителността да се отчете спрямо erythromycin.
Clindamycin	-	-		-	-	

Тетрациклини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doxycycline	0.5 ¹	0.5 ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	1/A.Tetracycline може да се използва за скрининг за резистентност към тетрациклини. Изолатите, категоризирани като чувствителни към tetracycline може да се отчетат чувствителни (S) към doxycycline. Изолатите, категоризирани като резистентни на tetracycline трябва да бъдат тествани за чувствителност към doxycycline или да се отчетат като резистентни.
Tetracycline	0.5	0.5	30	28	28	

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Rifampicin	0.5	0.5	5	20	20	
Trimethoprim-sulfamethoxazole ¹	0.25	0.25	1.25-23.75	28	28	1. Trimethoprim:sulfamethoxazole е в съотношение 1:19. Граничните стойностите отразяват концентрацията на trimethoprim.

Aeromonas spp.

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна
от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1

Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон

Инокулум: 5×10^5 КОЕ/мл

Култивиране: в запечатани плаки, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$

Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на антимикробния агент, която напълно потиска видимия растеж, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим, да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST

Среда: Мюлер-Хинтон agar

Инокулум: 0.5 по McFarland

Култивиране: $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$

Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват от външната страна на петрито на тъмен фон и отразена светлина, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим, да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

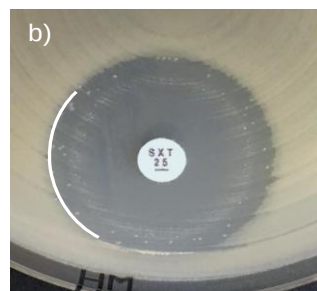
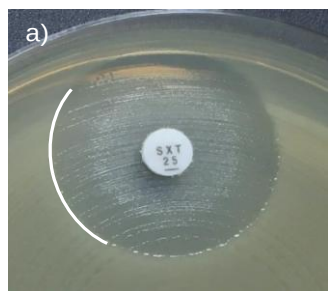
Цефалоспорини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Cefepime	1	4	30	27	24	
Ceftazidime	1	4	10	24	21	

Монобактами	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Aztreonam	1	4	30	29	26	

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ciprofloxacin	0.25	0.5	5	27	24	
Levofloxacin	0.5	1	5	27	24	

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Trimethoprim-sulfamethoxazole ¹	2	4	1.25-23.75	19 ^A	16 ^A	1. Trimethoprim:sulfamethoxazole е в съотношение 1:19. Граничните стойностите отразяват концентрацията на trimethoprim. A. Измерва се отчетливата зона на задръжка и се пренебрегва финия вътрешен растеж. (вижте снимките по-долу).

Примери за зони на задръжка около диска trimethoprim-sulfamethoxazole при *Aeromonas* spp.

а-с) Измерва се отчетливата зона на задръжка и се пренебрегва финия вътрешен растеж.

Achromobacter xylosoxidans

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1

Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон

Инокулум: 5×10^5 КОЕ/мл

Култивиране: в запечатани плаки, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$

Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на антимикробния агент, която напълно потиска видимия растеж, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим, да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST

Среда: Мюлер-Хинтон agar

Инокулум: 0.5 по McFarland

Култивиране: $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$

Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват от външната страна на петрито на тъмен фон и отразена светлина, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим, да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Пенициллини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Piperacillin-tazobactam	4 ¹	4 ¹	30-6	26	26	1. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на tazobactam е фиксирана на 4 mg/L.

Карбапенеми	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Meropenem	1	4	10	26	20	

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Chloramphenicol	0.001	8	30	50	22	1. Trimethoprim:sulfamethoxazole е в съотношение 1:19. Граничните стойностите отразяват концентрацията на trimethoprim.
Trimethoprim-sulfamethoxazole ¹	0.125	0.125	1.25-23.75	26 ^A	26 ^A	A. Възможно е да има растеж в зоната на задръжка. Растежът може да варира от фин до значителен (вижте снимките по-долу). Измерва се отчетливата зона на задръжка и се пренебрегва вътрешния растеж.



Примери за зони на задръжка около диска trimethoprim-sulfamethoxazole при *Achromobacter xylosoxidans*.

a-b) Измерва се отчетливата зона на задръжка и се пренебрегва вътрешния растеж. Интерпретира се в съответствие с граничните стойности.

c) Няма зона на задръжка, растежът е в контакт с диска. Да се интерпретира като резистентен.

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

Граничните стойности са валидни за *V. alginolyticus*, *V. cholerae*, *V. fluvialis*, *V. parahaemolyticus* и *V. vulnificus*.

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1.

Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон

Инокулум: 5x105 KOE/mL

Култивиране: в запечатани пласти, 35±1°C, 18±2h

Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на antimикробния агент, която напълно потиска видимия растеж, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Escherichia coli* ATCC 25922. За antimикробни агенти, към които този щам е неприложим, както и за качествен контрол на инхибиторния компонент в комбинациите на бета-лактам с бета-лактамазен инхибитор, да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST

Среда: Мюлер-Хинтон agar

Инокулум: 0.5 по McFarland

Култивиране: 35±1°C, 18±2h

Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват от външната страна на петрито на тъмен фон и отразена светлина, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Escherichia coli* ATCC 25922. За antimикробни агенти, към които този щам е неприложим, както и за качествен контрол на инхибиторния компонент в комбинирани дискове на бета-лактам с бета-лактамазен инхибитор, да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Пеницилини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Piperacillin-tazobactam	1 ¹	1 ¹	30-6	26	26	1. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на tazobactam е фиксирана на 4 mg/L.

Цефалоспорини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Cefotaxime	0.25	0.25	5	21	21	
Cefotaxime, <i>V. fluvialis</i>	IE	IE		IE	IE	
Ceftazidime	1	1	10	22	22	

Карбапенеми	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Meropenem	0.5	0.5	10	24	24	

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ciprofloxacin	0.25	0.25	5	23 ^A	23 ^A	
Levofloxacin	0.25	0.25	5	23 ^A	23 ^A	
Pefloxacin (само за скрининг)	NA	NA	5	22 ^A	22 ^A	A. Чувствителността на ciprofloxacin и levofloxacin може да се отчете с дисково-дифузионния скрининг тест с pefloxacin.

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

Граничните стойности са валидни за *V. alginolyticus*, *V. cholerae*, *V. fluvialis*, *V. parahaemolyticus* и *V. vulnificus*.

Макролиди	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Azithromycin	4	4	15	16 ^A	16 ^A	A. Чувствителността на azithromycin може да се отчете с дисково-дифузионния скрининг тест с erythromycin.
Erythromycin (само за скрининг)	NA	NA	15	12 ^A	12 ^A	

Тетрациклини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doxycycline	0.5	0.5		Забележка ^A	Забележка ^A	A. Чувствителността на doxycycline може да се отчете с дисково-дифузионния скрининг тест с tetracycline.
Tetracycline (само за скрининг)	NA	NA	30	20 ^A	20 ^A	

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Trimethoprim-sulfamethoxazole ¹	0.25	0.25	1.25-23.75	20	20	1. Trimethoprim:sulfamethoxazole е в съотношение 1:19. Граничните стойностите отразяват концентрацията на trimethoprim.

Bacillus spp.с изключение на *B. anthracis*

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна

от 2024-01-01

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1

Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон

Инокулум: 5×10^5 KOE/mlКултивиране: в запечатани пласти, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$ (за гликопептиди 24h).

Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на antimикробния агент, която напълно потиска видимия растеж, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Staphylococcus aureus* ATCC 29213. За antimикробни агенти, към които този щам е неприложим, да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.**Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST**

Среда: Мюлер-Хинтон agar

Инокулум: 0.5 по McFarland

Култивиране: $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$

Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват от външната страна на петрито на тъмен фон и отразена светлина, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Staphylococcus aureus* ATCC 29213. За antimикробни агенти, към които този щам е неприложим, да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.Род *Bacillus* включва няколко вида. Най-често се срещат видовете от *Bacillus cereus* complex (*B. cereus*, *B. thuringiensis*, *B. mycoides* и *B. weihenstephanensis*). Граничните стойности не се отнасят за *Bacillus anthracis*.

Карбапенеми	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	$S \leq$	$R >$		$S \geq$	$R <$	
Imipenem	0.5	0.5	10	30	30	
Meropenem	0.25	0.25	10	25	25	

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	$S \leq$	$R >$		$S \geq$	$R <$	
Ciprofloxacin	0.001	0.5	5	50 ^A	23 ^A	A. Дисково-дифузионния тест с norfloxacin може да се използва за скрининг за флуорохинолонова резистентност.
Levofloxacin	0.001	1	5	50 ^A	23 ^A	B. Изолати, категоризирани като чувствителни на norfloxacin може да се отчетат като "чувствителни при повишена експозиция" (I) на ciprofloxacin и levofloxacin. Изолати, категоризирани като резистентни на norfloxacin може да се отчетат като резистентни на ciprofloxacin и levofloxacin.
Norfloxacin (само за скрининг)	NA	NA	10	21 ^B	21 ^B	

Гликопептиди	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки
	$S \leq$	$R >$		$S \geq$	$R <$	
Vancomycin	2	2	5	10 ^A	10 ^A	A. Изолати от не-див тип не бяха налични по време на разработването на дисково-дифузионния метод.

***Bacillus* spp.**с изключение на *B. anthracis*

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна

от 2024-01-01

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Макролиди и линкозамиди	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Erythromycin	0,5	0,5	15	24	24	
Clindamycin	1	1	2	17	17	

Оксазолидинони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Linezolid	2	2	10	22	22	

Bacillus anthracis**EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01****Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове**

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1

Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон

Инокулум: 5×10^5 KOE/ml (викте "Забележката" по-долу)Култивиране: в запечатани пласти, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, 17 ± 1 h (за гликопептиди 24h).

Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на antimикробния агент, която напълно потиска видимия растеж, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Staphylococcus aureus* ATCC 29213Забележка: Една KOE за този микроорганизъм съответства на верига, съставена от няколко клетки, а не от една клетка. Инокулумът трябва да се основава на разреждания, направени от теоретичните KOE/ml на 0.5 McF разтвор ($1-2 \times 10^8$ CFU/mL), за да се постигне теоретичен инокулум от 5×10^5 KOE/ml.**Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST**

Среда: Мюлер-Хинтон agar

Инокулум: 0.5 по McFarland

Култивиране: $35 \pm 1^\circ\text{C}$, 17 ± 1 h

Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват от външната страна на петрито на тъмен фон и отразена светлина, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Staphylococcus aureus* ATCC 29213. За antimикробни агенти, към които този щам е неприложим, да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Под *Bacillus* включва няколко вида. Най-често се срещат видовете от *Bacillus cereus* complex (*B. cereus*, *B. thuringiensis*, *B. mycoides* и *B. weihenstephanensis*). Граничните стойности не се отнасят за *Bacillus anthracis*.

Пеницилини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Benzylpenicillin	0.001	0.5	10	50	18	1/A. Изолатите, "чувствителни при висока експозиция" (I) към benzylpenicillin, могат да бъдат отчетени като чувствителни към amoxicillin. Изолатите, резистентни на benzylpenicillin, трябва да се изследват за чувствителност към amoxicillin или да се докладват резистентни.
Amoxicillin iv	0.125 ¹	0.125 ¹	10	Забележка ^A	Забележка ^A	

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ciprofloxacin	0.001	0.25	5	50	24	
Levofloxacin	0.001	0.5	5	50	23	

Гликопептиди	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки С цифри - коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Vancomycin	(4) ¹	(4) ¹	5	(10) ^A	(10) ^A	1/A. За информация как да използвате граничните стойности в скоби, вижте https://www.eucast.org/eucastguidedocuments/ .

Bacillus anthracis**EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01**

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001 \text{ mg/L}$, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50 \text{ mm}$, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Макролиди и линкозамиди	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Clindamycin	1	1	2	17	17	

Тетрациклини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doxycycline	0.06 ¹	0.06 ¹		Забележка ^A	Забележка ^A	1/A. Изолатите, чувствителни към tetracycline, могат да бъдат отчетени като чувствителни към doxycycline.
Tetracycline	0.125	0.125	30	26	26	Изолатите, резистентни на tetracycline, трябва да се изследват за чувствителност към doxycycline или да се докладват резистентни.

Оксазолидинони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Linezolid	2	2	10	20	20	

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Rifampicin	(1) ¹	(1) ¹	5	(12) ^A	(12) ^A	1/A. За информация как да използвате граничните стойности в скоби, вижте https://www.eucast.org/eucastguidancedocuments/ .

Brucella melitensis

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1

Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон*

Инокулум: 5×10^5 KOE/ml

Култивиране: в запечатани пласти, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $48 \pm 2\text{h}$.

Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на antimикробния агент, която напълно потиска видимия растеж, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Staphylococcus aureus* ATCC 29213. За antimикробни агенти, към които този щам е неприложим, да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST

Среда: Мюлер-Хинтон agar + 5% дефибринирана конска кръв и 20 mg/L β -NAD (MH-F)*

Инокулум: 0.5 по McFarland

Култивиране: $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $48 \pm 2\text{h}$

Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват от външната страна на петрито на тъмен фон и отразена светлина, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Staphylococcus aureus* ATCC 29213. За antimикробни агенти, към които този щам е неприложим, да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

* Бяха избрани различни среди за микроразреждане в бульон и дискова дифузия за *Brucella melitensis*, за да се повиши надеждността на дисково-дифузионното тестване.

Цефалоспорини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ceftriaxone (менингит)	(2) [†]	(2) [†]	30	(30) ^A	(30) ^A	1/A. За информация как да използвате граничните стойности в скоби, вижте https://www.eucast.org/eucastguidedocuments/ .

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ciprofloxacin	0.001	1	5	50	27	
Levofloxacin	0.001	1	5	50	28	

Аминогликозиди	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Gentamicin	(0.5) [†]	(0.5) [†]	10	(23) ^A	(23) ^A	1/A. За информация как да използвате граничните стойности в скоби, вижте https://www.eucast.org/eucastguidedocuments/ .
Streptomycin	(1) [†]	(1) [†]	10	(15) ^A	(15) ^A	

Brucella melitensis**EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от 2024-01-01****Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове**

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Тетрациклини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doxycycline	0.25 ¹	0.25 ¹		Zабележка ^A	Zабележка ^A	1/A. Изолатите, чувствителни към tetracycline, могат да бъдат отчетени като чувствителни към doxycycline.
Tetracycline	0.5	0.5	30	42	42	Изолатите, резистентни на tetracycline, трябва да се изследват за чувствителност към doxycycline или да се докладват резистентни.

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки: С цифри - общи коментари и/или коментари върху МПК граничните стойности С букви - коментари върху граничните стойности на зоните на задръжка от ДДМ
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Rifampicin	(2) ¹	(2) ¹	5	(20) ^{A,B}	(20) ^{A,B}	1/A. За информация как да използвате граничните стойности в скоби, вижте https://www.eucast.org/eucastguidancedocuments/ .
Trimethoprim-sulfamethoxazole ²	0.125	0.125	1.25-23.75	29 ^C	29 ^C	2. Trimethoprim:sulfamethoxazole е в съотношение 1:19. Граничните стойностите отразяват концентрацията на trimethoprim. B. Внимателно прегледайте зоните за колонии в близост до ръба на зоната. Колониите трябва да се вземат под внимание при отчитането. C. Отчитайте отчетливата зона и не обръщайте внимание на слабия растеж в зоната на задръжка.

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1

Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон

Инокулум: 5×10^5 КОЕ/млКултивиране: в запечатани пласти, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$

Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на антимикробния агент, която напълно потиска видимия растеж, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Escherichia coli* ATCC 25922. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим, да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Стандартизиран дисково-дифузионен метод на EUCAST

Среда: Мюлер-Хинтон agar

Инокулум: 0.5 по McFarland

Култивиране: $35 \pm 1^\circ\text{C}$, $18 \pm 2\text{h}$

Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват от външната страна на петрито на тъмен фон и отразена светлина, освен ако няма други указания.

Качествен контрол: *Escherichia coli* ATCC 25922. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим, да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.

Пеницилини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Amoxicillin-clavulanic acid	0.001 ¹	8 ¹	20-10	50	22	1. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на клавуланова киселина е фиксирана на 2 mg/L.

Цефалоспорини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ceftazidime	0.001	8	10	50	18	

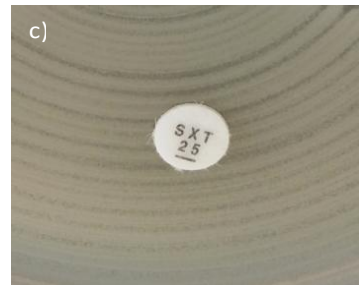
Карбапенеми	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Imipenem	2	2	10	29	29	
Meropenem	2	2	10	24	24	

Тетрациклини	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Границни стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Doxycycline	0.001	2		Забележка ^A	Забележка ^A	A. Чувствителността се отчита по скрининговия тест с tetracycline. Ако скрининговия тест е отрицателен (зоната на задръжка около диска tetracycline е ≥ 23 mm), изолатите се докладват като "чувствителни при повишена експозиция" (I) на doxycycline. Ако скрининговият тест е положителен (зоната на задръжка около диска tetracycline е < 23 mm), изолатите се докладват като резистентни към doxycycline.
Tetracycline (само за скрининг)	NA	NA	30	23 ^A	23 ^A	

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

МПК гранична стойност $S \leq 0.001$ mg/L, съответстваща на граничната стойност на зона на задръжка $S \geq 50$ mm, е произволна стойност "извън обхват", която категоризира дивия тип изолати като I - susceptible, increased exposure (чувствителен при повишена експозиция). За тези комбинации микроорганизъм - антибиотик никога не докладвайте S - susceptible, standard dosing regimen (чувствителен при стандартен режим на дозиране). За лечение на инфекции, причинени от тях, използвайте само високодозови режими.

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (µg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	$S \leq$	$R >$		$S \geq$	$R <$	
Chloramphenicol	0.001	8	30	50	22	1. Trimethoprim:sulfamethoxazole е в съотношение 1:19. Граничните стойностите отразяват концентрацията на trimethoprim. A. Възможно е да има растеж в зоната на задръжка. Растежът може да варира от фин до значителен (вижте снимките по-долу). Измерва се отчетливата зона на задръжка и се пренебрегва вътрешния растеж.
Trimethoprim-sulfamethoxazole ¹	0.001	4	1.25-23.75	50 ^A	17 ^A	

Примери за зони на задръжка около диска trimethoprim-sulfamethoxazole при *Burkholderia pseudomallei*

- a-b) Измерва се отчетливата зона на задръжка и се пренебрегва вътрешния растеж. Интерпретира се в съответствие с граничните стойности.
c) Няма зона на задръжка, растежът е в контакт с диска. Да се интерпретира като резистентен.

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

EUCAST не е определила гранични стойности за бактериите от *Burkholderia cepacia* complex, тъй като няма точни и възпроизведими методи за изследване на антимикробната чувствителност поради техническите трудности, които се срещат при тези видове, и липсва убедителна корелация с клиничните резултати. Потребителите се приканват да се запознаят с документа на EUCAST относно *Burkholderia cepacia* complex.

Burkholderia cepacia complex понастоящем включва поне 21 близкородствени вида: *B. ambifaria* (genomovar VII), *B. anthina* (genomovar VIII), *B. arboris* (BCC3), *B. cepacia* (genomovar I), *B. cenocepacia* (genomovar III), *B. contaminans* (group K, BBC AT), *B. diffusa* (BCC2), *B. dolosa* (genomovar VI), *B. lata* (group K), *B. latens* (BCC1), *B. metallica* (BCC8), *B. multivorans* (genomovar II), *B. paludis*, *B. pseudomultivorans*, *B. pyrrocinia* (genomovar IX), *B. pseudomultivorans*, *B. seminalis* (BCC7), *B. stabilis* (genomovar IV), *B. stagnalis*, *B. territorii* (BCC L), *B. ubonensis* (genomovar X), *B. vietnamiensis* (genomovar V).

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон според стандарт ISO 20776-1 Среда: Катион-коригиран Мюлер-Хинтон бульон Инокулум: 5×10^5 KOE/mL Култивиране: в запечатани пласти, $35 \pm 1^\circ\text{C}$, 20-24h Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на антимикробния агент, която напълно потиска видимия растеж, освен ако няма други указания. МПК на trimethoprim-sulfamethoxazole се отчита като най-ниската концентрация, която потиска около 80% от растежа в сравнение с този в контролната ямка. Качествен контрол: <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853. За антимикробни агенти, към които този щам е неприложим, да се направи справка с EUCAST таблиците за качествен контрол.	Среда: Мюлер-Хинтон agar Инокулум: 0.5 по McFarland Култивиране: $35 \pm 2^\circ\text{C}$, 20-24h Отчитане: Диаметрите на зоните на задръжка се измерват от външната страна на петрито на тъмен фон и отразена светлина. Качествен контрол: <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 (за chloramphenicol, minocycline и trimethoprim-sulfamethoxazole). <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853.
---	--

Burkholderia cepacia complex понастоящем включва поне 21 близкородствени вида: *B. ambifaria* (genomovar VII), *B. anthina* (genomovar VIII), *B. arboris* (BCC3), *B. cepacia* (genomovar I), *B. cenocepacia* (genomovar III), *B. contaminans* (group K, BBC AT), *B. diffusa* (BCC2), *B. dolosa* (genomovar VI), *B. lata* (group K), *B. latens* (BCC1), *B. metallica* (BCC8), *B. multivorans* (genomovar II), *B. paludis*, *B. pseudomultivorans*, *B. pyrrocinia* (genomovar IX), *B. pseudomultivorans*, *B. seminalis* (BCC7), *B. stabilis* (genomovar IV), *B. stagnalis*, *B. territorii* (BCC L), *B. ubonensis* (genomovar X), *B. vietnamiensis* (genomovar V).

Антимикробен агент	МПК гранични стойности (mg/L)		Натоварване на диска (μg)	Гранични стойности на зона на задръжка (mm)		Забележки:
	S ≤	R >		S ≥	R <	
Ticarcillin-clavulanic acid* ¹	16	64		-	-	
Cefiderocol*	1	1	30	15	15	
Ceftazidime*	8	16		-	-	
Minocycline*	4	8	30	19	15	
Levofloxacin*	2	4	5	17	14	
Trimethoprim-sulfamethoxazole* ²	2	2	1.25-23.75	16	11	
Chloramphenicol* ³	8	16		-	-	

1. С цел изпитване на чувствителността, концентрацията на клавуланова киселина е фиксирана на 2 mg/L.
2. Trimethoprim:sulfamethoxazole е в съотношение 1:19. Граничните стойностите отразяват концентрацията на trimethoprim.
3. С изключение на изолати от уринарния тракт.

Вижте таблиците с експертни правила и очаквани фенотипове

Представените гранични стойности са за препарати, разрешени за продажба от EMA. Все още не са установени гранични стойности за другите противотуберкулозни препарати.

Метод за определяне на МПК - микроразреждане в бульон в съответствие с референтния метод на EUCAST за *Mycobacterium tuberculosis* complex

Среда: Middlebrook 7H9 с 10% OADC в плаки от полистирен.

Инокулум: 5×10^5 КОЕ/мл

Култивиране: в запечатани плаки с пластмасов капак, $36 \pm 1^\circ\text{C}$, 7-21 дни

Отчитане: МПК се отчита като най-ниската концентрация на антимикробния агент, която напълно потиска видимия растеж. Отчитането се извършва на 7, 14 или 21 ден когато 1% контрол на растежа покаже видим растеж.

Качествен контрол: *Mycobacterium tuberculosis* H37Rv ATCC 27294

Mycobacterium tuberculosis complex включва различни видове и варианти като: *M. tuberculosis* var. *canetti*, *M. tuberculosis* var. *tuberculosis*, *M. tuberculosis* var. *africanum* и *M. tuberculosis* var. *bovis*. Определените гранични стойности се отнасят само за *M. tuberculosis* var. *tuberculosis*.

Антимикробен агент	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки С цифри - коментари върху МПК граничните стойности
	S ≤	R >	
Bedaquiline	0.25 ¹	0.25 ¹	1. Граничните стойности не са определени с референтния метод на EUCAST. Следователно това са предварителни стойности, които могат да бъдат променени в зависимост от резултатите от текущи проучвания, използваващи референтния протокол на EUCAST за определяне на МПК.
Delamanid	0.06 ¹	0.06 ¹	2. Препоръчва се използването на скринингова стойност от 2 mg/L въз основа на публикувани данни за МПК, определени с Mycobacteria Growth Indicator Tube (MGIT, Becton Dickinson).
Pretomanid	Забележка ^{1,2}	Забележка ^{1,2}	

Антимикробни средства за локално приложение
Скринингови cut-off стойности за фенотипно откриване на резистентност

EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0,
 валидна от 2024-01-01

Поради липса на данни за клиничния изход в зависимост от МПК за инфектиращите микроорганизми, EUCAST не може да определи клиничните гранични стойности на антимикробните средства за локално приложение. Затова EUCAST препоръчва да се използват стандартните гранични стойности или тук представените cut-off стойности, които разграничават микроорганизмите със и без придобити механизми за резистентност (за повече подробности вижте инструкциите за антимикробни средства с локално приложение на www.eucast.org). Когато докладвате чувствителността към антимикробни средства за локално приложение уверете се, че резултатите се отнасят само за локална употреба.

Микроорганизми	Скринингови cut-off стойности за фенотипно откриване на резистентност (базирани на епидемиологичните cut-off стойности на МПК и диаметъра на зоната на задръжка за един или няколко микробни вида)		Gentamicin	Tobramycin	Pefloxacin (само за скрининг) ¹	Norfloxacin (само за скрининг) ¹	Nalidixic acid (само за скрининг) ¹	Ciprofloxacin	Levofloxacin	Ofloxacin	Chloramphenicol	Colistin (for polymyxin B)	Fusidic acid	Neomycin (framycetin)	Bacitracin	Mupirocin	Retapamulin
	Натоварване на диска (μg)	10	10	5	10	30	5	5	5	30	-	10	10	-	200	-	
<i>Enterobacteriales</i>	МПК (mg/L) Зона на задръжка (mm)	2 17	2 16	- 24	- -	- -	0.125 3аб. ¹	0.25 3аб. ¹	0.25 3аб. ¹	16 17	2 -	- -	8 12	- -	- -	- -	
<i>P. aeruginosa</i>	МПК (mg/L) Зона на задръжка (mm)	8 15	2 18	- -	- -	- -	0.5 26	2 18	2 ND	ND ND	4 -	- -	ND ND	- -	- -	- -	
<i>Acinetobacter</i> spp.	МПК (mg/L) Зона на задръжка (mm)	4 17	4 17	- -	- -	- -	1 21	0.5 23	1 ND	ND ND	2 -	- -	ND ND	- -	- -	- -	
<i>S. aureus</i>	МПК (mg/L) Зона на задръжка (mm)	2 18	2 18	- -	- 17	- -	2 3аб. ¹	1 3аб. ¹	1 3аб. ¹	16 18	- -	0.5 24	1 14	ND ND	1 ² 30 ²	0.5 ND	
<i>S. pneumoniae</i>	МПК (mg/L) Зона на задръжка (mm)	- -	- -	- -	- 10	- -	4 3аб. ¹	2 3аб. ¹	4 3аб. ¹	8 21	- -	ND ND	- -	ND ND	- -	- -	
Streptococcus група A, B, C и G	МПК (mg/L) Зона на задръжка (mm)	- -	- -	- -	- 12	- -	2 3аб. ¹	2 3аб. ¹	4 3аб. ¹	8 21	- -	32 ND	- -	ND ND	0.5 0.125	ND ND	
<i>H. influenzae</i>	МПК (mg/L) Зона на задръжка (mm)	4 ND	8 ND	- -	- -	- 23	0.06 3аб. ¹	0.06 3аб. ¹	0.06 3аб. ¹	2 28	- -	ND ND	ND ND	- -	- -	- -	
<i>M. catarrhalis</i>	МПК (mg/L) Зона на задръжка (mm)	ND ND	ND ND	- -	- -	- 23	0.125 3аб. ¹	0.125 3аб. ¹	0.25 3аб. ¹	2 31	- -	ND ND	ND ND	- -	- -	- -	

Забележки

1. Скририращ антимикробен агент за откриване на резистентност към флуорохинолони (pefloxacin за *Enterobacteriales*, norfloxacin за Грам-положителни коки и nalidixic acid за *H.influenzae* и *M. catarrhalis*).

2. Границите стойности на мупицрин за назална деколонизация при носители на *S. aureus* са S ≤1, R >1 mg/L (S≥30, R>30 mm за диск мупицрин 200 μg). За краткотрайно потискане на назалната колонизация (обикновено като периоперативна практика) могат да се използват граничните стойности S ≤256, R >256 mg/L (S≥18 mm, R<18 mm за диск мупицрин 200 μg).

ND = Not Determined, епидемиологичната cut-off (ECOFF) стойност не е определена.

**PK-PD (Не-видово отнасящи се)
гранични стойности**

**EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от
2024-01-01**

Тези гранични стойности се използват само когато няма видово-специфични гранични стойности или други препоръки (тире или забележка) във видово-специфичните таблици.

Ако МПК на изпитвания агент е по-голяма от PK-PD граничната стойност за резистентност, препоръката е, да не се използва този антимикробен агент.

Ако МПК е по-малка или равна на PK-PD граничната стойност за чувствителност, препоръчайте използването му с особено внимание. Отбележете, че препоръките за лечение са базирани само върху PK-PD граничните стойности. Добавете дозировката, на която се основава PK-PD граничната стойност.

Повече информация има в ръководството "Насоки за определяне на антимикробна чувствителност при групи микроорганизми или антимикробни средства, за които не съществуват гранични стойности в EUCAST", включено в този документ.

Пеницилини	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки:
	S ≤	R >	
Benzylpenicillin	0.25	2	
Ampicillin	2	8	
Ampicillin-sulbactam	2 ¹	8 ¹	
Amoxicillin	2	8	
Amoxicillin-clavulanic acid	2 ²	8 ²	
Piperacillin	8	16	
Piperacillin-tazobactam	8 ³	16 ³	
Ticarcillin	8	16	
Ticarcillin-clavulanic acid	8 ²	16 ²	
Temocillin	8	8	
Phenoxyethylpenicillin	IE	IE	
Oxacillin	IE	IE	
Cloxacillin	IE	IE	
Dicloxacillin	IE	IE	
Flucloxacillin	IE	IE	
Mecillinam перорален (pivmecillinam) (само при неусложнени ИПП)	IE	IE	

**PK-PD (Не-видово отнасящи се)
гранични стойности**

**EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от
2024-01-01**

Цефалоспорини	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки:
	S ≤	R >	
Cefaclor	IE	IE	
Cefadroxil	IE	IE	
Cefalexin	IE	IE	
Cefazolin	1	2	
Cefepime	4	8	
Cefiderocol	2 ¹	2 ¹	
Cefixime	IE	IE	
Cefotaxime	1	2	
Cefoxitin	IE	IE	
Cefpodoxime	IE	IE	
Ceftaroline	0.5 ²	0.5 ²	
Ceftazidime	4	8	
Ceftazidime-avibactam	8 ³	8 ³	
Ceftibuten	IE	IE	
Ceftobiprole	4	4	
Ceftolozane-tazobactam	4 ^{4,5}	4 ^{4,5}	
Ceftriaxone	1	2	
Cefuroxime iv	4	8	
Cefuroxime перорален	IE	IE	

Карбапенеми	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки:
	S ≤	R >	
Doripenem	1	2	
Ertapenem	0.5	0.5	
Imipenem	2	4	
Imipenem-relebactam	2 ¹	2 ¹	
Meropenem	2	8	
Meropenem-vaborbactam	8 ²	8 ²	

Монобактами	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки:
	S ≤	R >	
Aztreonam	4	8	

**PK-PD (Не-видово отнасящи се)
гранични стойности**

**EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от
2024-01-01**

Флуорохинолони	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки:
	S ≤	R >	
Ciprofloxacin	0.25	0.5	
Delafloxacin	IE	IE	
Levofloxacin	0.5	1	
Moxifloxacin	0.25	0.25	
Nalidixic acid (само за скрининг)	IE	IE	
Norfloxacin	IE	IE	
Ofloxacin	0.25	0.5	

Аминогликозиди	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки:
	S ≤	R >	
Amikacin	1	1	
Gentamicin	0.5	0.5	
Netilmicin	IE	IE	
Tobramycin	0.5	0.5	

Гликопептиди и липогликопептиди	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки:
	S ≤	R >	
Dalbavancin	0.25 ¹	0.25 ¹	1. За определяне на МПК с микроразреждане в бульон, в средата трябва да бъде добавен polysorbate-80 до края на концентрация 0.002%.
Oritavancin	IE	IE	
Teicoplanin	IE	IE	
Telavancin	IE	IE	
Vancomycin	IE	IE	

Макролиди, линкозамиди и стрептограмини	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки:
	S ≤	R >	
Azithromycin	IE	IE	
Clarithromycin	IE	IE	
Erythromycin	IE	IE	
Roxithromycin	IE	IE	
Telithromycin	IE	IE	
Clindamycin	IE	IE	
Quinupristin-dalfopristin	IE	IE	

**PK-PD (Не-видово отнасящи се)
гранични стойности**

**EUCAST таблици с клинични гранични стойности, версия 14.0, валидна от
2024-01-01**

Тетрациклини	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки:
	S ≤	R >	
Doxycycline	IE	IE	
Ervacycline	IE	IE	
Minocycline	IE	IE	
Tetracycline	IE	IE	
Tigecycline	0.5 ¹	0.5 ¹	

Оксазолидинони	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки:
	S ≤	R >	
Linezolid	2	2	
Tedizolid	IE	IE	

Разни	МПК гранични стойности (mg/L)		Забележки:
	S ≤	R >	
Chloramphenicol	IE	IE	
Colistin	IE	IE	
Daptomycin	IE	IE	
Fosfomycin iv	IE	IE	
Fosfomycin перорален (само при неусложнени ИПП)	8	8	
Fusidic acid	IE	IE	
Lefamulin	0.25	0.25	
Metronidazole	IE	IE	
Nitrofurantoin	IE	IE	
Nitroxoline	IE	IE	
Rifampicin	IE	IE	
Spectinomycin	IE	IE	
Trimethoprim	IE	IE	
Trimethoprim-sulfamethoxazole	IE	IE	