

Европейский комитет

по определению чувствительности к антимикробным препаратам

Повседневная и расширенная программы внутреннего контроля качества, рекомендованные EUCAST

Версия 8.0, действует с 01.01.2018

Правила цитирования оригинального документа:

"The European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing. Routine and extended internal quality control as recommended by EUCAST. Version 8.0, 2018. http://www.eucast.org."

Общая информация	Страница
Общая информация	1
Мэменения	2

Повседневный контроль качества	Страница
Escherichia coli ATCC 25922	7
Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	9
Staphylococcus aureus ATCC 29213	10
Enterococcus faecalis ATCC 29212	12
Streptococcus pneumoniae ATCC 49619	13
Haemophilus influenzae ATCC 49766	15
Campylobacter jejuni ATCC 33560	16
Контроль ингибирующего компонента комбинаций β-лактамов с ингибиторами β-лактамаз	17

Расширенный контроль качества выявления механизмов резистентности диско-диффузионным методом Продукция ESBL у Enterobacteriaceae Метициллинорезистентность у Staphylococcus aureus vanВ-опосредованная резистентность к гликопептидам у энтерококков Резистентность высокого уровня к аминогликозидам у энтерококков Сниженная чувствительность к β-лактамам, связанная с мутациями ПСБ у Haemophilus influenzae

Общая информация

- 1. В данном документе EUCAST, описывающем процедуры контроля качества (КК), представлены допустимые и целевые диапазоны значений МПК и диаметров зон подавления роста контрольных штаммов. При повторных исследованиях контрольных штаммов, рекомендованных EUCAST, получаемые значения МПК и диаметров зон подавления роста должны случайным образом располагаться в пределах указанных диапазонов. При наличии ≥ 10 результатов тестирования, мода полученных значений МПК должна соответствовать целевому значению, а среднее значение диаметров зон подавления роста должно быть близким к целевому значению.
- 2. Допустимые значения, выделенные полужирным шрифотом/курсивом, установлены EUCAST. Все целевые значения установлены EUCAST.
- 3. Стандарт ISO доступен по ссылке http://www.eucast.org/documents/external documents/.
- 4. Повседневный КК определения чувствительности использованием C **EUCAST** контрольных штаммов необходимо рекомендованных проводить регулярно. Оптимальным является проведение контроля качества ежедневно, по крайней мере, для тех антибиотиков, которые включены в стандартные наборы. Рекомендации по анализу результатов КК приведены в руководстве EUCAST по выполнению диско-диффузионного метода (EUCAST Disk **Diffusion Manual**).
- 5. Для контроля ингибирующего компонента в составе комбинаций β-лактамов с ингибиторами β-лактамаз, в набор штаммов для повседневного контроля качества рекомендуется включать штаммы, продуцирующие β-лактамазу. Активный компонент таких препаратов контролируется чувствительными контрольными штаммами.
- 6. Дополнительно к повседневному контролю качества EUCAST рекомендует использовать расширенный перечень контрольных штаммов для контроля качества выявления отдельных механизмов резистентности (ESBL, MRSA, VRE, HLGR и мутаций ПСБ). Эти штаммы используются для проверки того, что результаты рутинного определения чувствительности попадают в надлежащую клиническую категорию Ч, УР, Р. Контрольные исследования с использованием дополнительного перечня контрольных штаммов следует выполнять при изменениях любых параметров тестирования (новая партия дисков или среды) и/или ежемесячно.

Изменения по сравнению с предыдущей версией

	obeHz.HJ How zebewer.					
Версия 8.0, 01.01.2018	Изменения Ячейки, содержащие изменения или дополнения по сравнению с документом EUCAST «Контроль качества, версия 7.0», выделены желтым цветом.					
Общая информация	 Добавлена новая таблица, содержащая перечень контрольных штаммов для повседневного контроля качества для каждой группы бактерий, перечисленных в таблицах пограничных значений EUCAST. Удалена информация о параметрах диско-диффузионного метода (добавлены ссылка на таблицы пограничных значений EUCAST). 					
Примечание	• Примечание 2.					
ATCC 25922	Пересмотренные комментарии ■ Комментарий 8 (для штамма NCTC 13846 добавлены номера CCUG и DSM)					
ATCC 27853	Пересмотренные комментарии ■ Комментарий 4 (для штамма NCTC 13846 добавлены номера CCUG и DSM)					



Повседневный контроль качества

Контрольные штаммы, рекомендованные для повседневного контроля качества

Таблица содержит перечень контрольных штаммов для каждой группы бактерий, перечисленных в таблицах пограничных значений EUCAST. В качестве контрольного штамма рекомендуется использовать штамм, относящийся к тому же (или близкородственному) виду, что и исследуемый (основные контрольные штаммы). Однако в некоторых случаях для обеспечения контроля определения чувствительности ко всем исследуемым препаратам необходимо дополнительно использовать и другие контрольные штаммы.

Таблица 1

Общие рекомендации по контролю качества ¹		Контроль качества определения чувствительности к АМП, не имеющих диапазонов контрольных значений для основных контрольных штаммов ¹		
Микроорганизм	Контрольный штамм	Препарат	Контрольный штамм	
Enterobacteriaceae	E. coli ATCC 25922	Колистин (МПК)	Дополнительно	
(Enterobacterales ²)	D. com minors ATCC		E. coli NCTC 13846 E. coli ATCC 25922	
Pseudomonas spp.	P. aeruginosa ATCC 27853	Пиперациллин (диаметр зоны подавления роста)		
		Ticarcillin (диаметр зоны подавления роста)	E. coli ATCC 25922	
		Колистин (МПК)	Дополнительно E. coli NCTC 13846	
Stenotrophomonas maltophilia	E. coli ATCC 25922		2. 30% NO 10 100 10	
Acinetobacter spp.	P. aeruginosa ATCC 27853	Триметоприм- сульфаметоксазол (МПК и диаметр зоны подавления роста)	E. coli ATCC 25922	
		Колистин (МПК)	Дополнительно E. coli NCTC 13846	
Staphylococcus spp.	S. aureus ATCC 29213	Рокситромицин (МПК)	H. influenzae ATCC 49766	
Enterococcus spp.	E. faecalis ATCC 29212	Ампициллин-сульбактам (МПК)	См. табл. 1.7	
		Амоксициллин (МПК)	E. coli ATCC 25922	
		Амоксициллин- клавулановая кислота (МПК)	См. табл. 1.7	
Streptococcus групп A, B, C and G	S. pneumoniae ATCC 49619	Тейкопланин (МПК)	S. aureus ATCC 29213	
		Миноциклин (МПК)	S. aureus ATCC 29213	
		Триметоприм (МПК)	S. aureus ATCC 29213	
		Рокситромицин (МПК)	H. influenzae ATCC 49766	
Streptococcus pneumoniae	S. pneumoniae ATCC 49619	Ттйкопланин (МПК)	S. aureus ATCC 29213	
•		Миноциклин (МПК)	S. aureus ATCC 29213	
		Рокситромицин (МПК)	H. influenzae ATCC 49766	
Viridans groupstreptococci	S. pneumoniae ATCC 49619	Тейкопланин (МПК)	S. aureus ATCC 29213	
Haemophilus influenzae	H. influenzae ATCC 49766			
Moraxella catarrhalis	H. influenzae ATCC 49766			
Listeria monocytogenes	S. pneumoniae ATCC 49619			
Pasteurella multocida	H. influenzae ATCC 49766	Бензилпенициллин (МПК)	S. pneumoniae ATCC 49619	
Campylobacter jejuniand coli	C. jejuni ATCC 33560	Ципрофлоксацин (МПК)	S. aureus ATCC 29213	
		Эритромицин (МПК)	S. aureus ATCC 29213	
		Тетрациклин (МПК)	S. aureus ATCC 29213	
Corynebacterium spp.	S. pneumoniae ATCC 49619	Ципрофлоксацин (МПК)	S. aureus ATCC 29213	

Общие рекомендации по контролю качества ¹		Контроль качества определения чувствительности к АМП, не имеющих диапазонов контрольных значений для основных контрольных штаммов ¹		
Микроорганизм	Контрольный штамм	Препарат	Контрольный штамм	
		Гентамицин (МПК и	S. aureus ATCC 29213	
		диаметр зоны		
		подавления роста)		
Aerococcus sanguinicola	S. pneumoniae	Ципрофлоксацин (МПК)	S. aureus ATCC 29213	
and <i>urinae</i>	ATCC 49619			
Kingella kingae	H. influenzae	Бензилпенициллин	S. pneumoniae	
	ATCC 49766	(МПК)	ATCC 49619	
Aeromonas spp.	P. aeruginosa	Триметоприм-	E. coli ATCC 25922	
	ATCC 27853	сульфаметоксазол (МПК		
		и диаметр зоны		
		подавления роста)		

¹ Контроль определения чувствительности к комбинациям β-лактамов и ингибиторов β-лактамаз должен проводиться с использованием двух контрольных штаммов: чувствительного и продуцирующего β-лактамазу (см. Таблица 1.7).

² В соответствии с недавно выполненными такосномическими исследованиями определение 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.

Контрольные штаммы, рекомендованные для повседневного контроля качества

Таблица 2

Контроль качества комбинаций β-лактамов и ингибиторов β-лактамаз ¹					
Микроорганизм	Контроль активного компонента	Контроль ингибитора β-лактамаз			
Enterobacteriaceae (Enterobacterales ²)	E. coli ATCC 25922	См. стр. 15			
Pseudomonas spp.	P. aeruginosa ATCC 27853	См. стр. 17			
Enterococcus spp.	E. coli ATCC 25922	См. стр. 17			
Haemophilus influenzae	H. influenzae ATCC 49766	См. стр. 17			
Moraxella catarrhalis	H. influenzae ATCC 49766	См. стр. 17			
Pasteurella multocida	H. influenzae ATCC 49766	См. стр. 17			

¹ Контроль определения чувствительности к комбинациям β-лактамов и ингибиторов β-лактамаз должен проводиться с использованием двух контрольных штаммов: чувствительного и продуцирующего β-лактамазу.

² В соответствии с недавно выполненными такосномическими исследованиями определение 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.

Escherichia coli ATCC 25922 (NCTC 12241, CIP 76.24, DSM 1103, CCUG 17620, CECT 434)

АМΠ	МПК	(мг/л)	Содержание в диске		Диаметр зоны подавления роста (мм)	
AMII	Целевые значения ¹	Допустимые значения ²	(мкг)	Целевые значения ¹	Допустимые значения ³	
Азтреонам	0,125	0,06-0,25	30	32	28-36	
Амикацин	1-2	0,5-4	30	22-23	19-26	
Амоксициллин	4	2-8	-	-	-	
Амоксициллин-клавуланат ^{4,5}	4	2-8	20-10	21	18-24 ⁶	
Ампициллин	4	2-8	10	18-19	15-22 ⁶	
Ампициллин-сульбактам ^{5,7}	2	1-4	10-10	21-22	19-24 ⁶	
Гентамицин	0,5	0,25-1	10	22-23	19-26	
Дорипенем	0,03	0,016-0,06	10	31	27-35	
Имипенем	0,125	0,06-0,25	10	29	26-32	
Колистин ⁸	0,5-1	0,25-2	-	-	-	
Левофлоксацин	0,016-0,03	0,008-0,06	5	33	29-37	
Меропенем	0,016-0,03	0,008-0,06	10	31-32	28-35	
Мециллинам ⁹	0,06-0,125	0,03-0,25	10	27	24-30	
Моксифлоксацин	0,016-0,03	0,008-0,06	5	31-32	28-35	
Налидиксовая кислота	2	1-4	30	25	22-28	
Нетилмицин	<u>_</u>	≤0,5-1	10	21	18-24	
Нитроксолин	Приме	чание ¹⁰	30	21	18-24	
Нитрофурантоин	8	4-16	100	20	17-23	
Норфлоксацин	0,06	0,03-0,125	100	31-32	28-35	
Офлоксацин	0,03-0,06	0,016-0,125	5	31	29-33	
Пефлоксацин	0,03-0,00	0,010-0,123	5	29	26-32	
Пиперациллин	2	1-4	30	24	21-27	
Пиперациллин-		1-4	30	24	21-21	
тазобактам ^{11,12}	2	1-4	30-6	24	21-27	
Тигециклин ¹³	0,06-0,125	0,03-0,25	15	23-24	20-27	
Тикарциллин	8	4-16	75	27	24-30	
Тикарциллин-клавуланат ^{4,5}	8	4-16	75-10	27	24-30	
Тобрамицин	0,5	0,25-1		22	18-26	
	0,5 1		10 5	24-25		
Триметоприм	•	0,5-2	5	24-23	21-28	
Триметоприм-	≤0,5 ²	-	1,25-23,75	26	23-29	
сульфаметоксазол ¹⁴	4	0.5.0	200 ¹⁶	20	26-34 ¹⁷	
Фосфомицин ¹⁵	1	0,5-2		30		
Хлорамфеникол	4	2-8	30	24	21-27	
Цефадроксил	-	-	30	17	14-20	
Цефалексин	8	4-16	30	18	15-21	
Цефепим	0,03-0,06	0,016-0,125	30	34	31-37	
Цефиксим	0,5	0,25-1	5	23	20-26	
Цефокситин	4	2-8	30	26	23-29	
Цефотаксим	0,06	0,03-0,125	5	28	25-31	
Цефподоксим	0,5	0,25-1	10	25-26	23-28	
Цефтазидим <u>1818</u>	0,125-0,25	0,06-0,5	10	26	23-29	
Цефтазидим-авибактам ^{18,19}	0,125-0,25	0,06-0,5	10-4	27	24-30	
Цефтаролин	0,06	0,03-0,125	5	27	24-30	
Цефтибутен	0,25	0,125-0,5	30	31	27-35	
Цефтобипрол	0,06	0,03-0,125	5	28	25-31	
Цефтолозан-тазобактам ^{11,12}	0,25	0,125-0,5	30-10	28	24-32	
Цефтриаксон	0,06	0,03-0,125	30	32	29-35	
Цефуроксим	4	2-8	30	23	20-26	
Ципрофлоксацин	0,008	0,004-0,016	5	32-33	29-37	
Эртапенем	0,008	0,004-0,016	10	33	29-36	

Escherichia coli ATCC 25922 (NCTC 12241, CIP 76.24, DSM 1103, CCUG 17620, CECT 434)

¹ Рассчитано EUCAST.

 $^{^2}$ ISO 20776-1: 2006 (с обновлениями в соответствии с последней версией стандарта CLSI M100), кроме диапазонов, выделенных жирным шрифтом/курсивом, установленных EUCAST. Все диапазоны значений валидированы EUCAST.

³ Институт по клиническим и лабораторным стандартам (CLSI), М100-S26, 2016, кроме диапазонов, выделенных жирным шрифтом/курсивом, установленных EUCAST. Все диапазоны значений валидированы EUCAST.

 $^{^4}$ Для определения МПК используется фиксированная концентрация клавуланата 2 мг/л.

⁵ Для контроля ингибирующего компонента используется штамм *E. coli* ATCC 35218 (см. Повседневный контроль ингибирующего компонента комбинаций β-лактамов с ингибиторами β-лактамаз)

 $^{^{6}}$ Тонкий рост внутри зоны подавления роста, который выявляется при использовании некоторых серий МХА, не учитывается.

 $^{^{7}}$ Для определения МПК используется фиксированная концентрация сульбактама 4 мг/л.

⁸ Для контроля качества определения чувствительности к колистину необходимо использовать два контрольных штамма: чувствительный (*E. coli* ATCC 25922 или *P. aeruginosa* ATCC 27853) и резистентный *E. coli* NCTC 13846 (*mcr*-1 положительный) к колистину. Целевое значение МПК колистина для *E. coli* NCTC 13846 (CCUG 70662, DSM 105182) – 4 мг/л; значения 2 или 8 мг/л допускается лишь в отдельных случаях.

⁹ Референтным методом определения чувствительности к мециллинаму является метод разведений в агаре.

¹⁰ Диапазон допустимых значений МПК для *E. coli* и нитроксолина в настоящее время не установлен.

¹¹ Для определения МПК используется фиксированная концентрация тазобактама 4 мг/л.

 $^{^{12}}$ Для контроля ингибирующего компонента можно использовать как *E. coli* ATCC 35218, так и *K. pneumonia*e ATCC 700603 (см. Повседневный контроль ингибирующего компонента комбинаций β -лактамов с ингибиторами β -лактамаз).

¹³ Для определения чувствительности к тигециклину методом микроразведений в бульоне питательная среда готовится в день исследования.

¹⁴ Соотношение триметоприм:сульфаметоксазол – 1:19. Значения МПК представлены по триметоприму.

¹⁵ Референтным методом определения чувствительности к фосфомицину является метод разведений в агаре. Питательная среда для определения чувствительности к фосфомицину должна содержать глюкозо-6-фосфат (25 мг/л). При использовании коммерческих систем необходимо следовать инструкции производителя.

 $^{^{16}}$ Диск для определения чувствительности должен содержать 200 мкг фосфомицина и 50 мкг глюкозо-6-фосфата.

^{...} Отдельные колонии внутри зоны подавления роста учитывать не следует (пример см. Руководство EUCAST по учету результатов, Таблицы пограничных значений EUCAST).

¹⁸ Для определения МПК используется фиксированная концентрация авибактама 4 мг/л.

¹⁹ Для контроля ингибирующего компонента используется контрольный штамм *К pneumoniae* ATCC 700603 (см. Повседневный контроль ингибирующего компонента комбинаций β-лактамов с ингибиторами β-лактамаз).

Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 (NCTC 12903, CIP 76.110, DSM 1117, CCUG 17619, CECT 108)

АМП	МПК (мг/л)		Содержание	Диаметр зоны подавления роста (мм)	
	Целевые значения ¹	Допустимые значения ²	в диске (мкг)	Целевые значения ¹	Допустимые значения ³
Азтреонам	4	2-8	30	26	23-29
Амикацин	2	1-4	30	22	18-26
Гентамицин	1	0,5-2	10	20	17-23
Дорипенем	0,25	0,125-0,5	10	31-32	28-35
Имипенем	2	1-4	10	24	20-28
Колистин ⁴	1-2	0,5-4	-	-	-
Левофлоксацин	1-2	0,5-4	5	22-23	19-26
Меропенем	0,5	0,25-1	10	30	27-33
Нетилмицин	2	0,5-8	10	18	15-21
Пиперациллин	2-4	1-8	-	-	-
Пиперациллин-тазобактам ^{5,6}	2-4	1-8	30-6	26	23-29
Тикарциллин	16	8-32	-	-	-
Тикарциллин-клавуланат ^{7,8}	16	8-32	75-10	24	20-28
Тобрамицин	0,5	0,25-1	10	23	20-26
Фосфомицин ⁹	4	2-8	-	-	-
Цефепим	1-2	0,5-4	30	28	25-31
Цефтазидим	2	1-4	10	24	21-27
Цефтазидим-авибактам ^{10,11}	1-2	0,5-4	10-4	24	21-27
Цефтолозан-тазобактам ^{5,6}	0,5	0,25-1	30-10	28	25-31
Ципрофлоксацин	0,5	0,25-1	5	29	25-33

¹ Рассчитано EUCAST.

² ISO 20776-1: 2006 (с обновлениями в соответствии с последней версией стандарта CLSI M100), кроме диапазонов, выделенных жирным шрифтом/курсивом, установленных EUCAST.

³ CLSI, M100-S26, 2016; кроме диапазонов, выделенных жирным шрифтом/курсивом, установленных EUCAST. Все диапазоны значений валидированы EUCAST.

⁴ Для контроля качества определения чувствительности к колистину необходимо использовать два контрольных штамма: чувствительный (*E. coli* ATCC 25922 или *P. aeruginosa* ATCC 27853) и резистентный *E. coli* NCTC 13846 (mcr-1 положительный) к колистину. Целевое значение МПК колистина для *E. coli* NCTC 13846 (CCUG 70662, DSM 105182)— 4 мг/л; значения 2 или 8 мг/л допускается лишь в отдельных случаях.

⁵ Для определения МПК используется фиксированная концентрация тазобактама 4 мг/л.

⁶ Для контроля ингибирующего компонента можно использовать как *E. coli* ATCC 35218, так и *K. pneumonia*e ATCC 700603 (см. Повседневный контроль ингибирующего компонента комбинаций β-лактамов с ингибиторами β-лактамаз).

 $^{^{7}}$ Для определения МПК используется фиксированная концентрация клавуланата 2 мг/л.

⁸ Для контроля ингибирующего компонента используется контрольный штамм *E. coli* ATCC 35218 (см. Повседневный контроль ингибирующего компонента комбинаций β-лактамов с ингибиторами β-лактамаз).

⁹ Референтным методом определения чувствительности к фосфомицину является метод разведений в агаре. Питательная среда для определения чувствительности к фосфомицину должна содержать глюкозо-6-фосфат (25 мг/л). При использовании коммерческих систем необходимо следовать инструкции производителя.

 $^{^{10}}$ Для определения МПК используется фиксированная концентрация авибактама 4 мг/л.

¹¹ Для контроля ингибирующего компонента используется контрольный штамм *К. pneumoniae* ATCC 700603 (см. Повседневный контроль ингибирующего компонента комбинаций β-лактамов с ингибиторами β-лактамаз).

Staphylococcus aureus ATCC 29213 (NCTC 12973, CIP 103429, DSM 2569, CCUG 15915, CECT 794)

Слабый продуцент β-лактамазы

	МПК	(мг/л)	Содержание		ы подавления а (мм)
АМП	Целевые Допустимые значения ¹ значения ²		в диске (мкг)	Целевые значения ¹	Допустимые значения ³
Азитромицин	1	0,5-2	-	-	-
Амикацин	2	1-4	30	21	18-24
Ампициллин	-	-	2	18	15-21
Бензилпенициллин	0,5-1	0,25-2	1 ЕД	15	12-18
Ванкомицин	1	0,5-2	-	-	-
Гентамицин	0,25-0,5	0,125-1	10	22	19-25
Далбаванцин⁴	0,06	0,03-0,125	-	-	-
Даптомицин ⁵	0,25-0,5	0,125-1	-	-	-
Доксициклин	0,25	0,125-0,5	-	-	-
Кларитромицин	0,25	0,125-0,5	-	-	-
Клиндамицин	0,125	0,06-0,25	2	26	23-29
Левофлоксацин	0,125-0,25	0,06-0,5	5	26	23-29
Линезолид	2	1-4	10	24	21-27
Миноциклин	0,125-0,25	0,06-0,5	30	26	23-29
Моксифлоксацин	0,03-0,06	0,016-0,125	5	28	25-31
Мупироцин	0,125	0,06-0,25	200	34	31-37
Нетилмицин	≤0,25 ²	-	10	23	20-26
Нитрофурантоин	16	8-32	100	20	17-23
Норфлоксацин	1	0,5-2	10	21	18-24
Оритаванцин⁴	0,03-0,06	0,016-0,125	-	-	-
Офлоксацин	0,25-0,5	0,125-1	5	24	21-27
Рифампицин	0,008	0,004-0,016	5	33	30-36
Тедизолид	0,5	0,25-1	-	-	-
Тейкопланин	0,5	0,25-1	-	-	-
Телаванцин⁴	0,06	0,03-0,125	-	-	-
Телитромицин	0,125	0,06-0,25	15	Ва	Ва
Тетрациклин	0,25-0,5	0,125-1	30	27	23-31
Тигециклин⁵	0,06-0,125	0,03-0,25	15	22	19-25
Тобрамицин	0,25-0,5	0,125-1	10	23	20-26
Триметоприм	2	1-4	5	25	22-28
Триметоприм-	_				
сульфаметоксазол ⁷	≤0,5 ²	-	1,25-23,75	29	26-32
Фосфомицин ⁸	1-2	0,5-4	-	-	-
Фузидовая кислота	0,125	0,06-0,25	10	29	26-32
Хинупристин-					
далфопристин	0,5	0,25-1	15	24	21-27
Хлорамфеникол	4-8	2-16	30	24	20-28
Цефокситин	2	1-4	30	27	24-30
Цефтаролин	0,25	0,125-0,5	5	27	24-30
Цефтобипрол	0,25-0,5	0,125-1	5	25	22-28
Ципрофлоксацин	0,25	0,125-0,5	5	24	21-27
Эритромицин	0,5	0,25-1	15	26	23-29

Staphylococcus aureus ATCC 29213 (NCTC 12973, CIP 103429, DSM 2569, CCUG 15915, CECT 794)

Слабый продуцент β-лактамазы

Ва – в процессе валидации

¹ Рассчитано EUCAST.

 $^{^{2}}$ ISO 20776-1: 2006 (с обновлениями в соответствии с последней версией стандарта CLSI M100).

³ Установлено и валидировано EUCAST.

⁴ Для определения МПК 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.

⁵ Определение МПК даптомицина проводится в присутствии Ca²⁺ (50 мг/л среды для метода разведений в бульоне; метод разведений в агаре не валидирован). При использовании коммерческих систем необходимо следовать инструкциям производителя.

 $^{^{6}}$ Для метода микроразведений питательная среда готовится в день исследования.

⁷ Соотношение триметоприм:сульфаметоксазол – 1:19. Значения МПК представлены по триметоприму.

⁸ Референтным методом определения чувствительности к фосфомицину является метод разведений в агаре. Питательная среда для определения чувствительности к фосфомицину должна содержать глюкозо-6-фосфат (25 мг/л). При использовании коммерческих систем необходимо следовать инструкции производителя.

Enterococcus faecalis ATCC 29212 (NCTC 12697, CIP 103214, DSM 2570, CCUG 9997, CECT 795)

АМП -	МПК (мг/л)		Содержание	Диаметр зоны подавления роста (мм)	
	Целевые значения ¹	Допустимые значения ²	в диске (мкг)	Целевые значения ¹	Допустимые значения ³
Ампициллин	1	0,5-2	2	18	15-21
Ванкомицин	2	1-4	5	13	10-16
Гентамицин	8	4-16	30 ⁴	15	12-18
Имипенем	1	0,5-2	10	27	24-30
Левофлоксацин	0,5-1	0,25-2	5	22	19-25
Линезолид	2	1-4	10	22	19-25
Нитрофурантоин	8	4-16	100	21	18-24
Норфлоксацин	4	2-8	10	19	16-22
Стрептомицин	Примечание 5	Примечание 5	300 ⁶	17	14-20 [′]
Тейкопланин	0,5	0,25-1	30	18	15-21
Тигециклин ⁸	0,06	0,03-0,125	15	23	20-26
Триметоприм	0,25	0,125-0,5	5	28	24-32
Триметоприм- сульфаметоксазол ⁹	≤0,5 ²	-	1,25-23,75	30	26-34
Хинупристин- далфопристин	4	2-8	15	14	11-17
Ципрофлоксацин	0,5-1	0,25-2	5	22	19-25

¹ Рассчитано EUCAST.

 $^{^2}$ ISO 20776-1: 2006 (с обновлениями в соответствии с последней версией стандарта CLSI M100). Все диапазоны валидированы EUCAST.

³ Установлено и валидировано EUCAST.

⁴ Диск для скрининга резистентности высокого уровня у энтерококков.

 $^{^{5}}$ Диапазон допустимых значений МПК стрептомицина для *E. feacali*s ATCC 29212 в настоящее время не установлен.

⁶ Диск для скрининга резистентности высокого уровня у энтерококков.

⁷ CLSI, M100-S26, 2016.

⁸Для метода микроразведений питательная среда готовится в день исследования.

⁹ Соотношение триметоприм:сульфаметоксазол – 1:19. Значения МПК представлены по триметоприму.

Streptococcus pneumoniae ATCC 49619* (NCTC 12977, CIP 104340, DSM 11967, CCUG 33638)

Штамм со сниженной чувствительностью к пенициллину

АМП	МПК	(мг/л)	Содержание	Диаметр зоны подавления роста (мм)	
АМП	Целевые значения ¹	Допустимые значения ²	в диске (мкг)	Целевые значения ¹	Допустимые значения ³
Азитромицин	0,125	0,06-0,25	-	-	-
Амоксициллин	0,06	0,03-0,125	-	-	-
Ампициллин	0,125	0,06-0,25	2	28	25-31
Бензилпенициллин	0,5	0,25-1	1 ЕД	19	16-22
Ванкомицин	0,25	0,125-0,5	5	20	17-23
Далбаванцин⁴	0,016	0,008-0,03	-	-	-
Даптомицин ⁵	0,125-0,25	0,06-0,5	-	-	-
Доксициклин	0,03-0,06	0,016-0,125	-	-	-
Дорипенем	0,06	0,03-0,125	10	34	31-37
Имипенем	0,06	0,03-0,125	10	38	34-42
Кларитромицин	0,06	0,03-0,125	-	-	-
Клиндамицин	0,06	0,03-0,125	2	25	22-28
Левофлоксацин	1	0,5-2	5	24	21-27
Линезолид	0,5-1	0,25-2	10	26	23-29
Меропенем	0,125	0,06-0,25	10	34	30-38
Миноциклин	-	-	30	28	25-31
Моксифлоксацин	0,125	0,06-0,25	5	27	24-30
Нитрофурантоин	8	4-16	100	28	25-31
Норфлоксацин	4	2-8	10	21	18-24
Оксациллин ^б	-	-	1	11	8-14 ⁶
Оритаванцин⁴	0,002	0,001-0,004	-	-	-
Офлоксацин	2	1-4	5	21	18-24
Рифампицин	0,03	0,016-0,06	5	29	26-32
Тедизолид	0,25	0,125-0,5	-	-	-
Тейкопланин	-	-	30	21	18-24
Телитромицин	0,008-0,016	0,004-0,03	15	30	27-33
Тетрациклин	0,125-0,25	0,06-0,5	30	31	28-34
Тигециклин′	0,03-0,06	0,016-0,125	15	27	24-30
Триметоприм-					
сульфаметоксазол ⁸	0,25-0,5	0,125-1	1,25-23,75	22	18-26
Хлорамфеникол	4	2-8	30	27	24-30
Цефаклор	2	1-4	30	28	25-31
Цефепим	0,06-0,125	0,03-0,25	30	34	31-37
Цефотаксим	0,06	0,03-0,125	5	31	28-34
Цефподоксим	0,06	0,03-0,125	10	32	29-35
Цефтаролин	0,016	0,008-0,03	-	-	-
Цефтобипрол	0,008-0,016	0,004-0,03	-		-
Цефтриаксон	0,06	0,03-0,125	30	35	32-38
Цефуроксим	0,5	0,25-1	30	31	28-34
Ципрофлоксацин	-	-	5	25	22-28
Эритромицин	0,06	0,03-0,125	15	29	26-32
Эртапенем	0,06-0,125	0,03-0,25	10	31	28-34

^{*} Учет результатов проводится по границе зоны подавления роста *S. pneumoniae*, а не по границе зоны гемолиза. Для облегчения измерения диаметра зоны подавления роста *S. pneumoniae* на среде МХА-П, чашку следует рассматривать под углом. Как правило, рост микроорганизмов наблюдается над всей зоной α-гемолиза. Однако в некоторых случаях зона α-гемолиза выходит за границы зоны роста.

Streptococcus pneumoniae ATCC 49619* (NCTC 12977, CIP 104340, DSM 11967, CCUG 33638)

Штамм со сниженной чувствительностью к пенициллину

¹ Рассчитано EUCAST.

 $^{^2}$ ISO 20776-1: 2006 (с обновлениями в соответствии с последней версией стандарта CLSI M100). Все значение валидированы EUCAST.

³ Установлено и валидировано EUCAST.

⁴ Для определения МПК 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.

⁵ Определение МПК даптомицина проводится в присутствии Ca²⁺ (50 мг/л среды для метода разведений в бульоне; метод разведений в агаре не валидирован). При использовании коммерческих систем необходимо следовать инструкциям производителя.

⁶ Для контроля качества диска, содержащего 1 мкг оксациллина, можно использовать штамм *S. aureus* ATCC 29213. Оценка результата: целевое значение диаметра зоны подавления роста — 22 мм, допустимый диапазон значений — 19-25 мм.

⁷ Для метода микроразведений питательная среда готовится в день исследования.

⁸ Соотношение триметоприм:сульфаметоксазол – 1:19. Значения МПК представлены по триметоприму.

Haemophilus influenzae ATCC 49766 (NCTC 12975, CIP 103570, DSM 11970, CCUG 29539)

АМП	МПК	(мг/л)	Содержание	Диаметр зоны подавления роста (мм)	
AWIII	Целевые значения ¹	Допустимые значения ²	в диске (мкг)	Целевые значения ¹	Допустимые значения ²
Азитромицин	1	0,5-2	-	-	-
Амоксициллин-клавуланат ^{3,4}	0,25	0,125-0,5	2-1	20	17-23
Амоксициллин	0,25	0,125-0,5	-	-	-
Ампициллин	0,125	0,06-0,25	2	22	19-25
Ампициллин-сульбактам ⁵	0,125	0,06-0,25	-	-	-
Бензилпенициллин	-	-	1 ЕД	18	15-21
Доксициклин	0,5	0,25-1	-	-	-
Дорипенем	0,125	0,06-0,25 ⁶	10	29	26-32
Имипенем	0,5	0,25-1 ⁶	10	27	24-30
Кларитромицин	8	4-16	-	-	-
Левофлоксацин	0,016	0,008-0,03	5	35	31-39
Меропенем	0.06	0,03-0,125 ⁶	10	31	27-35
Миноциклин	0,25	0,125-0,5	30	29	26-32
Моксифлоксацин	0,016	0,008-0,03	5	33	30-36
Налидиксовая кислота	-	-	30	30	27-33
Офлоксацин	0,03	0,016-0,06	5	34	31-37
Рифампицин	0,5	0,25-1	5	24	21-27
Рокситромицин	8	4-16	-	-	-
Телитромицин	2	1-4	15	17	14-20
Тетрациклин	0,5	0,25-1	30	31	28-34
Триметоприм-					
сульфаметоксазол ⁷	0,03	0,016-0,06	1,25-23,75	31	27-35
Хлорамфеникол	0,5	0,25-1	30	34	31-37
Цефепим	0,06	0,03-0,125	30	33	30-36
Цефиксим	0,03	0,016-0,06	5	32	29-35
Цефотаксим	0,008	0,004-0,016	5	33	29-37
Цефподоксим	0,06	0,03-0,125	10	33	30-36
Цефтаролин	0,008	0,004-0,016	-	-	-
Цефтибутен	0,03	0,016-0,06	30	34	31-37
Цефтриаксон	0,004	0,002-0,008	30	38	34-42
Цефуроксим	0,5	0,25-1 ⁶	30	30	26-34
Ципрофлоксацин	0,008	0,004-0,016	5	36	32-40
Эритромицин	4	2-8	15	13	10-16
Эртапенем	0,03	0,016-0,06 ⁶	10	30	27-33

¹ Рассчитано EUCAST.

² Установлено и валидировано EUCAST.

 $^{^{3}}$ Для определения МПК используется фиксированная концентрация клавуланата 2 мг/л.

⁴ Для контроля ингибирующего компонента следовать использовать *E. coli* ATCC 35218 (методы определения МПК) и *S. aureus* ATCC 29213 (диско-диффузионный метод).

⁵ Для определения МПК используется фиксированная концентрация сульбактама 4 мг/л.

⁶ CLSI, M100-S26, 2016; и валидировано EUCAST.

⁷ Соотношение триметоприм:сульфаметоксазол – 1:19. Значения МПК представлены по триметоприму.

Campylobacter jejuni ATCC 33560 (NCTC 11351, CIP 702, DSM 4688, CCUG 11284)

Параметры диско-диффузионного метода – см. таблицы пограничных значений EUCAST и методологию ДДМ.

АМП	МПК (мг/л)		Содержание	Диаметр зоны подавления роста (мм)	
	Целевые значения ¹	Допустимые значения ²	в диске (мкг)	Целевые значения ¹	Допустимые значения ²
Ципрофлоксацин	Ва	Ва	5	38	34-42
Эритромицин	Ва	Ва	15	31	27-35
Тетрациклин	Ва	Ва	30	34	30-38

¹ Рассчитано EUCAST.

Ва – в процессе валидации

² Установлено и валидировано EUCAST.

Контроль ингибирующего с ингибиторами β-лактамаз

компонента к

комбинаций

β-лактамов

Параметры диско-диффузионного метода – см. таблицы пограничных значений EUCAST и методологию ДДМ.

Escherichia coli ATCC 35218

(NCTC 11954, CIP 102181, DSM 5923, CCUG 30600, CECT 943)

Штамм, продуцирующий β-лактамазу TEM-1 (не ESBL)

АМП	МПК (мг/л)		Содержание	Диаметр зоны подавления роста (мм)	
АМП	Целевые значения ¹	Допустимые значения ²	в диске (мкг)	Целевые значения ¹	Допустимые значения ²
Амоксициллин-клавулановая кислота ³	8-16	4-32	20-10	19-20	17-22 ⁴
Ампициллин-сульбактам ⁵	32-64	16-128	10-10	16	13-19⁴
Пиперациллин-тазобактам ^{6,7}	1	0,5-2	30-6	24	21-27
Тикарциллин-клавуланат ³	16	8-32	75-10	23	21-25
Цефтолозан-тазобактам ^{6,7}	0,125	0,06-0,25	30-10	28	25-31

Klebsiella pneumoniae ATCC 700603 (NCTC 13368, CCUG 45421, CECT 7787)

Продуцент ESBL SHV-18

АМП	МПК (мг/л)		Содержание	Диаметр зоны подавления роста (мм)	
AWIII	Целевые значения ¹	Допустимые значения ²	в диске (мкг)	Целевые значения ¹	Допустимые значения ²
Пиперациллин-тазобактам ^{6,7}	16	8-32	30-6	17	14-20
Цефтазидим-авибактам ⁸	0,5-1	0,25-2	10-4	21	18-24
Цефтолозан-тазобактам ^{6,7}	1	0,5-2	30-10	21	17-25

Staphylococcus aureus ATCC 29213 (NCTC 12973, CIP 103429, DSM 2569, CCUG 15915, CECT 794)

Слабый продуцент β-лактамаз

АМП	МПК (мг/л)		Содержание	Диаметр зоны подавления роста (мм)	
AMIT	Целевые значения ¹	Допустимые значения ²	в диске (мкг)	Целевые значения ¹	Допустимые значения ²
Амоксициллин- клавулановая кислота ³	Примечание ⁹	Примечание ⁹	2-1	22	19-25

¹ Рассчитано EUCAST.

² CLSI, M100-S26, 2016; кроме диапазонов, выделенных жирным шрифтом/курсивом, установленных EUCAST. Все диапазоны значений валидированы EUCAST.

³ Для определения МПК используется фиксированная концентрация клавуланата 2 мг/л.

 $^{^4}$ Тонкий рост внутри зоны подавления роста, который выявляется при использовании некоторых серий МХА, не учитывается.

⁵ Для определения МПК используется фиксированная концентрация сульбактама 4 мг/л.

⁶ Для определения МПК используется фиксированная концентрация тазобактама 4 мг/л.

⁷ Для контроля ингибирующего компонента можно использовать *E. coli* ATCC 35218 или *K pneumoniae* ATCC 700603.

⁸ Для определения МПК используется фиксированная концентрация авибактама 4 мг/л.

⁹ Для контроля ингибирующего компонента при определении МПК используется *E. coli* ATCC 35218.



Контроль качества выявления механизмов резистентности диско-диффузионным методом

Целевые и допустимые диапазоны значений диаметров зон подавления роста контрольных штаммов, рекомендуемых для выявления механизмов резистентности диско-диффузионным методом на агаре Мюллера-Хинтон

Параметры диско-диффузионного метода – см. таблицы пограничных значений EUCAST и методологию ДДМ.

Продукция ESBL y Enterobacteriaceae Klebsiella pneumoniae ATCC 700603 (NCTC 13368, CCUG 45421, CECT 7787)

Продуцент ESBL SHV-18

АМП	Содержание в диске (мкг)	Целевая категория чувствительности ¹	Допустимые значения ² (мм)	Примечание
Азтреонам	30	Р	9-17	
Цефотаксим	5	УР или Р	12-18	
Цефподоксим	10	Р	9-16	
Цефтазидим	10	УР или Р	6-12	
Цефтриаксон	30	УР или Р	16-22	

Резистентность к метициллину у Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus NCTC 12493 (CCUG 67181)

Резистентный к метициллину (MRSA), mecA-положительный

АМП	Содержание в диске (мкг)	Целевая категория чувствительности ¹	Допустимые значения ² (мм)	Примечание
Цефокситин	30	Р	14-20	

vanB-опосредованная резистентность к гликопептидам у энтерококков Enterococcus faecalis ATCC 51299

(NCTC 13379, CIP 104676, DSM 12956, CCUG 34289)

VanB-положительный штамм

АМП	Содержание в диске (мкг)	Целевая категория чувствительности ¹	Допустимые значения ² (мм)	Примечание
Тейкопланин	30	Ч	16-20	
Ванкомицин	5	Р	6-12	Учет результатов должен проводиться в проходящем свете. При нечетком крае зоны подавления роста результат интерпретируется как резистентный, даже если диаметр зоны больше пограничного значения для категории «чувствительный» (примеры учета результатов – в таблице пограничных значений EUCAST).

Резистентность высокого уровня к аминогликозидам у энтерококков Enterococcus faecalis ATCC 51299

(NCTC 13379, CIP 104676, DSM 12956, CCUG 34289)

Штамм с резистентностью высокого уровня к гентамицину и стрептомицину

АМП	Содержание в диске (мкг)	Целевая категория чувствительности ¹	Допустимые значения ² (мм)	Примечание
Гентамицин	30	Р	6	
Стрептомицин	300	Р	6	

¹ Соответствие целевой категории свидетельствует о том, что механизмы резистентности выявляются корректно; оценивается в соответствии с пограничными значениями EUCAST (Ч – чувствительный, УР – умеренно-резистентный, Р – резистентный).

² Диапазон значений, рекомендованный CLSI (M-100-S26, 2016), кроме значений, выделенных жирным шрифтом, которые установлены EUCAST. Все диапазоны значений валидированы EUCAST.

Целевые и допустимые диапазоны значений диаметров зон подавления роста контрольных штаммов, рекомендуемых для выявления механизмов резистентности диско-диффузионным методом на агаре Мюллера-Хинтон с добавлением 5% дефибринированной лошадиной крови и 20 мг/л β-НАД (МХ-П)

Параметры диско-диффузионного метода – см. таблицы пограничных значений EUCAST и методологию ДДМ.

Сниженная чувствительность к β-лактамам вследствие мутаций в генах, кодирующих ПСБ у *Haemophilus influenzae*

Haemophilus influenzae ATCC 49247 (NCTC 12699, CIP 104604, DSM 9999, CCUG 26214)

АМП	Содержание в диске (мкг)	Целевая категория чувствительности ¹	Допустимые значения ² (мм)	Комментарии
				Диаметр зоны подавления роста в значительной степени зависит от возможных вариаций состава среды, плотности инокулюма и условий инкубации. При наличии мелких колоний в зоне подавления роста размер зоны считается равным 6 мм (нет зоны).
Ампициллин	2	Р	6-12	,
Бензилпенициллин	1 ЕД	Р	6-9	

¹ Соответствие целевой категории свидетельствует о том, что механизмы резистентности выявляются корректно; оценивается в соответствии с пограничными значениями EUCAST (Ч – чувствительный, УР – умеренно-резистентный, Р – резистентный).

² Установлены и подтверждены при повторных тестированиях EUCAST.