Европейский комитет по определению чувствительности к антимикробным препаратам (EUCAST)

Пограничные значения минимальных подавляющих концентраций и диаметров зон подавления роста для интерпретации результатов определения чувствительности

Версия 8.0, действует с 01.01.2018

Правила цитирования:

"Европейский комитет по определению чувствительности к антимикробным препаратам. Таблицы пограничных значений для интерпретации значений МПК и диаметров зон подавления роста. Версия 8.0, 2018. http://www.eucast.org."

Содержание	Страница	Дополнительная информация
Примечания и пояснения	1	
Рекомендации по использованию таблиц пограничных значений EUCAST	2	
Изменения	3	
Enterobacteriaceae (new taxonomy: Enterobacterales)	5	Включает все Entrobacteriales
Pseudomonas spp.	11	
Stenotrophomonas maltophilia	15	Ссылка на пояснительный документ EUCAST по определению чувствительности Stenotrophomonas maltophilia
Burkholderia cepacia	-	Ссылка на пояснительный документ EUCAST по определению чувствительности бактерий группы Burkholderia cepacia
Acinetobacter spp.	16	
Staphylococcus spp.	20	
Enterococcus spp.	25	
Streptococcus groups A, B, C and G	30	
Streptococcus pneumoniae	35	
Стрептококки группы Viridans	41	
Haemophilus influenzae	46	
Moraxella catarrhalis	51	
Neisseria gonorrhoeae	55	
Neisseria meningitidis	59	
Грамположительные анаэробные бактерии	63	
Clostridium difficile	68	
Грамотрицательные анаэробные бактерии	69	
Helicobacter pylori	73	
Listeria monocytogenes	74	
Pasteurella multocida	75	
Campylobacter jejuni and coli	77	

Страница	Дополнительная информация
78	
80	
82	
73	
85	Ссылка на пояснительный документ по использованию препаратов для топического применения
86	
90	
-	Ссылка на экспертные правила EUCAST
-	Ссылка на рекомендации по выявлению механизмов резистентности
_	Ссылка на пояснительный документ по определению чувствительности и интерпретации результатов при отсутствии пограничных значений
	78 80 82 73 85 86 90

Европейский комитет по определению чувствительности к антимикробным препаратам (EUCAST)

Пограничные значения минимальных подавляющих концентраций и диаметров зон подавления роста для интерпретации результатов определения чувствительности

Версия 8.0, действует с 01.01.2018

Пояснения

- 1. Интерпретационные таблицы EUCAST содержат пограничные значения МПК (установленные или пересмотренные в 2002-2016 гг.) и соответствующие им пограничные значения диаметров зон подавления роста. Интерпретационные таблицы EUCAST (версия 7.0) включают исправленные опечатки, пояснения, пограничные значения для новых препаратов и/или микроорганизмов, пересмотренные пограничные значения МПК и пересмотренные и новые пограничные значения диаметров зон подавления роста. Ячейки, содержащие изменения, выделены желтым цветом. Впервые добавленные или пересмотренные комментарии выделены подчеркиванием. Удаленные комментарии показаны с помощью перечеркнутого шрифта.
- 2. ФК/ФД (не видоспецифические) пограничные значения перечислены на последней странице.
- 3. Примечания, обозначенные цифрами, относятся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Примечания, обозначенные буквами, относятся к диско-диффузионному методу.
- 4. Названия антибиотиков, выделенные синим цветом, являются гиперссылками на пояснительные документы EUCAST. Подчеркнутые пограничные значения МПК и диаметров зон подавления роста являются гиперссылками на разделы сайта, содержащие данные EUCAST по распределению МПК и диаметров зон подавления роста соответственно.
- 5. Данная версия документа представлена в виде файла в формате Excel®, удобного для просмотра и файла в формате Acrobat® pdf для печати. Реализация всех функций файла Excel®, возможна только при использовании оригинального программного обеспечения Microsoft™. Использование файла Excel® дает возможность пользователям изменить таблицы в соответствии с перечнем антибиотиков, используемых в лаборатории. Содержание отдельных ячеек не может быть изменено. Для того чтобы скрыть строку, следует выделить соответствующую строку, нажать на правую кнопку мыши и выбрать "Скрыть" из выпадающего списка. Для того, чтобы скрыть столбец, следует выполнить те же действия, выделив соответствующий столбец.
- 6. Диаметр зоны подавления роста "Ч ≥ 50 мм" произвольно выбранное значение диаметра зоны подавления роста, находящееся за пределами измерений, которое соответствует пограничному значению МПК в тех случаях, когда изоляты "дикого типа" рассматриваются как умеренно-резистентные (означает, что изолятов, полностью чувствительных к данному антибиотику не существует).
- 7. Для упрощения чтения таблиц EUCAST, значения для категории "умеренно-резистентный" не приводятся. К категории "умеренно-резистентный" относятся значения, находящиеся в интервале между пограничными значениями Ч и Р. Например, пограничные значения МПК приведены как Ч ≤ 1 мг/л; в этом случае категории "умеренно-резистентный" будут соответствовать значения МПК 2-8 (формально >1-8) мг/л; для диаметров зон подавления роста Ч ≥ 22 м и Р < 18 мм, категории "умеренно-резистентный" соответствуют значения 18-21 мм.
- 8. При определении чувствительности Stenotrophomonas maltophilia к триметоприму-сульфаметоксазолу, S. aureus к бензилпенициллину и энтерококков к ванкомицину для корректной интерпретации результатов диско-диффузионного метода крайне важно следовать особым правилам учета результатов. Для этого в конце соответствующих таблиц приведены фотографии, иллюстрирующие примеры учета результатов. Общие и некоторые частные инструкции по учету результатов приведены в "Рекомендациях по учету результатов EUCAST".
- 9. Для цефуроксима и фосфомицина приведены пограничные значения в зависимости от пути введения препарата (внутривенный или пероральный).

- 10. Согласно международной конвенции для определения МПК используются последовательные двукратные разведения, выше и ниже концентрации 1 мг/л. При этом концентрации ниже 0,25 мг/л выражаются дробными числами с множеством десятичных знаков. Во избежание использования таких чисел в таблицах и документах EUCAST принял решение использовать следующий формат (выделены жирным шрифтом): $0,125 \rightarrow 0,125$, $0,0625 \rightarrow 0,06$, $0,03125 \rightarrow 0,03$, $0,015625 \rightarrow 0,016$, $0,0078125 \rightarrow 0,008$, $0,00390625 \rightarrow 0,004$ и $0,001953125 \rightarrow 0,002$ мг/л.
- "-" определение чувствительности не рекомендуется, так как представители данного вида характеризуются природной резистентностью к данному АМП (данный АМП не обладает активностью в отношении представителей вида). Изоляты могут оцениваться как Р без предварительного тестирования.
- "НД" не получено убедительных доказательств эффективности терапии инфекции, вызванной данным микроорганизмом. Отчет может включать значения МПК в сопровождении комментария, но не будет сопровождаться клинической интерпретацией (Ч, УР или Р).

НП - не применимо

Ва - в процессе валидации

Рекомендации по использованию таблиц пограничных значений

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

Определение МПК (метод микроразведений в бульоне в соответствии со стандартом ИСО 20776-1)

Питательная среда:

Инокулюм: Инкубация:

Учет результатов: Контроль качества: Параметры метода определения МПК и рекомендации по проведению контроля качества по методологии EUCAST Диско-диффузионный метод (стандартизованный диско-диффузионный метод EUCAST)

Питательная среда:

Инокулюм: Инкубация:

Учет результатов:

Контроль качества:

Параметры диско-диффузионного метода для определения чувствительности и рекомендации по проведению контроля качества по методологии EUCAST

Если в строке содержится название вида, пограничные значения, указанные в ней, применимы только для представителей этого вида (в данном примере - для S. aureus)

Значения для категории "умеренно-резистентный" не указаны. К категории УР относятся значения, находящиеся в интервале между пограничными значениями категорий Ч и Р. Если пограничные значения категорий Ч и Р равны, то категории УР не существует.

Антибиотик А: нет категории УР Антибиотик В: УР 4 мг/л, 23-25 мм Антибиотик П: УР: 1-2 мг/л, 24-29 мм

Антимикробный препарат 🥂	Пограничны	іе Содержан	Погран	ичные	Примечание
	значения МПК ((мг/л) ие в диске	значения,	диаметра	Примечания, обозначенные цифрами, относятся к общим комментариям и/или пограничным
		(мкг)	зон пода	авления	значениям МПК.
			роста	(мм)	Примечания, обозначенные буквами, относятся к пограничным значениям диаметров зон подавления
	Ч≤ P	'>	Ч≥	P <	роста
Антимикробный препарат А	11 1	1 ¹ X	20 ^A	20 ^A	1. Примечание, являющееся общим комментарием и/или относящееся к пограничным значениям МПК.
Антимикробный препарат B, S. aureus	2	4 Y	26	23 🔪	2. Новый комментарий Удаленный комментарий
Антимикробный препарат С	нд н	-гд	НД	НД	А. Комментарии для пограничных значений ДДМ
Антимикробный препарат D	-	-	-		
Антимикробный препарат Е	Ba E	За	Ва	Ва	
Антимикробный препарат F (скрининг)	нп н	нп ү	25	25	
Антимикробный препарат G	0,5	2 Z	30	24	
Пограничные значения для скрининга - т.е. для дифференциации изолятов, имеющих и не имеющих механизмы резистентности Гиперссылки на сайт, содержаш данные по распределению значений МПК, выделены сини цветом Гиперссылки на пояснительные документы EUCAST	м Не получ доказател терапии и данным м	Не применимо В премено убедительных пьств эффективногинфекции, вызванни микроорганизмом и инкроорганизмов	СТИ ІОЙ	идации	Изменения по сравнению с предыдущей версией выделены Пограничные значения не определены. Определение чувствительности проводить не рекомендуется Гиперссылки на сайт, содержащий данные по распределению значений диаметров зон подавления роста, выделены синим цветом

Европейский комитет по определению чувствительности к антимикробным препаратам (EUCAST)

Пограничные значения минимальных подавляющих концентраций и диаметров зон подавления роста для интерпретации результатов определения чувствительности

Версия 8.0, действует с 01.01.2018

Изменения (ячейки, содержащие изменения, дополненные или удаленные комментарии) по сравнению с версией 7.1 выделены желтым цветом. Измененные комментарии выделены подчеркиванием. Удаленные комментарии отмечены перечеркнутым шрифтом.
 Добавлены параметры метода определения МПК. Добавлены пояснения по учету результатов диско-диффузионного метода и дополнительная информация по проведению контроля качества. Информация о дозировании препаратов перенесены в таблицу "Режимы дозирования". Строка "Мупироцин" удалена из всех таблиц кроме таблицы "АМП для топического применения".
Общие
• Добавлена информация об изменении таксономии.
Пересмотренные пограничные значения
• Тикарциллин (диаметр зоны подавления роста)
• Тикарциллин-клавулановая кислота (диаметр зоны подавления роста)
• Цефепим (диаметр зоны подавления роста)
Новые комментарии
• Аминогликозиды: комментарий 2
Пересмотренные комментарии
• Пенициллины: комментарий 5
• Другие антимикробные препараты: комментарий 1
• Другие антимикробные препараты: комментарий А
Новые пограничные значения • Цефтолозан-тазобактам (диаметр зоны подавления роста для <i>P. aeruginosa</i>)
ч дефтолозан-тазорактам (диаметр зоны подавления роста для <i>Р. aeruginosa</i>) Пересмотренные пограничные значения
• Цефепим (диаметр зоны подавления роста)
Пересмотренные комментарии
• Пенициллины: комментарий 3
• Другие антимикробные препараты: комментарии 1
• Другие антимикробные препараты: комментарий 2
• Другие антимикробные препараты: комментарий А

Acinetobacter spp.	Пересмотренные комментарии
	• Другие антимикробные препараты: комментарии 1
	• Другие антимикробные препараты: комментарий А
Staphylococcus spp.	Общие
	• Феноксиметилпенициллин: отдельные строки для <i>S. aureus</i> и коагулазонегативных стафилококков.
	Пересмотренные пограничные значения
	• Цефтаролин (МПК и диаметр зоны подавления роста).
	• Цефтаролин (разные пограничные значения при пневмонии и других инфекциях)
	Новые комментарии
	• Пенициллины: комментарий С
	• Цефалоспорины: комментарий 6/Е
	Пересмотренные комментарии
	• Пенициллины: комментарий 1/А
	• Гликопептиды: комментарии 2 удален из рекомендаций по определению чувствительности коагулазлнегативных стафилококков к
	тейкопланину.
	• Макролиды: комментарий 2
	• Другие антимикробные препараты: комментарий 3
Enterococcus spp.	Новые комментарии
	• Пенициллины: комментарий 2
Стрептококки групп A, B, C и G	Пересмотренные комментарии
	• Макролиды: комментарий 2
Streptococcus pneumoniae	Общая информация
	• Рекомендации по интепретации результатов скрининга резистентности к бета-лактамам при менингите добавлены в дополнительную
	таблицу
	Пересмотренные комментарии
	• Пенициллины: комментарий 2
	• Макролиды: комментарий 2
Стрептококки группы Viridans	Пересмотренные комментарии
	• Макролиды: комментарий 1
Haemophilus influenzae	Пересмотренные пограничные значения
	• Азитромицин (МПК)
	• Кларитромицин (МПК)
	• Эритромицин (МПК и диаметр зоны подавления роста)
	• Рокситромицин (МПК)
	• Телитромицин (МПК)
	Новые комментарии
	• Макролиды: комментарий 1/А
Moraxella catarrhalis	Пересмотренные пограничные значения
	• Ципрофлоксацни (МПК и диаметр зоны подавления роста)
	• Левофлоксацин (МПК и диаметр зоны подавления роста)
	• Моксифлоксацин (МПК и диаметр зоны подавления роста)
	• Офлоксацни (МПК и диаметр зоны подавления роста)
	<u> </u>

Neisseria gonorrhoeae	Общие	
	• Общий комментарий по дозировкам добавлен в верхнюю часть таблицы.	
	Удаленные комментарии	
	• Макролиды: комментарий 1	
Kingella kingae	Пересмотренные комментарии	
	• Пенициллины: комментарий 1	
	• Пенициллины: комментарий 3/В	
Aeromonas spp.	• Новая таблица	
Mycobacterium tuberculosis	Пересмотренные комментарии	
	• Комментарий 1	
ФК/ФД	Общие	
(невидоспецифические) пограничные	• Добавлена дополнительная таблица по использованию ФК/ФД пограничных значений.	
значения		
Режимы дозирования	• Добавлены новый столбец, содержащий информацию по отдельным специфическим ситуациям.	
	• Несколько режимов дозирования добавлено или пересмотрено.	

Enterobacteriaceae (изменение таксономии: Enterobacterales*)

Определение МПК (метод микроразведений в бульоне в соответствии со стандартом ИСО 20776-1;

для мециллинама и фосфомицина используется метод разведений в агаре)

Питательная среда: бульон Мюллера-Хинтон

Инокулюм: 5х10⁵ КОЕ/мл

Инкубация: Запечатанные панели, обычная атмосфера, 35±1°C, 18±2ч

Учет результатов: Если не указано другое, МПК учитывается как наименьшая концентрация препарата,

подавляющая полностью видимый рост.

Контроль качества: Escherichia coli ATCC 25922. Контроль качества препаратов, не имеющих

контрольных диапазонов для данного штамма, контроль ингибирующего компонента комбинаций беталактамов и ингибиторов бета-лактамаз, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества

EUCAST.

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

Параметры диско-диффузионного метода

Питательная среда: агар Мюллера-Хинтон

Инокулюм: 0,5 по стандарту мутности МакФарланда

Инкубация: Обычная атмосфера, 35±1°C, 18±2ч

Учет результатов: <u>Если не указано другое,</u> чашку Петри помещают кверху дном на темную матовую поверхность, так чтобы свет падал на нее под углом 45° (учет в отраженном свете). При измерении зон подавления роста

следует ориентироваться на зону полного подавления видимого роста.

Контроль качества: Escherichia coli ATCC 25922. <u>Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных</u>

диапазонов для данного штамма, контроль ингибирующего компонента дисков с комбинациями бета-лактамов и

ингибиторов бета-лактамаз, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества EUCAST.

* В соответствии с недавно выполненными такосномическими исследованиями опеределение семейства Enterobacteriaceae было сужено. Отдельные члены, ранее входившие в состав семейства, включены в другие семейства внутри порядка Enterobacterales. Приведенные в данной таблице пограничные значения, применимы ко всем членам Enterobacterales.

Пенициллины ¹	значен (мі	ничные ия МПК г/л)	Содер- жание в диске (мкг)	ие значения ске диаметров зон		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
_	4 ≤	P >		Ч≥	P <	
Бензилпенициллин	-	-		-	-	1/A. Изоляты Enterobacteriaceae расцениваются как чувствительные к аминопенициллинам. В некоторых странах изоляты <i>E. coli</i> , <i>P. mirabilis</i> "дикого типа", могут расцениваться как умеренно-резистентные. В
Ампициллин	8 ¹	8	10	14 ^{A,B}	14 ^B	таких случаях используются следующие пограничные значения: Ч ≤0,5 мг/л, соответствующий диаметр зоны
Ампициллин-сульбактам	8 ^{1,2}	8 ²	10-10	14 ^{A,B}	14 ^B	подавления роста Ч ≥50 мм
Амоксициллин	8 ¹	8	-	Примечание С	Примечание С	2. Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация сульбактама - 4 мг/л.
Амоксициллин-клавулановая кислота	8 ^{1,3}	8 ³	20-10	19 ^{A,B}	19 ^B	3. Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация клавулановой кислоты - 2 мг/л.
Амоксициллин-клавулановая кислота (только при неосложненных ИМП)	32 ^{1,3}	32 ³	20-10	16 ^{A,B}	16 ^B	4. Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация тазобактама - 4 мг/л. 5. Пограничные значения - в процессе обсуждения.
Пиперациллин	8	16	30	20	17	6. Референтный метод определения чувствительности к мециллинаму - метод разведений в агаре.
Пиперациллин-тазобактам	8 ⁴	16 ⁴	30-6	20	17	В. Не следует учитывать тонкий рост внутри зоны подавления роста, который может выявляться при
Тикарциллин	8	16	75	23	20	использовании некоторых партий агара Мюллера-Хинтон.
Тикарциллин-клавулановая кислота	8 ³	16 ³	75-10	23	20	С. Чувствительность оценивается по ампициллину.
Темоциллин	Примечание 5	Примечание 5		Примечание 5	Примечание 5	D. При определении чувствительности <i>E. coli</i> отдельные колонии внутри зоны подавления роста не учитывают.
Феноксиметилпенициллин	-	-		-	-	
Оксациллин	-	-		-	-	
Клоксациллин	-	-		-	-	
Диклоксациллин	-	-		-	-	
Флуклоксациллин	-	-		-	-	
Мециллинам (только при неосложненных ИМП) E. coli , Klebsiella spp. и P. mirabilis	8 ⁶	8 ⁶	10	15 ^D	15 ^D	

Цефалоспорины ¹	значен (мі	ичные ия МПК -/л)	Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон подавления роста		Примечания
Цефаклор	4 ≤	P>		92		1. Пограничные значения для цефалоспоринов позволяют выявить все клинически значимые механизмы
		-				трезистентности у представителей семейства Enterobacteriaceae (включая ESBL и плазмидно-кодируемые AmpC).
Цефадроксил (только при неосложненных ИМП)	16	16	30	12	12	При использовании этих пограничных значений некоторые изоляты, продуцирующие β-лактамазы, могут быть
Цефалексин (только при неосложненных ИМП)	16	16	30	14	14	отнесены к категориям Ч или УР к цефалоспоринам III или IV поколений. В этом случае изменения категории
Цефазолин	-	-		-	-	чувствительности не требуется. То есть присутствие или отсутствие ESBL само по себе не влияет на присвоение
Цефепим	1	4	30	27	24	категории чувствительности. Выявление и характеристику ESBL рекомендуется проводить для осуществления
Цефиксим (только при неосложненных ИМП)	1	1	5	17	17	инфекционного контроля и целей общественного здравоохранения.
Цефотаксим	1	2	5	20	17	2. Сравнение МПК цефокситина с эпидемиологической точкой отсечения (ECOFF) для изолятов "дикого типа" (8 мг/л) имеет высокую чувствительность, но низкую специфичность для выявления АтрС-продуцирующих
Цефокситин (скрининг) ²	НΠ	НΠ	30	19	19	энтеробактерий, так как повышение МПК цефокситина может наблюдаться и в других случаях: при нарушении проницаемости клеточной стенки и при продукции некоторых карбапенемаз. В типичных случаях изоляты, не
Цефподоксим (только при неосложненных ИМП)	1	1	10	21	21	продуцирующие AmpC, относятся к "дикому типу", а продуценты плазмидно-кодируемых AmpC или
Цефтаролин	0,5	0,5	5	23	23	гиперпродуценты хромосомных AmpC - к "недикому типу".
Цефтазидим	1	4	10	22	19	3. Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация авибактама - 4 мг/л.
Цефтазидим-авибактам	8 ³	8 ³	10-4	13	13	4. Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация тазобактама - 4 мг/л. 5. Пограничные значения установлены на основании данных, полученных при использовании высоких доз (1,5 г х 3)
Цефтибутен (только при ИМП)	1	1	30	23	23	раза в сутки).
Цефтобипрол	0,25	0,25	5	23	23	
Цефтолозан-тазобактам	1 ⁴	1 ⁴	30-10	23	23]
Цефтриаксон	1	2	30	25	22]
<mark>Цефуроксим в/в⁵,</mark> E. coli, Klebsiella spp. and P. mirabilis	8	8	30	19	19	
Цефуроксим перорально (только при неосложненных ИМП)	8	8	30	19	19	

Карбапенемы ¹	Погран значені (мг	ия МПК	Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон подавления роста		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	Ч≤	P >	1	Ч≥	P <	
Дорипенем	1	2	10	24	21	1. Пограничные значения карбапенемов позволяют выявить все клинически значимые механизмы резистентности
Эртапенем	0,5	1	10	25	22	(включая продукцию большинства карбапенемаз). При использовании этих пограничных значений некоторые изоляты, продуцирующие карбапенемазы, будут отнесены к категориям Ч к карбапенемам. В этом случае
Имипенем ²	2	8	10	22	16	изменения категории чувствительности не требуется. То есть присутствие или отсутствие карбапенемаз само по
Меропенем	2	8	10	22	16	себе не влияет на присвоение категории чувствительности. Выявление и характеристику карбапенемаз рекомендуется проводить для осуществления инфекционного контроля и целей общественного здравоохранения. 2. Резистентность низкого уровня является характерной для видов Morganella spp., Proteus spp. и Providencia spp.

Монобактамы	Пограничные Содер-		Погран	ичные	Примечания	
	значения МПК		жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг/л) в		в диске	е диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Азтреонам ¹	1	4	30	26		1. Пограничные значения для азтреонама позволяют выявить все клинически значимые механизмы резистентности у представителей семейства Enterobacteriaceae (включая ESBL). При использовании этих пограничных значений некоторые изоляты, продуцирующие β-лактамазы, могут быть отнесены к категориям Ч или УР к азтреонаму. В этом случае изменения категории чувствительности не требуется. То есть присутствие или отсутствие ESBL само по себе не влияет на присвоение категории чувствительности. Выявление и характеристику ESBL рекомендуется проводить для осуществления инфекционного контроля и целей общественного здравоохранения.

Фторхинолоны	Погран значені (мг	ия МПК	Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон подавления роста		Примечания
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Ципрофлоксацин	0,25	0,5	5	26	24	1. Клинические данные свидетельствуют о низкой эффективности ципрофлоксацина при лечении системных
Ципрофлоксацин, Salmonella spp.1	0,06	0,06		Примечание ^A	Примечание ^A	инфекций, вызванных изолятами Salmonella spp. с резистентностью низкого уровня к ципрофлоксацину (МПК>0,06 мг/л). В большинстве случаев это касается инфекций, вызванных Salmonella Typhi. Имеются данные о
Пефлоксацин (скрининг), Salmonella spp. ¹	НΠ	НΠ	5	24 ^B	24 ^B	низкой эффективности терапии инфекций, вызванных и другими представителями рода Salmonella .
Левофлоксацин	0,5	1	5	23	19	
Моксифлоксацин	0,25	0,25	5	22	22	А. Определение чувствительности с использованием диска с ципрофлоксацином, 5 мкг не позволяет надежно
Налидиксовая кислота (скрининг)	НΠ	НΠ		НΠ	НΠ	выявить резистентность низкого уровня у Salmonella spp. Для скрининга резистентности к ципрофлоксацину следует использовать диск с пефлоксацином, 5 мкг. Примечание В.
Норфлоксацин (только при неосложненных ИМП)	0,5	1	10	22	19	В. Чувствительность Salmonella spp. к ципрофлоксацину может быть оценена на основании результатов скрининга
Офлоксацин	0,25	0,5	5	24	22	с пефлоксацином диско-диффузионным методом.

Аминогликозиды ^{1,2}	значен	ничные ия МПК г/л)	Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон подавления роста		Примечания
	4 ≤	P >		Ч≥	P <	
Амикацин	8	16	30	18	15	1. Пограничные значения установлены на основании данных, полученных при использовании высоких доз
Гентамицн	2	4	10	17	14	аминогликозидов, назначаемых 1 раз в сутки. Наиболее часто аминогликозиды используются в комбинации с бета-
Нетилмицин	2	4	10	15	12	пактамными препаратами.
Тобрамицин	2	4	10	17	14	2. Для Plesiomonas shigelloides данные пограничные значения не применимы вследствие низкой природной чувствительности данного вида к аминогликозидам.

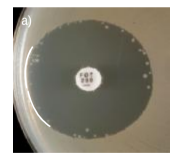
Гликопептиды и липопептиды	Пограничные Содер		Содер-	Погран	ничные	Примечания
	значения МПК		жание			Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Далбавацин	-	-		-	-	
Оритаванцин	-	•		-	-	
Тейкопланин	-	-		-	-	
Телаванцин	-	•		-	-	
Ванкомицин	-	-		-	-	

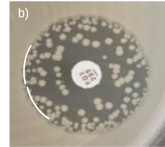
Макролиды, линкозамиды и стрептограмины	значен	ичные ия МПК -/л)	Содер- жание в диске (мкг)	кание значения диске диаметров зон (мкг) подавления роста		Примечания
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Азитромицин ¹	-	-		-	-	1. Азитромицин используется при лечении инфекций, вызванных <i>Salmonella</i> Typhi (МПК ≤16 мг/л для изолятов
Кларитромицин	-	-		-	-	"дикого типа") и <i>Shigella</i> spp.
Эритромицин ¹	-	-		-	-	
Рокситромицин	-	-		-	-	
Телитромицин	-	-		-	-	
Клиндамицин	-	-		-	-	
Хинупристин-далфопристин	-	-		-	-	

Тетрациклины	Погран	ичные	Содер-	Погран	ичные	Примечания
	значені	ия МПК	жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг/л)		в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(MM)		подавления роста.
	4 ≤	P >		Ч≥	P <	
Доксициклин	-	-		-	•	1. Тигециклин имеет сниженную активность в отношении Morganella spp., Proteus spp. и Providencia spp.
Миноциклин	-	-		-	-	2. Для определения МПК тигециклина методом микроразведений в бульоне следует использовать свежую среду,
Тетрациклин	-	-		-	•	приготовленную в день проведения исследования.
Тигециклин ¹	1 ²	2 ²	15	18 ^A		А. Значения диаметров зон подавления роста валидированы только для <i>E. coli</i> . Для других представителей семейства Enterobacteriaceae, следует использовать только метод определения МПК.

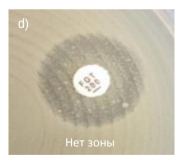
Оксазолидиноны	Погран	ичные	Содер-	дер- Пограничные Г		Примечания
	значени	ия МПК	жание	ание значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	е диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(MM)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Линезолид	-	-		-	-	
Тедизолид	-	-		-	-	

Другие антимикробные препараты	значен	ичные ия МПК -/л) Р >	Содер- жание в диске (мкг)	Пограничные значения диаметров зон подавления роста (мм) Ч ≥ Р <		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	72	F >		72	F <	
Хлорамфеникол	8	8	30	17	17	1. МПК колистина следует определять только методом микроразведений в бульоне. Для контроля качества
Колистин ¹	2	2		Примечание	Примечание ^A	определения чувствительности к колистину необходимо использовать два контрольных штамма: чувствительный
Даптомицин	-	-		-	-	(<i>E. coli</i> ATCC 25922 или <i>P. aeruginosa</i> ATCC 27853) и резистентный <i>E. coli</i> NCTC 13846 (<i>mcr</i> -1 положительный) к
Фосфомицин в/в	32 ²	32 ²	200 ^B	24 ^{C,D}	24 ^{C,D}	колистину. 2. Референтным методом определения чувствительности к фосфомицину является метод разведений в агаре.
Фосфомицин перорально (только при неосложненны:	32 ²	32 ²	200 ^B	24 ^{C,D}	24 ^{C,D}	Для определения МПК фосфомицина среда должна содержать глюкозо-6-фосфат в конечной концентрации 25
Фузидовая кислота	-	-		-	-	мг/л. При использовании коммерческих систем необходимо следовать инструкции производителя.
Метронидазол	-	-		-	-	3. Соотношение триметоприм:сульфаметоксазол - 1:19. Пограничные значения представлены по триметоприму.
Нитрофурантоин (только при неосложненных ИМП), E. coli	64	64	100	11	11	А. Следует использовать метод определения МПК <u>(только метод микроразведений в бульоне)</u> .
Нитроксолин (только при неосложненных ИМП), E. col.	16	16	30	15	15	В. Диск с фософомицином (200 мкг) должен содержать 50 мкг глюкозо-6-фосфата. С. Пограничные значения диаметра зоны подавления роста применимы только для <i>E. coli</i> . Для определения
Рифампицин	-	-		-	-	чувствительности других энтеробактерий необходимо использовать метод определения МПК.
Спектиномицин	-	-		-	-	D. Не следует учитывать изолированные колонии внутри зоны подавления роста (см. рисунок ниже).
Триметоприм (только при неосложненных ИМП)	2	4	5	18	15	
Триметоприм-сульфаметоксазол ³	2	4	1,25-23,75	14	11	









Варианты зоны подавления роста при определении чувствительности Escherichia coli к фосфомицину.

- а-с) Отдельные колонии в зоне подавления росте не учитываются. Измерение проводится по внешнему краю зоны.
- b) Зона подавления роста отсутствует.

Pseudomonas spp.

Определение МПК (метод микроразведений в бульоне в соответствии со стандартом ИСО 20776-1;

для фосфомицина используется метод разведений в агаре)

Питательная среда: бульон Мюллера-Хинтон

Инокулюм: 5x10⁵ КОЕ/мл

Инкубация: Запечатанные панели, обычная атмосфера, 35±1°C, 18±2ч

Учет результатов: Если не указано другое, МПК учитывается как наименьшая концентрация препарата,

подавляющая полностью видимый рост.

Контроль качества: *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853. Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных диапазонов для данного штамма, контроль ингибирующего компонента комбинаций беталактамов и ингибиторов бета-лактамаз, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества

EUCAST.

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

Параметры диско-диффузионного метода Питательная среда: агар Мюллера-Хинтон

Инокулюм: 0,5 по стандарту мутности МакФарланда **Инкубация:** Обычная атмосфера, 35±1°С, 18±2ч

Учет результатов: <u>Если не указано другое,</u> чашку Петри помещают кверху дном на темную матовую поверхность, так чтобы свет падал на нее под углом 45° (учет в отраженном свете). При измерении зон подавления роста

следует ориентироваться на зону полного подавления видимого роста.

Контроль качества: Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853. Контроль качества препаратов, не имеющих

контрольных диапазонов для данного штамма, контроль ингибирующего компонента дисков с комбинациями беталактамов и ингибиторов бета-лактамаз, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества EUCAST.

енициллины Пограничные		Содер-	Погран	ичные	Примечания	
	значен	значения МПК		знач	ения	Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(м)	(мг/л)		диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг) подав		ления	Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				роста		подавления роста.
	4 ≤	P >	1	Ч≥	P <	
Бензилпенициллин	-	-		-	-	1. Пограничные значения установлены на основании данных, полученных при использовании высоких доз (4 г х 4
Ампициллин	-	-		-	-	раза в сутки в комбинации с тазобактамом или без него).
Ампициллин-сульбактам	-	-		-	-	2. Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация тазобактама - 4 мг/л.
Амоксициллин	-	-		-	-	√3. Пограничные значения установлены на основании данных, полученных при использованиивысоких доз (см. таблицу "Режимы дозирования"). √3. Пограничные значения установлены на основании данных, полученных при использованиивысоких доз (см. таблицу "Режимы дозирования"). √4. Пограничные значения установлены на основании данных, полученных при использованиивысоких доз (см. таблицу "Режимы дозирования"). √4. Пограничные значения установлены на основании данных, полученных при использованиивысоких доз (см. таблицу "Режимы дозирования"). √4. Пограничные значения установлены на основании данных, полученных при использованиивысоких доз (см. таблицу "Режимы дозирования"). √4. Пограничные значения значены значения значеных при использовании данных при использования данных при использова
Амоксициллин-клавулановая кислота	-	-		-	-	4. Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация клавуланата - 2 мг/л.
Пиперациллин ¹	16	16	30	18	18	
Пиперациллин-тазобактам ¹	16 ²	16 ²	30-6	18	18	
Тикарциллин ³	16	16	75	18	18	
Тикарциллин-клавулановая кислота ³	16 ⁴	16 ⁴	75-10	18	18	
Темоциллин	-	-		-	-	
Феноксиметилпенициллин	-	-		-	-	
Оксациллин	-	-		-	-	
Клоксациллин	-	-		-	-	
Диклоксациллин	-	-		-	-	
Флуклоксациллин	-	-		-	-	
Мециллинам (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-	-

Цефалоспорины	значен (м	ичные ия МПК г/л)	Содер- жание в диске (мкг)	роста (мм)		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Цефаклор	-	-		-	-	1. Пограничные значения установлены на основании данных, полученных при использовании высоких доз, см.
Цефадроксил	-	-		-	-	таблицу "Режимы дозирования" (2 г х3 раза в сутки) .
Цефалексин	-	-		-	-	2. Пограничные значения установлены на основании данных, полученных при использовании высоких доз, см. таблицу "Режимы дозирования" (2 г х3 раза в сутки) .
Цефазолин	-	-		-	-	— таолицу — Режимы дозирования — (2 1-хэ раза в сутки). — 3 . Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация авибактама - 4 мг/л.
Цефепим ¹	8	8	30	21	21	4. Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация тазобактама - 4 мг/л.
Цефиксим	-	-		-	-	
Цефотаксим	-	-		-	-	
Цефокситин	НΠ	НΠ		НΠ	НΠ	
Цефподоксим	-	-		-	-	
Цефтаролин	-	-		-	-	
Цефтазидим ²	8	8	10	17	17	
Цефтазидим-авибактам, P. aeruginosa	8 ³	8 ³	10-4	17	17	
Цефтибутен	-	-		-	-	
Цефтобипрол	НД	НД		НД	НД	
Цефтолозан-тазобактам, P. aeruginosa	4 ⁴	44	30-10	24	24	
Цефтриаксон	-	-		-	-	
Цефуроксим в/в	-	-		-	-	
Цефуроксим перорально	-	-		-	-	

Карбапенемы	Погран значен (мг		Содер- жание в диске (мкг)	Пограничные значения диаметров зон подавления роста (мм)		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Дорипенем ¹	1	2	10	25	22	1. Пограничные значения установлены на основании данных, полученных при использовании высоких доз, см.
Эртапенем	-	-		-	-	таблицу "Режимы дозирования" (1 г.в. течение 4 ч.х.3 раза в сутки) .
Имипенем ²	4	8	10	20	17	 Пограничные значения установлены на основании данных, полученных при использовании высоких доз, см. таблицу "Режимы дозирования" (1 г х 4 раза в сутки).
Меропенем	2	8	10	24	18	

Монобактамы	Погран	ничные	Содер-	Пограничные		Примечания
	значен	ия МПК	жание	ние значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(м	г/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
	-		(мкг)	подавления		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				роста	а (мм)	подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Азтреонам	1	16	30	50	16	

Фторхинолоны	значен	ничные ия МПК г/л)	Содер- жание в диске (мкг)	Пограничные значения диаметров зон подавления роста (мм)		Примечания
	4 ≤	P >		Ч≥	P <	
Ципрофлоксацин ¹	0,5	0,5	5	26	26	1. Пограничные значения установлены на основании данных, полученных при использовании высоких доз, см.
Левофлоксацин ²	1	1	5	22	22	таблицу "Режимы дозирования" (0,75 г x 2 раза в сутки перорально или 0,4 г 3 раза в сутки в/в) .
Моксифлоксацин	-	-		-	-	2. Пограничные значения установлены на основании данных, полученных при использовании высоких доз, см.
Налидиксовая кислота (скрининг)	НΠ	НΠ		НΠ	НΠ	таблицу "Режимы дозирования" (0,5 г х 2 раза в сутки перорально или 0,5 г 3 раза в сутки в/в) .
Норфлоксацин (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-]
Офлоксацин	-	-		-	-	

Аминогликозиды ¹	значен (мі	іичные ия МПК г/л)	Содер- жание в диске (мкг)	знач диамет подав роста	ичные ения ров зон ления (мм)	Примечания
	4 ≤	P >		4≥	P <	
Амикацин	8	16	30	18	15	1. Пограничные значения установлены на основании данных, полученных при использовании высоких доз
Гентамицин	4	4	10	15	15	аминогликозидов, назначаемых 1 раз в сутки. Наиболее часто аминогликозиды используются в комбинации с бета-
Нетилмицин	4	4	10	12	12	пактамными препаратами.
Тобрамицин	4	4	10	16	16	

Гликопептиды и липопептиды	-	іичные ия МПК -/л)	Содер- жание в диске (мкг)	Пограничные значения диаметров зон подавления роста (мм)		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
	Ч ≤	P >	_	<u>роста</u> Ч≥	а <u>(мм)</u> Р <	подавления роста.
Далбаванцин	-	-		-	-	
Оритаванцин	-	•		-	-	1
Тейкопланин	-	-		-	-	1
Телаванцин		-		-	-	
Ванкомицин	•			-	-	1

Макролиды, линкозамиды и стрептограмины	значен	іичные ия МПК г/л)	Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон подавления		Примечания
	Ч≤	P >		4≥	P <	
Азитромицин	-	-		-	-	
Кларитромицин	-	-		-	-	
Эритромицин	-	-		-	-	
Рокситромицин	-	-		-	-	
Телитромицин	-	-		-	-	
Клиндамицин	-	-		-	-	
Хинупристин-далфопристин	-	-		-	-	

Тетрациклины	Пограничные		Содер- Погран		іичные	Примечания
	значен	ия МПК	жание	знач	ения	Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	г/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				роста (мм)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Доксициклин		-		•	-	
Тетрациклин	-	•		•	-	
Миноциклин	•	-		-	-	
Тигециклин	-	-		-	-	

Оксазолидиноны	Погран значен (мі		Содер- жание в диске (мкг)	ние значения иске диаметров зон		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
			(MKI)			подавления роста.
	Ч≤	Р>		Ч≥	P <	
Линезолид	-	-			-	
Тедизолид	-	•		•	•	

Другие антимикробные препараты	значен	ничные ия МПК г/л)	Содер- жание в диске (мкг)	знач диамет подав	ничные ения ров зон вления а (мм)	Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	Ч ≤	P >		Ч≥	P <	
Хлорамфеникол	-	-		-	-	1. МПК колистина следует определять только методом микроразведений в бульоне. Для контроля качества
Колистин ¹	2	2		Примечание ^A	Примечание ^A	определения чувствительности к колистину необходимо использовать два контрольных штамма: чувствительный (Е.
Даптомицин	-	-		-	-	coli ATCC 25922 или Р. aeruginosa ATCC 27853) и резистентный Е. coli NCTC 13846 (mcr-1 положительный) к колистину.
Фосфомицин в/в ²	-	-		-	-	2. Реферитный метод определения чувствительности к фосфомицину - метод разведений в агаре. Для определения
Фосфомицин перорально ²	-	-		-	-	МПК фосфомицина среда должна содержать глюкозо-6-фосфат в конечной концентрации 25 мг/л. При
Фузидовая кислота	-	-		-	-	использовании коммерческих систем необходимо следовать инструкции производителя. Для терапии инфекций,
Метронидазол	-	-		-	-	вызванных изолятами "дикого типа" (ECOFF: МПК 128 мг/л, <u>соответствующее значения диаметра зоны подавлени</u>
Нитрофурантоин (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-	<u>роста 12 мм (нагрузка диска и рекомендации по учету результатов см. <i>E. coli</i>), используются комбинации</u>
Нитроксолин (только при неосложненных ИМП)	-	-			-	фосфомицина и других антимикробных препаратов.
Рифампицин	-	-		-	-	А. Следует использовать метод определения МПК (только метод микроразведений в бульоне).
Спектиномицин	-	-		-	-	ти оподуст пополововать тетод опродология ти к <u>полько тетод тикроразводстия в оунвопе)</u> .
Триметоприм (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-	
Триметоприм-сульфаметоксазол	-	-		-	-	1

Stenotrophomonas maltophilia

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

В настоящее время пограничные значения EUCAST установлены только для триметоприма-сульфаметоксазола. Дополнительная информация содержится в пояснительном документе EUCAST (см. www.eucast.org).

Определение МПК (метод микроразведений в бульоне в соответствии со стандартом ИСО 20776-1)

Питательная среда: бульон Мюллера-Хинтон

Инокулюм: 5х10⁵ КОЕ/мл

Инкубация: Запечатанные панели, обычная атмосфера, 35±1°C, 18±2ч

Учет результатов: МПК триметоприма-сульфаметоксазола учитывается как наименьшая концентрация препарата, которая подавляетприблизительно 80% роста по сравнению с ростом в контрольной ячейке.

Контроль качества: Escherichia coli ATCC 25922.

Параметры диско-диффузионного метода

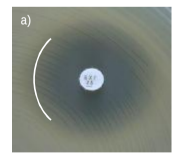
Питательная среда: агар Мюллера-Хинтон

Инокулюм: 0,5 по стандарту мутности МакФарланда **Инкубация:** Обычная атмосфера, 35±1°C, 18±2ч

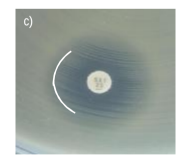
Учет результатов: Чашку Петри помещают кверху дном на темную поверхность, так чтобы свет падал на нее под

углом 45° (учет в отраженном свете (см. ниже). Контроль качества: Escherichia coli ATCC 25922

Другие антимикробные препараты	Погран значені (мг	ия МПК	Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон подавления роста		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Триметоприм-сульфаметоксазол ^{1,2}	4	4	1,25-23,75	16 ^A		 Соотношение триметоприм:сульфаметоксазол - 1:19. Пограничные значения представлены по триметоприму. Пограничные значения установлены на основании данных, полученных при использовании высоких доз, см. таблицу "Режимы дозирования". как минимум 0,24 г триметоприма и 1,2 г сульфаметоксазола два раза в сутки. А. Если диаметр зоны подавления роста ≥ 16 мм, изолят расценивается как чувствительный, при этом тонкий рост внутри зоны подавления роста не учитывается. Плотность роста внутри зоны подавления роста может варьировать от легкой вуалеобразной до достаточно выраженной (см. рисунок ниже).









Варианты зон подавления роста при определении чувствительности Stenotrophomonas maltophilia к триметоприму-сульфаметоксазолу.

- а-с) Измерение проводится по внешнему краю зоны подавления роста. Если диаметр зоны ≥ 16 мм, изолят рассматривается как чувствительный.
- d) Рост до края диска и нет признаков подавления роста (зона подавления роста отсутствует). Изолят рассматривается как резистентный.

Acinetobacter spp.

Определение МПК (метод микроразведений в бульоне в соответствии со стандартом ИСО 20776-1)

Питательная среда: бульон Мюллера-Хинтон

Инокулюм: 5х10⁵ КОЕ/мл

Инкубация: Запечатанные панели, обычная атмосфера, 35±1°C, 18±2ч

Учет результатов: Если не указано другое, МПК учитывается как наименьшая концентрация препарата,

подавляющая полностью видимый рост.

Контроль качества: Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853. Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных диапазонов для данного штамма, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества

EUCAST.

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

Параметры диско-диффузионного метода Питательная среда: агар Мюллера-Хинтон

Инокулюм: 0,5 по стандарту мутности МакФарланда **Инкубация:** Обычная атмосфера, 35±1°C, 18±2ч

Учет результатов: Если не указано другое, чашку Петри помещают кверху дном на темную матовую поверхность, так чтобы свет падал на нее под углом 45° (учет в отраженном свете). При измерении зон подавления роста

следует ориентироваться на зону полного подавления видимого роста.

Контроль качества: Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853. <u>Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных диапазонов для данного штамма, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества</u>

EUCAST.

Пенициллины ¹	Погран	ничные	Содер-	ер- Пограничные Г		Примечания
	значен	значения МПК		знач	нения	Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(м	г/л)	в диске	диамет	гров зон	значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(N	им)	подавления роста.
	4 ≤	P>		Ч≥	P <	
Бензилпенициллин	-	-		-	-	1. Определение чувствительности Acinetobacter spp. к пенициллинам не обеспечивает получения достоверных
Ампициллин	-	-		-	-	результатов. В большинстве случаев Acinetobacter spp. резистентны к пенициллинам.
Ампициллин-сульбактам	НД	НД		нд	НД	
Амоксициллин	-	-		-	-	
Амоксициллин-клавулановая кислота	-	-		-	-	
Пиперациллин	НД	НД		НД	НД	
Пиперациллин-тазобактам	НД	НД		НД	НД	
Тикарциллин	НД	НД		НД	НД	
Тикарциллин-клавулановая кислота	НД	НД		НД	НД	
Темоциллин	-	-		-	-	
Феноксиметилпенициллин	-	-		-	-	
Overview					_	1
Оксациллин	-	-		-	_	-
Клоксациллин	-	-		-	-	-
Диклоксациллин	-	-		-	-	-
Флуклоксациллин	-	-		-	-	-
Мециллинам (только при неосложненных ИМП)						-
мециплинам (только при неосложненных имп)	-	-		-	-	

Цефалоспорины	Погран	Пограничные Сод		Погран	ичные	Примечания
	значен	ачения МПК жани		значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	диамет	ров зон	значениям МПК.
			(мкг)	подавле	ния роста	Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
			, ,	(м	м)	подавления роста.
	Ч≤	P >	1	4≥	P <	
Цефаклор	-				-	
Цефадроксил		•			-	
Цефалексин		-		-	-	
Цефазолин	-				-	
Цефепим		-		-	-	
Цефиксим		=		1	-	
Цефотаксим		-		-	-	
Цефокситин		-		-	-	
Цефподоксим		-		-	-	
Цефтаролин		-		1	-	
Цефтазидим		-		-	-	
Цефтазидим-авибактам	•	-		-	-	
Цефтибутен	-	-		•	-	
Цефтобипрол	-	•		•	-	
Цефтолозан-тазобактам	-	-		-	-	
Цефтриакон	-	-		-	-	
Цефуроксим в/в	-	-		•	-	
Цефуроксим перорально	-	-		-	-	

Карбапенемы	значен	ичные ия МПК -∕л)	Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон подавления роста		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	Ч≤	P >		4≥	P <	
Дорипенем ¹	1	2	10	24	21	1. Пограничные значения установлены на основании данных, полученных при использовании высоких доз, см.
Эртапенем	-	-		-	-	таблицу "Режимы дозирования" (1г в течение 4 ч 3 раза в сутки) . 2. Пограничные значения установлены на основании данных, полученных при использовании высоких доз, см.
Имипенем ²	2	8	10	23	17	—2. пограничные значения установлены на основании данных, полученных при использовании высоких доз, см. таблицу "Режимы дозирования" (1г 4 раза в сутки) .
Меропенем	2	8	10	21	15	

Монобактамы	Погран	ничные	Содер-	Содер- Пограничные Г		Примечания
	значен	ия МПК	жание	знач	ения	Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мі	г/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(м	ім)	подавления роста.
	4≤	P >		Ч≥	P <	
Азтреонам	-	-		-	-	

Фторхинолоны	Пограничные		Содер-	Пограничные		Примечания
	значен	ия МПК	жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг/л)		в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	Ч ≤	P >		Ч≥	P <	
Ципрофлоксацин ¹	1	1	5	21	21	1. Пограничные значения установлены на основании данных, полученных при использовании высоких доз, см.
Левофлоксацин	0,5	1	5	23	20	таблицу "Режимы дозирования" (0,75 г x 2 раза в сутки перорально или 0,4 г 3 раза в сутки в/в) .
Моксифлоксацин	-	-		-	-	
Налидиксовая кислота (скрининг)	НΠ	НΠ		НΠ	НΠ	
Норфлоксацин (только при неосложненных ИМП)	-			ı	-	
Офлоксацин		-		-	-	

Аминогликозиды ¹	Пограничные		Содер-	Пограничные		Примечания
	значения МПК		жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг/л)		в диске	диаметров зон		значениям МПК.
		(мкг)		г) подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(MM)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Амикацин	8	16	30	19	17	1. Пограничные значения установлены на основании данных, полученных при использовании высоких доз
Гентамицин	4	4	10	17	17	аминогликозидов, назначаемых 1 раз в сутки. Наиболее часто аминогликозиды используются в комбинации с бета-
Нетилмицин	4	4	10	16	16	пактамными препаратами.
Тобрамицин	4	4	10	17	17	

Гликопептиды и липопептиды	Пограничные		Содер-	Пограничные		Примечания
	значен	ия МПК	жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг/л)		в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(M	ім)	подавления роста.
	Ч≤	P >		4≥ P<		
Далбаванцин	•	•		-	-	
Оритаванцин	-	-		-	-	
Тейкопланин		-		-	-	
Телаванцин	-	-		-	-	
Ванкомицин	-	-		-	-	

Макролиды, линкозамиды и стрептограмины	Погран	ичные	Содер-	Пограничные		Примечания
	значен	ия МПК	жание	ание значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	ке диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	4≤	^		Ч≥	P <	
Азитромицин	•	•		-	-	
Кларитромицин				-	-	
Эритромицин	•	•		-	-	
Рокситромицин	-	•		-	-	
Телитромицин	-	•		-	-	
Клиндамицин				-	-	
Хинупристин-далфопристин		-		-	-	

Тетрациклины, глицилциклины	Погран	ичные	Содер-	Пограничные		Примечания
	значения МПК жан		жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	(г) подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(MM)		подавления роста.
	Ч≤	P >		4≥	P <	
Доксициклин	-	-		-	-	
Миноциклин	НД	НД		НД	НД	
Тетрациклин	-	-			-	
Тигециклин	НД	НД		НД	НД	

Оксазолидиноны	Погран	ичные	Содер-	одер- Пограничные		Примечания
	значения МПК жание		значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным	
	(мг	/л)	в диске	диамет	ров зон	значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	4 ≤	P >		Ч≥	P <	
Линезолид	-	-		-	-	
Тедизолид		-		-	-	

Другие антимикробные препараты	Пограничные		Содер-	Содер- Пограничные Г		Примечания
	значения МПК		жание	знач	ения	Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавле	ния роста	Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Хлорамфеникол	-			-	-	1. МПК колистина следует определять только методом микроразведений в бульоне. Для контроля качества
Колистин ¹	2	2		Примечание ^A	Примечание ^A	определения чувствительности к колистину необходимо использовать два контрольных штамма: чувствительный
Даптомицин	-	•		-	1-1	(<i>E. coli</i> ATCC 25922 или <i>P. aeruginosa</i> ATCC 27853) и резистентный <i>E. coli</i> NCTC 13846 (mcr-1 положительный) к колистину.
Фосфомицин в/в	-	=		-	-	2. Соотношение триметоприм:сульфаметоксазол - 1:19. Пограничные значения представлены по триметоприму.
Фосфомицин перорально	-	-		-	-	
Фузидовая кислота	-			-	-	А. Следует использовать метод определения МПК <u>(только метод микроразведений в бульоне)</u> .
Метронидазол	-	-		-	-	
Нитрофурантоин (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-	
Нитроксолин (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-	
Рифампицин	-	-		-	-	
Спектиномицин	-			-	-	
Триметоприм (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-	
Триметоприм-сульфаметоксазол ²	2	4	1,25-23,75	14	11	

Staphylococcus spp.

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

Определение МПК (метод микроразведений в бульоне в соответствии со стандартом ИСО 20776-1; для

фосфомицина используется метод разведений в агаре)

Питательная среда: бульон Мюллера-Хинтон

Инокулюм: 5х10⁵ КОЕ/мл

Инкубация: Запечатанные панели, обычная атмосфера, 35±1°C, 18±2ч

Учет результатов: Если не указано другое, МПК учитывается как наименьшая концентрация препарата,

подавляющая полностью видимый рост.

Контроль качества: Staphylococcus aureus ATCC 29213. Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных диапазонов для данного штамма, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества

EUCAST.

Параметры диско-диффузионного метода Питательная среда: агар Мюллера-Хинтон

Инокулюм: 0,5 по стандарту мутности МакФарланда **Инкубация:** Обычная атмосфера, 35±1°C, 18±2ч

Учет результатов: <u>Если не указано другое, ч</u>ашку Петри помещают кверху дном на темную матовую поверхность,

так чтобы свет падал на нее под углом 45° (учет в отраженном свете). Исключение: бензилпенициллин и

линезолид (см. ниже).

Контроль качества: Staphylococcus aureus ATCC 29213. Контроль качества препаратов, не имеющих

контрольных диапазонов для данного штамма, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества

EUCAST.

Пенициллины ¹	Погран значен (мі	ия МПК	Содер- жание в диске (мкг)	жание значения в диске диаметров зон (мкг) подавления роста		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Бензилпенициллин, S. aureus	0,125 ¹	0,125 ¹	1 ЕД	26 ^{A,B}	26 ^{A,B}	1/А. Большинство стафилококков продуцируют пенициллиназу. Такие изоляты резистентны к бензилпенициллину.
Бензилпенициллин, S. lugdunensis	0,125 ¹	0,125 ¹	1 ЕД	26 ^A	26 ^A	феноксиметилпенициллину, ампициллину, амоксициллину, пиперациллину и тикарциллину. Стафилококки,
Бензилпенициллин, коагулазонегативные стафилококки	_2	_2		Примечание ^С	Примечание ^с	чувствительные к бензилпенициллину и цефокситину, оцениваются как чувствительные к перечисленным выше препаратам. Однако, эффективность пероральных форм, особенно феноксиметилпенициллина, сомнительна. Изоляты, резистентные к бензилпенициллину, но чувствительные к цефокситину, являются чувствительными к
Ампициллин, S. saprophyticus	Примечание ^{1,3}	Примечание ^{1,3}	2	18 ^{A,D}	18 ^{A,D}	ингибиторозащищенным бета-лактамам, изоксазолилпенициллинам (оксациллин, клоксациллин, диклоксациллин и
Ампициллин-сульбактам	Примечание ^{1,3}	Примечание ^{1,3}		Примечание ^{A,D}	Примечание ^{A,D}	флуклоксациллин), нафциллину и многим цефалоспоринам. Изоляты, резистентные к цефокситину, являются
Амоксициллин	Примечание ^{1,3}	Примечание ^{1,3}		Примечание ^{A,D}	Примечание ^{A,D}	резистентными ко всем бета-лактамам, кроме цефтаролина и цефтобипрола. 2/C. В настоящее время нет надежных методов выявления продукции пенициллиназы у коагулазонегативных
Амоксициллин-клавулановая кислота	Примечание ^{1,3}	Примечание ^{1,3}		Примечание ^{A,D}	Примечание ^{A,D}	стафилококков.
Пиперациллин	Примечание ^{1,3}	Примечание ^{1,3}		Примечание ^{A,D}	Примечание ^{A,D}	3/D. Чувствительные к ампициллину изоляты S. saprophyticus не имеют <i>mecA</i> -гена и являются чувствительными к ампициллину, амоксициллину и пиперациллину (и их комбинациям с ингибиторами бета-лактамаз).
Пиперациллин-тазобактам	Примечание ^{1,3}	Примечание ^{1,3}		Примечание ^{A,D}	Примечание ^{A,D}	4. S. aureus и S. lugdunensis и S. saprophyticus с МПК оксациллина >2 мг/л чаще всего являются резистентными к
Тикарциллин	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	метициллину за счет наличия гена <i>mecA</i> или <i>mecC</i> . У коагулазонегативных стафилококков, кроме <i>S</i> .
Тикарциллин-клавулановая кислота	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	saprophyticus и S. lugdunensis, соответствующим критерием является МПК оксациллина >0,25 мг/л.
Темоциллин	-	-		-	-	В. Для выявления продукции пенициллиназы у <i>S. aureus</i> ДДМ является более надежным методом по сравнению с определением МПК. При учете результатов требуется тщательный осмотр границы зоны подавления роста и
Феноксиметилпенициллин, S. aureus	- 1	. 1		. A	. A	измерение ее диаметра (см. рисунок под таблицей). <u>Край зоны подавления роста спедует оценивать в</u>
феноксиметилпенициллин, коагулазонегативные стафилококки	Примечание'	Примечание'		Примечание [^] Примечание ^A	Примечание ^A Примечание ^A	проходящем свете (поднести чашку к источнику света). Если диаметр зоны подавления роста < 26 мм, изолят расценивается как резистентный. Если диаметр зоны ≥26 мм И край зоны четкий, изолят оценивается как резистентный. Если край зоны подавления роста нечеткий, изолят оценивается как чувствительный. Если результат неопределенный (край зоны сложно оценить), изолят оценивается как резистентный. Тесты, основанные
						на использовании хромогенных цефалоспоринов, не обеспечивают получения достоверных результатов
Оксациллин ⁴	Примечание ^{1,4}	Примечание ^{1,4}		Примечание ^A	Примечание ^A	выявления стафилококковых пенициллиназ.
Клоксациллин	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	C. Скринниг резистентности к метициллину у S. pseudintermedius - см. Примечание С в разделе
Диклоксациллин	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	<u>"Цефалоспорины".</u>
Флуклоксациллин	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	
Мециллинам (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-	

Цефалоспорины ¹	Погран	ичные	Содер-	Погран	ичные	Примечания
	значені	ия МПК	жание	знач	ения	Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг/л)		в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
			` ,		м)	подавления роста.
	Ч≤	P >		4≥ `	P <	
Цефаклор ²	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	1/А. Чувствительность стафилококков к цефалоспоринам (за исключением цефиксима, цефтазидима,
Цефадроксил	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	цефтазидима-авибактама, цефтибутена и цефтолозана-тазобактама) оценивается на основании результатов определения чувствительности к цефокситину. Для цефиксима, цефтазидима, цефтазидима-авибактама,
Цефалексин	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	цефтибутена и цефтолозана-тазобактама пограничные значения не установлены, эти препараты не используются
Цефазолин	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	для терапии стафилококковых инфекций. Некоторые метициллинорезистентные изоляты <i>S. aureus</i> чувствительны к цефтаролину и цефтобипролу. Примечание 5/D и 7/F .
Цефепим	Примечание1	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	а, цефтаролину и цефтооипролу. П римечание это и ггг . 2. Режимы дозирования - см. табл. "Режимы дозирования".
Цефиксим	-	-		-	-	3. S. aureus и S. lugdunensis с МПК цефокситина >4 мг/л и S. saprophyticus с МПК цефокситина > 8 мг/л являются
Цефотаксим	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	резистентными к метициллину, чаще всего за счет присутствия гена <i>mecA</i> или <i>mecC</i> . Определение чувствительности к цефокситину ДДМ позволяет надежно выявить этот вид резистентности.
Цефокситин (скрининг), S. aureus и коагулазонегативные стафилококки, кроме S. epidermidis	Примечание ^{3,4}	Примечание ^{3,4}	30	22 ^{A,B}	22 ^{A,B}	4. Для стафилококков, кроме <i>S. aureus</i> , <i>S. lugdunensis</i> и <i>S. saprophyticus</i> , МПК цефокситина является менее надежным предиктором резистентности к метициллину, чем ДДМ. 5/D. Изоляты, чувствительные к метициллину, оцениваются как чувствительные к цефтаролину без
Цефокситин (скрининг) S. epidermidis	Примечание ⁴	Примечание ⁴	30	25 ^{A,B}	25 ^{A,B}	дополнительного определения чувствительности.
Цефокситин (скрининг), S. pseudintermedius	НП	НП	30	Примечание ^С	Примечание ^С	6/E. Резистентные изоляты встречаются редко. 7/F. Изоляты, чувствительные к метициллину, оцениваются как чувствительные к цефтобипролу без
Цефподоксим	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	дополнительного определения чувствительности.
Ceftaroline, S. aureus (по всем показаниям, кроме	1 ⁵	2 ^{5,6}	5	20 ^D	17 ^{D,E}	
пневмонии)						В. Если коагулазонегатинвные стафилококки не идентифицированы до вида, следует использовать следующие
Ceftaroline, S. aureus (пневмония)	1 ⁵	1 ⁵	5	20 ^D	20 ^D	пограничные значения диаметров зон подавления роста: Ч≥25 мм, Р<25 мм.
Цефтазидим	-	-		-	-	С. Для S. pseudintermedius скрининг с цефокситином является менее надежным предиктором присутствия гена
Цефтазидим-авибактам	-	-		-	-	<u>тес A, чем у других стафилококков. Для скрининга метициллинорезистентности следует использовать скрининг с</u>
Цефтибутен	-	-		-	-	<u>диском, содержащим 1 мкг оксациллина и следующие пограничные значения: Ч≥20 мм, Р<20 мм.</u>
Цефтобипрол, S. aureus	2 ⁷	2 ⁷	5	17 ^F	17 ^F	
Цефтолозан-тазобактам	-	-		-	-	
Цефтриаксон	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	
Цефуроксим в/в	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	
Цефуроксим перорально	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	

Карбапенемы ¹	Пограничные		Содер-	Пограничные		Примечания
	значения МПК		жание	знач	ения	Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг/л) в ди		в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	Ч ≤	P >		Ч≥	P <	
Дорипенем	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	1/А. Чувствительность стафилококков к карбапенемам оценивается на основании их чувствительности к
Эртапенем	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	цефокситину.
Имипенем	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	
Меропенем	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	

Монобактамы	Погран	ичные	Содер-	Содер- Пограничные		Примечания
	значени	ия МПК	жание	жание значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	е диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(м	м)	подавления роста.
	4 ≤	P >		Ч≥	P <	
Азтреонам	-	-		-	-	

Фторхинолоны ¹	Погран	Пограничные		Пограничные		Примечания
	значен	ия МПК	жание	диаметров зон		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мі	г/л)	в диске			значениям МПК.
	`	,	(мкг)			Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
			, ,	(мм)		подавления роста.
	4 ≤	P >		4≥	P <	
Ципрофлоксацин ² , S. aureus	1	1	5	21 ^A	21 ^A	1. Национальные рекомендации по определению чувствительности в ряде стран содержат пограничные значения
Ципрофлоксацин ² , коагулазонегативные стафилококки	1	1	5	24 ^A	24 ^A	для некоторых других фторхинолонов (например, пефлоксацин и эноксацин).
Левофлоксацин, S. aureus	1	1	5	22 ^A	22 ^A	2. Пограничные значения предполагают использование высоких доз для терапии. См. табл. "Режимы дозирования"
Левофлоксацин, коагулазонегативные стафилококки	1	1	5	24 ^A	24 ^A	(0,75 г x 2 раза перорально, 0,4г x 3 раза в сутки в/в) .
Моксифлоксацин, S. aureus	0,25	0,25	5	25 ^A	25 ^A	13. Пограничные значения предполагают использование высоких доз для терапии. См. табл. "Режимы дозирования" (0.4 г x 2 раза в сутки).
Моксифлоксацин, коагулазонегативные стафилококки	0,25	0,25	5	28 ^A	28 ^A	(U, 11 A Z pasad B Cy (Kur).
Налидиксовая кислота (скрининг)	НΠ	НΠ		НΠ	НΠ	А. Для выявления резистентности к фторхинолонам в качестве метода скрининга можно использовать ДДМ с
Норфлоксацин (скрининг)	НΠ	НΠ	10	17 ^B	Примечание ^в	норфлоксацином. Примечание В.
Офлоксацин ³ , S. aureus	1	1	5	20 ^A	20 ^A	В. Изоляты, чувствительные к норфлоксацину, также расцениваются как чувствительные к ципрофлоксацину,
Офлоксацин ³ , коагулазонегативные стафилококки	1	1	5	24 ^A	24 ^A	левофлоксацину, моксифлоксацину и офлоксацину. Для изолятов, нечувствительных к норфлоксацину, следует определять чувствительность к каждому препарату.

Аминогликозиды ¹	Пограничные значения МПК (мг/л)		Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон подавления роста		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	Ч ≤	P >	1	4≥	P <	
Амикацин ² , S. aureus	8	16	30	18	16	1. Пограничные значения установлены на основании данных, полученных при назначении 1 раз в сутки.
Амикацин ² , коагулазонегативные стафилококки	8	16	30	22	19	2. Наиболее надежный метод выявления резистентности к амикацину - определение чувствительности к канамицину (МПК > 8мг/л). Соответствующие значения диаметров зон подавления роста вокруг диска с
Гентамицин, S. aureus	1	1	10	18	18	жанамицину (мп.к > омг/л). <u>Соответствующие значения диаметров зон подавления роста вокруг диска с</u> жанамицином, 30 мкг: для <i>S. aureus</i> - P < 18 мм и для коагулазонегатинвых стафилококков - P < 22 мм .
Гентамицин, коагулазонегативные стафилококки	1	1	10	22	22	Action of the Laboratory of th
Нетилмицин, S. aureus	1	1	10	18	18	
Нетилмицин, коагулазонегативные стафилококки	1	1	10	22	22	
Тобрамицин, S. aureus	1	1	10	18	18	
Тобрамицин, коагулазонегативные стафилококки	1	1	10	22	22	

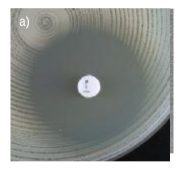
Гликопептиды и липопептиды ¹	Пограничные значения МПК		Содер-	•		Примечания
			жание			Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		значениям МПК.
			(мкг)			Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(м	ім)	подавления роста.
	4 ≤	P >		Ч≥	P <	
Далбаванцин ²	0,125 ^{3,4}	0,125 ³		Примечание ^A	Примечание ^A	1. Результаты определения МПК гликопептидов зависят от использованного метода. МПК гликопептидов следует
Оритаванцин, S. aureus ²	0,125 ^{3,4}	0,125 ³		Примечание ^A	Примечание ^A	определять только методом микроразведений в бульоне (ISO 20776). МПК ванкомицина 2 мг/л – значение
Тейкопланин, S. aureus ²	2	2		Примечание ^A	Примечание ^A	эпидемиологической точки отсечения (ECOFF), разграничивающее популяцию "дикого" и "недикого типа". Клиническая эффективность терапии инфекций, вызванных такими штаммами, может быть сниженной.
Тейкопланин, коагулазонегативные стафилококки	4	4		Примечание ^A	Примечание ^A	Пограничное значение для категории "резистентный" снижено до 2 мг/л с той целью, чтобы изоляты "GISA" не
Телаванцин, MRSA ²	0,125 ^{3,5}	0,125 ³		Примечание ^A	Примечание ^A	оценивались как умеренно-резистентные, так как терапия серьезных инфекций, вызванных "GISA", повышенными
Ванкомицин, S. aureus ²	2	2		Примечание ^A	Примечание ^A	дозами ванкомицина и тейкопланина не эффективна. 2. Нечувствительные изоляты встречаются крайне редко или еще не обнаружены. Во всех случаях выявления
Ванкомицин, коагулазонегативные стафилококки ²	4	4		Примечание^	Примечание ^A	таких изолятов следует повторить идентификацию и определение чувствительности и отправить изолят в референтную лабораторию. 3. Для определения МПК телаванцина среда должна содержать полисорбат-80 (в конечной концентрации 0,002% для метода разведений в бульоне; метод разведений в агаре не валидирован). При использовании коммерческих систем необходимо следовать инструкциям производителя. 4. Изоляты S. aureus, чувствительные к ванкомицину, следует оценивать как чувствительные к далбаванцину и оритаванцину. 5. Изоляты MRSA, чувствительные к ванкомицину, следует оценивать как чувствительные к телаванцину. А. ДДМ не позволяет получить достоверный результат. На основании результатов ДДМ нельзя отличить изоляты, резистентность которых не связана с наличием гена vanA, от изолятов "дикого типа".

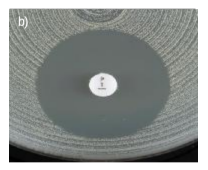
Макролиды, линкозамиды и стрептограмины	Пограничные значения МПК		Содер-	•		Примечания
			жание			Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавле	ния роста	Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(N	ім)	подавления роста.
	4 ≤	P>		Ч≥	P <	
Азитромицин	1 ¹	2 ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	1/А. Эритромицин может быть использован для определения чувствительности к азитромицину, кларитромицину и
Кларитромицин	1 ¹	2 ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	рокситромицину. 2. Индуцибельная резистентность к клиндамицину может быть выявлена при обнаружении антагонизма между
Эритромицин	1 ¹	2 ¹	15	21 ^A	18 ^A	клиндамицином и макролидами. Если антагонизм не выявлен, изолят оценивается в соответствии с клиническими
Рокситромицин	1 ¹	2 ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	пограничными значениями. Если антагонизм выявляется, изолят оценивается как резистентный. В этом случае отчет о результатах определения чувствительности может содержать дополнительный комментарий:
Телитромицин	нд	НД		НД	НД	"Клиндамицин может быть использован коротким курсом при нетяжелых инфекциях кожи и мягких тканей, так как
						развитие резистентности во время таких курсов маловероятно".
Клиндамицин ²	0,25	0,5	2	22 ^B	19 ^B	В. Для выявления антагонизма (D-феномена) следует расположить диски с эритромицином и клиндамицином
Хинупристин-далфопристин	1	2	15	21	18 ^C	рядом на расстоянии 12-20 мм между краями дисков. С. При выявлении нечувствительных изолятов диско-диффузионным методом необходимо подтвердить результат одним из методов определения МПК.

Тетрациклины	Погран значені (мг	ия МПК	Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон подавления роста		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	Ч≤	P>		4≥	, P <	
Доксициклин	1 ¹	2 ¹		Примечание ^A		1/А. Чувствительные к тетрациклину изоляты являются также чувствительными к доксициклину и миноциклину.
Миноциклин	0,51	1 ¹	30	23 ^A		Однако некоторые изоляты, резистентные к тетрациклину, могут быть чувствительными к миноциклину и/или
Тетрациклин	1 ¹	2 ¹	30	22 ^A		доксициклину. При необходимости определения чувствительности к доксициклину у тетрациклин-резистентных изолятов следует использовать один из методов определения МПК.
Тигециклин ²	0,5 ³	0,53	15	18		 Нечувствительные изоляты встречаются крайне редко или еще не обнаружены. Во всех случаях выявления таких изолятов следует повторить идентификацию и определение чувствительности и отправить изолят в референтную лабораторию. Для определения МПК тигециклина методом микроразведений в бульоне следует использовать свежую среду, приготовленную в день проведения исследования.

Оксазолидиноны	Погран	ичные	Содер-	Пограничные Г		Примечания
	значени	ия МПК	жание	жание значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста Е		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(M	ім)	подавления роста.
	4 ≤	P >		Ч≥	P <	
Линезолид	4	4	10	21 ^A	21 ^A	1. Изоляты, чувствительные к линезолиду, оцениваются как чувствительные к тедизолиду.
Тедизолид	0,51	0,5				А. Учет результатов проводится в проходящем свете (поднести чашку к источнику света).
				Примечание ^в	Примечание ^В	В. Изоляты, чувствительные к линезолиду, оцениваются как чувствительные к тедизолиду. Для изолятов, резистентных к линезолиду, необходимо определить МПК.

Другие антимикробные препараты	значен (мі	ничные ия МПК г/л)	Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон подавления роста (мм)		Примечания
	4 ≤	P >		Ч≥	P <	
Хлорамфеникол	8	8	30	18	18	1. Нечувствительные изоляты встречаются крайне редко или еще не обнаружены. Во всех случаях выявления
Колистин	-	-		-	-	таких изолятов следует повторить идентификацию и определение чувствительности и отправить изолят в референтную лабораторию.
Даптомицин ¹	1 ²	1 ²		Примечание ^A	Примечание ^A	2. Для определения МПК даптомицина среда должна содержать Ca ²⁺ (для метода микроразведений в бульоне - в
Фосфомицин в/в	32 ³	32 ³		Примечание ^A	Примечание ^A	конечной концентрации 50 мг/л; метод разведений в агаре не валидирован). При использовании коммерческих
Фосфомицин перорально	-	-		-	-	систем необходимо следовать инструкциям производителя.
Фузидовая кислота	1	1	10	24	24	3. Референтный метод определения чувствительности к фосфомицине - метод разведений в агаре. Среда для определения МПК должна содержать глюкозо-6-фосфат (в конечной концентрации 25 мг/л). При использовании
Метронидазол	-	-		-	-	коммерческих систем необходимо следовать инструкциям производителя.
Нитрофурантоин (только при неосложненных ИМП),	64	64	100	13	13	4. Соотношение триметоприм:сульфаметоксазол - 1:19. Пограничные значения представлены по триметоприму.
Нитроксолин (только при неосложненных ИМП), S. saprophyticus	нд	нд		нд	нд	А. Следует использовать метод определения МПК.
Рифампицин	0,06	0,5	5	26	23	
Спектиномицин	-	-		-	-	
Триметоприм (только при неосложненных ИМП)	2	4	5	17	14	1
Триметоприм-сульфаметоксазол ⁴	2	4	1,25-23,75	17	14]





Варианты зон подавления роста при определении чувствительности Staphylococcus aureus к бензилпенициллину.

- а) Нечеткая (размытая) граница зоны подавления роста, диаметр зоны ≥ 26 мм. Изолят оценивается как чувствительный.
- b) Четкая граница зоны подавления роста, диаметр зоны ≥ 26 мм. Изолят оценивается как резистентный.

Enterococcus spp.

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

При эндокардитах следует пользоваться пограничными значениями для Enterococcus spp., рекомендованными национальными или международными стандартами по лечению эндокардитов

Определение МПК (метод микроразведений в бульоне в соответствии со стандартом ИСО 20776-1)

Питательная среда: бульон Мюллера-Хинтон

Инокулюм: 5х10⁵ КОЕ/мл

Инкубация: Запечатанные панели, обычная атмосфера, 35±1°C, 18±2ч

Учет результатов: Если не указано другое, МПК учитывается как наименьшая концентрация препарата,

подавляющая полностью видимый рост.

Контроль качества: Enterococcus faecalis ATCC 29212. Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных диапазонов для данного штамма, контроль ингибирующего компонента комбинаций бетапактамов и ингибиторов бета-лактамаз, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества EUCAST. Параметры диско-диффузионного метода

Питательная среда: агар Мюллера-Хинтон

Инокулюм: 0.5 по стандарту мутности МакФарланда

Инкубация: Обычная атмосфера, 35±1°C, 18±2ч (24 ч - для гликопептидов)

Учет результатов: Если не указано другое, чашку Петри помещают кверху дном на темную матовую поверхность, так чтобы свет падал на нее под углом 45° (учет в отраженном свете). (Исключение - ванкомицин, см. ниже). Контроль качества: Enterococcus faecalis ATCC 29212. Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных

диапазонов для данного штамма, контроль ингибирующего компонента комбинаций бета-лактамов и ингибиторов

бета-лактамаз, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества EUCAST.

Пенициллины ¹	Пограничные		Содер-	Пограничные		Примечания
	значения МПК		жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мі	г/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавлен	ния роста	Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(м	м)	подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Бензилпенициллин	-	-		-	-	1. Изоляты <i>E. faecium</i> , резистентные к пенициллину, оцениваются резистентными ко всем другим бета-
Ампициллин	4	8 ²	2	10	8 ²	лактамными антибиотикам, включая карбапенемы.
Ампициллин-сульбактам ³	4 ⁴	8 ⁴		Примечание ^A	Примечание ^A	2. Резистентность к ампициллину к <i>E. faecalis</i> встречается редко и должна быть подтверждена одним из методов определения МПК.
Амоксициллин ³	4	8		Примечание ^A	Примечание ^A	определения мітк. 3/А. Чувствительность Enterococcus spp. к ампициллину, амоксициллину и пиперациллину и их комбинациям с
Амоксициллин-клавулановая кислота ³	4 ⁵	8 ⁵		Примечание ^A	Примечание ^A	ингибиторами бета-лактамаз определяется на основании их чувствительности к ампициллину.
Пиперациллин ³	Примечание ³	Примечание ³		Примечание ^A	Примечание ^A	4. Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация сульбактама - 4 мг/л.
Пиперациллин-тазобактам ³	Примечание ³	Примечание ³		Примечание ^A	Примечание ^A	5. Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация клавулановой кислоты - 2 мг/л.
Тикарциллин	-	-		-	-	
Тикарциллин-клавулановая кислота	-	-		-	-	
Темоциллин	-	-		-	-	
Феноксиметилпенициллин	-	-		-	-	
Оксациллин	-	-		-	-	
Клоксациллин		-		-		
Диклоксациллин	-	-		-	-	
Флуклоксациллин	-	-		-	-	
Мециллинам (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-	

Цефалоспорины	значен (мі	іичные ия МПК -/л)	Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон подавления роста (мм)		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
Цефаклор	Ч≤	P >		4 ≥	P <	
	-	-				-
Цефадроксил	-	-		-	-	4
Цефалексин	-	-		-	-	4
Цефазолин	-	-		-	-	
Цефепим	-	-		-	-	
Цефиксим	-	-		-	-	
Цефотаксим	-	-		-	-	
Цефокситин	-	-		-	-	
Цефподоксим	-	-		-	-]
Цефтаролин	-	-		-	-	
Цефтазидим	-	-		-	-]
Цефтазидим-авибактам	-	-		-	-	
Цефтибутен	-	-		-	-	
Цефтобипрол	-	-		-	-	
Цефтолозан-тазобактам	-	-		-	-	
Цефтриаксон	-	-		-	-	
Цефуроксим в/в	-	-		-	-	
Цефуроксим перорально	-	-		-	-	

Карбапенемы	Погран значені (мг		Содер- жание в диске (мкг)	знач диамет	ения ров зон ния роста	Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	Ч≤	P >		4≥ `	P <	
Дорипенем	-	-		-	-	
Эртапенем	-	-		-	-	
Имипенем	4	8	10	21	18	
Меропенем	-	-		-	-	

Монобактамы	Погран	ничные	Содержа	Пограничные П		Примечания
	значен	ия МПК	ние в	значения L		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мі	г/л)	диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Азтреонам	-	-		-	-	

Фторхинолоны	Погран	ичные	Содержа	Погран	ичные	Примечания
	значени	ия МПК	ние в	знач	ения	Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Ципрофлоксацин (только при неосложненных ИМП)	4	4	5	15 ^A	15 ^A	А. Для выявления резистентности к фторхинолонам в качестве метода скрининга можно использовать ДДМ с
Левофлоксацин (только при неосложненных ИМП)	4	4	5	15 ^A	15 ^A	норфлоксацином. См. Примечание В. В. Чувствительность к ципрофлоксацину и левофлоксацину определяется на основании их чувствительности к
Моксифлоксацин	-	-		-	-	норфлоксацину.
Налидиксовая кислота (скрининг)	НП	НΠ		НΠ	НΠ	
Норфлоксацин (скрининг)	НΠ	НΠ	10	12 ^B	12 ^B	
Офлоксацин	-	-		-	-	

Аминогликозиды ¹	значен (мі	ничные ия МПК г/л)	Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон подавления роста (мм)		Примечания
A	Ч ≤	P >		4 ≥	P <	14 O
Амикацин	Примечание ²	Примечание ²		Примечание ^A	Примечание ^A	1. Энтерококки природно резистентны к аминогликозидам. Монотерапия аминогликозидами является неэффективной. В отношении изолятов энтерококков, не обладающих приобретенной резистентностью высокого
Гентамицин (для выявления резистентности высокого уровня)	Примечание ²	Примечание ²	30	Примечание ^A	Примечание ^A	уровня к аминогликозидам, высока вероятность синергизма между аминогликозидами и пенициллинами или гликопептидами. Поэтому следует различать природную резистентность и приобретенную резистентность высокого уровня.
Нетилмицин	Примечание ²	Примечание ²		Примечание ^A	Примечание ^A	2/A. Для скрининга резистентности высокого уровня к аминогликозидам (HLAR) используется гентамицин.
Стрептомицин (для выявления резистентности высокого уровня)	Примечание ³	Примечание ³	300	Примечание ^В	Примечание ^в	Отрицательный результат (HLAR не выявлена): МПК гентамицина ≤128 мг/л или диаметр зоны подавления роста ≥8 мм. Такие изоляты относятся к "дикому типу" и характеризуются природной резистентностью низкого уровня к гентамицину. Это правило не всегда применимо для других аминогликозидов. Если такие изоляты
Тобрамицин	Примечание ²	Примечание ²		Примечание ^A	Примечание [^]	уровня к гентамицину. Уго правило не всегда применимо для других аминолликозидов. Если такие изоляты являются чувствительными к пенициллинам или гликопептидам, возможен синергизм между гентамицином и пенициллинами или гликопептидами. Положительный результат (HLAR выявлена): МПК гентамицина >128 мг/л или диаметр зоны подавления роста <8 мм, что свидетельствует о наличии у изолята резистентности высокого уровня к гентамицину и другим аминогликозидам, за исключением стрептомицина, чувствительность к которому, при необходимости, следует определять отдельно (см. Примечание 3/В). В этом случае синергизма с пенициллинами или гликопептидами не наблюдается. 3/В. Изоляты с высоким уровнем резистентности к гентамицину могут не проявлять резистентность высокого уровня к стрептомицину. Отрицательный результат (HLAR не выявлена): Изоляты с МПК стрептомицина ≤512 мг/л или диаметром зоны подавления роста ≥14 мм. Это изоляты, относящиеся к "дикому типу" резистентности к стрептомицину и природной резистентностью низкого уровня. Синергизм с пенициллинами или гликопептидами возможен у изолятов, чувствительных к пенициллинам или гликопептидам. Положительный результат (HLAR выявлена): Изоляты с МПК стрептомицина >512 мг/л или диаметром зоны подавления роста <14 мм. Это изолят с высоким уровнем резистентности к стрептомицину. В этом случае синергизма с пенициллинами или гликопептидами не наблюдается.

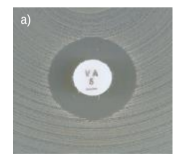
Гликопептиды и липопептиды	Погран значени (мг	ия МПК	Содержа ние в диске	значения диаметра зон		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК.
			(мкг)	•		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
						подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Далбаванцин	НД	НД		нд	нд	А. Для энтерококков, чувствительных к ванкомицину, характерно формирование четкого края зоны подавления
Оритаванцин	НД	НД		НД	НД	роста. Необходимо осмотреть край зоны подавления роста в проходящем свете (поднести чашку к источнику света). При выявлении нечеткого края зоны подавления роста, изолированных колоний внутри зоны, а также в
Тейкопланин	2	2	30	16	16	случае любых сомнений следует выполнить подтверждающий тест методом ПЦР или оценить изолят как
Телаванцин	НД	НД		НД	НД	резистентный. (см. рисунок внизу таблицы), даже если диаметр зоны подавления роста ≥12 мм. Учет
Ванкомицин	4	4	5	12 ^A	12 ^A	результатов должен проводиться в проходящем свете. Заключение о чувствительности изолята к ванкомицину может быть сделано только после 24 ч инкубации.

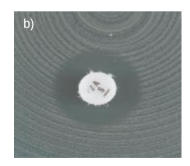
Макролиды, линкозамиды и стрептограмины	значен	ичные ия МПК -/л)	Содер- жание в диске (мкг)	знач диамет подавлен	ния роста	Примечания
	Ч≤	P>		4 ≥	P <	подавления роста.
Азитромицин	-	-		-	-	
Кларитромицин	-	-		-	-	
Эритромицин	-	-		-	-	
Рокситромицин	-	-		-	-	
Телитромицин	-	-		-	-	
				-	-	
Клиндамицин	i	-		-	-	
Хинупристин-далфопристин, E. faecium	1	4	15	22	20	

Тетрациклины	значен	ичные ия МПК -/л)	Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон подавления роста		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
	4≤	P>	-	(MM) Ч≥ P<		подавления роста.
Доксициклин	-	-		-	-	1. Нечувствительные изоляты встречаются крайне редко или еще не обнаружены. Во всех случаях выявления
Миноциклин	-	-		-	-	таких изолятов следует повторить идентификацию и определение чувствительности и отправить изолят в
Тетрациклин	-	-		-	-	референтную лабораторию. 2. Для определения МПК тигециклина методом микроразведений в бульоне следует использовать свежую среду,
Тигециклин ¹	0,25 ²	0,52	15	18	15	приготовленную в день проведения исследования.

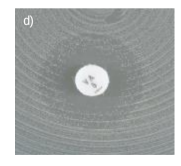
Оксазолидиноны	Погран значені (мг		Содер- жание в диске (мкг)	жание значения в диске диаметров з		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	Ч≤	P >		4≥	P <	
Линезолид	4	4	10	19	19	
Тедизолид	НД	НД		НД	НД	

Другие антимикробные препараты	Пограничные значения МПК		Пограничные Содержа		ничные	Примечания
			ние в	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	диске	диаметров зон		значениям МПК.
	, ,		(мкг)	, i		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
						подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Хлорамфеникол	-	-		-	-	1. Более подробная информация - см. http://eucast.org/quidance_documents/ .
Колистин	-	-		-	-	2/А. Активность триметоприма в отношении энтерококков не ясна. Поэтому популяция "дикого типа" относится к
Даптомицин ¹	НД	НД		нд	НД	категории умеренной резистентности. 3. Соотношение триметоприм:сульфаметоксазол - 1:19. Пограничные значения представлены по триметоприму.
Фосфомицин в/в	-	-		-	-	3. Соотношение триметоприм. Сульфаметоксазол - 1.15. Пограничные значения представлены по триметоприму.
Фосфомицин перорально	-	-		-	-	
Фузидовая кислота	-	-		-	-	
Метронидазол	-	-		-	-	
Нитрофурантоин (только при неосложненных ИМП), E. faecalis	64	64	100	15	15	
Нитроксолин (только при неосложненных ИМП)	НД	НД		нд	НД	
Рифампицин	-	-		-	-	
Спектиномицин	-	-		-	-	
Триметоприм (только при неосложненных ИМП)	0,03 ²	1	5	50 ^A	21	
Триметоприм-сульфаметоксазол ³	0,032	1	1,25-23,75	50 ^A	21	









а) Четкая граница зоны подавления роста **И** диаметр зоны ≥ 12 мм. Изолят оценивается как чувствительный. b-d) Нечеткая (размытая) граница зоны подавления роста. Изолят оценивается как резистентный, даже если диаметр зоны подавления роста ≥ 12 мм.

Стрептококки групп A, B, C и G

Определение МПК (метод микроразведений в бульоне в соответствии со стандартом ИСО 20776-1)

Питательная среда: бульон Мюллера-Хинтон + 5% дефибринированной лошадиной крови и 20 мг/л β-НАД (бульон МХ-П)

Инокулюм: 5х10⁵ КОЕ/мл

Инкубация: Запечатанные панели, обычная атмосфера, 35±1°C, 18±2ч

Учет результатов: Если не указано другое, МПК учитывается как наименьшая концентрация препарата,

подавляющая полностью видимый рост.

Контроль качества: Streptococcus pneumoniae ATCC 49619. Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных диапазонов для данного штамма, проводится в соответствии с Таблицами контроля

качества EUCAST.

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

Параметры диско-диффузионного метода

Питательная среда: агар Мюллера-Хинтон + 5% дефибринированной лошадиной крови и 20 мг/л β-НАД (МХ-П)

Инокулюм: 0,5 по стандарту мутности МакФарланда

Инкубация: 5% CO₂, 35±1°C, 18±2ч

Учет результатов: <u>Если не указано другое,</u> чашку Петри помещают дном книзу, так чтобы свет падал на поверхность агара под углом 45° (учет в отраженном свете), крышку снимают. При измерении зон подавления роста следует ориентироваться на зону полного подавления видимого роста.

Контроль качества: Streptococcus pneumoniae ATCC 49619. Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных диапазонов для данного штамма, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества

EUCAST.

Пенициллины ¹	Погран	ничные	Содер-	Погран	ничные	Примечания
пспициппины		значения МПК		жание значен		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
		/л)	в диске			значениям МПК.
	(141)	,,,	(мкг)			Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
			(WIKI)		ния роста ім)	подавления роста.
	4≤	P>		4 ≥	P<	подавления роста.
Бензилпенициллин ²	0.25	0,25	1 ЕД	18	18	1/A. Чувствительность стрептококков групп A, B, C и G к пенициллинам оценивается на основании их
Ампициллин	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	чувствительности к бензилпенициллину, за исключением чувствительности к феноксиметилпенициллину и изоксазилпенициллинам у стрептококков группы В.
Ампициллин-сульбактам ³	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	2. Нечувствительные изоляты встречаются крайне редко или еще не обнаружены. Во всех случаях выявления таких изолятов следует повторить идентификацию и определение чувствительности и отправить изолят в
Амоксициллин	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	референтную лабораторию. 3. Стрептококки групп А, В, С и G не продуцируют бета-лактамазы. Назначение ингибиторо-защищенных бета-
Амоксициллин-клавулановая кислота ³	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	лактамов не имеет клинических преимуществ.
Пиперациллин	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	
Пиперациллин-тазобактам ³	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	
Тикарциллин	-	-		-	-	
Тикарциллин-клавулановая кислота	-	-		-	-	
Темоциллин	-	-		-	-	
Феноксиметилпенициллин Стрептококки групп A, C и G	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	
Оксациллин Стрептококки групп A, C и G	НП	НП		НП	НП	
Клоксациллин Стрептококки групп А, С и G	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	
Диклоксациллин Стрептококки групп A, C и G	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	
Флуклоксациллин Стрептококки групп А, С и G	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	
Мециллинам (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-	

Цефалоспорины ¹	Пограничные		Содер-	Пограничные		Примечания
1-1-1-1	значения МПК		жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавлен	ния роста	Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(MM)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Цефаклор	Примечание1	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	1/А. Чувствительность стрептококков групп A, B, C и G к цефалоспоринам оценивается на основании их
Цефадроксил	Примечание ¹	Примечание1		Примечание ^A	Примечание ^A	чувствительности к бензилпенициллину.
Цефалексин	Примечание ¹	Примечание1		Примечание ^A	Примечание ^A	
Цефазолин	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	
Цефепим	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	
Цефиксим	=	-		-	-	
Цефотаксим	Примечание ¹	Примечание1		Примечание ^A	Примечание ^A	
Цефокситин	НΠ	НΠ		НΠ	НΠ	
Цефподоксим	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	
Цефтаролин	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	
Цефтазидим	-	-		-	-	
Цефтазидим-авибактам	-	-		-	-	
Цефтибутен	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	
Цефтобипрол	нд	НД		НД	НД	
Цефтолозан-тазобактам	НД	НД		НД	НД	
Цефтриаксон	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	
Цефуроксим в/в	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	
Цефуроксим перорально	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	

Карбапенемы ¹	значен	ичные ия МПК -/л)	жание знач в диске диаме (мкг) подавле		ения ров зон ния роста	Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Дорипенем	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	1/А. Чувствительность стрептококков групп A, B, C и G к карбапенемам оценивается на основании их
Эртапенем	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	чувствительности к бензилпенициллину.
Имипенем	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	
Меропенем	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	

Монобактамы	Пограничные		Пограничные Содер-		Содер- Пограничные П		ичные	Примечания
	значения МПК		жание	кание значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным		
	(мг	/л) в диске		диаметров зон		значениям МПК.		
			(мкг)) подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон		
				(мм)		подавления роста.		
	Ч≤	P >		Ч≥	P <			
Азтреонам	-	-		-	-			

Фторхинолоны	Погран	Пограничные		Пограничные		Примечания
	значені	ия МПК	жание	ние значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	(мг/л)		ке диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
			(мм		им)	подавления роста.
	4 ≤	P >		Ч≥	P <	
Ципрофлоксацин	-	-		-	-	А. Для выявления резистентности к фторхинолонам в качестве метода скрининга может быть использован ДДМ с
Левофлоксацин	2	2	5	17 ^A	17 ^A	норфлоксацином. См. Примечание В.
Моксифлоксацин	0.5	0.5	5	19 ^A	19 ^A	В. Изоляты, чувствительные к норфлоксацину, расценивают как чувствительные к левофлоксацину и моксифлоксацину. Для нечувствительных к норфлоксацину изолятов, следует определять чувствительность к
Налидиксовая кислота (скрининг)	НΠ	НΠ		НΠ		каждому препарату индивидуально.
Норфлоксацин (скрининг)	НΠ	НΠ	10	12 ^B	Примечание ^E	
Офлоксацин	-	-		-	-	

Аминогликозиды	Погран значені (мг	ия МПК	Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон подавления роста		Примечания
	५	P >		Ч≥	P <	
Амикацин		-		-	-	
Гентамицин	-	-		-	-	
Нетилмицин	•			-	-	
Тобрамицин	-	-		-	-	

Гликопептиды и липопептиды	Пограничные С		Содер- Пограничны		ничные	Примечания
	значения МПК		жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг/л)		в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
			(мм)		ім)	подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Далбаванцин ¹	0,125 ^{2,3}	$0,125^2$		Примечание ^A	Примечание ^A	1. Нечувствительные изоляты встречаются крайне редко или еще не обнаружены. Во всех случаях выявления
Оритаванцин ¹	$0,25^{2,3}$	0,25 ²		Примечание ^A	Примечание ^A	таких изолятов следует повторить идентификацию и определение чувствительности и отправить изолят в референтную лабораторию.
Тейкопланин ¹	2	2	30	15		2. Для определения МПК телаванцина среда должна содержать полисорбат-80 (в конечной концентрации 0,002%
Телаванцин	НД	НД		НД	НД	для метода разведений в бульоне; метод разведений в агаре не валидирован). При использовании коммерческих
Ванкомицин ¹	2	2	5	13	13	Систем необходимо следовать инструкциям производителя. 3. Изоляты, чувствительные к ванкомицину, следует оценивать как чувствительные к далбаванцину и оритаванцину. А. Критерии оценки ДДМ не определены. Следует использовать методы определения МПК.

Макролиды, линкозамиды и	Погран	ичные	Содер-	Погран	ничные	Примечания
стрептограмины	значен	значения МПК жание		значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	диамет	ров зон	значениям МПК.
			(мкг)	подавле	ния роста	Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
			, ,	(N	им)	подавления роста.
	Ч≤	P>		Ч≥	P <	
Азитромицин	0,251	0,51		Примечание ^A	Примечание ^A	1/А. Эритромицин может быть использован для определения чувствительности к азитромицину, кларитромицину и
						рокситромицину.
Кларитромицин	0,251	0,51		Примечание ^A	Примечание ^A	2. Антагонизм между клиндамицином и макролидами свидетельствует о наличии индуцибельной резистентности к
Эритромицин	0,251	0,51	15	21 ^A	18 ^A	клиндамицину. <u>Если антагонизм не выявляется, изолят оценивается в соответствии с клиническими пограничными</u> значениями. При выявлении антагонизма изолят оценивается как резистентный; при этом в результат
Рокситромицин	0,51	1 ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	<u>исследования может быть добавлен следующий комментарий: "Клиндамицин может быть использован в виде</u>
Телитромицин	0,25	0,5	15	20	17	коротких курсов при лечении нетяжелых инфекций кожи и мягких тканей, так как вероятность развития
						конститутивной резистентности в процессе проведения такой терапии является невысокой". Клиническое
Клиндамицин ²	0,5	0,5	2	17 ^B	17 ^B	значение индуцибельной резистентности к клиндамицину для комбинированной терапии тяжелых инфекций,
Хинупристин-далфопристин	-	-		-	-	вызванных <i>S. pyogenes</i> , неизвестно.
						В. Для выявления антагонизма (D-феномена) следует расположить диски с эритромицином и клиндамицином рядом на расстоянии 12-16 мм между краями дисков.

Тетрациклины	значен	ничные ия МПК г/л)	Содер- жание в диске (мкг)	значения е диаметров зон подавления роста		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Доксициклин	1 ¹	2 ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	1/А. Изоляты, чувствительные к тетрациклину, также являются чувствительными к доксициклину и миноциклину.
Миноциклин	0,51	1 ¹	30	23 ^A	20 ^A	Однако некоторые резистентные к тетрациклину изоляты могут быть чувствительными к миноциклину и/или доксициклину. При необходимости определения чувствительности тетрациклин-резистентных изолятов к
Тетрациклин	1 ¹	2 ¹	30	23 ^A	20 ^A	доксициклину. Гри неооходимости определения чувствительности тетрациклин-резистентных изолятов к Ідоксициклину следует использовать один из методов определения МПК.
Тигециклин ²	0,25 ³	0,5 ³	15	19	16	 Нечувствительные изоляты встречаются крайне редко или еще не обнаружены. Во всех случаях выявления таких изолятов следует повторить идентификацию и определение чувствительности и отправить изолят в референтную лабораторию. Для определения МПК тигециклина методом микроразведений в бульоне следует использовать свежую среду, приготовленную в день проведения исследования.

Оксазолидиноны	Погран	ичные	Содер-	Пограничные		Примечания
	значені	ия МПК	жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(MM)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Линезолид ¹	2	4	10	19	16	1. Нечувствительные изоляты встречаются крайне редко или еще не обнаружены. Во всех случаях выявления
Тедизолид ¹	$0,5^{2}$	0,5		Примечание ^A	I Iprime tarine	таких изолятов следует повторить идентификацию и определение чувствительности и отправить изолят в референтную лабораторию.
						2. Изоляты, чувствительные к линезолиду, оцениваются как чувствительные к тедизолиду.
						А. Изоляты, чувствительные к линезолиду, оцениваются как чувствительные к тедизолиду. Для изолятов, резистентных к линезолиду, необходимо определить МПК.

Другие антимикробные препараты	Погран	ничные	Содер-	Пограничные		Примечания
	значения МПК		жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мі	г/л)	в диске	ске диаметров зон		значениям МПК.
	,		(мкг)	подавлен	ния роста	Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	Ч≤	P >		4≥ `	P <	
Хлорамфеникол	8	8	30	19	19	1. Нечувствительные изоляты встречаются крайне редко или еще не обнаружены. Во всех случаях выявления
Колистин	-	-		-	-	таких изолятов следует повторить идентификацию и определение чувствительности и отправить изолят в
Даптомицин ¹	1 ²	1 ²		Примечание ^A	Примечание ^A	треферентную лабораторию.
Фосфомицин в/в	-	-		-	-	- 2. для определения мл.к даптомицина среда должна содержать Са2+ (для метода микроразведении в сульоне - в конечной концентрации 50 мг/л; метод разведений в агаре не валидирован). При использовании коммерческих
Фосфомицин перорально	-	-		-	-	систем необходимо следовать инструкциям производителя.
Фузидовая кислота	НД	НД		НД	НД	3. Соотношение триметоприм:сульфаметоксазол - 1:19. Пограничные значения представлены по триметоприму.
Метронидазол	-	-		-	-	1
Нитрофурантоин (только при осложненных ИМП), S. agalactiae (стрептококки группы B)	64	64	100	15	15	-А. Следует использовать один из методов определения МПК.
Нитроксолин (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-	
Рифампицин	0.06	0.5	5	21	15	
Спектиномицин	-	-		-	-	
Триметоприм (только при неосложненных ИМП), S. agalactiae (стрептококки группы В)	2	2	5	Ва	Ва	
Триметоприм-сульфаметоксазол ³	1	2	1,25-23,75	18	15	

Streptococcus pneumoniae

Определение МПК (метод микроразведений в бульоне в соответствии со стандартом ИСО 20776-1)

Питательная среда: бульон Мюллера-Хинтон + 5% дефибринированной лошадиной крови и 20 мг/л β-НАД (бульон МХ-П)

Инокулюм: 5х10⁵ КОЕ/мл

Инкубация: Запечатанные панели, обычная атмосфера, 35±1°C, 18±2ч

Учет результатов: Если не указано другое, МПК учитывается как наименьшая концентрация препарата,

подавляющая полностью видимый рост.

Контроль качества: Streptococcus pneumoniae ATCC 49619. Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных диапазонов для данного штамма, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества

EUCAST.

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

Параметры диско-диффузионного метода

Питательная среда: агар Мюллера-Хинтон + 5% дефибринированной лошадиной крови и 20 мг/л β-НАД (МХ-П) Инокулюм: 0,5 по стандарту мутности МакФарланда при приготовлении с кровяного агара или 1,0 - с шоколадного агара

Инкубация: 5% CO₂, 35±1°C, 18±2ч

Учет результатов: <u>Если не указано другое.</u> чашку Петри помещают дном книзу, так чтобы свет падал на поверхность агара под углом 45° (учет в отраженном свете), снимают крышку. При измерении зон подавления роста следует ориентироваться на зону полного подавления видимого роста.

Контроль качества: Streptococcus pneumoniae ATCC 49619. Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных диапазонов для данного штамма, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества EUCAST.

	•		Содер-	1		T
Пенициллины ¹	Погра	Пограничные		Погран	ничные	Примечания
	значения	МПК (мг/л)	жание	знач	ения	Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
			в диске	диамет	ров зон	значениям МПК.
			(мкг)	подавле	ния роста	Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	4 ≤	P >		4≥	P <	
Бензилпенициллин	0,06 ¹	2 ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	1. Пограничные значения пенициллинов, кроме бензилпенициллина, применимы для изолятов, выделенных при
(для всех типов инфекций кроме менингита) ²				Примечание	примечание	всех типах инфекций, кроме менингита.
Бензилпенициллин (менингит)	0,06 ¹	0,06 ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	Изоляты, чувствительные к бензилпенициллину (МПК ≤0,06 мг/л и/или чувствительные к оксациллину при
Ампициллин	$0,5^{1,3}$	2 ^{1,3}		Примечание ^{A,B}	Примечание ^{A,B}	проведении скрининга с диском, см. Примечание С), оцениваются как чувствительные к тем бета-лактамным препаратам, для которых в данном документе приведены пограничные значения (и/или примечания).
Ампициллин-сульбактам	Примечание ^{1,4}	Примечание ^{1,4}		Примечание ^{A,B}	Примечание ^{A,B}	препаратам, для которых в данном документе приведены пограничные значения (мили примечания). 2. Пограничные значения и режимы дозирования при пневмонии - см. Таблицу "Режимы дозирования".
Амоксициллин	Примечание 1,3,4	Примечание 1,3,4		Примечание ^{A,B}	Примечание ^{A,B}	3. Если изолят оценивается как умеренно-резистентный к ампициллину, не следует назначать орально
Амоксициллин-клавулановая кислота	Примечание ^{1,3,4}	Примечание ^{1,3,4}		Примечание ^{A,B}	Примечание ^{A,B}	ампициллин, амоксициллин и амоксициллин-клавулановую кислоту.
Пиперациллин	Примечание ^{1,4}	Примечание ^{1,4}		Примечание ^{A,B}	Примечание ^{A,B}	4/В. Чувствительность оценивается по МПК ампициллина.
Пиперациллин-тазобактам	Примечание ^{1,4}	Примечание ^{1,4}		Примечание ^{A,B}	Примечание ^{A,B}	
Тикарциллин	-	-		-	-	та. для определения чувствительности к оета-лактамам используется скрининговый метод с диском, Дсодержащим 1 мкг оксациллина. см. Примечание С.
Тикарциллин-клавулановая кислота	-	-		-	-	С. Правила интерпретации результатов скрининга с оксациллином - см. в дополнительной таблице внизу
Темоциллин	-	-		-	-	страницы.
						Для изолятов, нечувствительных к оксациллину, необходимо определять МПК бензилпенициллина.
Феноксиметилпенициллин	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	
Оксациллин (скрининг)	НΠ	НΠ	1	20 ^C	Примечание ^С	
Клоксациллин	-	-		-	-	
Диклоксациллин	-	-		-	-	
Флуклоксациллин	-	-		-	-	
Мециллинам (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-	1

Цефалоспорины	Погран значения I	ИПК (мг/л)	Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон подавления роста (мм)		Примечания
Hodaynan	4 ≤	P >	30	4 ≥ 50	P < 28	А При опроположительности и бото поитомом мологи сустаму мотол о писком
Цефаклор	0,03	0,5	30			А. Для определения чувствительности к бета-лактамам используется скрининговый метод с диском, содержащим 1 мкг оксациллина. См. дополнительную таблицу внизу страницы.
Цефадроксил	-	-		-	-	
Цефалексин	-					
Цефазолин	-	-		-	-	
Цефепим	1	2		Примечание ^A	Примечание ^A	
Цефиксим	-	-		=	-	
Цефотаксим	0,5	2		Примечание ^A	Примечание ^A	
Цефокситин	НΠ	НΠ		НΠ	НΠ	
Цефподоксим	0,25	0,5		Примечание ^A	Примечание ^A	
Цефтаролин	0,25	0,25		Примечание ^A	Примечание ^A	
Цефтазидим	-	-		-	-	
Цефтазидим-авибактам	-	-		-	-	
Цефтибутен	-	-		-	-	
Цефтобипрол	0,5	0,5		Примечание ^A	Примечание ^A	
Цефтолозан-тазобактам		-			-	
Цефтриаксон	0,5	2		Примечание ^A	Примечание ^A	
Цефуроксим в/в	0,5	1		Примечание ^A	Примечание ^A	
Цефуроксим перорально	0,25	0,5		Примечание ^A	Примечание ^A	

Карбапенемы	Погран	ичные	Содер-	Погран	ичные	Примечания
	значения М	ИПК (мг/л)	жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
			в диске	диамет	ров зон	значениям МПК.
			(мкг)			Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	4 ≤	P >		Ч≥	P <	
Дорипенем ¹	1	1		Примечание ^A	Примечание ^A	1. Не применимо для оценки изолятов, выделенных при менингите (меропенем - единственный карбапенем,
Эртапенем ¹	0,5	0,5		Примечание ^A	Примечание ^A	используемый для лечения менингитов).
Имипенем ¹	2	2		Примечание ^A	Примечание ^A	2. Меропенем - единственный карбапенем, который применяется для лечения менингита.
Меропенем ¹ (кроме менингита)	2	2		Примечание ^A	Примечание ^A	А. Для определения чувствительности к бета-лактамам используется скрининговый метод с диском,
Меропенем ² (менингит)	0,25	1		Примечание ^{А,В}	Примечание ^{А,В}	содержащим 1 мкг оксациллина. См. дополнительную таблицу внизу страницы. В. Для оценки чувствительности к меропенему изолятов, выделенных при менингите, следует использовать метод определения МПК.
						The control of the

Монобактамы	Погран	ичные	Содер-	Погран	ичные	Примечания
	значения Г	вначения МПК (мг/л) жа		значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
			в диске	диамет	оов зон	значениям МПК.
			(мкг)	подавлен	іия роста	Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(м	м)	подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Азтреонам	-	-		-	-	

Фторхинолоны	Погран	ичные	Содер-	Пограничные		Примечания
	значения I	МПК (мг/л)	жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
			в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(M	ім)	подавления роста.
	Ч ≤	P >		Ч≥	P <	
Ципрофлоксацин	-	-		-	-	1. Пограничные значения для левофлоксацина предполагают использование высоких доз (0,5 г х 2 раза в сутки) .
Левофлоксацин ¹	2	2	5	16 ^A	16 ^A	A Ting or responded according to the control of the
Моксифлоксацин	0.5	0.5	5	22 ^A	22"	А. Для выявления резистентности к фторхинолонам в качестве метода скрининга может быть использован ДДМ с норфлоксацином. См. Примечание В.
Налидиксовая кислота (скрининг)	НΠ	НΠ		НΠ		В. Изоляты, чувствительные к норфлоксацину, расцениваются как чувствительные к левофлоксацину и
Норфлоксацин (скрининг)	НΠ	НΠ	10	11 ^B	Примечание ^в	моксифлоксацину. Для изолятов, нечувствительных к норфлоксацину, следует определять чувствительность к
Офлоксацин						каждому препарату индивидуально.
	-	-		-	-	

Аминогликозиды	Пограничные		Содер-	Пограничные		Примечания
	значения МПК (мг/л)		жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
			в диске	в диске диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	мкг) подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Амикацин	-	1		-	-	
Гентамицин	-	-		-	-	
Нетилмицин	-	,		-	-	
Тобрамицин	-	-		-	-	

Гликопептиды и липопептиды	Пограничные		Содер-	Пограничные		Примечания
	значения І	ИПК (мг/л)	жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
			в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	ікг) подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Далбаванцин	НД	НД		НД	НД	1. Нечувствительные изоляты встречаются крайне редко или еще не обнаружены. Во всех случаях выявления
Оритаванцин	НД	НД		НД	НД	таких изолятов следует повторить идентификацию и определение чувствительности и отправить изолят в
Тейкопланин ¹	2	2	30	17	17	референтную лабораторию.
Телаванцин	НД	НД		НД	НД	
Ванкомицин ¹	2	2	5	16	16	

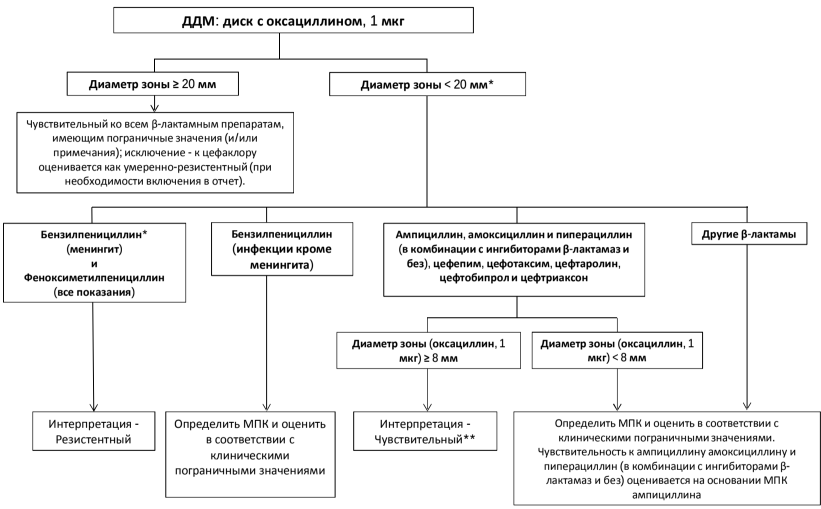
Макролиды, линкозамиды и	Погран	ичные	Содер-	Пограничные		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК.
стрептограмины	значения І	ИПК (мг/л)	жание	значения		
			в диске	ке диаметров зон		
			(мкг)	подавлен	ния роста	Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	4 ≤	P>		Ч≥	P <	
Азитромицин	0,25 ¹	0,5 ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	1/А. Эритромицин может быть использован для определения чувствительности к азитромицину, кларитромицину
Кларитромицин	0,25 ¹	0,5 ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	и рокситромицину.
Эритромицин	0,25 ¹	0,5 ¹	15	22 ^A	19 ^A	2. Антагонизм между клиндамицином и макролидами свидетельствует о наличии индуцибельной резистентности к клиндамицину. Если антагонизм не выявлен, изолят оцениваетсяв соответствии с клиническими пограничными
Рокситромицин	0,51	1 ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	л клиндамицину. <u>Ссли антагонизм не выявлен, изолят оценивается в соответствии с клиническими пограничными</u> значениями. При выявлении антагонизма, изолят оценивается как резистентный.
Телитромицин	0,25	0,5	15	23	20	
						В. Для выявления антагонизма (D-феномена) следует расположить диски с эритромицином и клиндамицином
Клиндамицин ²	0,5	0,5	2	19 ^B	19 ^B	рядом на расстоянии 12-16 мм между краями дисков.
Хинупристин-далфопристин	-	-		-	-	

Тетрациклины	Пограничные		Содер-	Пограничные		Примечания
	значения МПК (мг/л)		жание	ание значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	вд		в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Доксициклин	1 ¹	2 ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	1/А. Изоляты, чувствительные к тетрациклину, являются чувствительными к доксициклину и миноциклину.
Миноциклин	0,51	1 ¹	30	24 ^A	21 ^A	Однако некоторые резистентные к тетрациклину изоляты могут быть чувствительными к миноциклину и/или
Тетрациклин	11	2 ¹	30			доксициклину. При необходимости определения чувствительности тетрациклин-резистентных изолятов к
Тигециклин	НД	НД		НД	НД	-доксициклину следует использовать один из методов определение МПК.

Оксазолидиноны	Погран	ичные	Содер-	Пограничные		Примечания
	значения І	ИПК (мг/л)	жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
			в диске	иске диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(м	м)	подавления роста.
	Ч≤	^		Ч≥	P <	
Линезолид	2	4	10	22	19	
Тедизолид	НД	НД		НД	НД	

Другие антимикробные препараты	Погран	ичные	Содер-	Погран	ичные	Примечания
	значения І	МПК (мг/л)	жание	знач	ения	Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
			в диске	диамет	ров зон	значениям МПК.
			(мкг)	подавлен	ния роста	Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	4 ≤	P >		Ч≥	P <	
Хлорамфеникол	8	8	30	21	21	1. Соотношение триметоприм:сульфаметоксазол - 1:19. Пограничные значения представлены по триметоприму.
Колистин	-	ı		•	•	
Даптомицин	НД	НД		НД	НД	
Фосфомицин в/в	НД	НД		НД	НД	
Фосфомицин перорально	-	ı		-		
Фузидовая кислота	-	ı		-		
Метронидазол	-	ı		-		
Нитрофурантоин (только при неосложненных ИМП)	-	-			•	
Нитроксолин (только при неосложненных ИМП)	-	-		-		
Рифампицин	0,06	0,5	5	22	17	
Спектиномицин	-	-		-		
Триметоприм (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-	
Триметоприм-сульфаметоксазол ¹	1	2	1,25-23,75	18	15	

Скрининг резистентности к β-лактамам у S. pneumoniae



^{*} Во всех случаях требуется определение МПК бензилпенициллина, но нельзя откладывать сообщение результата "Резистентный" при менингите.

^{**} При менингите необходимо определить МПК препарата, использование которого планируется для терапии.

Стрептококки группы Viridans

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

При эндокардитах следует пользоваться пограничными значениями для *группы зеленящих стрептококков*, рекомендованными национальными или международными стандартами по лечению эндокардитов

Определение МПК (метод микроразведений в бульоне в соответствии со стандартом ИСО 20776-1)

Питательная среда: бульон Мюллера-Хинтон + 5% дефибринированной лошадиной крови и 20 мг/л в-НАД (бульон МХ-П)

Инокулюм: 5х10⁵ КОЕ/мл

Инкубация: Запечатанные панели, обычная атмосфера, 35±1°C, 18±2ч

Учет результатов: Если не указано другое. МПК учитывается как наименьшая концентрация препарата.

подавляющая полностью видимый рост.

Контроль качества: Streptococcus pneumoniae ATCC 49619. Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных диапазонов для данного штамма. проводится в соответствии с Таблицами контроля качества

EUCAST.

Параметры диско-диффузионного метода

Питательная среда: агар Мюллера-Хинтон + 5% дефибринированной лошадиной крови и 20 мг/л в-НАД (МХ-П)

Инокулюм: 0.5 по стандарту мутности МакФарланда

Инкубация: 5% CO₂, 35±1°C, 18±2ч

Учет результатов: Если не указано другое, чашку Петри помещают дном книзу, так чтобы свет падал на поверхность агара под углом 45° (учет в отраженном свете), снимают крышку. При измерении зон подавления

роста следует ориентироваться на зону полного подавления видимого роста.

Контроль качества: Streptococcus pneumoniae ATCC 49619. Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных диапазонов для данного штамма. проводится в соответствии с Таблицами контроля качества

EUCAST.

Данная группа бактерий включает много видов, которые могут быть сгруппированы следующим образом:

Группа S. anginosus: S. anginosus, S. constellatus, S. intermedius

Группа S. mitis: S. australis, S. cristatus, S. infantis, S. mitis, S. oligofermentans, S. oralis, S. peroris, S. pseudopneumoniae, S. sinensis

Группа S. sanguinis: S. sanguinis, S. parasanguinis, S. gordonii Группа S. bovis: S. equinus, S. gallolyticus (S. bovis), S. infantarius Группа S. salivarius: S. salivarius. S. vestibularis. S. thermophilus

Группа S. mutans: S. mutans, S. sobrinus

Пенициллины	Погра	ничные	Содер-	Пограничные		Примечания
	значен	ия МПК	жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(м	г/л)	в диске	диамет	ров зон	значениям МПК.
			(мкг)	подавлен	ния роста	Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(MM) I		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Бензилпенициллин	0,25	2	1 ЕД	18	12	1/В. Для изолятов, чувствительных к бензилпенициллину, чувствительность оценивается на основании их
Бензилпенициллин (скрининг)	НΠ	НΠ	1 ЕД	18 ^A	Примечание ^A	чувствительности к бензилпенициллину или ампициллину. Для изолятов, резистентных к бензилпенициллину,
Ампициллин	0,5	2	2	21	15	чувствительность оценивается на основании их чувствительности к ампициллину.
Ампициллин-сульбактам	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^{А,В}	Примечание ^{A,B}	А. Диск, содержащий бензилпенициллин 1 ЕД, используется для скрининга резистентности к бета-лактамным
Амоксициллин	0,5	2		Примечание ^{А,В}	Примечание ^{A,B}	антибиотикам у зеленящих стрептококков. Изоляты, чувствительные к бензилпенициллину, должны расцениваться
Амоксициллин-клавулановая кислота	Примечание1	Примечание ¹		Примечание ^{А,В}	Примечание ^{A,B}	как чувствительные к бета-лактамным препаратам, для которых в данном документе приведены пограничные
Пиперациллин	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^{A,B}	Примечание ^{A,B}	значения (и/или примечания). Для нечувствительных изолятов необходимо определять чувствительность к
Пиперациллин-тазобактам	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^{А,В}	Примечание ^{A,B}	конкретному препарату.
Тикарциллин	НД	НД		НД	НД	
Тикарциллин-клавулановая кислота	НД	нд		НД	НД	
Темоциллин	-	-		-	-	
Феноксиметилпенициллин	НД	НД		НД	НД	
		•				
Оксациллин	-	-		-	-	
Клоксациллин	-	-		-	-	
Диклоксациллин	-	-		-	-	
Флуклоксациллин	-	-		-	-	

Мециллинам (только при неосложненных ИМП)	-	-	-	-

Цефалоспорины	значен (м	ничные іия МПК г/л)	жание зна в диске диама (мкг) подавл		ім)	Примечания
	4 ≤	P >		Ч≥	P <	
Цефаклор	-	-		-	-	А. Для выявления резистентности к бета-лактамным антибиотикам у зеленящих стрептококков в качестве скрининга может использоваться диск, содержащий бензилпенициллин 1 ЕД. См. Примечание А в строке
Цефадроксил	-	-		-	-	т Пенициллин".
Цефалексин	-	-		-	-	пенициплин .
Цефазолин	0,5	0,5	30	Ва	Ва	
Цефепим	0,5	0,5	30	25 ^A	25 ^A	
Цефиксим	-	-		-	-	
Цефотаксим	0,5	0,5	5	23 ^A	23 ^A	
Цефокситин	НΠ	НΠ		НΠ	НΠ	
Цефподоксим	-	-		-	-	
Цефтаролин	-	-		-	-	
Цефтазидим	-	-		-	-	
Цефтазидим-авибактам	-	-		-	-	
Цефтибутен	-	-		-	-	
Цефтобипрол	-	-				
Цефтолозан-тазобактам, группа S. anginosus	НД	НД		НД	НД	
Цефтриаксон	0,5	0,5	30	27 ^A	27 ^A	
Цефуроксим в/в	0,5	0,5	30	26 ^A	26 ^A	
Цефуроксим перорально	-	-		-	-	

Карбапенемы	Пограничные		Содер-	Пограничные		Примечания
	значения МПК		жание	кание значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг/л) в диск		в диске	е диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	(мкг) подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
			(мм)		м)	подавления роста.
	4 ≤	P >		Ч≥	P <	
Дорипенем	1	1		Примечание ^A		А. Для выявления резистентности к бета-лактамным антибиотикам у зеленящих стрептококков в качестве
Эртапенем	0,5	0,5		Примечание ^A	Примечание ^A	скрининга может использоваться диск, содержащий бензилпенициллин 1ЕД. См. Примечание А в разделе
Имипенем	2	2		Примечание ^A Примечание ^A		ТПенициллины".
Меропенем	2	2		Примечание ^A	Примечание ^A	

Монобактамы	Погра	ничные	Содер-	Пограничные		Примечания
	значения МПК		жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(м	г/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Азтреонам	ı	-		-	-	

Фторхинолоны	значен	ничные іия МПК г/л)	Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон подавления роста (мм)		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	4 ≤	P >		Ч≥	P <	
Ципрофлоксацин	-	-		-	-	
Левофлоксацин	НД	НД		НД	НД	
Моксифлоксацин	НД	НД		НД	НД	
Налидиксовая кислота (скрининг)	НΠ	НΠ		НΠ	НΠ	
Норфлоксацин (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-	
Офлоксацин	-	-		-	-	

Аминогликозиды ¹		ничные ия МПК				Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
			в диске (мкг)	диаметров зон подавления роста		значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	Ч≤	P >		4≥`	P <	
Амикацин	Примечание ²	Примечание ²		-	-	1. Зеленящие стрептококки природно резистентны к аминогликозидам. Монотерапия аминогликозидами является
Гентамицин	Примечание ²	Примечание ²		-	-	неэффективной. В отношении изолятов зеленящих стрептококков без приобретенной резистентности высокого
Нетилмицин	Примечание ²	Примечание ²		-	-	уровня к аминогликозидам высока вероятность синергизма между аминогликозидами и пенициллинами или гликопептидами. Поэтому следует различать природную резистентность и приобретенную резистентность
Тобрамицин	Примечание ²	Примечание ²		-		высокого уровня. 2. Гентамицин используется для скрининга резистентноств высокого уровня к аминогликозидам (HLAR) Отрицательный результат: МПК гентамицина ≤128 мг/л. Такие изоляты относятся к "дикому типу" и характеризуются природной резистентностью низкого уровня к гентамицину. Это правило не всегда применимо для других аминогликозидов. Если такие изоляты являются чувствительными к пенициллинам или гликопептидам, возможен синергизм между гентамицином и пенициллинами или гликопептидами. Положительный результат: МПК гентамицина >128 мг/л, что свидетельствует о резистентности высокого уровня к гентамицину и другим аминогликозидам, за исключением стрептомицина. В этом случае синергизма с пенициллинами или гликопептидами не наблюдается.

Гликопептиды и липопептиды	значен	ничные іия МПК г/л)	Содер- жание в диске (мкг)	значения L диаметров зон подавления роста		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	Ч≤	P>		Ч≥	P <	
Далбаванцин, группа S. anginosus ¹	0,125 ^{2,3}	0,125 ²		Примечание ^A	Примечание ^A	1. Нечувствительные изоляты встречаются крайне редко или еще не обнаружены. Во всех случаях выявления
Оритаванцин, группа S. anginosus ¹	0,25 ^{2,3}	0,25 ²		Примечание ^A	Примечание ^A	таких изолятов следует повторить идентификацию и определение чувствительности и отправить изолят в
Тейкопланин ¹	2	2	30	16	16	референтную лабораторию. 2. Для определения МПК телаванцина среда должна содержать полисорбат-80 (в конечной концентрации 0,002%
Телаванцин	НД	НД		НД	НД	для метода разведений в бульоне; метод разведений в агаре не валидирован). При использовании коммерческих
Ванкомицин ¹	2	2	5	15	15	систем необходимо следовать инструкциям производителя 3. Изоляты, чувствительные к ванкомицину, следует оценивать как чувствительные к далбаванцину и оритаванцину. А. Критерии оценки ДДМ не определены. Следует использовать методы определения МПК.

Макролиды, линкозамиды и стрептограмины	значен	ничные ия МПК г/л)	Содер- жание в диске (мкг)	жание значен в диске диаметро		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Азитромицин	НД	НД		НД	НД	1. Антагонизм между клиндамицином и макролидами свидетельствует о наличии индуцибельной резистентности к
Кларитромицин	НД	НД		НД	114	клиндамицину. Если антагонизм не выявлен, изолят оценивается в соответствии с клиническими пограничными
Эритромицин	НД	НД	15	НД	НД	<u>значениями</u> . При выявлении антагонизма, изолят оценивается как резистентный к клиндамицину.
Рокситромицин	НД	НД		НД	НД	А. Для выявления антагонизма (D-феномена) следует расположить диски с эритромицином и клиндамицином
Телитромицин	НД	НД		НД		рядом на расстоянии 12-16 мм между краями дисков.
Клиндамицин ¹	0,5	0,5	2	19 ^A	19 ^A	
Хинупристин-далфопристин	НД	НД		НД	НД	

Тетрациклины	Пограничные		Содер-	Пограничные		Примечания
	значения МПК		жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг/л)		в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(м	м)	подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	۲ P	
Доксициклин	-	-		-	-	
Миноциклин	-	-		-	-	
Тетрациклин	-	-		-	•	
Тигециклин	НД	НД		НД	НД	

Оксазолидиноны	Погра	ничные	Содер-	Пограничные		Примечания
	значения МПК		жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(м	г/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	ікг) подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	Y P	
Линезолид	-	-		-	-	А. Следует определять МПК.
Тедизолид, S. anginosus group	0.25	0.25		Примечание ^A	Примечание ^A	

Другие антимикробные препараты	Пограничные значения МПК		Содер-	Погран	ничные	Примечания
			жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(м	г/л)	в диске			значениям МПК.
			(мкг)	подавле	ния роста	Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				` ' '' '		подавления роста.
	Ч≤	P>		Ч≥	P <	
Хлорамфеникол	-	-		-	-	
Колистин	-	-		-	-	
Даптомицин	-	-		-	-	
Фосфомицин в/в	-	-		-	-	
Фосфомицин перорально	-	-		-	-	
Фузидовая кислота	-	-		-	-	
Метронидазол	-	-		-	-	
Нитрофурантоин (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-	
Нитроксолин (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-	
Рифампицин	-	-		-	-	
Спектиномицин	-	-		-	-	
Триметоприм (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-	
Триметоприм-сульфаметоксазол	-	-		-	-	

Haemophilus influenzae

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

Пограничные значения EUCAST определены только для H. influenzae. Для установления критериев интерпретации результатов определения чувствительности Haemophilus spp. нет достаточного количества клинических данных. Распределение МПК основных антибиотиков для *H. parainfluenzae* подобно таковому для *H. influenzae*. Так как критерии для *H.* parainfluenzae не установлены, для оценки чувствительности изолятов этого вида могут быть использованы пограничные значения МПК для H. influenzae.

Определение МПК (метод микроразведений в бульоне в соответствии со стандартом ИСО 20776-1)

Питательная среда: бульон Мюллера-Хинтон + 5% дефибринированной лошадиной крови и 20 мг/л β-НАД

(бульон МХ-П)

Инокулюм: 5х10⁵ КОЕ/мл

Инкубация: Запечатанные панели, обычная атмосфера, 35±1°C, 18±2ч

Учет результатов: Если не указано другое, МПК учитывается как наименьшая концентрация препарата,

подавляющая полностью видимый рост.

Контроль качества: Haemophilus influenzae ATCC 49766. Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных диапазонов для данного штамма, контроль ингибирующего компонента комбинаций беталактамов и ингибиторов бета-лактамаз, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества

EUCAST.

Параметры диско-диффузионного метода

Питательная среда: агар Мюллера-Хинтон + 5% дефибринированной лошадиной крови и 20 мг/л β-НАД (МХ-П)

Инокулюм: 0,5 по стандарту мутности МакФарланда

Инкубация: 5% CO₂, 35±1°C, 18±2ч

Учет результатов: Если не указано другое, чашку Петри помещают дном книзу, так чтобы свет падал на поверхность агара под углом 45° (учет в отраженном свете), крышку снимают. При измерении зон подавления

роста следует ориентироваться на зону полного подавления видимого роста.

Контроль качества: Haemophilus influenzae ATCC 49766. Для ингибирующего компонента дисков с

ингибиторозащищенными β-лактамами - Staphylococcus aureus ATCC 29213. Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных диапазонов для данного штамма, контроль ингибирующего компонента комбинаций беталактамов и ингибиторов бета-лактамаз, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества EUCAST,

Пенициллины	Погран	ничные	Содер-	Погран	ничные	Примечания
	значения МПК (мг/л)		жание	знач	ения	Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
			в диске	диаметров зон		значениям МПК.
				подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
			. ,	(м	ім)	подавления роста.
	Ч≤	P >		4≥	P <	
Бенизилпенициллин	НД	НД		НД	НД	1. Пограничные значения применимы при использовании внутривенного пути введения препарата.
Бензилпенициллин (скрининг)	НΠ	НΠ	1 ЕД	12 ^A	Примечание ^A	Пограничные значения для незащищенных пенициллинов, применимы только для изолятов, не продуцирующих
Ампициллин ^{1,2}	1	1	2	16 ^A	16 ^A	бета-лактамазы. Изоляты, продуцирующие бета-лактамазы, оцениваются как резистентные к незащищенным пенициллинам.
Ампициллин-сульбактам ¹	1 ^{3,4}	1 ^{3,4}	10-10	Примечание ^{A,B}	Примечание ^{A,B}	2. Изоляты, продуцирующие β-лактамазу, оцениваются как резистентные к незащищенным ампициллину,
Амоксициллин ^{1,2}	2	2		Примечание ^{A,C}	Примечание ^{A,C}	амоксициллину, пиперациллину. Для выявления продукции β-лактамазы можно использовать тесты с
Амоксициллин-клавулановая кислота ¹	2 ⁵	2 ⁵	2-1	15 ^A	15 ^A	хромогенным цефалоспорином.
Пиперациллин ^{1,2}	Примечание ⁶	Примечание ⁶		Примечание ^{A,D}	Примечание ^{A,D}	
Пиперациллин-тазобактам ¹	Примечание ⁴	Примечание 4		Примечание ^{A,B}	Примечание ^{A,B}	4/В. Чувствительность оценивается по чувствительности к амоксициллину-клавулановой кислоте. 5. Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация клавулановой кислоты - 2 мг/л.
Тикарциллин	НД	НД		НД	НД	6/D. Чувствительность к пиперациллину оценивается по чувствительности к ампициллину или амоксициллину.
Тикарциллин-клавулановая кислота	НД	НД		НД	НД	
Темоциллин	НД	НД		НД	НД	А. Для скрининга может быть использован диск с бензилпенициллином 1 ЕД. Однако тест не позволяет отличить
						изоляты, продуцирующие β-лактамазу, от изолятов с мутациями ПСБ. Рекомендации по интерпретации
Феноксиметилпенициллин	НД	НД		НД	НД	результатов скрининга с бензилпенициллином представлены в таблице внизу страницы С. Чувствительность оценивается по ампициллину.
						or type in the control of the contro
Оксациллин	-	-		-	-	
Клоксациллин	-	-		-	-	
Диклоксациллин	-	-		-	-	
Флуклоксациллин	-	-		-	-	
Мециллинам (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-	

Цефалоспорины	Погран значен (мг		Содер- жание в диске (мкг)	(мм)		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Цефаклор	-	-		-	-	А. Для скрининга резистентности к бета-лактамам может быть использован диск с бензилпенициллином 1 ЕД. См.
Цефадроксил	-	-		-	-	примечание А для пенициллинов и таблицу внизу страницы.
Цефалексин	i	-		-	-	
Цефазолин	-	-		-	-	
Цефепим	0,25	0,25	30	28 ^A	28 ^A	
Цефиксим	0,125	0,125	5	26 ^A	26 ^A	
Цефотаксим	0,125	0,125	5	27 ^A	27 ^A	
Цефокситин	НΠ	НΠ		НΠ	НΠ	
Цефподоксим	0,25	0,5	10	26 ^A	23 ^A	
Цефтаролин	0,03	0,03		Примечание ^A	Примечание ^A	
Цефтазидим	-	-		-	-	
Цефтазидим-авибактам	-	-		-	-	
Цефтибутен	1	1	30	25 ^A	25 ^A	
Цефтобипрол	НД	НД		НД	НД	
Цефтолозан-тазобактам	НД	НД		НД	НД	
Цефтриаксон	0,125	0,125	30	31 ^A	31 ^A	
Цефуроксим в/в	1	2	30	26 ^A	25 ^A	
Цефуроксим перорально	0,125	1	30	50	26	

Карбапенемы	Пограничные		Содер-	Пограничные		Примечания
	значен	ия МПК	жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг/л)		в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавлен	ния роста	Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(м	м)	подавления роста.
	⊻	P >		Ч≥	P <	
Дорипенем ¹	1	1	10	20 ^A	20 ^A	1. Не применимо для оценки изолятов, выделенных при менингите (меропенем - единственный карбапенем,
Эртапенем ¹	0,5	0,5	10	20 ^A	20 ^A	используемый для лечения менингита).
Имипенем ¹	2	2	10	20 ^A	20 ^A	2. Меропенем - единственный карбапенем, используемый для лечения менингитов.
Меропенем ¹ (все типы инфекций, кроме менингита)	2	2	10	20 ^A	20 ^A	А. Для скрининга резистентности к бета-лактамам может быть использован диск с бензилпенициллином 1 ЕД. См.
Меропенем ² (менингит)	0,25	1		Примечание ^в	Примечание ^в	таблицу внизу страницы.
						В. Для оценки чувствительности к меропенему изолятов, выделенных при менингитах, использовать метод определения МПК.

Монобактамы	Погран	ничные	Содер-	Погран	ичные	Примечания
	значен	ия МПК	жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	г/л)	в диске	ке диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавлен	ния роста	Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(м	м)	подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Азтреонам	НД	НД		ΗД	НД	

Фторхинолоны	значения МПК		Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Ципрофлоксацин	0.06	0.06	5	30 ^A	30 ^A	А. Для скрининга резистентности к фторхинолонам может быть использован диск с налидиксовой кислотой. См.
Левофлоксацин	0.06	0.06	5	30 ^A	30 ^A	Примечание В. В. Изоляты, чувствительные к налидиксовой кислоте, следует расценивать как чувствительные к
Моксифлоксацин	0.125	0.125	5	28 ^A		левофлоксацину, ципрофлоксацину, моксифлоксацину и офлоксацину. Для изолятов, нечувствительных к
Налидиксовая кислота (скрининг)	НΠ	НΠ	30	23 ^B		налидиксовой кислоте, следует определять чувствительность к каждому препарату, так как такие изоляты могут
Норфлоксацин (только при неосложненных ИМП)	-	•		-	-	быть резистентными к фторхинолонам.
Офлоксацин	0.06	0.06	5	30 ^A	30 ^A	

Аминогликозиды	Пограничные		Содер-	Пограничные		Примечания
	значения МПК		жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг/л)		в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Амикацин	НД	НД		НД	НД	
Гентамицин	НД	НД		НД	НД	
Нетилмицин	нд	НД		НД	НД	
Тобрамицин	НД	НД		НД	НД	

Гликопептиды и липопептиды	Погран значені (мг		Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон подавления роста		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Далбаванцин	-	-		-	-	
Оритаванцин	-	-		-	-	
Тейкопланин	-	-		-	-	
Телаванцин	-	-		-	-	
Ванкомицин	-	-		-	-	

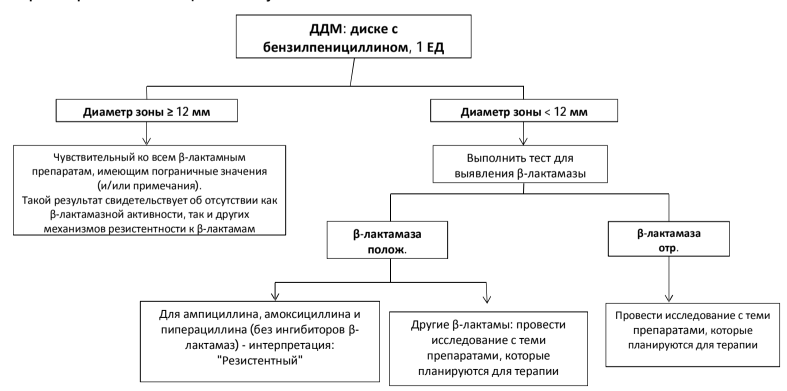
Макролиды ¹ , линкозамиды и стрептограмины	значені	Пограничные значения МПК жань (мг/л) в дис (мкг		значения диаметров зон		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	Ч≤	P >		4≥`	P<	
Азитромицин	Note ¹	Note ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	1. Для <i>H. influenzae</i> не выявлено корреляции между МПК макролидов и клинической эффективностью. Поэтому
Кларитромицин	Note ¹	Note ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	согласно установленным пограничным значениям, изоляты <i>H. influenzae</i> "дикого типа" относятся к категории
Эритромицин	Note ¹	Note ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	"умеренно-резистентный".
Рокситромицин	Note ¹	Note ¹		Примечание ^A	Примечание"	2/А. Эритромицин может быть использован для определения чувствительности к азитромицину, кларитромицину и рокситромицину.
Телитромицин	Note ¹	Note ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	ponori poningrity.
Клиндамицин	-	-		-	-	
Хинупристин-далфопристин	-	-		-	-	

Тетрациклины	Погран значені (мг		Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон подавления роста		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	1
Доксициклин	1 ¹	2 ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	1/А. Изоляты, чувствительные к тетрациклину, являются чувствительными к доксициклину и миноциклину. Одна-
Миноциклин	1 ¹	2 ¹	30	24 ^A	21 ^A	ко некоторые резистентные к тетрациклину изоляты могут быть чувствительными к миноциклину и/или
Тетрациклин	1 ¹	2 ¹	30	25 ^A	22 ^A	доксициклину. При необходимости определения чувствительности тетрациклин-резистентных изолятов к
Тигециклин	нд	НД		НД	НД	→доксициклину следует использовать один из методов определение МПК.

Оксазолидиноны	Погран	ичные	Содер-	Пограничные		Примечания
	значения МПК жа		жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	(мкг) подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	4 ≤	P >		Ч≥	P <	
Линезолид	•			-	-	
Тедизолид	-	•		-	-	

Другие антимикробные препараты	Погран значен (мі		Содер- жание в диске (мкг)	значения е диаметров зон подавления роста (мм)		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	Ч≤	P >		4 ≥	P <	
Хлорамфеникол	2	2	30	28	28	1. Соотношение триметоприм:сульфаметоксазол - 1:19. Пограничные значения представлены по триметоприму.
Колистин	-	-		-	-	
Даптомицин	-	-		-	-	
Фосфомицин в/в	НД	НД		НД	НД	
Фосфомицин перорально	-	-		-	-	
Фузидовая кислота	-	-		-	-	
Метронидазол	-	-		-	-	
Нитрофурантоин (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-	
Нитроксолин (только при неосложненных ИМП)		-		-	-	
Рифампицин (только с целью профилактики)	1	1	5	18	18	
Спектиномицин	-	-		-	-	
Триметоприм (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-	
Триметоприм-сульфаметоксазол ¹	0,5	1	1,25-23,75	23	20	

Скрининг резистентности к β-лактамам у H. influenzae



Moraxella catarrhalis

Определение МПК (метод микроразведений в бульоне в соответствии со стандартом ИСО 20776-1) Питательная среда: бульон Мюллера-Хинтон + 5% дефибринированной лошадиной крови и 20 мг/л β-НАД (бульон МХ-П)

Инокулюм: 5х10⁵ КОЕ/мл

Инкубация: Запечатанные панели, обычная атмосфера, 35±1°C, 18±2ч

Учет результатов: Если не указано другое, МПК учитывается как наименьшая концентрация препарата, подавляющая полностью видимый рост.

Контроль качества: Haemophilus influenzae ATCC 49766. Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных диапазонов для данного штамма, контроль ингибирующего компонента комбинаций беталактамов и ингибиторов бета-лактамаз, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества

EUCAST.

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

Параметры диско-диффузионного метода

Питательная среда: агар Мюллера-Хинтон + 5% дефибринированной лошадиной крови и 20 мг/л β-НАД (МХ-П) Инокулюм: 0,5 по стандарту мутности МакФарланда

Инкубация: 5% CO₂, 35±1°C, 18±2ч

Учет результатов: Если не указано другое, чашку Петри помещают дном книзу, так чтобы свет падал на поверхность агара под углом 45° (учет в отраженном свете), крышку снимают. При измерении зон подавления роста следует ориентироваться на зону полного подавления видимого роста.

Контроль качества: Haemophilus influenzae ATCC 49766. Для ингибирующего компонента дисков с ингибиторозащищенными β-лактамами - Staphylococcus aureus ATCC 29213. Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных диапазонов для данного штамма, контроль ингибирующего компонента комбинаций беталактамов и ингибиторов бета-лактамаз, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества EUCAST.

Пенициллины	Погран	ничные	Содер-	Погран	ничные	Примечания
значения МПК		жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным	
	(мг/л)		в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавлен	ния роста	Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(м	ім)	подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Бензилпенициллин	-	-		-	-	1. Большинство изолятов <i>М. catarrhali</i> s продуцируют бета-лактамазу; продукция бета-лактамазы происходит
Ампициллин	_1	₋ 1		-	-	медленно и плохо выявляется при исследовании <i>in vitro</i> . Изоляты, продуцирующие бета-лактамазу, являются
Ампициллин-сульбактам	1 ^{2,3}	1 ^{2,3}		Примечание ^A	Примечание ^A	резистентными к незащищенным пенициллинам и аминопенициллинам. 2. Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация сульбактама - 4 мг/л.
Амоксициллин	_1	_1		-	-	3/А. Чувствительность оценивается по чувствительности к амоксициллину-клавуланату.
Амоксициллин-клавулановая кислота	1 ⁴	1 ⁴	2-1	19	19	4. Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация клавулановой кислоты - 2 мг/л.
Пиперациллин	_1	_ ¹		-	-	
Пиперациллин-тазобактам	Примечание ³	Примечание ³		Примечание ^A	Примечание ^A	
Тикарциллин	НД	НД		НД	НД	
Тикарциллин-клавулановая кислота	НД	НД		НД	НД	
Темоциллин						
Феноксиметилпенициллин	-	-		-	-	
Оксациллин	-	-		-	-	
Клоксациллин	-	-		-	-	
Диклоксациллин	-	-		-	-	
Флуклоксациллин	-	-		-	-	
Мециллинам (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-	

Цефалоспорины	Погран значені (мг	ıя МПК /л)	Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон подавления роста		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
H. A	Ч≤	P >				
Цефаклор	-	-		-	-	1
Цефадроксил	-	-		-	-	
Цефалексин	-	-		-	-	
Цефазолин	-	-		-	-	
Цефепим	4	4	30	20	20	
Цефиксим	0,5	1	5	21	18	
Цефотаксим	1	2	5	20	17	
Цефокситин	НΠ	НΠ		НΠ	НΠ	
Цефподоксим	Ba	Ba	10	Ва	Ва	
Цефтаролин	НД	НД		НД	НД	
Цефтазидим	-	-		-	-	
Цефтазидим-авибактам		-		-	-	
Цефтибутен	НД	НД		НД	НД	
Цефтобипрол	НД	НД		НД	НД	
Цефтолозан-тазобактам	НД	НД		НД	НД	
Цефтриаксон	1	2	30	24	21	
Цефуроксим в/в	4	8	30	21	18	
Цефуроксим перорально	0,125	4	30	50	21	

Карбапенемы	значен	ничные ия МПК г/л)	Содер- жание в диске (мкг)	знач диамет подавлен		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
	4≤	P>		(M Ч≥	<u>ім)</u> Р<	подавления роста.
Дорипенем ¹	1	1	10	30	30	1. Нечувствительные изоляты встречаются крайне редко или еще не обнаружены. Во всех случаях выявления
Эртапенем ¹	0,5	0.5	10	29	29	таких изолятов следует повторить идентификацию и определение чувствительности и отправить изолят в
И мипенем ¹	2	2	10	29	29	референтную лабораторию.
Меропенем ¹	2	2	10	33	33	7

Монобактамы	Погран	ичные	Содер-	Содер- Пограничные I		Примечания
	значені	ия МПК	жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг) подавления роста		ия роста	Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Азтреонам	НД	НД		НД	нд	

Фторхинолоны	Пограничные		Содер-	Пограничные		Примечания
	значені	ия МПК	жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг/л)		в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Ципрофлоксацин	0,125	0,125	5	31 ^A	31 ^A	А. Для выявления резистентности к фторхинолонам в качестве метода скрининга может быть использован ДДМ с
Левофлоксацин	0.125	0.125	5	29 ^A	29 ^A	налидиксовой кислотой. См. Примечание В.
Моксифлоксацин	0.25	0.25	5	26 ^A	26 ^A	В. Изоляты, чувствительные к налидиксовой кислоте, следует расценивать как чувствительные к левофлоксацину, ципрофлоксацину, моксифлоксацину и офлоксацину. Для изолятов, нечувствительных к налидиксовой кислоте,
Налидиксовая кислота (скрининг)	НΠ	Π	30	23 ^B	Примечание ^в	следует определять чувствительность к каждому препарату индивидуально, так как такие изоляты могут быть
Норфлоксацин (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-	резистентными к фторхинолонам.
Офлоксацин	0,25	0,25	5	28 ^A	28 ^A	

Аминогликозиды	Пограничные значения МПК		Содер- жание	•		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
		(мг/л) в диске				значениям МПК.
			(мкг)	г) подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Амикацин	НД	НД		НД	НД	
Гентамицин	НД	НД		НД	НД	
Нетилмицин	НД	НД		НД	НД	
Тобрамицин	НД	НД		НД	НД	

Гликопептиды и липопептиды	Погран	ничные Содер-		Пограничные		Примечания
	значені	ия МПК	жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Далбаванцин	-	-		-	-	
Оритаванцин	-	-		-	-	
Тейкопланин	-	-		-	-	
Телаванцин	-	-		-	-	
Ванкомицин	-	-		-	-	

Макролиды, линкозамиды и стрептограмины	значения МПК ж		жание значения L в диске диаметров зон з		ения ров зон	Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(MM) [подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Азитромицин	0,25 ¹	0,51		Примечание ^A		1/А. Эритромицин может быть использован для определения чувствительности к азитромицину, кларитромицину и
Кларитромицин	0,25 ¹	0,51		Примечание ^A	Примечание ^A	рокситромицину.
Эритромицин	0,25	0,5	15	23 ^A	20 ^A	
Рокситромицин	0,5 ¹	1 ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	
Телитромицин	0,25	0,5	15	23	20	
Клиндамицин	-	-		-	-	
Хинупристин-далфопристин	-	-		-	-	

Тетрациклины	значен	ичные ия МПК -/л)	Содер- жание в диске (мкг)	Погран знач диамет подавлен	ения ров зон	Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
	Ч≤	P>		(M Ч≥	м) Р<	подавления роста.
Доксициклин	1 ¹	2 ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	1/А. Изоляты, чувствительные к тетрациклину, являются чувствительными к доксициклину и миноциклину. Однако
Миноциклин	1 ¹	2 ¹	30	25 ^A	22 ^A	некоторые резистентные к тетрациклину изоляты могут быть чувствительными к миноциклину и/или доксициклину.
Тетрациклин	1	2	30	28 ^A	25 ^A	При необходимости определения чувствительности тетрациклин-резистентных изолятов к доксициклину следует использовать один из методов определение МПК.
Тигециклин	НД	НД		НД	НД	

Оксазолидиноны	Погран	ичные	Содер-	Пограничные		Примечания
	значени	1Я МПК	жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	г) подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(MM)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Линезолид	-	-		-	-	
Тедизолид	-	-		-	-	

Другие антимикробные препараты	Пограничные значения МПК		ия МПК жание		ничные ения	Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	-/л)	в диске			значениям МПК.
			(мкг)			Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(м	м)	подавления роста.
	Ч≤	P >		4≥	P <	
Хлорамфеникол	2 ¹	2 ¹	30	30 ^A	30 ^A	1/А. Пограничные значение установлены для топического применения хлорамфеникола.
Колистин	-	-		-	-	2. Соотношение триметоприм:сульфаметоксазол - 1:19. Пограничные значения представлены по триметоприму.
Даптомицин	-	-		-	-	
Фосфомицин в/в	НД	НД		НД	НД	
Фосфомицин перорально	-	-		-	-	
Фузидовая кислота	-	-		-	-	
Метронидазол	-	-		-	-	
Нитрофурантоин (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-	
Нитроксолин (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-	
Рифампицин	-	-		-	-	
Спектиномицин	-	-		-	-	
Триметоприм (только при неосложненных ИМП)	-	-		-	-	
Триметоприм-сульфаметоксазол ¹	0,5	1	1,25-23,75	18	15	

Neisseria gonorrhoeae

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

Информация о дозировании препаратов перенесена в таблицу "Режимы дозирования".

Для определения чувствительности Neisseria gonorrhoeae следует использовать один из методов определения МПК. Критерии интерпретации результатов для диско-диффузионного метода не установлены. При использовании коммерческих систем для определения МПК необходимо следовать инструкциям производителя. При небольшом количестве изолятов, выделяемых в лаборатории, рекомендуется отправлять их для определения чувствительности в референтную лабораторию.

Пенициллины ¹	•		Примечания
			Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям
	(м	г/л)	МПК.
	Ч≤	P >	
Бензилпенициллин	$0,06^{1}$	1	1. Проведение теста для выявления продукции бета-лактамаз является обязательным. При положительном результате - изолят
Ампициллин ¹	Примечание ¹	Примечание ¹	оценивается как резистентный к бензилпенициллину, ампициллину и амоксициллину. <u>Для выявления продукции β-лактамазы</u> можно использовать тесты с хромогенным цефалоспорином. Чувствительность изолятов, не продуцирующих бета-лактамазу
Ампициллин-сульбактам	НД	НД	<u>можно непоставления у при при при при при при при при при при</u>
Амоксициллин ¹	Примечание ¹	Примечание1	
Амоксициллин-клавулановая кислота	Примечание ¹	Примечание1	
Пиперациллин	-	-	
Пиперациллин-тазобактам	-	-	
Тикарциллин	-	-	
Тикарциллин-клавулановая кислота	-	-	
Темоциллин	нд	нд	
Феноксиметилпенициллин	-	-	
Оксациллин	-	-	
Клоксациллин	-	-	
Диклоксациллин	-	-	
Флуклоксациллин	-	-	
Мециллинам (только при неосложненных ИМП)	-	-	

Цефалоспорины	значения МПК		Примечания
			Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям
	(м	г/л)	МПК.
	4 ≤	P>	
Цефаклор	-	-	
Цефадроксил	-	-	
Цефалексин	-	-	
Цефазолин	-	-	
Цефепим	-	-	
Цефиксим	0,125	0,125	
Цефотаксим	0,125	0,125	
Цефокситин	-	-	
Цефподоксим	-	-	
Цефтаролин	-	-	
Цефтазидим	-	-	
Цефтазидим-авибактам	-	-	
Цефтибутен	-	-	
Цефтобипрол	-	-	
Цефтолозан-тазобактам	-	-	
Цефтриаксон	0,125	0,125	
Цефуроксим в/в	-	-	1
Цефуроксим перорально	-	-	1

Карбапенемы	значения МПК L (мг/л)		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК.
	Ч≤	P >	
Дорипенем	НД	НД	
Эртапенем	НД	НД	
Имипенем	НД	НД	
Меропенем	НД	НД	

Монобактамы	Пограничные Г		Примечания
	значения МПК		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям
	(мг/л)		МПК.
	Ч≤	^ P	
Азтреонам	НД	НД	

Фторхинолоны ¹	значения МПК		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК.
	4≤	P >	
Ципрофлоксацин	0,03	0,06	
Левофлоксацин	НД	НД	
Моксифлоксацин	НД	НД	
Налидиксовая кислота (скрининг)	НΠ	НΠ	
Норфлоксацин (только при неосложненных ИМП)	-	-	
Офлоксацин	0,125	0,25	

Аминогликозиды	значения МПК		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК.
	Ч≤	P>	
Амикацин	-	-	
Гентамицин	-	-	
Нетилмицин	-	-	
Тобрамицин	-	-	

Гликопептиды и липопептиды	Пограничные		Примечания
	значен	ия МПК	Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям
	(мг/л)		ЈМПК.
	Ч≤	P>	
Далбаванцин	-	-	
Оритаванцин	-	-	
Тейкопланин	-	-	
Телаванцин	-	-	
Ванкомицин	-	-	

Макролиды, линкозамиды и	Пограничные Г		Примечания
стрептограмины	значені	ия МПК	Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям
	(мг	/л)	МПК.
	Ч ≤	P >	
Азитромицин ¹	0,25	0,5	1. Пограничные концентрации применимы при использовании 2 г однократно в виде монотерапии.
Кларитромицин	-	-	
Эритромицин	-	-	
Рокситромицин		-	
Телитромицин		-	
Клиндамицин	ı	•	
Хинупристин-далфопристин	-	-	

Тетрациклины	значения МПК		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК.
	Ч≤	P >	
Доксициклин	НД	НД	
Миноциклин	НД	нд	
Тетрациклин	0,5	1	
Тигециклин	НД	НД	

Оксазолидиноны	Погран	ичные	Примечания
	значен	ия МПК	Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям
	(мі	/л)	MПK.
	Ч≤	P>	
Линезолид	-	-	
Тедизолид	-	-	

Другие антимикробные препараты	значения МПК		Примечание Цифрами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям МПК.
		г/л)	4
	4 ≤	P >	
Хлорамфеникол	-	-	
Колистин	-	-	
Даптомицин	-	-	7
Фосфомицин в/в	-	-	7
Фосфомицин перорально	-	-	7
Фузидовая кислота	-	-	7
Метронидазол	-	-	7
Нитрофурантоин (только при неосложненных ИМП)	-	-	7
Нитроксолин (только при неосложненных ИМП)	-	-	7
Рифампицин	-	-	7
Спектиномицин	64	64	7
Триметоприм (только при неосложненных ИМП)	-	-	7
Триметоприм-сульфаметоксазол	-	-	1

Neisseria meningitidis

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

Для определения чувствительности *Neisseria meningitidis* следует использовать один из методов определения МПК. Критерии интерпретации результатов для диско-диффузионного метода не установлены. При использовании коммерческих систем для определения МПК необходимо следовать инструкциям производителя.

нициллины Погра		ичные	Примечания
	значения МПК (мг/л)		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям
			јмпк.
	Ч≤	P >	
Бензилпенициллин	0,06	0,25	
Ампициллин	0,125	1	
Ампициллин-сульбактам	НД	НД	
Амоксициллин	0,125	1	
Амоксициллин-клавулановая кислота	-	-	
Пиперациллин	-	-	
Пиперациллин-тазобактам	-	-	
Тикарциллин	-	-	
Тикарциллин-клавулановая кислота	-	-	
Темоциллин	-	-	
Феноксиметилпенициллин	-	-	
Оксациллин	-	-	
Клоксациллин	-		
Диклоксациллин	-		
Флуклоксациллин	-	-	
Мециллинам (только при неосложненных ИМП)	-	-	

Цефалоспорины			Примечания
			Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям
			МПК.
	Ч≤	P>	
Цефаклор	-	i	1. Нечувствительные изоляты встречаются крайне редко или еще не обнаружены. Во всех случаях выявления таких
Цефадроксил	-		изолятов следует повторить идентификацию и определение чувствительности и отправить изолят в референтную
Цефалексин	-	-	лабораторию.
Цефазолин	-	-	
Цефепим	-	-	
Цефиксим	-	-	
<u>Цефотаксим</u> ¹	0,125	0,125	
Цефокситин	-	ı	
Цефподоксим	i	i	
Цефтаролин	-	-	
Цефтазидим	-	-	
Цефтазидим-авибактам	-	-	
Цефтибутен	-	-	
Цефтобипрол	-	-	
Цефтолозан-тазобактам	-	-	
Цефтриаксон ¹	0,125	0,125	
Цефуроксим в/в	-	-	
Цефуроксим перорально	-	-	

Карбапенемы	Пограничные		Примечания
	значения МПК (мг/л)		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям
			ЈМПК.
	4 ≤	P >	
Дорипенем	НД		1. Нечувствительные изоляты встречаются крайне редко или еще не обнаружены. Во всех случаях выявления таких
Эртапенем	-	-	изолятов следует повторить идентификацию и определение чувствительности и отправить изолят в референтную
Имипенем	-	-	лабораторию.
Меропенем ¹ (менингит)	0,25	0,25	

Монобактамы	Погран	ичные	Примечания
	значения	МПК (мг/л)	Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям
			Јмпк.
	Ч≤	P >	
Азтреонам	=	-	

Фторхинолоны	Пограничные		Примечания
	значения МПК (мг/л)		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям
			МПК.
	4 ≤	P >	
Ципрофлоксацин	0,03 ¹	0,03 ¹	1. Только для профилактики менингококковой инфекции.
Левофлоксацин	нд	нд	
Моксифлоксацин	НД	НД	
Налидиксовая кислота (скрининг)	НΠ	НΠ	
Норфлоксацин (только при неосложненных ИМП)	-	-	
Офлоксацин	нд	НД	

Аминогликозиды	значения МПК (мг/л)		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК.
	Ч≤	P >	
Амикацин	-	-	
Гентамицин	-	-	
Нетилмицин	-	-	
Тобрамицин	-	-	

Гликопептиды и липопептиды	Пограничные		Примечания
	значения МПК (мг/л)		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям
			МПК.
	4 ≤	P >	
Далбаванцин	-	-	
Оритаванцин	-	-	
Тейкопланин	-	-	
Телаванцин	-	-	
Ванкомицин	-	-	

Макролиды, линкозамиды и стрептограмины	значения МПК (мг/л)		Примечания
			Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям
			ЈМПК.
	Ч≤	P >	
Азитромицин	-	-	
Кларитромицин	-	-	
Эритромицин	-	-	
Рокситромицин	-	-	
Телитромицин	-	-	
Клиндамицин	-	-	
Хинупристин-далфопристин	-	-	

Тетрациклины	значения МПК (мг/л)		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК.
	Ч≤	P >	
Доксициклин	-		1. Тетрациклин может быть использован для прогнозирования чувствительности к миноциклину, для использования с целью
Миноциклин	1 ¹	2 ¹	профилактики менингококковой инфекции.
Тетрациклин	1 ¹	2 ¹	
Тигециклин	НД	нд	

Оксазолидиноны	Пограничные		Примечания
	значения МПК (мг/л)		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям
			МПК.
	4 ≤	P >	
Линезолид	-	-	
Тедизолид	-	-	

Другие антимикробные препараты	значения МПК (мг/л)		Примечания
			Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям
			МПК.
	4 ≤	P>	
Хлорамфеникол	2	4	1. Только для профилактики менингита (и в соответствии с национальными рекомендациями).
Колистин	-	-	
Даптомицин	-	-	
Фосфомицин в/в	-	-	
Фосфомицин оральный	-	-	
Фузидовая кислота	-	-	
Метронидазол	-	-	
Нитрофурантоин (только при неосложненных ИМП)	-	-	
Нитроксолин (только при неосложненных ИМП)	-	-	
Рифампицин ¹	0,25	0,25	
Спектиномицин	-	-	
Триметоприм (только при неосложненных ИМП)	-	-	
Триметоприм-сульфаметоксазол	-	-	

Грамположительные анаэробные бактерии

кроме Clostridium difficile

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

Для определения чувствительности анаэробных бактерий следует использовать один из методов определения МПК. Критерии интерпретации результатов для диско-диффузионного метода не установлены. При использовании коммерческих систем для определения МПК необходимо следовать инструкциям производителя.

Данная группа бактерий включает много родов. Наиболее часто встречаются грамположительные анаэробные бактерии следующих родов: Clostridium, Actinomyces, Propionibacterium, Bifidobacterium, Eggerthella, Eubacterium, Lactobacillus и анаэробные грамположительные кокки. В подавляющем большинстве случаев для анаэробных бактерий характерно отсутствие роста при культивировании в условиях с повышенным содержанием CO₂. Однако многие грамположительные неспорообразующие палочки, такие как Actinomyces spp., многие P. acnes и некоторые виды Bifidobacterium spp. могут расти при инкубации в условиях с повышенным содержанием CO₂, а также являются достаточно толерантными и слабо растут в условиях обычной атмосферы, но не смотря на это продолжают считаться анаэробными бактериями. Некоторые виды рода Clostridium, включая C. carnis, C. histolyticum и C. tertium, могут расти в условиях обычной атмосферы, не образуя споры.

Для всех перечисленных видов определение чувствительности должно выполняться в анаэробных условиях.

Пенициллины	Пограничные		Примечания
	значения	МПК (мг/л)	Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям
			МПК.
	4 ≤	P>	
Бензилпенициллин ¹	0,25	0,5	1. Чувствительность к незащищенным ампициллину, амоксициллину и пиперациллину оценивается на основании результатов
Ампициллин ¹	4	8	пределения чувствительности к бензилпенициллину.
Ампициллин-сульбактам	4 ²	8 ²	Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация сульбактама - 4 мг/л.
Амоксициллин ¹	4	8	 Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация клавулановой кислоты - 2 мг/л. Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация тазобактама - 4 мг/л.
Амоксициллин-клавулановая кислота	4 ³	8 ³	та для определения чувельности используется фиксированная концентрация тазосактама ч мігл.
Пиперациллин ¹	8	16	
Пиперациллин-тазобактам	8 ⁴	16 ⁴	
Тикарциллин ¹	8	16	
Тикарциллин-клавулановая кислота	8 ³	16 ³	
Темоциллин	-	-	
Феноксиметилпенициллин	НД	НД	
Оксациллин	-	-	
Клоксациллин	-	-	
Диклоксациллин	-	-	
Флуклоксациллин	-	-	
Мециллинам (только при неосложненных ИМП)	-	-	

Цефалоспорины	Погра	ничные	Примечания
	значения	МПК (мг/л)	Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям
			МПК.
	4 ≤	P >	
Цефаклор	-	-	
Цефадроксил	-	-	
Цефалексин	-	-	
Цефазолин	-	-	
Цефепим	-	-	
Цефиксим	-	-	
Цефотаксим	-	-	
Цефокситин	НД	НД	
Цефподоксим	-	-	
Цефтаролин	-	-	
Цефтазидим	-	-	
Цефтазидим-авибактам	-	-	
Цефтибутен	-	-	
Цефтобипрол	-	-	
Цефтолозан-тазобактам	НД	НД	
Цефтриаксон	-	-	
Цефуроксим в/в	-	-	
Цефуроксим перорально	-	-	

Карбапенемы	Пограничные		Примечания
	значения МПК (мг/л)		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям
			ЈМПК.
	4 ≤	P >	
Дорипенем	1	1	
Эртапенем	1	1	
Имипенем	2	8	
Меропенем	2	8	

Монобактамы	Пограничные		Примечания
	значения МПК (мг/л)		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям
			MПK.
	Ч≤	P >	
Азтреонам	-	-	

Фторхинолоны	Пограничные		Примечания
	значения МПК (мг/л)		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям
			МПК.
	4 ≤	P >	
Ципрофлоксацин	-	-	
Левофлоксацин	-	-	
Моксифлоксацин	НД	НД	
Налидиксовая кислота (скрининг)	НΠ	НΠ	
Норфлоксацин (только при неосложненных ИМП)	-	-	
Офлоксацин	-	-	

Аминогликозиды	значения МПК (мг/л)		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК.
	Ч≤	P >	
Амикацин	-	-	
Гентамицин	-	-	
Нетилмицин	-	-	
Тобрамицин	-	-	

Гликопептиды и липопептиды	Пограничные		Примечания
	значения МПК (мг/л)		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям
			<u> </u> мпк.
	Ч≤	P >	
Далбаванцин	НД	нд	
Оритаванцин	НД	нд	
Тейкопланин	НД	НД	
Телаванцин	НД	нд	
Ванкомицин	2	2	

Макролиды, линкозамиды и стрептограмины	Пограничные		Примечания
	` '		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК.
	4 ≤	P >	INT INC
Азитромицин	-	-	
Кларитромицин	-	-	
Эритромицин	НД	НД	
Рокситромицин	-	-	
Телитромицин	-	-	
Клиндамицин	4	4	
Хинупристин-далфопристин	-	-	

Тетрациклины ¹	значения МПК (мг/л)		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК.
	4 ≤	P >	
Доксициклин	Примечание ¹		1. Имеются данные о клинической эффективности тетрациклинов в отношении анаэробных бактерий при интраабдоминальных
Миноциклин	Примечание ¹		инфекциях смешанной этиологии. Однако корреляции между значением МПК, ФК/ФД параметрами и исходами терапии не обнаружено. По этой причине пограничные значения для клинической интерпретации не приводятся.
Тетрациклин	Примечание ¹	Примечание ¹	чостаружене. То этой причине пограничные значения для отвымческой интерпретации не приводятся.
Тигециклин	Примечание ¹	Примечание ¹	

Оксазолидиноны	Пограничные		Примечания
	значения МПК (мг/л)		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям
			МПК.
	Ч≤	P >	
Линезолид	-	-	
Тедизолид	-	-	

Другие антимикробные препараты	-		Примечания
			Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям
			МПК.
	4 ≤	P >	
Хлорамфеникол	8	8	
Колистин	-	-	
Даптомицин	-	-	
Фосфомицин в/в	-	-	
Фосфомицин перорально	-	-	
Фузидовая кислота	-	-	
Линезолид	-	-	
Метронидазол	4	4	
Нитрофурантоин (только при неосложненных ИМП)	-	-	
Нитроксолин (только при неосложненных ИМП)	-	-	
Рифампицин	-	-	
Спектиномицин	-	-]
Триметоприм (только при неосложненных ИМП)	-	-	
Триметоприм-сульфаметоксазол	-	-	

Clostridium difficile

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

Для определения чувствительности *Clostridium difficile* следует использовать один из методов определения МПК. Критерии интерпретации результатов для диско-диффузионного метода не установлены. При использовании коммерческих систем для определения МПК необходимо следовать инструкциям производителя.

Фторхинолоны	Пограничные		Примечания
	значения МПК (мг/л)		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
			значениям МПК.
	Ч≤	P >	
Моксифлоксацин	_1	_1	1. С терапевтической целью не используется. Определение чувствительности проводится только в целях эпидемиологического мониторинга (ECOFF 4 мг/л).

Гликопептиды	значения МПК (мг/л)		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК.
	Ч≤	P >	
Ванкомицин	21		1. Пограничные значения установлены на уровне значения эпидемиологической точки отсечения (ECOFF), которое разграничивает изоляты "дикого типа" от изолятов со сниженной чувствительностью.

Тетрациклины	значения МПК (мг/л)		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК.
	Ч≤	P >	
Тигециклин	_1,2		1. Для определения МПК тигециклина методом микроразведений в бульоне следует использовать свежую среду, приготовленную в день проведения исследования. 2. С терапевтической целью не используется. Определение чувствительности проводится только в целях эпидемиологического мониторинга (эпидемиологическая точка отсечения (ECOFF 0,25 мг/л).

Другие антимикробные препараты	Погра	ничные	Примечания
	значения	, ,	Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК.
	4 ≤	P >	
Даптомицин	_1,2	-1,2	конечной концентрации 50 мг/л; метод разведений в агаре не валидирован). При использовании коммерческих систем необходимо следовать инструкциям производителя.
Фузидовая кислота	_3	_3	
Фидаксомицин	НД⁴	НД⁴	
Метронидазол	2 ⁵	2 ⁵	
Рифампицин	-6		

Грамотрицательные анаэробные бактерии

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

Для определения чувствительности анаэробных бактерий следует использовать один из методов определения МПК. Критерии интерпретации результатов для диско-диффузионного метода не установлены. При использовании коммерческих систем для определения МПК необходимо следовать инструкциям производителя.

Данная группа бактерий включает много родов. Наиболее часто встречаются грамотрицательные анаэробные бактерии следующих родов: Bacteroides, Prevotella, Porphyromonas, Fusobacterium, Bilophila и Mobiluncus.

В подавляющем большинстве случаев для анаэробных бактерий характерно отсутствие роста при культивировании в условиях с повышенным содержанием CO₂. Для всех перечисленных видов определение чувствительности должно выполняться в анаэробных условиях.

Пенициллины			Примечания
			Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	11.4		значениям МПК.
	4≤	P >	
Бензилпенициллин ¹	0,25	0,5	 Чувствительность к незащищенным ампициллину, амоксициллину и пиперациллину оценивается на основании результатов определения чувствительности к бензилпенициллину.
Ампициллин ¹	0,5	2	результатов определения чувствительности к оензилненициплину2. Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация сульбактама - 4 мг/л.
Ампициллин-сульбактам	4 ²	8 ²	3. Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация клавулановой кислоты - 2 мг/л.
Амоксициллин ¹	0,5	2	4. Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация тазобактама - 4 мг/л.
Амоксициллин-клавулановая кислота	4 ³	8 ³	
Пиперациллин ¹	16	16	
Пиперациллин-тазобактам	8 ⁴	16 ⁴	
Тикарциллин ¹	16	16	
Тикарциллин-клавулановая кислота	8 ³	16 ³	
Темоциллин	-	-	
Феноксиметилпенициллин	НД	НД	
Оксациллин	-	-	
Клоксациллин	-	-	
Диклоксациллин	-	-	
Флуклоксациллин	-	-	
Мециллинам (только при неосложненных ИМП)	-	-	

Цефалоспорины	Погра	ничные	Примечания
			Цифрами обозначены примечания, относящиеся к о
			значениям МПК.
	Ч≤	P >	
Цефаклор	-	=	
Јефадрокси л	-	-	
Ј ефалексин	-	-	
Ј ефазолин	-	-]
Ц ефепим	-	-	1
Цефиксим	-	-	1
Јефотаксим	-	-]
Ј ефокситин	НД	НД	
Јефподоксим	-	-	
Цефтаролин	-	-	
Јефтазидим	=	-	
Јефтазидим-тазобактам	-	-	
Цефтибутен	-	-]
Цефтобипрол	-	-	
Цефтолозан-тазобактам	НД	НД]
Јефтриаксон	-	-]
Цефуроксим в/в	-	-	
Цефуроксим перорально	=	-]

Карбапенемы	значения МПК (мг/л)		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК.
	Ч≤	P>	
Дорипенем	1	1	
Эртапенем	1	1	
Имипенем	2	8	
Меропенем	2	8	

Монобактамы	Пограничные		Примечания
	значения МПК (мг/л)		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
			значениям МПК.
	Ч≤	P >	
Азтреонам	-	-	

Фторхинолоны	•		Примечания
			Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
			значениям МПК.
	4 ≤	P >	
Ципрофлоксацин	-	•	
Левофлоксацин	-	-	
Моксифлоксацин	НД	НД	
Налидиксовая кислота (скрининг)	НΠ	НΠ	
Норфлоксацин (только при неосложненных ИМП)	-	-	
Офлоксацин	-	•	

Аминогликозиды	значения МПК (мг/л)		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК.
	4 ≤	P>	
Амикацин	-	-	
Гентамицин	-	-	
Нетилмицин	-	-	
Тобрамицин	-	-	

Гликопептиды и липопептиды	Пограничные		Примечания
	значения МПК (мг/л)		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
			значениям МПК.
	Ч≤	P >	
Далбаванцин	-	ı	
Оритаванцин	-	-	
Тейкопланин	-	-	
Телаванцин	-	ı	
Ванкомицин	-	-	

Макролиды, линкозамиды и стрептограмины	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
			значениям МПК.
	Ч ≤	P >	
Азитромицин	-	-	
Кларитромицин	-	-	
Эритромицин	НД	НД	
Рокситромицин	-	_	
Телитромицин	-	-	
Клиндамицин	4	4	
Хинупристин-далфопристин	-	-	

Тетрациклины ¹	Пограничные		Примечания
	значения МПК (мг/л)		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
			значениям МПК.
	4 ≤	P >	
Доксициклин	Примечание ¹		1. Имеются данные о клинической эффективности тетрациклинов в отношении анаэробных бактерий при
Миноциклин	Примечание ¹		интраабдоминальных инфекциях смешанной этиологии. Однако корреляции между значением МПК, ФК/ФД параметрами и исходами терапии не обнаружено. По этой причине пограничные значения для клинической интерпретации не
Тетрациклин	Примечание ¹		приводятся.
Тигециклин	Примечание ¹	Примечание ¹	

Оксазолидиноны	значения МПК (мг/л)		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК.
	Ч≤	P >	
Линезолид	-	-	
Тедизолид	-	-	

Другие антимикробные препараты	Пограничные		Примечания
	значения МПК (мг/л)		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
			значениям МПК.
	Ч≤	P >	
Хлорамфеникол	8	8	
Колистин	-	-	
Даптомицин	-	-	
Фосфомицин в/в	-	-	
Фосфомицин перорально	-	-	
Фузидовая кислота	-	-	
Линезолид	-	-	
Метронидазол	4	4	
Нитрофурантоин (только при неосложненных ИМП)	-	-	
Нитроксолин (только при неосложненных ИМП)	-	-	
Рифампицин	-	-	
Спектиномицин	-	-	
Триметоприм (только при неосложненных ИМП)	-	-	
Триметоприм-сульфаметоксазол	-	-	

Helicobacter pylori

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

Для определения чувствительности *Helicobacter pylori* следует использовать один из методов определения МПК. Критерии интерпретации результатов для диско-диффузионного метода не установлены. При использовании коммерческих систем для определения МПК необходимо следовать инструкциям производителя.

Пенициллины	Пограничные		Примечания
	значения МПК (мг/л)		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
			значениям МПК.
	Ч≤	P >	
Амоксициллин	0,125 ¹	0,125 ¹	1. Пограничные значения установлены на уровне значения эпидемиологической точки отсечения (ECOFF), которое
			разграничивает изоляты "дикого типа" от изолятов со сниженной чувствительностью.

Фторхинолоны	Пограничные		Примечания
	значения МПК (мг/л)		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
			значениям МПК.
	Ч≤	P >	
Левофлоксацин	1 ¹		1. Пограничные значения установлены на уровне значения эпидемиологической точки отсечения (ECOFF), которое разграничивает изоляты "дикого типа" от изолятов со сниженной чувствительностью.

Макролиды	Пограничные		Примечания		
	значения МПК (мг/л)		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным		
			значениям МПК.		
	Ч≤	P >			
Кларитромицин	0,25 ¹	0,51	1. Пограничные значения установлены на уровне значения эпидемиологической точки отсечения (ECOFF), которое разграничивает изоляты "дикого типа" от изолятов со сниженной чувствительностью.		

Тетрациклины			Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	` '		значениям МПК.
Тетрациклин	1 ¹	11	1. Пограничные значения установлены на уровне значения эпидемиологической точки отсечения (ECOFF), которое разграничивает изоляты "дикого типа" от изолятов со сниженной чувствительностью.

Другие антимикробные препараты	Пограничные		Примечания			
	значения МПК (мг/л)		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным			
			значениям МПК.			
	4≤ P>					
Метронидазол	8 ¹	8 ¹	1. Пограничные значения установлены на уровне значения эпидемиологической точки отсечения (ECOFF), которое			
Рифампицин	1 ¹	1 ¹	разграничивает изоляты "дикого типа" от изолятов со сниженной чувствительностью.			

Listeria monocytogenes

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

Определение МПК (метод микроразведений в бульоне в соответствии со стандартом ИСО 20776-1)

Питательная среда: бульон Мюллера-Хинтон + 5% дефибринированной лошадиной крови и 20 мг/л β-НАД (бульон МХ-П)

Инокулюм: 5х10⁵ КОЕ/мл

Инкубация: Запечатанные панели, обычная атмосфера, 35±1°C, 18±2ч

Учет результатов: Если не указано другое, МПК учитывается как наименьшая концентрация препарата,

подавляющая полностью видимый рост.

Контроль качества: Streptococcus pneumoniae ATCC 49619. Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных диапазонов для данного штамма, проводится в соответствии с Таблицами контроля

качества EUCAST.

Параметры диско-диффузионного метода

Питательная среда: агар Мюллера-Хинтон + 5% дефибринированной лошадиной крови и 20 мг/л β-НАД (МХ-П)

Инокулюм: 0,5 по стандарту мутности МакФарланда

Инкубация: 5% CO₂, 35±1°C, 18±2ч

Учет результатов: Если не указано дургое, чашку Петри помещают дном книзу, так чтобы свет падал на поверхность агара под углом 45° (учет в отраженном свете), крышку снимают. При измерении зон подавления

роста следует ориентироваться на зону полного подавления видимого роста.

Контроль качества: Streptococcus pneumoniae ATCC 49619. Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных диапазонов для данного штамма, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества

EUCAST.

Пенициллины	значен	іичные ия МПК -/л)	Содер- жание в диске (мкг)	знач диамет подавлен	•	Примечания
	4 ≤	P >		Ч≥	P <	
Бензилпенициллин	1	1	1 ЕД	13	13	
Ампициллин	1	1	2	16	16	

Карбапенемы	Погран	ичные	Содер-	Пограничные Г		Примечания
	значен	ия МПК	жание	жание значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	диске диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(м	м)	подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Меропенем	0,25	0,25	10	26	26	

Макролиды	Пограничные Содер		Содер-	Содер- Пограничные		Примечания
	значені	ия МПК	жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	икг) подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(м	м)	подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Эритромицин	1	1	15	25	25	

Другие антимикробные препараты	Пограничные	Содер-	Пограничные	Примечания
	значения МПК	жание	значения	Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг/л)	в диске	диаметров зон	значениям МПК.
		(мкг)	подавления роста	Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
			(мм)	подавления роста.

Listeria monocytogenes

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

	Ч≤	P >]	Ч≥	P <	
Триметоприм-сульфаметоксазол ¹	0,06	0,06	1,25-23,75	29	29	1. Соотношение триметоприм:сульфаметоксазол - 1:19. Пограничные значения представлены по триметоприму.

Pasteurella multocida

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

Определение МПК (метод микроразведений в бульоне в соответствии со стандартом ИСО 20776-1)

Питательная среда: бульон Мюллера-Хинтон + 5% дефибринированной лошадиной крови и 20 мг/л β-НАД (бульон МХ-П)

Инокулюм: 5х10⁵ КОЕ/мл

Инкубация: Запечатанные панели, обычная атмосфера, 35±1°C, 18±2ч

Учет результатов: Если не указано другое, МПК учитывается как наименьшая концентрация препарата,

подавляющая полностью видимый рост.

Контроль качества: Haemophilus influenzae ATCC 49766. Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных диапазонов для данного штамма, контроль ингибирующего компонента комбинаций беталактамов и ингибиторов бета-лактамаз, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества

EUCAST.

Параметры диско-диффузионного метода

Питательная среда: агар Мюллера-Хинтон + 5% дефибринированной лошадиной крови и 20 мг/л β-НАД (МХ-П)

Инокулюм: 0,5 по стандарту мутности МакФарланда

Инкубация: 5% CO₂, 35±1°C, 18±2ч

Учет результатов: Если не <u>указано другое,</u> чашку Петри помещают дном книзу, так чтобы свет падал на поверхность агара под углом 45° (учет в отраженном свете), крышку снимают. При измерении зон подавления

роста следует ориентироваться на зону полного подавления видимого роста.

Контроль качества: Haemophilus influenzae ATCC 49766. Контроль качества препаратов, не имеющих

контрольных диапазонов для данного штамма, контроль ингибирующего компонента комбинаций бета-лактамов и

ингибиторов бета-лактамаз, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества EUCAST.

Пенициллины	значен	ничные ия МПК г/л)	Содер- жание в диске (мкг)	значения е диаметров зон подавления роста		Примечания
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Бензилпенициллин	0,5	0,5	1 ЕД	17	17	1. Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация клавулановой кислоты - 2 мг/л.
Ампициллин	1	1		Примечание ^A	Примечание ^A	A COMMITTEE TO THE PROPERTY OF
Амоксициллин	1	1		Примечание ^A	Примечание ^A	A. Оценивается по чувствительности к бензилпенициллину.
Амоксициллин-клавулановая кислота	1 ¹	1 ¹	2-1	15	15	

Цефалоспорины	Погран	ичные	Содер-	Пограничные		Примечания
	значен	ия МПК	жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мі	г/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(м	м)	подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Цефотаксим	0,03	0,03	5	26	26	

Фторхинолоны	значен	ичные ия МПК -/л)	Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон подавления роста		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста.
	4 ≤	P >	1	Ч≥	P <	
Ципрофлоксацин	0,06	0,06	5	27 ^A	27 ^A	А. Определение чувствительности к налидиксовой кислоте диско-диффузионным методом может использоваться
Левофлоксацин	0,06	0,06	5	27 ^A	27 ^A	для скрининга резистентности к фторхинолонам. См. Примечание В. В. Изоляты, чувствительные к налидиксовой кислоте расцениваются как чувствительные к ципрофлоксацину и
Налидиксовая кислота (скрининг)	НΠ	ΗП	30	23 ^B		левофлоксацину. Нечувствительные к налидиксовой кислоте изоляты могут быть резистентными к фторхинолонам; для таких изолятов следует определять чувствительность к каждому препарату.

Pasteurella multocida

Тетрациклины	Погран	ничные	Содер-	Пограничные		Примечания
	значен	ия МПК	жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мі	г/л)	в диске	диамет	ров зон	значениям МПК.
			(мкг)	подавле	ния роста	Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(м	ім)	подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Доксициклин	1	1		Примечание ^A	Примечание ^A	А. Чувствительность определяется по результатам скрининга с тетрациклином.
Тетрациклин (скрининг)	НΠ	НΠ	30	24 ^A	24 ^A	

Другие антимикробные препараты	значен	іичные ия МПК -/л)	Содер- жание в диске (мкг)	Погран знач диамет подавлен (м	ения ров зон ия роста	Примечания
Триметоприм-сульфаметоксазол ¹	Ч ≤ 0,25	P > 0,25	1,25-23,75	4 ≥ 23	P < 23	1. Соотношение триметоприм:сульфаметоксазол - 1:19. Пограничные значения представлены по триметоприму.

Campylobacter jejuni и coli

Определение МПК (метод микроразведений в бульоне в соответствии со стандартом ИСО 20776-1)

Питательная среда: бульон Мюллера-Хинтон + 5% дефибринированной лошадиной крови и 20 мг/л β-НАД (бульон МХ-П)

Инокулюм: 5х10⁵ КОЕ/мл

Инкубация: Микроаэрофильные условия, 41±1°С, 24 ч. При слабом росте изолята после 24 ч инкубации следует продлить инкубацию до 40-48 часов, после чего провести учет результатов.

Учет результатов: Если не указано другое, МПК учитывается как наименьшая концентрация препарата,

подавляющая полностью видимый рост.

Контроль качества: Staphylococcus aureus ATCC 29213 (стандартные условия для тестирования

стафилококков)

Параметры диско-диффузионного метода

Питательная среда: arap Мюллера-Хинтон + 5% дефибринированной лошадиной крови и 20 мг/л β-НАД (МХ-П). Чашки с arapoм МХ-П должны быть подсушены перед инокуляцией для уменьшения роения (при 20-25°С в течение 10-12 ч или при 35°С, со снятой крышкой в течение 15 мин).

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

Инокулюм: 0,5 по стандарту мутности МакФарланда

Инкубация: Микроаэрофильные условия, 41±1°С, 24 ч. При слабом росте изолята после 24 ч инкубации следует продлить инкубацию до 40-48 часов, после чего провести учет результатов.

Учет результатов: Если не указано дургое, чашку Петри помещают дном книзу, так чтобы свет падал на поверхность агара под углом 45° (учет в отраженном свете), крышку снимают. При измерении зон подавления роста следует ориентироваться на зону полного подавления видимого роста.

Контроль качества: Campylobacter jejuni ATCC 33560

Фторхинолоны	Погран	ичные	Содер-	Погран	ничные	Примечания
	значені	ия МПК	жание	знач	ения	Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(м	м)	подавления роста.
	4 ≤	P >		Ч≥	P <	
Ципрофлоксацин	0,5	0,5	5	26	26	

Макролиды	Пограничные		Содер-	Погран	ичные	Примечания
	значения МПК жани		жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мі	г/л)	в диске	ске диаметров		значениям МПК.
			(мкг)	подавлен	ния роста	Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(м	м)	подавления роста.
	Ч ≤	P >		Ч≥	P <	
Азитромицин	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	1/А. Эритромицин может быть использован для определения чувствительности к азитромицину и кларитромицину.
Кларитромицин	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	
Эритромицин, C. jejuni	41	41	15	20 ^A	20 ^A	
Эритромицин, C. coli	8 ¹	8 ¹	15	24 ^A	24 ^A	

Тетрациклины	Погран	ничные	Содер-	Погран	ничные	Примечания
	значен	ия МПК	жание	знач	ения	Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мі	г/л)	в диске	диамет	ров зон	значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(м	ім)	подавления роста.
	4 ≤	P >		Ч≥	P <	
Доксициклин	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	1/А. Тетрациклин может быть использован для определения чувствительности к доксициклину.
Тетрациклин	2 ¹	2 ¹	30	30 ^A	30 ^A	

Corynebacterium spp.

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

Определение МПК (метод микроразведений в бульоне в соответствии со стандартом ИСО 20776-1)

Питательная среда: бульон Мюллера-Хинтон + 5% дефибринированной лошадиной крови и 20 мг/л β-

НАД (бульон МХ-П)

Инокулюм: 5х10⁵ КОЕ/мл

Инкубация: Запечатанные панели, обычная атмосфера, 35±1°С, 18±2ч. Если после 16-20 ч инкубации наблюдается слабый рост, необходимо продлить инкубацию и провести учет результатов после 40-44

нкубации

Учет результатов: Если не указано другое, МПК учитывается как наименьшая концентрация препарата,

подавляющая полностью видимый рост.

Контроль качества: Streptococcus pneumoniae ATCC 49619. Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных диапазонов для данного штамма, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества EUCAST.

..., ...,

Параметры диско-диффузионного метода

Питательная среда: агар Мюллера-Хинтон + 5% дефибринированной лошадиной крови и 20 мг/л β-НАД (МХ-П)

Инокулюм: 0,5 по стандарту мутности МакФарланда

Инкубация: 5% CO₂ , 35±1°C, 18±2ч. Если после 16-20 ч инкубации наблюдается слабый рост, необходимо

продлить инкубацию и провести учет результатов после 40-44 инкубации.

Учет результатов: Если не указано другое, чашку Петри помещают дном книзу, так чтобы свет падал на поверхность агара под углом 45° (учет в отраженном свете), крышку снимают. При измерении зон подавления

роста следует ориентироваться на зону полного подавления видимого роста.

Контроль качества: Streptococcus pneumoniae ATCC 49619.

Пенициллины	Погран	ничные	Содер-	Погран	ичные	Примечания
	значен	ия МПК	жание	ие значения l		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мі	г/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(м	м)	подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Бензилпенициллин	0,125	0,125	1 ЕД	29	29	

Фторхинолоны	значен	ничные ия МПК г/л)	Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон подавления роста		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК. Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
	4 ≤	P>	=	(M Ч≥	ıм) Р <	подавления роста.
Ципрофлоксацин	1	1	5	25	25	
Моксифлоксацин	0,5	0,5	5	25	25	

Аминогликозиды	Погран	ичные	Содер-	Пограничные Г		Примечания
	значен	ия МПК	жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(м	ı м)	подавления роста.
	4 ≤	P >		Ч≥	P <	
Гентамицин	1	1	10	23	23	

Гликопептиды	Пограничные	Содер-	Пограничные Г		Примечания
	значения МПК	жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
		(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
			(мм)		подавления роста.
	4≤ P>		4≥	P <	

Ванкомицин	2	2	5	17	17

Линкозамиды	Погран	ичные	Содер-	Погран	ичные	Примечания
	значені	ия МПК	жание	жание значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(м	м)	подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Клиндамицин	0,5	0,5	2	20	20	

Тетрациклин	Погран	ичные	Содер-	Пограничные Г		Примечания
	значен	ия МПК	жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(м	м)	подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Тетрациклин	2	2	30	24	24	

Оксазолидиноны	Погран	ичные	Содер-	Пограничные Г		Примечания
	значені	ия МПК	жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(м	м)	подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Линезолид	2	2	10	25	25	

Другие антимикробные препараты	Погран	ичные	Содер-	ер- Пограничные		Примечания
	значен	ия МПК	жание	жание значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мі	г/л)	в диске	в диске диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мі	м)	подавления роста.
	Ч≤	P>		Ч≥	P <	
Рифампицин	0,06	0,5	5	30	25	

Aerococcus sanguinicola и urinae

Определение МПК (метод микроразведений в бульоне в соответствии со стандартом ИСО 20776-1)¹ Питательная среда: бульон Мюллера-Хинтон + 5% дефибринированной лошадиной крови и 20 мг/л β-НАД (бульон МХ-П)

Инокулюм: 5x10⁵ КОЕ/мл

Инкубация: Запечатанные панели, обычная атмосфера, 35±1°С, 18±2ч. Если после 16-20 ч инкубации наблюдается слабый рост, необходимо продлить инкубацию и провести учет результатов после 40-44 инкубации.

Учет результатов: Если не указано другое, МПК учитывается как наименьшая концентрация препарата, подавляющая полностью видимый рост.

Контроль качества: Streptococcus pneumoniae ATCC 49619. Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных диапазонов для данного штамма, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества EUCAST.

¹Для фторхинолонов более отчетливую границу роста может обеспечивать метод разведений в агаре.

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

Параметры диско-диффузионного метода

Питательная среда: arap Мюллера-Хинтон + 5% дефибринированной лошадиной крови и 20 мг/л β-НАД (МХ-П) Инокулюм: 0,5 по стандарту мутности МакФарланда

Инкубация: 5% CO2 , 35±1°C, 18±2ч. Если в течение 16-20 ч инкубации наблюдается слабый рост, необходимо продлить инкубацию и провести учет результатов после 40-44 инкубации.

Учет результатов: Если не указано другое, чашку Петри помещают дном книзу, так чтобы свет падал на поверхность агара под углом 45° (учет в отраженном свете), крышку снимают. При измерении зон подавления роста следует ориентироваться на зону полного подавления видимого роста.

Контроль качества: Streptococcus pneumoniae ATCC 49619

Пенициллины	Пограничные		Содер-	Погран	ничные	Примечания
	значения МПК		жание	знач	ения	Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг/л)		в диске	ке диаметров зон		значениям МПК.
			(мкг)	кг) подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Бензилпенициллин	0,125	0,125	1 ЕД	21	21	1/А.Чувствительность оценивается по чувствительности к ампициллину.
Ампициллин	0,25	0,25	2	26	26	
Амоксициллин	Примечание ¹	Примечание ¹		Примечание ^A	Примечание ^A	

Карбапенемы	Погран	ичные	Содер-	Погран	ничные	Примечания
	значен	ия МПК	жание	знач	ения	Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	⁻/л)	в диске	диамет	ров зон	значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Меропенем	0,25	0,25	10	31	31	

Fluoroquinolones	Пограничные		Содер-	- I		Примечания
	значения МПК (мг/л)		жание в диске			Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК.
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(MM) [подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Дипрофлоксацин (только при неосложненных ИМП)	2	2	5	21 ^A	21 ^A	1. Чувствительность можно оценить по чувствительности к ципрофлоксацину.
Певофлоксацин (только при неосложненных ИМП)	2 ¹	2 ¹	5	Примечание ^в	Примечание ^в	A 11
Норфлоксацин (скрининг)	НΠ	НП	10	17 ^C		А. Чувствительность можно оценить по чувствительности к норфлоксацину. См. Примечание С. В. Чувствительность может быть оценена по чувствительности к ципрофлоксацину или норфлоксацину. См. Примечание С. С. Для скрининга резистентности к фторхинолонам можно использовать ДДМ с норфлоксацином.

Гликопептиды	Погран	ичные	Содер-	Погран	ичные	Примечания
	значени	ия МПК	жание	знач	ения	Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным
	(мг	/л)	в диске	диамет	ров зон	значениям МПК.
			(мкг)	(мкг) подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				(мм)		подавления роста.
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Ванкомицин	1	1	5	16	16	

Другие антимикробные препараты	значені	іичные ия МПК -/л)	Содер- жание в диске (мкг)	жание значения в диске диаметров зон (мкг) подавления роста		Примечания
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Нитрофурантоин (только при неосложненных ИМП)	16	16	100	16	16	
Рифампицин	0,125	0,125	5	25	25	

Kingella kingae

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

Определение МПК (метод микроразведений в бульоне в соответствии со стандартом ИСО 20776-1) Питательная среда: бульон Мюллера-Хинтон + 5% дефибринированной лошадиной крови и 20 мг/л β-

НАД (бульон МХ-П)

Инокулюм: 5х10⁵ КОЕ/мл

Инкубация: Запечатанные панели, обычная атмосфера, 35±1°С, 18±2ч. Если после 16-20 ч инкубации наблюдается слабый рост, необходимо продлить инкубацию и провести учет результатов после 40-44

Учет результатов: Если не указано другое, МПК учитывается как наименьшая концентрация препарата, подавляющая полностью видимый рост.

Контроль качества: *Наетпорhilus influenzae* ATCC 49766. Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных диапазонов для данного штамма, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества EUCAST.

Параметры диско-диффузионного метода

Питательная среда: arap Мюллера-Хинтон + 5% дефибринированной лошадиной крови и 20 мг/л β-НАД (МХ-П) Инокулюм: 0,5 по стандарту мутности МакФарланда

Инкубация: 5% CO2, 35±1°C, 18±2ч, Если в течение 16-20 ч инкубации наблюдается слабый рост, необходимо продлить инкубацию и провести учет результатов после 40-44 инкубации.

Учет результатов: Если не указано другое, чашку Петри помещают дном книзу, так чтобы свет падал на поверхность агара под углом 45° (учет в отраженном свете), крышку снимают. При измерении зон подавления роста следует ориентироваться на зону полного подавления видимого роста.

Контроль качества: Haemophilus influenzae ATCC 49766. <u>Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных диапазонов для данного штамма, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества EUCAST.</u>

Пенициллины ¹	значен	Пограничные значения МПК (мг/л)		значения диаметров зон подавления роста		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК, Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон
				•		подавления роста
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Бензилпенициллин	0,03	0,03	1 ЕД	25	25	1. Изоляты, продуцирующие β-лактамазу оцениваются как резистентные к <u>бензилпенициллину</u> и незащищенным
Ампициллин	0,06 ²	0.06^{2}		Примечание ^A	Примечание ^A	ампициллину и амоксициллину. Для выявления продукции β-лактамазы можно использовать тесты с хромогенным цефалоспорином, у <i>K. kingae</i> не описаны другие механизмы резистентности к β-лактамам, кроме
Амоксициллин	0,125 ²	0,125 ²		Примечание ^A		продукции β-лактамазы.
Амоксициллин-клавулановая кислота	Примечание ³	Примечание ³		Примечание ^в		 2. Чувствительность можно оценить по чувствительности к бензилпенициллину. 3/В. Клавулановая кислота в концентрации ≤2 мг/л подавляет рост <i>К. kingae</i> (природное свойство <i>К. kingae</i>), поэтому пограничные значения МПК для амоксициллина-клавулановой кислоты не устанавливаются. А. Чувствительность оценивается по чувствительности к бензилпенициллину.

Цефалоспорины	Погран значені (мг		Содер- жание в диске (мкг)	кание значения диске диаметров зон (мкг) подавления роста		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК, Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Цефотаксим	0,125	0,125	5	27	27	
Цефтриаксон	0,06	0,06	30	30	30	
Цефуроксим в/в	0,5	0,5	30	29	29	

Карбапенемы	Пограничные Содер-		Погран	ничные	Примечания	
	значені	ия МПК	жание	значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или
	(мг	/л)	в диске	диамет	ров зон	пограничным значениям МПК,
			(мкг)	кг) подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров
				(мм)		зон подавления роста
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	

Меропенем	0,03	0,03	10	30	30	į

Фторхинолоны	Погран значені (мг	ия МПК	Содер- жание в диске (мкг)	знач диамет подавле	ения ров зон	Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК, Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Ципрофлоксацин	0,06	0,06	5	28	28	
Левофлоксацин	0,125	0,125	5	28	28	

Макролиды и линкозамиды	значения МПК ж (мг/л) в		Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон подавления роста		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК, Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Азитромицин	0,25 1	0,25 1		Примечание ^A	Примечание ^A	1. Чувствительность можно оценить по чувствительности к эритромицину.
Кларитромицин	0,5 1	0,5 1		Примечание ^A	Примечание ^A	А. Чувствительность оценивается по чувствительности к эритромицину.
Эритромицин	0,5	0,5	15	20	20	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Клиндамицин	-	-		-	-	

Тетрациклины	значен	ничные ия МПК г/л)	Содер- жание в диске (мкг)	знач диамет подавлен	ения ров зон ния роста	Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК, Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Доксициклин	0,51	0,51		Примечание ^A		1/А. Изоляты, чувствительные к тетрациклину, являются чувствительными к доксициклину, но отдельные
Тетрациклин	0,5	0,5	30	28	28	 резистентные к тетрациклину изоляты могут быть чувствительными к доксициклину. При необходимости определения чувствительности к доксициклину изолятов, резистентных к тетрациклину, следует использо методы определения МПК.

Другие антимикробные препараты	Пограничные		Содер-	цер- Пограничные		Примечания				
	значені	значения МПК жание		значения		Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или				
	(мг	/л)	в диске	иске диаметров зон г		пограничным значениям МПК,				
			(мкг)	подавления роста		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметро				
				(MM) 3		зон подавления роста				
	Ч≤	P >		Ч≥	P <					
Рифампицин	0,5	0,5	5	20	20	1. Соотношение триметоприм:сульфаметоксазол - 1:19, Пограничные значения представлены по триметоприму.				
Триметоприм-сульфаметоксазол ¹	0,25	0,25	1,25-23,75	28	28					

Определение МПК (метод микроразведений в бульоне в соответствии со стандартом ИСО 20776-1)

Питательная среда: бульон Мюллера-Хинтон

Инокулюм: 5х10⁵ КОЕ/мл

Инкубация: Запечатанные панели, обычная атмосфера, 35±1°C, 18±2ч.

Учет результатов: Если не указано другое, МПК учитывается как наименьшая концентрация

препарата, подавляющая полностью видимый рост.

Контроль качества: *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853. Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных диапазонов для данного штамма, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества EUCAST.

Параметры диско-диффузионного метода

Питательная среда: агар Мюллера-Хинтон

Инокулюм: 0,5 по стандарту мутности МакФарланда

Инкубация: 5% CO2, 35±1°C, 18±2ч

Учет результатов: Если не указано другое, чашку Петри помещают кверху дном на темную матовую поверхность, так чтобы свет падал на нее под углом 45° (учет в отраженном свете). При измерении зон подавления роста

следует ориентироваться на зону полного подавления видимого роста.

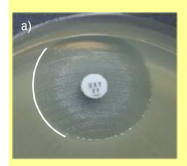
Контроль качества: Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853. Контроль качества препаратов, не имеющих контрольных диапазонов для данного штамма, проводится в соответствии с Таблицами контроля качества EUCAST.

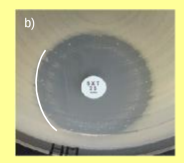
Цефалоспорина		іичные ия МПК -∕л)	Содер- жание в диске (мкг)	знач диамет подав	ения ров зон вления	Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК, Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста
	4 ≤	P >		Ч≥	P <	
Цефепим	1	4	30	27	24	
Цефтазидим	1	4	10	24	21	

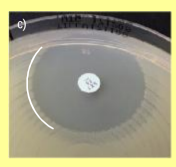
Монобактамы	значен	іичные ия МПК √л)	Содер- жание в диске	ание значения		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК.
	(,	(мкг)	подавления		Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Азтреонам	1	4	30	29	26	

Фторхинолоны	Погран значені (мг	ия МПК	Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон подавления		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК, Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Ципрофлоксацин	0.25	0.5	5	27	24	
Левофлоксацин	0.5	1	5	27	24	

Другие антимикробные препараты	значені	іичные ия МПК -/л)	Содер- жание в диске (мкг)	значения диаметров зон подавления		Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным значениям МПК, Буквами обозначены примечания, относящиеся к пограничным значениям диаметров зон подавления роста
	Ч≤	P >		Ч≥	P <	
Триметоприм-сульфаметоксазол ¹	2	4	1,25-23,75			1. Соотношение триметоприм: сульфаметоксазол - 1:19, Пограничные значения представлены по триметоприму. А. Измерять диаметр по четкому краю зоны подавления роста. Вуалеобразный рост или рост внутри зоны подавления роста не учитывается. (См. рисунок под таблицей).







Варианты зон подавления роста при определении чувствительности Aeromonas *spp.* к триметоприму-сульфаметоксазолу.

а-с) Измерять диаметр по четкому краю зоны подавления роста. Вуалеобразный рост или рост внутри зоны подавления роста не учитывается.

Mycobacterium tuberculosis

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

Исследования по установлению указанных пограничных значений проводились параллельно с получением разрешения ЕМА на продажу препаратов. Пограничные значения для других препаратов еще не установлены.

Метод	определения	чувствительн	ости микобак	терий в насто	ящее время о	бсуждается.

			Примечания Цифрами обозначены примечания, относящиеся к общим комментариям и/или пограничным					
	Ч≤	P >	значениям МПК.					
Деламанид	0,06	0,06	1. Пограничные значения применимы при определении чувствительности с использование среды Middlebrook 7H11/7H10.					
Бедаквилин	0,25	0,25	Оценка сопоставимости результатов тестирования с использование другой среды не проводилась.					

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

Эпидемиологические точки отсечения (ECOFF) и системные клинические пограничные значения для топических антимикробных препаратов

Ввиду отсутствия клинических данных о зависимости исходов инфекции и МПК возбудителя EUCAST считает, что невозможно найти консенсус между двумя альтернативными подходами к интерпретации результатов определения чувствительности (см. Пояснительный документ EUCAST):

- 1. Использовать ECOFF для всех антимикробных препаратов для топического применения.
- 2. Использовать клинические пограничные концентрации, если они установлены. Если клинические пограничные концентрации не установлены, использовать ЕСОFF.

Для препаратов, назначаемых системно и топически, в таблице представлены системные клинические пограничные значения и ECOFF. Для препаратов, назначаемых только топически - представлены только ECOFF (исключение: пограничные значения для мупироцина).

Микроорганизм		Гентамицин ³	Ципрофлоксацин³	Левофлоксацин³	Офлоксацин³	Хлорамфеникол³	Копистин ³ Д ля	полимиксина Фузидовая ³	В) Неомицин кис фр ёмисетин	Бацитрацин	Мупироцин	Ретапамулин
Enterobacteriaceae	ECOFF ^{1,2} Системные клинические	2	0,125	0,25	0,5	16	2	-	8	-	-	-
	пограничные значения ¹	2/4	0,25/0,5	0,5/1	0,25/0,5	8/8	2/2	-	-	-	-	-
	ECOFF ¹	8	0,5	2	2	-	4	-	НУ	-	-	-
P. aeruginosa	Системные клинические пограничные значения ¹	4/4	0,5/0,5	1/1	-	-	2/2	-	-	-	-	-
	ECOFF ^{1,2}	4	1	0,5	1	-	2	-	НУ	-	-	-
Acinetobacter spp.	Системные клинические пограничные значения ¹	4/4	1/1	0,5/1	-	-	2/2	-	-	-	-	-
	ECOFF ¹	2	1	1	1	16	-	0,5	1	НУ	1 ⁴	0,5
S. aureus	Системные клинические пограничные значения ¹	1/1	1/1	1/1	1/1	8/8	-	1/1	-	-	-	-
	ECOFF ¹	-	2	2	4	8	-	32	НУ	НУ	-	-
S. pneumoniae	Системные клинические пограничные значения ¹	-	-	2/2	-	8/8	-	-	-	-	-	-
	ECOFF ^{1,2}	-	2	2	4	8	-	32	НУ	НУ	0,5	0,125
Streptococcus A, B, C и G	Системные клинические пограничные значения ¹	-	-	2/2	-	8/8	-	НД	-	-	-	-

Микроорганизм		Гентамицин³	Ципрофлоксацин³	Левофлоксацин³	Офлоксацин³	Хлорамфеникол³	Колистин³ Д ля	полимиксина Фузидовая ³	В) Неомицин кисфудалисетин	Бацитрацин	Мупироцин	Ретапамулин
	ECOFF ¹	4	0,06	0,06	0,125	1	-	НУ	НУ	-	-	-
H. influenzae	Системные клинические пограничные значения ¹	нд	0,06/0,06	0,06/0,06	0,06/0,06	2/2	-	-	-	-	-	-
	ECOFF ^{1,2}	0,25	0,125	0,125	0,25	2	-	НУ	НУ	-	-	-
Moraxella spp.	Системные клинические пограничные значения ¹	нд	0,5/0,5	1/1	0,5/0,5	2/2	-	-	-	-	-	-

Примечания

НУ = нет установленных ECOFF на вебсайте EUCAST.

¹ ECOFF и системные клинические пограничные значения, мг/л.

² ECOFF применимы для большинства родственных видов.

^{3.} Имеются также формы для системного применения.

^{4.} Пограничные значения применимы при использовании препарата для назальной деколонизации: Ч≤1, P>256 мг/л (Ч≥30, P<18 мм, диск 200 мкг). Мупироцин может подавлять рост умеренно-резистентных изолятов в течение короткого периода времени (что может быть использовано для периоперационной профилактики). Однако, в отличие от чувствительных изолятов, частота длительной эрадикации умеренно-резистентных изолятов ниже.

ФК/ФД (невидоспецифические) пограничные значения

Данные пограничные значения применяются только при отсутствии видоспецифических пограничных значений или других рекомендаций (прочерк, примечания) в видоспецифических таблицах.

В отчет о результатах исследования следуте включиать следующую информацию:

если МПК выше ФК/ФД пограничного значения для категории "резистентный", в результат исследования следует включть рекомендацию не использовать препарат для терапии;

если МПК меньше или равна ФК/ФД пограничного значения для категории "чувствительный", предполагается, что препарат может быть использован с осторожностью; примечание о том, что данные рекомендации основаны только на ФК/ФД параметрах также с указанием режимов дозирования, испоьзованных для установления ФК/ФД параметров:

отчет о результатах исследования может (но не обязательно) включать также значение МПК.

Подробную информацию см. руководящий документ EUCAST "Antimicrobial susceptibility tests on groups of organisms or agents for which there are no EUCAST breakpoints".

Пенициллины	значен	іичные ия МПК -/л)	Примечания
	Ч ≤	P >	
Бензилпенициллин	0,25	2	1. Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация сульбактама - 4 мг/л.
Ампициллин	2	8	2. Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация клавулановой кислоты - 2 мг/л. 3. Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация тазобактама - 4 мг/л.
Ампициллин-сульбактам	2 ¹	8 ¹	от для определения чуветвительностя используется фиксированная концентрация газовактанна ч нил.
Амоксициллин	2	8	
Амоксициллин-клавулановая кислота	2 ²	8 ²	
Пиперациллин	4	16	
Пиперациллин-тазобактам	4 ³	16 ³	
Тикарциллин	8	16	
Тикарциллин-клавулановая кислота	8 ²	16 ²	
Темоциллин	нд	НД	
Феноксиметилпенициллин	НД	НД	
Оксациллин	нд	НД	
Клоксациллин	НД	НД	
Диклоксациллин	НД	НД	1
Флуклоксациллин	НД	НД	
Мециллинам	нд	НД	

Цефалоспорины	значен	ичные ия МПК г/л)	Примечания
	4 ≤	P >	
Цефаклор	нд	НД	1. Установлены на основании целевых ФК/ФД параметров для грамотрицательных бактерий.
Цефадроксил	нд	НД	2. Пограничные значения установлены на основании данных для цефтолозана.
Цефалексин	нд	НД	 3. Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация тазобактама - 4 мг/л. 4. Для определения чувствительности используется фиксированная концентрация авибактама - 4 мг/л.
Цефазолин	1	2	
Цефепим	4	8	
Цефиксим	нд	НД	
Цефотаксим	1	2	
Цефокситин	нд	НД	
Цефподоксим	НД	НД	
Цефтаролин	0,51	0,5 ¹	
Цефтазидим	4	8	
Цефтазидим-авибактам	8 ⁴	8 ⁴	
Цефтибутен	нд	НД	
Цефтобипрол	4	4	
Цефтолозан-тазобактам	4 ^{2,3}	4 ^{2,3}	
Цефтриаксон	1	2	
Цефуроксим в/в	4	8	1
Цефуроксим перорально	нд	НД	

Карбапенемы	Пограничные значения МПК (мг/л)		Примечания
	4 ≤	P >	
Дорипенем	1	2	
Эртапенем	0,5	1	
Имипенем	2	8	
Меропенем	2	8	

Монобактамы	Пограничные Г		Примечания
	значения МПК		
	(мг/л)		
	4≤ P>		
Азтреонам	4	8	

Фторхинолоны	Пограничные значения МПК (мг/л)		Примечания
	Ч ≤	P >	
Ципрофлоксацин	0,25	0,5	
Левофлоксацин	0,5	1	
Моксифлоксацин	0,25	0,25	
Налидиксовая кислота (скрининг)	НД	НД	
Норфлоксацин	НД	нд	
Офлоксацин	0,25	0,5	

Аминогликозиды	Пограничные значения МПК (мг/л)		Примечания
	Ч≤	P >	
Амикацин	НД	НД	
Гентамицин	НД	НД	
Нетилмицин	НД	НД	
Тобрамицин	НД	НД	

Гликопептиды и липопептиды	Пограничные значения МПК (мг/л)		Примечания	
	Ч ≤	P >		
Далбаванцин	0,25 ¹	0,251	1. Для определения МПК методом микроразведений в бульоне среда должна содержать полисорбат-80 в конечной	
Оритаванцин	0,125 ^{1,2}	0,125 ^{1,2}	¬концентрации 0,002%. _2. ФК/ФД пограничные значения установлены для <i>S. aureus</i> . Для <i>S. pyogene</i> s целевые ФК/ФД параметры не определены.	
Тейкопланин	НД	НД	Для определения МПК методом микроразведений в бульоне среда должна содержать полисорбат-80 в конечной	
Телаванцин	НД	НД	концентрации 0,002%.	
Ванкомицин	нд	НД		

Макролиды, линкозамиды и стрептограмины	Пограничные		Примечания
	значения МПК		
	(мӷ/л)		
	4 ≤	P >	
Азитромицин	нд	нд	
Кларитромицин	нд	нд	
Эритромицин	нд	нд	
Рокситромицин	нд	НД	
Телитромицин	нд	НД	
Клиндамицин	нд	НД	
Хинупристин/далфопристин	НД	НД	

Тетрациклины	Пограничные		Примечания
	значения МПК		
	(мг/л)		
	Ч ≤	P >	
Доксициклин	нд	нд	1. Для определения МПК тигециклина методом микроразведений в бульоне следует использовать свежую среду,
Миноциклин	нд	нд	приготовленную в день проведения исследования.
Тетрациклин	нд	НД	
Тигециклин	0,25 ¹	0,51	

Оксазолидиноны	Пограничные		Примечания
	значения МПК		
	(мг/л)		$\underline{1}$
	4 ≤	P >	
Линезолид	2	4	
Тедизолид	НД	нд	

Другие антимикробные препараты	значен	ичные ия МПК :/л)	Примечания
	Ч ≤	P >	
Хлорамфеникол	НД	НД	
Колистин	НД	НД	
Даптомицин	НД	НД	
Фосфомицин в/в	НД	НД	
Фосфомицин перорально	НД	НД	
Фузидовая кислота	НД	НД	
Метронидазол	НД	НД	
Нитрофурантоин	нд	НД	
Нитроксолин	нд	нд	
Рифампицин	НД	НД	
Спектиномицин	нд	НД	
Триметоприм	НД	НД	
Триметоприм-сульфаметоксазол	НД	НД	

Пограничные значения EUCAST, версия 8.0, действует с 01.01.2018

Пограничные значения EUCAST установлены с учетом из нижеследующих режимов дозирования (см. Раздел 8 Пояснительных документов)

Пенициллины	Стандартная доза	Высокая доза	Особые ситауации
Бензилпенициллин	0,6 гх 4 в/в	1,2 г х4-6 в/в	Менингит: 2,4 г х 6 в/в - изоляты с МПК ≤0,06 мг/л - Ч Пневмония, вызванная S . pneumoniae: клиническая оценка чувствительности проводится с учетом режима дозирования: 1,2 г х 4 в/в - изоляты с МПК ≤0,5 мг/л - чувствительные 2,4 г х 4 в/в или 1,2 г х 6 в/в - изоляты с МПК ≤1 мг/л - чувствительные 2,4 г х 6 в/в - изоляты с МПК ≤2 мг/л - чувствительные 2,4 г х 6 в/в - изоляты с МПК ≤2 мг/л - чувствительные
Ампициллин	1 г х 3-4 в/в в зависимости от вида и/или типа инфекции	2 г х 3-4 в/в в зависимости от вида и/или типа инфекции	Менингит: 2 г х 6 в/в
Ампициллин-сульбактам	3 г х 3 в/в	3гх в/в	
Амоксициллин	0,5 г х 3 в/в Дозы для приема внутрь - в процессе обсуждения	2 г х 6 в/в Дозы для приема внутрь - в процессе обсуждения	Менингит: 2 г х 6 в/в
Амоксициллин- клавулановая кислота	(1 г амоксициллина + 0,2 г клавулановой кислоты) х 3 в/в Дозы для приема внутрь - в процессе обсуждения	(2 г амоксициллина + 0,2 г клавулановой кислоты) х 3 в/в Дозы для приема внутрь - в процессе обсуждения	
Пиперациллин	4 г х 3 в/в	4 г x 4 в/в	Pseudomonas spp.: только высокая доза
Пиперациллин-тазобактам	(4 г пиперациллина + 0,5 г тазобактама) х 3 в/в	(4 г пиперациллина + 0,5 г тазобактама) x 4 в/в	Pseudomonas spp.: только высокая доза
Тикарциллин	3 г х 4 в/в	3 г х 6 в/в	Pseudomonas spp.: только высокая доза
Тикарциллин-клавулановая кислота	(3 г тикарциллина + 0,1 г клавулановой кислоты) х 4 в/в	(3 г тикарциллина + 0,1 г клавулановой кислоты) х 6 в/в	Pseudomonas spp.: только высокая доза
Темоциллин			
Феноксиметилпенициллин	0,5-2 г x 3-4 внутрь в зависимости от вида и/или типа инфекции	Нет	
Оксациллин	Клинические пограничные значения не установлены	Клинические пограничные значения не установлены	
Клоксациллин	0,5 г х 4 внутрь или 1 г х 4 в/в	1 г х 4 внутрь или 2 г х 6 в/в	
Диклоксациллин	0,5-1 г х 4 внутрь или 1 г х 4 в/в	2 гх 4 внутрь или 2 гх 6 в/в	
Флуклоксациллин	1 г x 3 внутрь или 2 г x 4 в/в	1 г x 4 внутрь или 2 г x 6 в/в	
Мециллинам	0,2 г х 3 внутрь	0,4 г х 3 внутрь	

Цефалоспорины	Стандартная доза	Высокая доза	Особые ситауации
Цефаклор	0,25-1 г x 3 внутрь в зависимости от вида и/или типа инфекции	Нет	Staphylococcus spp.: минимальная доза 0,5 г х 3
Цефадроксил	0,5-1 г х 2 внутрь в зависимости от вида и/или типа инфекции	Нет	
Цефалексин	0,25-1 г х 2-3 внутрь в зависимости от вида и/или типа инфекции	Нет	
Цефазолин	1-2 г х 3 в/в в зависимости от вида и/или типа инфекции	Нет	
Цефепим	2 r x 2 в/в	2 r x 3 в/в	Pseudomonas spp.: только высокая доза
Цефиксим	0,2-0,4 г х 2 внутрь	Нет	Neisseria gonorrhoeae: 0,4 г однократно
Цефотаксим	1 г х 3 в/в	2 гх 3 в/в	Менингит: 2 г х 4 в/в
Цефподоксим	0,1-0,2 г х 2 внутрь в зависимости от вида и/или типа инфекции	Нет	
Цефтаролин	0,6 г х 2 в/в в течение 1 часа	0,6 г х 3 в/в в течение 2 часов	S. aureus при осложненных инфекция кожи и подкожных структур: имеются отдельные ФК/ФД доказательства возможной эффективности цефтаролина в высокой дозе при лечении инфекций, вызванных изолятами с МПК 4 мг/л
Цефтазидим	1 r x 3 в/в	2 г х 3 в/в	Pseudomonas spp.: только высокая доза
Цефтазидим-авибактам	(2 г цефтазидима + 0,5 г авибактама) х 3 в течение 2 ч	Нет	
Цефтибутен	0,4 г х 1 внутрь	Нет	
Цефтобипрол	0,5 г х 3 в/в в течение 2 ч	Нет	
Цефтолозан-тазобактам	(1 г цефтолозана + 0,5 г тазобактама) x 3 в/в в течение 1 ч	В процесса анализа	
Цефтриаксон	1 r x 1 в/в	2 г х 1 в/в	
Цефуроксим в/в	0,75 r x 3 в/в	1,5 г х 3 в/в	E. coli, Klebsiella spp., P. mirabilis: только высокая доза
Цефуроксим перорально	0,25-0,5 г x 2 внутрь в зависимости от вида и/или типа инфекции	Нет	

Карбапенемы	Стандартная доза	Высокая доза	Особые ситауации
Дорипенем	0,5 г х 3 в/в в течение 1 часа	1 г х 3 в/в в течение 4 часов	Pseudomonas spp.: только высокая доза Acinetobacter spp.: только высокая доза
Эртапенем	1 г х 1 в/в в течение 30 минут	Нет	
Имипенем	0,5 г х 4 в/в в течение 30 минут	1 г х 4 в/в в течение 30 минут	Pseudomonas spp.: только высокая доза Acinetobacter spp.: только высокая доза
Меропенем	1 г х 3 в/в в течение 30 минут	2 г х 3 в/в в течение 30 минут	Менингит: 2 г х 3 в/в в течение 30 минут

Монобактамы	Стандартная доза	Высокая доза	Особые ситауации
Азтреонам	1 гх 3 в/в	2 г х 4 в/в	Pseudomonas spp.: только высокая доза

Фторхинолоны	Стандартная доза	Высокая доза	Особые ситауации
Ципрофлоксацин	0,5 г х 2 внутрь или 0,4 г х 2 в/в	0,75 гх 2 внутрь или 0,4 гх 3 в/в	Pseudomonas spp.: только высокая доза Acinetobacter spp.: только высокая доза Staphylococcus spp.: только высокая доза Гонорея: только высокая доза
Левофлоксацин	0,5 гх 1 внутрь или 0,5 гх 1 в/в	0,5 гх 2 внутрь или 0,5 гх 2 в/в	Pseudomonas spp.: только высокая доза Acinetobacter spp.: только высокая доза S. pneumoniae: только высокая доза
Моксифлоксацин	0,4 г х 1 внутрь или 0,4 г х 1 в/в	Нет	
Норфлоксацин	0,4 г х 2 внутрь	Нет	
Офлоксацин	0,2 г х 2 внутрь или 0,2 г х 2 в/в	0,4 г х 2 внутрь или 0,4 г х 2 в/в	Staphylococcus spp.: только высокая доза

Аминогликозиды	Стандартная доза	Высокая доза	Особые ситауации
Амикацин	20 мг/кг х 1 в/в	30 мг/кг х 1 в/в	Enterobacteriaceae: только высокая доза
			Pseudomonas spp.: только высокая доза
			Acinetobacter spp.: только высокая доза
Гентамицин	5 мг/кг x 1 в/в	7 мг/кг х 1 в/в	Enterobacteriaceae: только высокая доза
			Pseudomonas spp.: только высокая доза
			Acinetobacter spp.: только высокая доза
Нетилмицин	5 мг/кг x 1 в/в	7 мг/кг х 1 в/в	Enterobacteriaceae: только высокая доза
			Pseudomonas spp.: только высокая доза
			Acinetobacter spp.: только высокая доза
Тобрамицин	5 мг/кг x 1 в/в	7 мг/кг х 1 в/в	Enterobacteriaceae: только высокая доза
			Pseudomonas spp.: только высокая доза
			Acinetobacter spp.: только высокая доза

Гликопептиды и липопептиды	Стандартная доза	Высокая доза	Особые ситауации
Далбаванцин	1 г х 1 в/в в течение 30 минут в 1-й день	Нет	
	При необходимости 0,5 г х 1 в/в в течение 30 минут в 8 день		
Оритаванцин	1,2 г х 1 (однократно) в/в в течение 3 часов	Нет	
Тейкопланин	0,4 гх 1 в/в	0,8 гх 1 в/в или 0,4 гх 2 в/в	
Телаванцин	10 мг/кг х 1 в/в в течение 1 часа	Нет	
Ванкомицин	0,5 гх 4 в/в или 1 гх 2 в/в	Нет	
	или 2 г х 1 в виде продленной инфузии		

Макролиды, линкозамиды и	Стандартная доза	Высокая доза	Особые ситауации
стрептограмины			
Азитромицин	0,5 гх 1 внутрь или 0,5 гх 1 в/в	Нет	Гонорея: 2 г внутрь однократно
Кларитромицин	0,25 г х 2 внутрь	0,5 г х 2 внутрь	
Эритромицин	0,5 г х 2-4 внутрь или 0,5 г х 2-4 в/в	1 гх 4 внутрь или 1 гх 4 в/в	
Рокситромицин	0,15 г х 2 внутрь	Нет	
Телитромицин	0,8 г х 1 внутрь	Нет	
Клиндамицин	0,3 г х 2 внутрь или 0,6 г х 3 в/в	0,3 г х 4 внутрь или 1,2 г х 2 в/в	
Хинупристин-далфопристин	7,5 мг/кг х 2 в/в	7,5 мг/кг х 3 в/в	

Тетрациклины	Стандартная доза	Высокая доза	Особые ситауации
Доксициклин	0,1 г х 1 внутрь	0,2 г х 1 внутрь	
Миноциклин	0,1 г х 2 внутрь	Нет	
Тетрациклин	0,25 г х 4 внутрь	0,5 г х 4 внутрь	
Тигециклин	0,1 г нагрузочная доза, затем по 50 мг х 2 в/в	Нет	

Оксазолидиноны	Стандартная доза	Высокая доза	Особые ситауации
Линезолид	0,6 г х 2 внутрь или 0,6 г х 2 в/в	Нет	
Тедизолид	0,2 г х 1 внутрь	Нет	

Другие антимикробные	Стандартная доза	Высокая доза	Особые ситауации
Хлорамфеникол	1 гх 4 внутрь или 1 гх 4 в/в	2 гх 4 внутрь или 2 гх 4 в/в	• .
Колистин	2 МЕ х 3 в/в с нагрузочной дозой до 9 МЕ	Нет	
Даптомицин	0,25 г х 1 в/в	0,5 г х 1 в/в	
Фосфомицин в/в	4гх3в/в	8 r x 3 в/в	
Фосфомицин перорально	3 г х 1 внутрь однократно	Нет	
Фузидовая кислота	0,5 г х 2 внутрь или 0,5 г х 2 в/в	0,5 г х 3 внутрь или 0,5 г х 3 в/в	
Метронидазол	0,4 г х 3 внутрь или 0,4 г х 3 в/в	0,5 г х 3 внутрь или 0,5 г х 3 в/в	
Нитрофурантоин	50 мг х 3 внутрь	0,1 г х 4 внутрь	
Нитроксолин	0,25 r x 3	Нет	
Рифампицин	0,6 г х 1 внутрь или 0,6 г х 1 в/в	0,6 г х 2 внутрь или 0,6 г х 2 в/в	
Спектиномицин	2 г х 1 в/м	Нет	Гонорея: 2 г в/м однократно
Триметоприм	0,16 г х 2 внутрь	Нет	
Триметоприм-сульфаметоксазол	(0,16 г триметоприма + 0,8 г сульфа) х 2 внутрь или (0,16 г триметоприма + 0,8 г сульфа) х 2 в/в	(0,24 г триметоприма + 1,2 г сульфа) x 2 внутрь или (0,24 г триметоприма + 1,2 г сульфа) x 2 в/в	Stenotrophomonas maltophilia: только высокая доза