

# Brazilian Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing - BrCAST

Tabelas de pontos de corte para interpretação de CIMs e diâmetros de halos  
Este documento, exceto onde indicado, é baseado nos pontos de corte do EUCAST ([www.eucast.org](http://www.eucast.org))

**Versão válida a partir de 26-08-2017**

Comitê Brasileiro de Testes de Sensibilidade aos Antimicrobianos - <http://www.brcast.org.br>

Conteúdo	Página	Informação adicional
Notas	2	
Orientações para leitura das tabelas de pontos de corte do BrCAST-EUCAST	3	
Alterações	4	
<i>Enterobacteriaceae</i>	7	
<i>Pseudomonas</i> spp.	10	
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	12	<a href="#">Link para documento de orientação sobre <i>Stenotrophomonas maltophilia</i></a>
<i>Burkholderia cepacia</i>	-	<a href="#">Link para documento de orientação sobre o grupo <i>Burkholderia cepacia</i></a>
<i>Acinetobacter</i> spp.	13	
<i>Staphylococcus</i> spp.	15	
<i>Enterococcus</i> spp.	18	
<i>Streptococcus</i> grupos A, B, C e G	21	
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	24	
<i>Streptococcus</i> do Grupo Viridans	28	
<i>Haemophilus influenzae</i>	31	
<i>Moraxella catarrhalis</i>	35	
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	37	
<i>Neisseria meningitidis</i>	39	
Anaeróbios Gram-positivos	41	
<i>Clostridium difficile</i>	43	
Anaeróbios Gram-negativos	44	
<i>Helicobacter pylori</i>	46	
<i>Listeria monocytogenes</i>	47	
<i>Pasteurella multocida</i>	48	
<i>Campylobacter jejuni</i> e <i>C. coli</i>	50	
<i>Corynebacterium</i> spp.	51	
<i>Aerococcus sanguinicola</i> e <i>A. urinae</i>	53	
<i>Kingella kingae</i>	54	
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	56	
Agentes Tópicos	57	<a href="#">Hiperlink p/ documento de orientação do EUCAST sobre Agentes Tópicos</a>
Pontos de corte baseados em PK/PD (sem relação com espécie)	58	
Dosagens	61	
Regras de Especialistas	-	<a href="#">Hiperlink para regras de especialistas do EUCAST</a>
Detecção de Mecanismos de Resistência	-	<a href="#">Hiperlink p/ documento do EUCAST sobre detecção de mecanismos de resistência</a>
Testes de sensibilidade antimicrobiana em grupos de organismos ou de antimicrobianos para os quais não há pontos de corte do EUCAST	-	<a href="#">Hiperlink p/ Documento de Orientação sobre como testar e interpretar resultados quando não há pontos de corte</a>

# Brazilian Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing - BrCAST

## Tabelas de pontos de corte para interpretação de CIMs e diâmetros de halos

Comitê Brasileiro de Testes de Sensibilidade aos Antimicrobianos - <http://www.brcast.org.br>

Versão válida a partir de 26-08-2017

Este documento, exceto onde indicado, é baseado nos pontos de corte do EUCAST ([www.eucast.org](http://www.eucast.org))

### Notas

1. As tabelas de pontos de corte clínicos do BrCAST - EUCAST contêm pontos de corte clínicos para CIM (determinados ou revisados durante 2002-2016) e para os diâmetros de halo de inibição correspondentes. Esta versão inclui a correção de erros tipográficos, esclarecimentos, pontos de cortes para novos organismos e/ou antimicrobianos, pontos de corte para CIM revisados bem como pontos de cortes para diâmetros de halos de inibição revisados e novos. As mudanças são melhor visualizadas num monitor ou impressão colorida pois as células que apresentam mudanças estão em amarelo. Os comentários novos ou revisados estão sublinhados. Comentários removidos estão sinalizados em fonte tachada.

Comentários ou pontos de corte propostos pelo BrCAST estão assinalados em verde. Visando facilitar o uso das tabelas na bancada, a categoria Intermediário e seus respectivos valores foram incluídos em cada uma das tabelas específicas.

2. Pontos de corte conforme farmacocinética/farmacodinâmica (PK/PD), não relacionados às espécies bacterianas, estão listados separadamente na parte final do documento.

3. Notas numeradas (1., 2., 3., ...) são relacionadas a comentários gerais ou pontos de corte para CIM. Notas com letras (A., B., C., ...) são relacionadas aos pontos de corte para diâmetro de halo de inibição.

4. Nomes de antimicrobianos em destaque (cor azul) contém hiperlink para o racional das decisões do EUCAST. Pontos de corte para CIM e para diâmetro de halo de inibição em destaque (cor azul) são links para documentos de distribuição de CIMs e de diâmetros de halo de inibição, respectivamente.

5. Uma versão do documento é disponibilizada no formato de arquivo do Excel para visualização em tela e em formato pdf para impressão. Para utilizar todas as funções do arquivo Excel®, use apenas software original da Microsoft™. O arquivo Excel permite aos usuários alterar a lista dos agentes testados localmente. O conteúdo de células individuais não pode ser alterado. Ocultar linhas utilizando o botão direito do mouse no número da linha e escolhendo "ocultar". Ocultar colunas utilizando o botão direito do mouse na letra da coluna e escolhendo "ocultar".

6. Um ponto de corte para diâmetro de halo de inibição de " $S \geq 50 \text{ mm}$ " é um valor arbitrário "fora da escala" que corresponde a situações de ponto de corte para CIM nos quais cepas selvagens são categorizadas na categoria intermediário (ou seja, não existem isolados totalmente sensíveis).

7. A categoria intermediário foi incluída para facilitar o uso das tabelas durante a leitura de antibiogramas.

8. Para *Stenotrophomonas maltophilia* ao testar sulfametoazol-trimetoprim, *Staphylococcus aureus* ao testar benzilpenicilina e enterococo ao testar vancomicina, é crucial seguir as instruções de leitura específicas para a interpretação correta do teste de disco-difusão. Para ilustrar isso, figuras com exemplos de leitura estão incluídas no final de cada tabela de ponto de corte correspondente. Para instruções gerais e outras instruções específicas de leitura, ver o documento "Guia de Leitura do EUCAST-BrCAST" disponível em [www.brcast.org.br](http://www.brcast.org.br).

9. Para cefuroxima e fosfomicina existem pontos de corte para formas de administração oral e intravenosa.

10. Por convenção internacional, as diluições seriadas de CIM são baseadas em diluições 1/2 acima e abaixo de 1 mg/L. Em diluições abaixo de 0,25 mg/L, ocorre que as concentrações ficariam com múltiplas casas decimais. Para evitar o uso de múltiplos decimais nas tabelas e documentos, o EUCAST decidiu usar as seguintes abreviações (em negrito): 0,125→**0,125**; 0,0625→**0,06**; 0,03125→**0,03**; 0,015625→**0,016**; 0,0078125→**0,008**; 0,00390625→**0,004** e 0,001953125→**0,002** mg/L.

"—" indica que o teste de sensibilidade não é recomendado pois a espécie é um alvo inadequado para terapia com o antimicrobiano. Os isolados podem ser reportados como R sem necessidade de teste *in vitro*.

"IE" indica que não há evidência suficiente que indique que a espécie em questão seja um bom alvo para a terapia com a droga testada. Uma CIM com algum comentário, mas sem a interpretação de S, I ou R pode ser reportada.

NA = Não Aplicável

IP = Em preparação

## Orientações para leitura das tabelas de pontos de corte do BrCAST - EUCAST

## Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

Pontos de corte para uma determinada espécie devem ser utilizados apenas para aquela espécie (neste exemplo, *S. aureus*)

A categoria Intermediário (I) foi tornada evidente nas tabelas para facilitar o seu uso durante a leitura de antibiogramas

Células preenchidas em vermelho indicam potências (conteúdo do disco) distintas daquelas do CLSI

Disco-difusão: (método de disco-difusão padronizado pelo EUCAST)  
Meio:  
Inóculo:  
Incubação:  
Leitura:  
Controle de qualidade:

Método para teste de sensibilidade por disco-difusão e recomendações para controle de qualidade do EUCAST

Agente antimicrobiano	Pontos de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Pontos de corte p/ halo de inibição (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Agente antimicrobiano A	1 <sup>1</sup>	-	>1 <sup>1</sup>	X	20 <sup>^</sup>	-	<20 <sup>^</sup>	1. Comentário sobre pontos de corte para CIM
Agente antimicrobiano B, <i>S. aureus</i>	2	4	>4	Y	26	23-25	<23	2. Novo comentário Comentário removido
Agente antimicrobiano C	IE	IE	IE		IE	IE	IE	A. Comentário sobre disco-difusão
Agente antimicrobiano D	-	-	-		-	-	-	
Agente antimicrobiano E	IP	IP	IP		IP	IP	IP	
Agente antimicrobiano F (triagem)	NA	NA	NA	Y	25	-	<25	
Agente antimicrobiano G	0,5	1-2	>2	Z	30	24-29	<24	

Pontos de corte de triagem para diferenciação entre isolados com e sem mecanismos de resistência

Pontos de corte p/ CIM em cor azul contêm hiperlink para distribuições de CIMs

Antimicrobianos em cor azul contêm hiperlink para o racional das decisões do EUCAST

Não aplicável

Evidência insuficiente para que a espécie em questão seja considerada um bom alvo para terapia com o antimicrobiano C

Em preparação

Modificações em relação à última versão destacadas em amarelo

Sem pontos de corte. O teste de sensibilidade com este antimicrobiano não é recomendado

Pontos de corte para halos de inibição em cor azul contêm hiperlink para distribuição de diâmetros de halos de inibição

# Brazilian Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing - BrCAST - EUCAST

Tabelas de pontos de corte para interpretação de CIMs e diâmetros de halos de inibição

Versão válida a partir de 26-08-2017

<b>Versão 7.1 EUCAST Versão BrCAST 26-08-2017</b>	<b>Alterações (células contendo alguma alteração, deleção ou adição) em relação à versão 13/03/2017 estão marcadas em azul. Comentários modificados estão sublinhados. Comentários removidos estão escritos com fonte tachada.</b>
<i>Staphylococcus spp.</i>	<p><b>Novos pontos de corte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cefoxitina triagem para <i>S. epidermidis</i> (diâmetro de halo)</li> <li>trocada por oxacilina (diâmetro de halo). Ponto de corte para CIM de cefoxitina mudado de Nota<sup>4</sup> para "NA".</li> <li>• Cefalosporinas - comentário D</li> <li>• Cefalosporinas - comentário B</li> </ul> <p><b>Novo comentário</b></p> <p>• Cefoxitina triagem para <i>S. pseudintermedius</i> removida e</p> <p><b>Comentário revisado</b></p>
Agentes tópicos	Mupirocina ECOFF mudado de 1/1 para 1 mg/L
Dosagens	Amoxicilina-ác. clavulânico (doses padrão e elevada revisadas)
<b>Versão 7.0 EUCAST Versão BrCAST 13-03-2017</b>	<b>Alterações (células contendo alguma alteração, deleção ou adição) em relação à versão de 2016 estão marcadas em amarelo. Comentários modificados estão sublinhados. Comentários removidos estão escritos com fonte tachada.</b>
Geral	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adicionado ao conteúdo da tabela um link para Documento de Orientação, sobre como testar e interpretar resultados quando não há pontos de corte.</li> <li>• Adicionado link para documento contendo o racional sobre ceftobiprole.</li> <li>• Adicionados pontos de corte para ceftazidima-avibactam.</li> <li>• Indicação do uso de norfloxacin adicionada à coluna de nomes de antimicrobianos.</li> <li>• Pontos de corte para mupirocina transferidos para a tabela de agentes tópicos.</li> <li>• Correção de erros tipográficos da versão de 10-03-2017.</li> </ul>
<i>Enterobacteriaceae</i>	<p><b>Geral</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adicionadas imagens com exemplos de leitura para teste de disco-difusão de fosfomicina.</li> </ul> <p><b>Novos pontos de corte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceftolozana-tazobactam (CIM e diâmetro de halo)</li> <li>• Ceftazidima-avibactam (CIM e diâmetro de halo)</li> <li>• Fosfomicina IV e oral (diâmetro de halo)</li> </ul> <p><b>Pontos de corte revisados</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cefepima (diâmetro de halo)</li> <li>• Ceftriaxona (diâmetro de halo)</li> <li>• Cefuroxima IV e oral (diâmetro de halo)</li> <li>• Aztreonam (diâmetro de halo)</li> <li>• Ciprofloxacino (CIM e diâmetro de halo)</li> <li>• Levofloxacino (CIM e diâmetro de halo)</li> <li>• Moxifloxacino (CIM e diâmetro de halo)</li> <li>• Norfloxacin (válido apenas para ITU não complicada)</li> <li>• Ofloxacino (CIM e diâmetro de halo)</li> <li>• Sulfarmetoxazol-trimetoprim (diâmetro de halo)</li> </ul> <p><b>Novos comentários</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cefalosporinas - comentário 3</li> <li>• Agentes diversos - comentário 1</li> <li>• Agentes diversos - comentários B, C e D</li> </ul> <p><b>Comentários revisados</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agentes diversos - comentário 2</li> </ul> <p><b>Comentários removidos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agentes diversos - comentário 4</li> </ul>
<i>Pseudomonas spp.</i>	<p><b>Novos pontos de corte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceftolozana-tazobactam (CIM para <i>P. aeruginosa</i>)</li> <li>• Ceftazidima-avibactam (CIM e diâmetro de halo para <i>P. aeruginosa</i>)</li> </ul> <p><b>Pontos de corte revisados</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciprofloxacino (CIM e diâmetro de halo)</li> <li>• Levofloxacino (CIM e diâmetro de halo)</li> <li>• Colistina (CIM)</li> <li>• Polimixina B (CIM)</li> </ul> <p><b>Novos comentários</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cefalosporinas - comentário 3</li> <li>• Fluoroquinolonas - comentários 1 e 2</li> <li>• Agentes diversos - comentário 1</li> <li>• Monobactâmicos - comentário A</li> </ul>

<b>Versão 7.0 EUCAST</b> <b>Versão BrCAST 13-03-2017</b>	<b>Alterações (células contendo alguma alteração, deleção, ou adição) em relação à versão de 2016 estão marcadas em amarelo. Comentários modificados estão sublinhados. Comentários removidos estão escritos com fonte tachada.</b>
<i>Pseudomonas</i> spp.	Comentários removidos • Monobactâmicos - comentário 1
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	Comentários revisados • Agentes diversos- comentário A
<i>Acinetobacter</i> spp.	<b>Pontos de corte revisados</b> • Doripenem (diâmetro de halo) • Levofloxacino (CIM e diâmetro de halo) • Amicacina (diâmetro de halo) • Sulfametoxzazol-trimetoprim (diâmetro de halo) <b>Novos comentários</b> • Fluoroquinolonas - comentário 1 • Agentes diversos - comentário 1
<i>Staphylococcus</i> spp.	<b>Novos pontos de corte</b> Tedizolida (CIM) <b>Pontos de corte revisados</b> • Cefoxitina - teste de triagem para estafilococos coagulase negativo (diâmetro de halo) • Ciprofloxacino (diâmetro de halo - pontos de corte individualizados para <i>S. aureus</i> e estafilococos coagulase negativo) • Levofloxacino (CIM e diâmetro de halo - pontos de corte individualizados para <i>S. aureus</i> e estafilococos coagulase negativo) • Moxifloxacino (CIM diâmetro de halo - pontos de corte individualizados para <i>S. aureus</i> e estafilococos coagulase negativo) • Ofloxacino (diâmetro de halo - pontos de corte individualizados para <i>S. aureus</i> e estafilococos coagulase negativo) • Linezolida (diâmetro de halo) • Mupiroicina (pontos de corte transferidos para a Tabela de Agentes Tópicos, onde os pontos de corte para diâmetro de halo estão disponíveis como nota) <b>Novos comentários</b> • Cefalosporinas - comentário B <b>Comentários revisados</b> • Penicilinas - comentário B • Cefalosporinas - comentários 1/A e 2 • Aminoglicosídeos - comentário 2 • Agentes diversos - comentário 4/B (comentário transferido para a Tabela de Agentes Tópicos) <b>Comentários removidos</b> • Aminoglicosídeos - comentário prévio 3
<i>Enterococcus</i> spp.	Comentários revisados • Agentes diversos - comentário B
<i>Streptococcus</i> grupos A, B, C e G	<b>Novos pontos de corte</b> Tedizolida (CIM) <b>Pontos de corte revisados</b> • Levofloxacino (CIM e diâmetro de halo) • Moxifloxacino (CIM e diâmetro de halo) <b>Novos comentários</b> • Oxazolidinonas - comentários 2 e A
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	<b>Geral</b> • Fluxograma ao invés de tabela suplementar para a triagem de resistência aos β-lactâmicos (sem alterações no algoritmo) <b>Pontos de corte revisados</b> • Levofloxacino (diâmetro de halo) • Norfloxacin - triagem (diâmetro de halo) <b>Pontos de corte removidos</b> • Ciprofloxacino (CIM e diâmetro de halo) • Ofloxacino (CIM e diâmetro de halo) <b>Comentários revisados</b> • Fluoroquinolonas - comentário B • Cefalosporinas - comentário B
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	Comentários removidos • Fluoroquinolonas - comentários prévios 1, 3 e C
Estreptococos do grupo Viridans	<b>Novos pontos de corte</b> Tedizolida (CIM) <b>Pontos de corte revisados</b> • Levofloxacino (CIM e diâmetro de halo - alterado para IE) • Moxifloxacino (CIM diâmetro de halo - alterado para IE) • Amoxicilina - erro de digitação da categoria intermediário em versão anterior (CIM)

Versão 7.0 EUCAST Versão BrCAST 13-03-2017	<b>Alterações (células contendo alguma alteração, deleção, ou adição) em relação à versão de 2016 estão marcadas em amarelo. Comentários modificados estão sublinhados. Comentários removidos estão escritos com fonte tachada.</b>
<i>Haemophilus influenzae</i>	<p><b>Geral</b> Fluxograma ao invés de tabela suplementar para triagem de resistência a β-lactâmicos (sem alterações no algoritmo)</p> <p><b>Pontos de corte revisados</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cefepima (diâmetro de halo)</li> <li>• Cefotaxima (diâmetro de halo)</li> <li>• Ceftazidima-avibactam (diâmetro de halo)</li> <li>• Ceftazidina (diâmetro de halo, alteração de IP para Nota)</li> <li>• Ceftriaxona (diâmetro de halo)</li> <li>• Ciprofloxacino (CIM e diâmetro de halo)</li> <li>• Levofloxacino (CIM e diâmetro de halo)</li> <li>• Moxifloxacino (CIM e diâmetro de halo)</li> <li>• Ofloxacino (CIM e diâmetro de halo)</li> </ul> <p><b>Novos Comentários</b> Penicilinas - comentário 2</p> <p><b>Comentários revisados</b> Penicilinas - comentário 1</p> <p>Cefalosporinas - comentário B</p> <p><b>Comentários removidos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fluoroquinolonas - comentário 1</li> </ul>
<i>Moraxella catarrhalis</i>	<p><b>Pontos de corte revisados</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ertapenem (CIM)</li> </ul> <p><b>Comentários revisados</b> Cefalosporinas - comentário A</p>
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	<p><b>Geral</b> • Atualizada informação oral sobre teste de sensibilidade</p> <p><b>Comentários removidos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tetraciclinas - comentário 1</li> </ul>
<i>Neisseria meningitidis</i>	<p><b>Geral</b> • Indicação para meropenem movida do comentário para o nome do antimicrobiano</p>
<i>Pasteurella multocida</i>	<p><b>Pontos de corte revisados</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amoxicilina (diâmetro de halo)</li> </ul> <p><b>Pontos de corte removidos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ampicilina (diâmetro de halo)</li> </ul> <p><b>Comentários revisados</b> • Penicilinas comentário A</p>
<i>Aerococcus sanguinicola</i> e <i>A. uriniae</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nova tabela</li> </ul>
<i>Kingella kingae</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nova tabela</li> </ul>
Agentes tópicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tabela transferida do Documento de Orientação para a Tabela de Pontos de Corte. Os pontos de corte clínicos atualizados estão destacados em amarelo</li> </ul>
Pontos de corte conforme farmacocinética/farmacodinâmica (PK/PD), não relacionados a genéries	<p><b>Novos pontos de corte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceftazidima-avibactam</li> </ul> <p><b>Pontos de corte revisados</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciprofloxacino</li> <li>• Levofloxacino</li> <li>• Moxifloxacino</li> <li>• Norfloxacino</li> <li>• Ofloxacino</li> <li>• Oritavancina</li> </ul>
Dosagens	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Várias dosagens adicionadas ou revisadas</li> <li>• Dosagens de inibidores adicionadas para combinações de β-lactâmicos/inibidor de β-lactamases</li> </ul>

## Enterobacteriaceae

Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

Disco-difusão (método de disco-difusão padronizado pelo EUCAST)

Meio de cultura: ágar Mueller-Hinton

Inóculo: McFarland 0,5

Incubação: Ar ambiente, 35±1°C, 18±2h

Leitura: Ler as bordas dos halos de inibição do ponto em que não há mais crescimento, visto da parte posterior da placa, contra um fundo escuro e sob luz refletida.

Controle de qualidade: *Escherichia coli* ATCC 25922. Para controle do componente inibidor dos discos de combinação betalactâmico-inibidor de betalactamase utilizar *E. coli* ATCC 35218 ou *Klebsiella pneumoniae* ATCC 700603.

Penicilinas <sup>1</sup>	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas  Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Ampicilina	8 <sup>1</sup>	-	>8	10	14 <sup>A,B</sup>	-	<14 <sup>B</sup>	1/A. Cepas selvagens de Enterobacteriaceae são categorizadas como sensíveis às aminopenicilinas. Alguns países preferem categorizar isolados selvagens de <i>E. coli</i> e <i>P. mirabilis</i> como intermediários. Se for esse o caso, utilizar ponto de corte S ≤ 0,5 mg/L para CIM e o ponto de corte S ≥ 50 mm para a halo de inibição. 2. Para fins de testes de sensibilidade, a concentração de sulbactam é fixada em 4 mg/L. 3. Para fins de testes de sensibilidade, a concentração de ácido clavulânico é fixada em 2 mg/L. 4. Para fins de testes de sensibilidade, a concentração de tazobactam é fixada em 4 mg/L. B. Ignore crescimento que pode aparecer como um halo interno tênue em alguns lotes de ágar Mueller-Hinton.
Ampicilina-sulbactam	8 <sup>1,2</sup>	-	>8 <sup>2</sup>	10-10	14 <sup>A,B</sup>	-	<14 <sup>B</sup>	
Amoxicilina	8 <sup>1</sup>	-	>8	-	Nota <sup>C</sup>	-	Nota <sup>C</sup>	
Amoxicilina-ácido clavulânico	8 <sup>1,3</sup>	-	>8 <sup>3</sup>	20-10	19 <sup>A,B</sup>	-	<19 <sup>B</sup>	
Amoxicilina-ácido clavulânico, apenas para Infecção do trato urinário (ITU) não complicada	32 <sup>1,3</sup>	-	>32 <sup>3</sup>	20-10	16 <sup>A,B</sup>	-	<16 <sup>B</sup>	
Piperacilina-tazobactam	8 <sup>4</sup>	16	>16 <sup>4</sup>	30-6	20	17-19	<17	C. Sensibilidade inferida a partir da ampicilina.

Cefalosporinas <sup>1</sup>	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas  Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Cefaclor	-	-	-	-	-	-	-	
Cefadroxila (apenas ITU não complicada)	16	-	>16	30	12	-	<12	1. Os pontos de corte de cefalosporinas para enterobactérias permitem detectar todos os mecanismos de resistência clinicamente relevantes (incluindo ESBL e AmpC mediada por plasmídeos). Alguns isolados produtores de β-lactamasas são sensíveis ou intermediários a cefalosporinas de 3ª ou 4ª gerações, considerando-se estes pontos de corte, e devem ser relatados de acordo com o resultado do teste, ou seja, a presença ou ausência de ESBL não influencia na categorização da sensibilidade. A detecção e caracterização de ESBL são recomendadas para fins de saúde pública e controle de infecções.
Cefalexina (apenas ITU não complicada)	16	-	>16	30	14	-	<14	
Cefazolina	-	-	-	-	-	-	-	
Cefepima	1	2-4	>4	30	27	21-26	<21	
Cefotaxima	1	2	>2	5	20	17-19	<17	2. Um ECOFF (8 mg/L) de cefotaxima apresenta alta sensibilidade, porém baixa especificidade para a identificação de enterobactérias produtoras de AmpC, uma vez que esse fármaco é afetado também por alterações de permeabilidade e algumas carbapenemases. Isolados classicamente não produtores de AmpC tem perfil selvagem, enquanto os produtores de AmpCs plasmidiais ou hiperprodutores de AmpC cromossómica tem perfil não selvagem.
Cefoxitina (trigem) <sup>2</sup>	NA	NA	NA	30	19	-	<19	
Cefpodoxima (apenas ITU não complicada)	1	-	>1	10	21	-	<21	
Ceftarolina	0,5	-	>0,5	5	23	-	<23	
Ceftazidima	1	2-4	>4	10	22	19-21	<19	3. Para fins de testes de sensibilidade, a concentração de avibactam é fixada em 4 mg/L.
Ceftazidima-avibactam	8 <sup>3</sup>	-	>8 <sup>3</sup>	10-4	13	-	<13	4. Para fins de testes de sensibilidade, a concentração de tazobactam é fixada em 4 mg/L.
Ceftolozana-tazobactam	1 <sup>4</sup>	-	>1 <sup>4</sup>	30-10	23	-	<23	5. Os pontos de corte são baseados em terapia com doses elevadas (1,5 g x 3).
Ceftriaxona	1	2	>2	30	25	22-24	<22	
Cefuroxima IV <sup>5</sup> , <i>E. coli</i> , <i>Klebsiella</i> spp. and <i>P. mirabilis</i>	8	-	>8	30	19	-	<19	
Cefuroxima oral (apenas ITU não complicada)	8	-	>8	30	19	-	<19	

## Enterobacteriaceae

Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

Carbapenêmicos <sup>1</sup>	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Doripenem	1	2	>2	10	24	21-23	<21	1. Os pontos de corte de carbapenêmicos para <i>Enterobacteriaceae</i> permitem detectar todos os mecanismos de resistência clinicamente relevantes (incluindo a maioria das carbapenemas). Alguns isolados produtores de carbapenemas são categorizados como sensíveis utilizando esses pontos de corte e devem ser relatados de acordo com o resultado do teste, ou seja, a presença ou ausência de carbapenemas não influencia na categorização da sensibilidade. A detecção e a caracterização de carbapenemas são recomendadas para fins de saúde pública e controle de infecções.
Ertapenem	0,5	1	>1	10	25	22-24	<22	
Imipenem <sup>2</sup>	2	4-8	>8	10	22	16-21	<16	
Meropenem	2	4-8	>8	10	22	16-21	<16	2. A resistência de baixo nível é comum em <i>Morganella</i> spp., <i>Proteus</i> spp. e <i>Providencia</i> spp.
Monobactâmicos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Aztreonam <sup>1</sup>	1	2-4	>4	30	26	21-25	<21	1. Os pontos de corte de aztreonam para <i>Enterobacteriaceae</i> permitem detectar todos os mecanismos de resistência clinicamente relevantes (incluindo ESBL). Alguns isolados produtores de β-lactamasas são sensíveis ou intermediários ao aztreonam utilizando esses pontos de corte e devem ser relatados de acordo com o resultado do teste, ou seja, a presença ou ausência de ESBL não influencia na categorização da sensibilidade. A detecção e a caracterização de ESBL são recomendadas para fins de saúde pública e controle de infecções.
Fluoroquinolonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Ciprofloxacino	0,25	0,5	>0,5	5	26	24-25	<24	1. Existem evidências clínicas que indicam uma resposta inadequada ao tratamento com ciprofloxacino em infecções sistêmicas causadas por <i>Salmonella</i> spp. com baixos níveis de resistência ao ciprofloxacino (CIM>0,06 mg/L). Os dados disponíveis relacionam-se principalmente a <i>Salmonella</i> Typhi, mas também há relatos de casos com resposta inadequada em relação a outras espécies de <i>Salmonella</i> . A. Os testes com disco de ciprofloxacino de 5 µg não são confiáveis para detectar baixos níveis de resistência em <i>Salmonella</i> spp. Para triagem de resistência ao ciprofloxacino em <i>Salmonella</i> spp., utilizar discos de pefloxacino 5 µg. <b>Veja Nota B.</b>
Ciprofloxacino, <i>Salmonella</i> spp. <sup>1</sup>	0,06	-	>0,06	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>		
Pefloxacino (triagem), <i>Salmonella</i> spp. <sup>1</sup>	NA	NA	NA	5	24 <sup>B</sup>	-	<24 <sup>B</sup>	
Levofloxacino	0,5	1	>1	5	23	19-22	<19	
Moxifloxacino	0,25	-	>0,25	5	22	-	<22	
Ácido nalidíxico (triagem)	NA	NA	NA		NA	NA	NA	B. A sensibilidade de <i>Salmonella</i> spp. ao ciprofloxacino pode ser inferida a partir do resultado do teste de disco-difusão de pefloxacino.
Norfloxacino (apenas ITU não complicada)	0,5	1	>1	10	22	19-21	<19	
Oftloxacino	0,25	0,5	>0,5	5	24	22-23	<22	
Aminoglicosídeos <sup>1</sup>	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Amicacina	8	16	>16	30	18	15-17	<15	1. Os pontos de corte para aminoglicosídeos são baseados em altas doses de aminoglicosídeos administradas em dose única diária. Muito frequentemente, aminoglicosídeos são administrados em combinação com agentes β-lactâmicos.
Gentamicina	2	4	>4	10	17	14-16	<14	
Netilmicina	2	4	>4	10	15	12-14	<12	
Tobramicina	2	4	>4	10	17	14-16	<14	

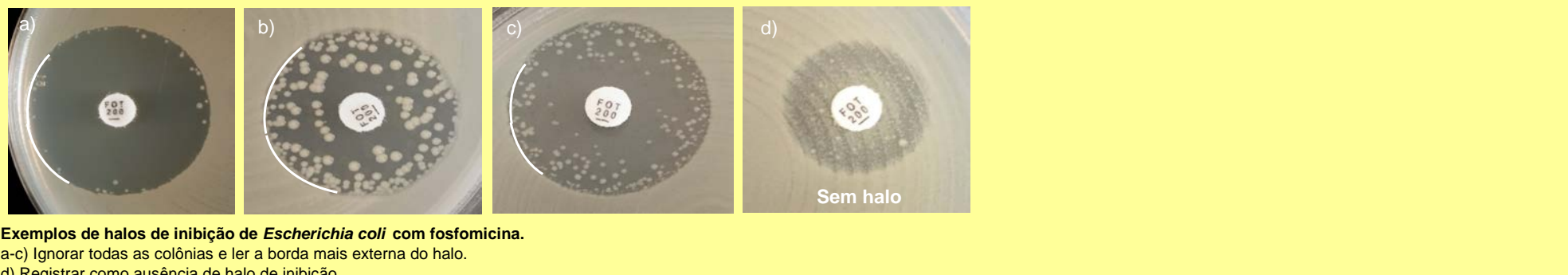
## Enterobacteriaceae

Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

Macrolídeos, lincosamidas e estreptograminas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Azitromicina <sup>1</sup>	-	-	-		-	-	-	1. Azitromicina tem sido utilizada no tratamento de infecções por <i>Salmonella Typhi</i> (CIM ≤16 mg/L para isolados selvagens) e <i>Shigella</i> spp.

Tetraciclinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Doxiciclina	-	-	-		-	-	-	1. Tige ciclina possui atividade reduzida contra <i>Morganella</i> spp., <i>Proteus</i> spp. e <i>Providencia</i> spp.
Minociclina	-	-	-		-	-	-	2. Para determinação da CIM de tige ciclina por microdiluição, o meio deve ser preparado fresco, no dia do uso.
Tetraciclina	-	-	-		-	-	-	A. Pontos de corte de diâmetro do halo de inibição validados apenas para <i>E. coli</i> . Para outras enterobactérias, utilizar um método de determinação da CIM.
Tige ciclina <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	2	>2 <sup>2</sup>	15	18 <sup>A</sup>	15-17	<15 <sup>A</sup>	

Agentes diversos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Cloranfenicol	8	-	>8	30	17	-	<17	1. O controle de qualidade da colistina deve ser realizado com cepa controle sensível ( <i>E. coli</i> ATCC 25922 ou <i>P. aeruginosa</i> ATCC 27853) e cepa controle resistente à colistina de <i>E. coli</i> NCTC 13846 ( <i>mcr-1</i> positivo).
Colistina <sup>1</sup>	2	-	>2	-	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	2. A diluição em ágar é o método de referência para testar fosfomicina. A CIM para fosfomicina deve ser determinada na presença de glicose-6-fosfato (25 mg/L no meio para os métodos de diluição em caldo e diluição em agar). Siga as instruções do fabricante caso seja utilizado um sistema comercial.
Polimixina B <sup>3</sup>	2	-	>2	-	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	3. Pontos de corte propostos pelo BrCAST
Fosfomicina IV	32 <sup>2</sup>	-	>32 <sup>2</sup>	200 <sup>B</sup>	24 <sup>C,D</sup>	-	<24 <sup>C,D</sup>	4. Os gêneros <i>Proteus</i> e <i>Morganella</i> são intrinsecamente resistentes à nitrofurantoína.
Fosfomicina oral (apenas ITU não complicada)	32 <sup>2</sup>	-	>32 <sup>2</sup>	200 <sup>B</sup>	24 <sup>C,D</sup>	-	<24 <sup>C,D</sup>	
Nitrofurantoína (apenas ITU não complicada), <i>E. coli</i>	64	-	>64	100	11	-	<11	4. Sulfa metoxazol-trimetoprim na proporção 19:1. Os pontos de corte de CIM estão expressos como concentração de trimetoprim.
Sulfametoxazol-trimetoprim <sup>4</sup>	2	4	>4	23,75-1,25	14	11-13	<11	A. Utilizar um método de determinação da CIM. B. Os discos de fosfomicina de 200 μg devem conter 50 μg de glicose-6-fosfato. C. Pontos de corte para diâmetro de halo aplicáveis apenas a <i>E. coli</i> . Para outras Enterobacteriaceae determine a CIM. D. Ignorar colônias isoladas dentro do halo de inibição. Ver figuras abaixo.



**Pseudomonas spp.**

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

**Disco-difusão (método de disco-difusão padronizado pelo EUCAST)**  
**Meio de cultura:** ágar Mueller-Hinton  
**Inóculo:** McFarland 0,5  
**Incubação:** Ar ambiente, 35±1°C, 18±2h  
**Leitura:** Ler as bordas dos halos de inibição do ponto em que não há mais crescimento, visto da parte posterior da placa, contra um fundo escuro e sob luz refletida.  
**Controle de qualidade:** *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853. Para controle do componente inibidor dos discos de combinação betalactâmico-inibidor de betalactamase utilizar *E. coli* ATCC 35218 ou *Klebsiella pneumoniae* ATCC 700603.

Penicilinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte diâmetro p/ halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
<b>Piperacilina-tazobactam<sup>1</sup></b>	16 <sup>2</sup>	-	>16 <sup>2</sup>	30-6	18	-	<18	1. Os pontos de corte são baseados em terapia com doses elevadas (com ou sem tazobactam, 4 g x 4). 2. Para fins de teste de sensibilidade, a concentração de tazobactam é fixada a 4 mg/L.

Cefalosporinas	Ponto de corte CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte diâmetro p/ halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
<b>Cefepima<sup>1</sup></b>	8	-	>8	30	19	-	<19	1. Os pontos de corte são baseados em terapia com doses elevadas (2 g x 3).
<b>Ceftazidima<sup>2</sup></b>	8	-	>8	10	17	-	<17	2. Os pontos de corte são baseados em terapia com doses elevadas (2 g x 3).
<b>Ceftazidima-avibactam, P. aeruginosa</b>	8 <sup>3</sup>	-	>8 <sup>3</sup>	10-4	17	-	<17	3. Para fins de testes de sensibilidade, a concentração de avibactam é fixada em 4 mg/L.
<b>Ceftolozana-tazobactam, P. aeruginosa</b>	4 <sup>4</sup>	-	>4 <sup>4</sup>	30-10	IP	IP	IP	4. Para fins de testes de sensibilidade, a concentração de tazobactam é fixada em 4 mg/L.

Carbapenêmicos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte diâmetro p/ halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
<b>Doripenem<sup>1</sup></b>	1 <sup>1</sup>	2	>2	10	25	22-24	<22	1. Os pontos de corte são baseados em terapia com doses elevadas (1 g administrado durante 4 h x 3).
<b>Ertapenem</b>	-	-	-		-	-	-	2. Os pontos de corte são baseados em terapia com doses elevadas (1 g x 4).
<b>Imipenem<sup>2</sup></b>	4 <sup>1</sup>	8	>8	10	20	17-19	<17	
<b>Meropenem</b>	2	4-8	>8	10	24	18-23	<18	

Monobactâmicos	Ponto de corte CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte diâmetro p/ halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
<b>Aztreonam</b>	1	2-16	>16	30	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	<16 <sup>A</sup>	1- A sensibilidade ao aztreonam deve ser avaliada por determinação da concentração inibitória mínima. A. O ponto de corte de resistência é confiável para categorizar os isolados, mas a sensibilidade (S ou I) deve ser avaliada pela determinação da concentração inibitória mínima (CIM).

**Pseudomonas spp.**

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

Fluoroquinolonas	Ponto de corte CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte diâmetro p/ halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Ciprofloxacino	0,5	-	>0,5	5	26	-	<26	1. Os pontos de corte são baseados em terapia com doses elevadas (750 mg x 2 oral ou 400 mg x 3 iv). 2. Os pontos de corte são baseados em terapia com doses elevadas (500 mg x 2 oral ou 500 mg x 2 iv).
Levofloxacino	1	-	>1	5	22	-	<22	
Moxifloxacino	-	-	-		-	-	-	
Norfloxacino	-	-	-		-	-	-	
Ofloxacino	-	-	-		-	-	-	

Aminoglicosídeos <sup>1</sup>	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte diâmetro p/ halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Amicacina	8	16	>16	30	18	15-17	<15	1. Os pontos de corte para aminoglicosídeos são baseados em altas doses de aminoglicosídeos administradas em dose única diária. Muito frequentemente, aminoglicosídeos são administrados em combinação com agentes β-lactâmicos.
Gentamicina	4	-	>4	10	15	-	<15	
Netilmicina	4	-	>4	10	12	-	<12	
Tobramicina	4	-	>4	10	16	-	<16	

Agentes diversos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte diâmetro p/ halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Colistina <sup>1</sup>	2	-	>2		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	1. O controle de qualidade da colistina deve ser realizado com cepa controle sensível ( <i>E. coli</i> ATCC 25922 ou <i>P. aeruginosa</i> ATCC 27853) e cepa controle resistente à colistina de <i>E. coli</i> NCTC 13846 ( <i>mcr-1</i> positivo). A. Utilizar um método de determinação da CIM.
Polimixina B <sup>2</sup>	2	-	>2		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	2. Pontos de corte preconizados pelo BrCAST.
Fosfomicina iv <sup>3</sup>	-	-	-		-	-	-	3. Infecções causadas por cepas selvagens (ECOFF 128mg/L) têm sido tratadas usando combinações de fosfomicina e outros agentes antimicrobianos.
Fosfomicina oral <sup>3</sup>	-	-	-		-	-	-	

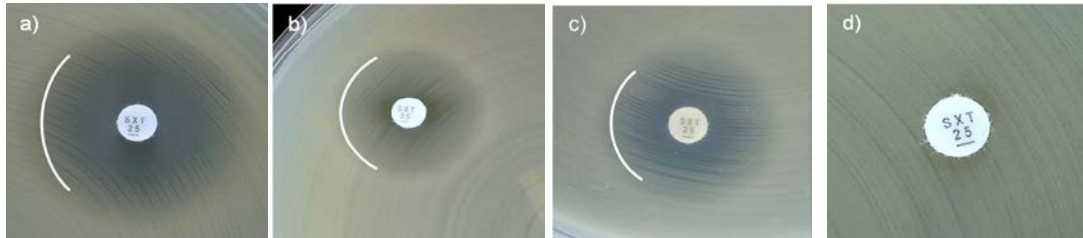
## ***Stenotrophomonas maltophilia***

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

Sulfametoxazol-trimetoprim é o único agente para qual existem pontos de corte do EUCAST atualmente. Para informações adicionais, ver documento de orientação em [www.eucast.org](http://www.eucast.org).

**Disco-difusão (método de disco-difusão padronizado pelo EUCAST)**  
 Meio de cultura: ágar Mueller-Hinton  
 Inóculo: McFarland 0,5  
 Incubação: Ar ambiente,  $35 \pm 1^\circ\text{C}$ ,  $18 \pm 2\text{h}$   
 Leitura: Ler as bordas dos halos de inibição com a parte posterior da placa voltada para o observador, contra um fundo escuro e sob luz refletida (ver abaixo para instruções específicas de leitura).  
**Controle de qualidade:** *Escherichia coli* ATCC 25922

Agentes diversos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Sulfametoxazol-trimetoprim <sup>1,2</sup>	4	-	>4	23,75-1,25	16 <sup>A</sup>	-	<16 <sup>A</sup>	<p>1. Sulfametoxazol-trimetoprim na proporção 19:1. Os pontos de corte estão expressos como concentração de trimetoprim.</p> <p>2. Os pontos de corte se referem a terapia com doses elevadas, pelo menos 240 mg de trimetoprim e 1,2 g de sulfametoxazol administrados em conjunto 2x/dia.</p> <p><b>A. Isolados apresentando qualquer sinal de halo de inibição <math>\geq 16</math> mm podem ser reportados como sensíveis e o crescimento dentro do halo de inibição pode ser ignorado. A densidade do crescimento dentro do halo pode variar de uma névoa a um crescimento substancial (ver figuras abaixo).</b></p>



**Exemplos de halos de inibição de *Stenotrophomonas maltophilia* com sulfametoxazol-trimetoprim.**

a-c) Um halo externo pode ser visualizado. Reportar como sensível se o diâmetro do halo for  $\geq 16$  mm.

d) Crescimento até a borda do disco e sem sinal de halo de inibição. Reportar como resistente.

**Acinetobacter spp.**

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

<b>Disco-difusão (método de disco-difusão padronizado pelo EUCAST)</b> <b>Meio de cultura:</b> ágar Mueller-Hinton <b>Inóculo:</b> McFarland 0,5 <b>Incubação:</b> Ar ambiente, 35±1°C, 18±2h <b>Leitura:</b> Ler as bordas dos halos de inibição do ponto em que não há mais crescimento, visto da parte posterior da placa, contra um fundo escuro e sob luz refletida. <b>Controle de qualidade:</b> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853								
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Penicilinas <sup>1</sup>	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Ampicilina-sulbactam	IE	IE	IE		IE	IE	IE	1. O teste de sensibilidade de <i>Acinetobacter</i> spp. às penicilinas não é confiável. Na maioria dos casos, <i>Acinetobacter</i> spp. são resistentes às penicilinas.
Piperacilina-tazobactam	IE	IE	IE		IE	IE	IE	

Cefalosporinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Cefepima	-	-	-		-	-	-	
Ceftazidima	-	-	-		-	-	-	

Carbapenêmicos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Doripenem <sup>1</sup>	1	2	>2	10	24	21-23	<21	1. Os pontos de corte são baseados em terapia com altas doses (1 g administrada durante 4 h x 3). 2. Os pontos de corte são baseados em terapia com altas doses (1 g x 3).
Ertapenem	-	-	-		-	-	-	
Imipenem <sup>2</sup>	2	4-8	>8	10	23	17-22	<17	
Meropenem	2	4-8	>8	10	21	15-20	<15	

Monobactâmicos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Aztreonam	-	-	-		-	-	-	

Fluoroquinolonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Ciprofloxacino <sup>1</sup>	1	-	>1	5	21	-	<21	1. Os pontos de corte são baseados em terapia com altas doses (dose oral de 750 mg x 2 ou dose iv de 400 mg x 3).
Levofloxacino	0,5	1	>1	5	23	20-22	<20	
Moxifloxacino	-	-	-		-	-	-	
Norfloxacino (apenas em infecção do trato urinário)	-	-	-		-	-	-	
Oflloxacino	-	-	-		-	-	-	

**Acinetobacter spp.**

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

Aminoglicosídeos <sup>1</sup>	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Amicacina	8	16	>16	30	19	17-18	<17	
Gentamicina	4	-	>4	10	17	-	<17	
Netilmicina	4	-	>4	10	16	-	<16	
Tobramicina	4	-	>4	10	17	-	<17	

Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.  
Letras para comentários sobre disco-difusão.

1. Os pontos de corte para aminoglicosídeos são baseados em altas doses de aminoglicosídeos administradas em dose única diária. Muito

frequentemente, aminoglicosídeos são administrados em combinação com agentes β-lactâmicos.

Tetraciclinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Doxiciclina	-	-	-		-	-	-	
Minoxiclina	IE	IE	IE		IE	IE	IE	
Tetraciclina	-	-	-		-	-	-	
Tigeciclina	IE	IE	IE		IE	IE	IE	

Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.

Letras para comentários sobre disco-difusão.

Agentes diversos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Colistina <sup>1</sup>	2	-	>2		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	1. O controle de qualidade da colistina deve ser realizado com cepa controle sensível ( <i>E. coli</i> ATCC 25922 ou <i>P. aeruginosa</i> ATCC 27853) e cepa controle resistente à colistina de <i>E. coli</i> NCTC 13846 ( <i>mcbe-1</i> positivo).
Polimixina B <sup>2</sup>	2	-	>2		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	2. Pontos de corte preconizados pelo BrCAST.
Sulfametoxzol-trimetoprim <sup>3</sup>	2	4	>4	23,75-1,25	14	11-13	<11	3. Sulfametoxzol-trimetoprim na proporção 19:1. Os pontos de corte estão expressos como concentração de trimetoprim. A. Utilizar um método de determinação da CIM.

Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.

Letras para comentários sobre disco-difusão.

1. O controle de qualidade da colistina deve ser realizado com cepa controle sensível (*E. coli* ATCC 25922 ou *P. aeruginosa* ATCC 27853) e cepa

controle resistente à colistina de *E. coli* NCTC 13846 (*mcbe-1* positivo).

2. Pontos de corte preconizados pelo BrCAST.

3. Sulfametoxzol-trimetoprim na proporção 19:1. Os pontos de corte estão expressos como concentração de trimetoprim.

A. Utilizar um método de determinação da CIM.

**Staphylococcus spp.**

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

**Disco-difusão (método de disco-difusão padronizado pelo EUCAST)**  
**Meio de cultura:** ágar Mueller-Hinton  
**Inóculo:** McFarland 0,5  
**Incubação:** Ar ambiente, 35±1°C, 18±2h  
**Leitura:** Ler as bordas dos halos de inibição do ponto em que não há mais crescimento, visto da parte posterior da placa, contra um fundo escuro e sob luz refletida (exceto para penicilina e linezolidina, veja abaixo).  
**Controle de qualidade:** *Staphylococcus aureus* ATCC 29213

Penicilinas <sup>1</sup>	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
<b>Benzilpenicilina, S. aureus</b>	0,125 <sup>1</sup>	-	>0,125 <sup>1</sup>	1 U	26 <sup>A,B</sup>	-	<26 <sup>A,B</sup>	1/A. Estafilococos são, em sua maioria, produtores de penicilinase, sendo resistentes a benzilpenicilina, fenoximetilpenicilina, ampicilina e amoxicilina. Isolados negativos para penicilinase e sensíveis a meticilina (oxacilina) podem ser reportados como sensíveis a esses agentes. Isolados positivos para penicilinase e sensíveis a meticilina são sensíveis as combinações com inibidor de β-lactamase e isoxazolilpenicilinas (oxacilina, cloxacilina, dicloxacilina e flucloxacilina). Isolados resistentes à meticilina (oxacilina) são, com raras exceções, resistentes a todos os agentes β-lactâmicos.
<b>Benzilpenicilina, S. lugdunensis</b>	0,125 <sup>1</sup>	-	>0,125 <sup>1</sup>	1 U	26 <sup>A</sup>	-	<26 <sup>A</sup>	
<b>Benzilpenicilina, estafilococos coagulase negativo</b>	1 <sup>2</sup>	-	2 <sup>2</sup>		Nota <sup>C</sup>	Nota <sup>C</sup>	Nota <sup>C</sup>	
<b>Ampicilina, S. saprophyticus</b>	Nota <sup>1,3</sup>	Nota <sup>1,3</sup>	Nota <sup>1,3</sup>	2	18 <sup>A,D</sup>	-	<18 <sup>A,D</sup>	
<b>Ampicilina-sulbactam</b>	Nota <sup>1,3</sup>	Nota <sup>1,3</sup>	Nota <sup>1,3</sup>		Nota <sup>A,D</sup>	Nota <sup>A,D</sup>	Nota <sup>A,D</sup>	
<b>Amoxicilina</b>	Nota <sup>1,3</sup>	Nota <sup>1,3</sup>	Nota <sup>1,3</sup>		Nota <sup>A,D</sup>	Nota <sup>A,D</sup>	Nota <sup>A,D</sup>	2/C. Nenhum método existente atualmente pode detectar produção de penicilinase de modo confiável em estafilococos coagulase negativo.
<b>Amoxicilina-ácido clavulânico</b>	Nota <sup>1,3</sup>	Nota <sup>1,3</sup>	Nota <sup>1,3</sup>		Nota <sup>A,D</sup>	Nota <sup>A,D</sup>	Nota <sup>A,D</sup>	3/D. S. saprophyticus sensíveis a ampicilina são gene <i>mecA</i> -negativo e sensíveis a ampicilina, amoxicilina e piperacilina com inibidor de β-lactamase.
<b>Piperacilina-tazobactam</b>	Nota <sup>1,3</sup>	Nota <sup>1,3</sup>	Nota <sup>1,3</sup>		Nota <sup>A,D</sup>	Nota <sup>A,D</sup>	Nota <sup>A,D</sup>	
<b>Fenoximetilpenicilina</b>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	4. S. aureus, S. lugdunensis e S. saprophyticus com CIM de oxacilina >2 mg/L são, em sua maioria, resistentes à meticilina pela presença do gene <i>mecA</i> ou gene <i>mecC</i> . A CIM de oxacilina equivalente para estafilococos coagulase negativo é >0,25 mg/L.
<b>Oxacilina<sup>4</sup></b>	Nota <sup>1,4</sup>	Nota <sup>1,4</sup>	Nota <sup>1,4</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	B. Para detecção de isolados de S. aureus produtores de penicilinase, o método de disco-difusão é mais confiável do que pela determinação da CIM, desde que o diâmetro do halo seja medido E as bordas do halo sejam cuidadosamente avaliadas (ver figuras abaixo). Examine as bordas do halo de inibição com luz transmitida [placa contra a luz]. Se o diâmetro do halo de inibição for <26mm, relatar resistente. Se o diâmetro for >26mm E as bordas do halo bem definidas, relatar resistente. Se as bordas do halo forem mal definidas [difusas] reportar sensível, mas se dividoso relatar resistente. Testes de β-lactamase com cefalosporina cromogênica não são confiáveis para detectar penicilinase estafilocócica.

Cefalosporinas <sup>1</sup>	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
<b>Cefaclor<sup>2</sup></b>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	1/A. A sensibilidade às cefalosporinas em estafilococos é inferida pela sensibilidade à cefoxitina, exceto para ceftazidima, ceftazidima-avibactam e ceftolozana-tazobactam, que não tem pontos de corte definidos e não devem ser utilizadas para tratamento de infecções estafilococicas. Alguns S. aureus resistentes à meticilina (oxacilina) são sensíveis à ceftarolina, Veja Nota 5/C.
<b>Cefadroxila</b>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
<b>Cefalexina</b>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
<b>Cefazolina</b>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	2. Os pontos de corte são baseados em doses de pelo menos 500 mg x 3.
<b>Cefepíma</b>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	3. S. aureus e S. lugdunensis com valores de CIM para cefoxitina >4 mg/L e S. saprophyticus com valores de CIM de cefoxitina >8 mg/L são resistentes à meticilina (oxacilina) principalmente devido à presença do gene <i>mecA</i> ou <i>mecC</i> . Testes de disco-difusão são confiáveis para predizer resistência à meticilina (oxacilina).
<b>Cefoxitina (triagem) S. aureus e estafilococos coagulase negativo exceto S. epidermidis</b>	Nota <sup>3,4</sup>	Nota <sup>3,4</sup>	Nota <sup>3,4</sup>	30	22 <sup>A,B</sup>	-	<22 <sup>A,B</sup>	
<b>Cefoxitina (triagem), S. epidermidis</b>	Nota <sup>4</sup>	Nota <sup>4</sup>	Nota <sup>4</sup>	30	25 <sup>A,B</sup>	-	<25 <sup>A,B</sup>	4. Para estafilococos que não sejam S. aureus , S. lugdunensis ou S. saprophyticus , a CIM de cefoxitina é um preditor pior de resistência à meticilina (oxacilina) do que o teste de disco-difusão.
<b>Cefoxitina (triagem), S. pseudintermedius</b>	NA	NA	NA	30	Nota <sup>D</sup>	Nota <sup>D</sup>	Nota <sup>D</sup>	5/C. Isolados sensíveis à meticilina (oxacilina) podem ser reportados como sensíveis à ceftarolina sem testes adicionais.
<b>Ceftarolina, S. aureus</b>	1 <sup>5</sup>	-	>1 <sup>5</sup>	5	20 <sup>C</sup>	-	<20 <sup>C</sup>	B. Caso um estafilococo coagulase negativo não seja identificado em nível de espécie, utilizar pontos de corte para diâmetro de halo S≥ 25, R<25mm.
								D. Triagem com cefoxitina de S. pseudintermedius resistente à meticilina (oxacilina) é menos preditiva para a presença do gene <i>mecA</i> do que em outros estafilococos. Usar o disco de oxacilina 1µg com pontos de corte para diâmetro do halo S≥20, R<20 mm para triagem de meticilina resistente.

Carbapenêmicos <sup>1</sup>	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
<b>Doripenem</b>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	1/A. A sensibilidade dos estafilococos aos carbapenêmicos é inferida a partir da sensibilidade à cefoxitina.
<b>Ertapenem</b>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
<b>Imipenem</b>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
<b>Meropenem</b>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	

**Staphylococcus spp.**

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

Fluoroquinolonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas	
					S ≥	I	R <		
	S ≤	I	R >						
Ciprofloxacino <sup>1</sup> , <i>S. aureus</i>	1	-	>1	5	21 <sup>A</sup>	-	<21 <sup>A</sup>	1. Os pontos de corte se referem a terapia com doses elevadas (dose oral de 750 mg x 2 ou dose iv de 400 mg x 3). 2. Os pontos de corte se referem a terapia com doses elevadas (400 mg x 2).	
Ciprofloxacino <sup>1</sup> , estafilococo coagulase negativo	1	-	>1	5	24 <sup>A</sup>	-	<24 <sup>A</sup>		
Levofloxacino, <i>S. aureus</i>	1	-	>1	5	22 <sup>A</sup>	-	<22 <sup>A</sup>		
Levofloxacino, estafilococo coagulase negativo	1	-	>1	5	24 <sup>A</sup>	-	<24 <sup>A</sup>	A. O teste de disco-difusão com norfloxacino pode ser usado para triagem de resistência às fluoroquinolonas. Ver nota B.	
Moxifloxacino, <i>S. aureus</i>	0,25	-	>0,25	5	25 <sup>A</sup>	-	<25 <sup>A</sup>	B. Isolados classificados como sensíveis ao norfloxacino podem ser reportados sensíveis ao ciprofloxacino, levofloxacino, moxifloxacino e ofloxacino. Isolados classificados como não sensíveis devem ser testados individualmente para cada agente.	
Moxifloxacino, estafilococo coagulase negativo	0,25	-	>0,25	5	28 <sup>A</sup>	-	<28 <sup>A</sup>		
Norfloxacino <sup>2</sup> (tríagem)	NA	NA	NA	10	17 <sup>B</sup>	-	Nota <sup>B</sup>		
Ofloxacino <sup>2</sup> , <i>S. aureus</i>	1	-	>1	5	20 <sup>A</sup>	-	<20 <sup>A</sup>		
Ofloxacino <sup>2</sup> , estafilococo coagulase negativo	1	-	>1	5	24 <sup>A</sup>	-	<24 <sup>A</sup>		

Aminoglicosídeos <sup>1,3</sup>	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas	
					S ≥	I	R <		
	S ≤	I	R >						
Amicacina <sup>2</sup> , <i>S. aureus</i>	8	16	>16	30	18	16-17	<16	1. Os pontos de corte para aminoglicosídeos são baseados em altas doses de aminoglicosídeos administradas em dose única diária. 2. A resistência à amicacina é melhor determinada testando-se a kanamicina (CIM > 8 mg/L). O diâmetro do halo de inibição correspondente, para disco de kanamicina de 30 μg, é R < 18 mm para <i>S. aureus</i> e R < 22 mm para estafilococos coagulase negativo.	
Amicacina <sup>2</sup> , estafilococos coagulase negativo	8	16	>16	30	22	19-21	<19		
Gentamicina, <i>S. aureus</i>	1	-	>1	10	18	-	<18	3. Os aminoglicosídeos não devem ser utilizados como monoterapia nas infecções estafilococicas.	
Gentamicina, estafilococos coagulase negativo	1	-	>1	10	22	-	<22		
Netilmicina, <i>S. aureus</i>	1	-	>1	10	18	-	<18		
Netilmicina, estafilococos coagulase negativo	1	-	>1	10	22	-	<22		
Tobramicina, <i>S. aureus</i>	1	-	>1	10	18	-	<18		
Tobramicina, estafilococos coagulase negativo	1	-	>1	10	22	-	<22		

Glicopeptídeos <sup>1</sup>	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas	
					S ≥	I	R <		
	S ≤	I	R >						
Teicoplanina <sup>2</sup> , <i>S. aureus</i>	2	-	>2		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	1. A CIM de glicopeptídeos é dependente do método e deve ser determinada por diluição em caldo (referência ISO 20776). <i>S. aureus</i> com CIM de 2 mg/L para vancomicina estão no limite da distribuição da CIM do tipo selvagem e pode haver diminuição da resposta clínica. O ponto de corte foi diminuído para 2 mg/L para evitar que isolados intermediários "GISA" sejam reportados, já que infecções graves por "GISA" não são tratáveis com doses elevadas de vancomicina ou teicoplanina.	
Teicoplanina <sup>2</sup> , estafilococos coagulase negativo	4	-	>4		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>		
Vancomicina <sup>2</sup> , <i>S. aureus</i>	2	-	>2		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	2. Isolados não sensíveis são raros ou ainda não foram reportados. A identificação e o teste de sensibilidade em isolados não sensíveis devem ser confirmados em centro de referência.	
Vancomicina <sup>2</sup> , estafilococos coagulase negativo	4	-	>4		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	A. O método de disco-difusão não é confiável e não distingue isolados selvagens daqueles com resistência não mediada pelo gene vanA.	

Macrolídeos e lincosamidas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas	
					S ≥	I	R <		
	S ≤	I	R >						
Azitromicina	1 <sup>A</sup>	2	>2 <sup>A</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	1/A. A eritromicina pode ser utilizada para determinar a sensibilidade a azitromicina, claritromicina e roxitromicina.	
Clarithromicina	1 <sup>A</sup>	2	>2 <sup>A</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	2. A resistência induzível à clindamicina pode ser detectada pelo antagonismo da atividade da clindamicina por agente macrolídeo. Se não for detectado antagonismo reportar como sensível. Se detectado, reportar como resistente e considerar a inclusão do comentário: "A clindamicina ainda pode ser utilizada para tratamento de curta duração ou tratamento de infecções menos graves de pele e tecidos moles porque é improvável haver desenvolvimento de resistência plena durante tais tratamentos".	
Eritromicina	1 <sup>A</sup>	2	>2 <sup>A</sup>	15	21 <sup>A</sup>	18-20	<18 <sup>A</sup>		
Clindamicina <sup>2</sup>	0,25	0,5	>0,5	2	22 <sup>B</sup>	19-21	<19 <sup>B</sup>	B. Posicione os discos de eritromicina e clindamicina a uma distância de 12-20 mm (borda-borda) e observe a ocorrência de antagonismo (halo de inibição em forma de "D").	

***Staphylococcus* spp.**

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

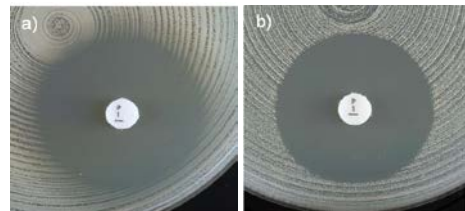
Tetraciclinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Doxiciclina	1 <sup>1</sup>	2	>2 <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	1/A. Isolados sensíveis à tetraciclina também são sensíveis à doxiciclina e minociclina, mas alguns isolados resistentes à tetraciclina podem ser sensíveis à minociclina e/ou doxiciclina. Se necessário, deve ser utilizado um método de CIM para testar a sensibilidade à doxiciclina em isolados resistentes à tetraciclina.
Minociclina	0,5 <sup>1</sup>	1	>1 <sup>1</sup>	30	23 <sup>A</sup>	20-22	<20 <sup>A</sup>	2. Isolados não sensíveis são raros ou ainda não foram reportados. A identificação e o teste de sensibilidade em isolados não sensíveis devem ser confirmados em centro de referência.
Tetraciclina	1 <sup>1</sup>	2	>2 <sup>1</sup>	30	22 <sup>A</sup>	19-21	<19 <sup>A</sup>	3. Para determinação da CIM de tigeciclina por microdiluição, o meio deve ser preparado fresco no dia do uso.
Tigeciclina <sup>2</sup>	0,5 <sup>3</sup>	-	>0,5 <sup>3</sup>	15	18	-	<18	

Oxazolidinonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Linezolida	4	-	>4	10	21 <sup>A</sup>	-	<21 <sup>A</sup>	1. Isolados sensíveis à linezolida podem ser considerados sensíveis à tedizolida.
Tedizolida	0,5 <sup>1</sup>	-	>0,5		Nota <sup>B</sup>	Nota <sup>B</sup>	Nota <sup>B</sup>	A. Examine as margens do halo de inibição com luz transmitida (placa contra a luz). B. Isolados sensíveis à linezolida podem ser considerados sensíveis à tedizolida. Para isolados resistentes à linezolida, realizar um método de determinação da CIM.

Agentes Diversos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Ácido fusídico	1	-	>1	10	24	-	<24	1. Isolados não sensíveis são raros ou ainda não foram reportados. A identificação e o teste de sensibilidade em isolados não sensíveis devem ser confirmados em centro de referência.
Cloranfenicol	8	-	>8	30	18	-	<18	2. Para determinação da CIM de daptomicina o meio deve ser suplementado com Ca++ para uma concentração final de 50 mg/L para o método da microdiluição em caldo. A diluição em ágar não está validada. Seguir as instruções do fabricante caso utilize um sistema comercial.
Daptomicina <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	-	>1 <sup>2</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	3. A CIM para fosfomicina deve ser determinada na presença de glicose-6-fosfato (25 mg/L no meio para os métodos de diluição em caldo e diluição em agar). Seguir as instruções do fabricante caso utilize um sistema comercial.
Fosfomicina IV	32 <sup>3</sup>	-	>32 <sup>3</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	4/B. Os pontos de corte se referem a <i>S. aureus</i> , para descolonização nasal. Isolados intermediários estão associados com supressão de curto prazo (util em pré-operatório), mas diferentemente de isolados sensíveis, as taxas de erradicação a longo prazo são baixas.
Fosfomicina oral	-	-	-		-	-	-	4. Sulfametoxzazol-trimetoprim na proporção 19:1. Os pontos de corte de CIM estão expressos como concentração de trimetoprim. A. Utilizar método de determinação da CIM.
Mupiroicina								
Nitrofurantoína (apenas infecção do trato urinário não complicada)	64	-	>64	100	13	-	<13	
Rifampicina	0,06	0,12-0,5	>0,5	5	26	23-25	<23	
Sulfametoxzazol-trimetoprim <sup>4</sup>	2	4	>4	23,75-1,25	17	14-16	<14	

**Exemplos de halos de inibição para *Staphylococcus aureus* com benzilpenicilina.**

- a) Bordas do halo mal definidas (irregulares) e diâmetro do halo de inibição ≥ 26 mm. Reportar como sensível.  
 b) Bordas do halo bem definidas e diâmetro do halo de inibição ≥ 26 mm. Reportar como resistente.



## *Enterococcus* spp.

Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

Em endocardites, consultar diretrizes nacionais e internacionais sobre os pontos de corte para <i>Enterococcus</i> spp.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>Disco-difusão (método de disco-difusão padronizado pelo EUCAST)</b>  <b>Meio de cultura:</b> ágar Mueller-Hinton  <b>Inóculo:</b> McFarland 0,5  <b>Incubação:</b> Ar ambiente, <math>35\pm1^\circ\text{C}</math>, <math>18\pm2\text{h}</math> (para glicopeptídeos ler em 24h)  <b>Leitura:</b> Ler as bordas dos halos de inibição do ponto em que não há mais crescimento, visto da parte posterior da placa, contra um fundo escuro e sob luz refletida (exceto para glicopeptídeos - ver abaixo)  <b>Controle de qualidade:</b> <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Penicilinas <sup>1</sup>	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Benzilpenicilina	-	-	-		-	-	-	1. <i>E. faecium</i> resistente às penicilinas podem ser considerados resistentes a todos os agentes β-lactâmicos incluindo os carbapenêmicos.
Ampicilina	4 <sup>2</sup>	8	>8	2	10	8-9	<8	2/A. A sensibilidade à amoxicilina e à piperacilina com e sem inibidores de β-lactamase pode ser inferida a partir da ampicilina.
Ampicilina-sulbactam <sup>2</sup>	4 <sup>3</sup>	8	>8 <sup>3</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	3. Para fins de teste de sensibilidade a concentração de sulbactam é fixada em 4 mg/L.
Amoxicilina <sup>2</sup>	4	8	>8		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	4. Para fins de teste de sensibilidade a concentração de ácido clavulânico é fixada em 2 mg/L.
Amoxicilina-ácido clavulânico <sup>2</sup>	4 <sup>4</sup>	8	>8 <sup>4</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Piperacilina-tazobactam <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	

Carbapenêmicos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Doripenem	-	-	-		-	-	-	
Ertapenem	-	-	-		-	-	-	
Imipenem	4	8	>8	10	21	18-20	<18	
Meropenem	-	-	-		-	-	-	

Fluoroquinolonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Ciprofloxacino, apenas em infecção do trato urinário (ITU) não complicada	4	-	>4	5	15 <sup>A</sup>	-	<15 <sup>A</sup>	A. O teste de disco-difusão com norfloxacin pode ser utilizado como triagem para resistência às fluoroquinolonas. Veja Nota B.
Levofloxacino (apenas ITU não complicada)	4	-	>4	5	15 <sup>A</sup>	-	<15 <sup>A</sup>	B. A sensibilidade ao ciprofloxacino e ao levofloxacino pode ser inferida a partir da sensibilidade ao norfloxacin.
Moxifloxacino	-	-	-		-	-	-	
Norfloxacino (triagem)	NA	NA	NA	10	12 <sup>B</sup>	-	<12 <sup>B</sup>	
Ofloxacino	-	-	-		-	-	-	

## Enterococcus spp.

Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

Aminoglicosídeos <sup>1</sup>	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Amicacina	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	1. Enterococos são intrinsecamente resistentes aos aminoglicosídeos e a monoterapia com aminoglicosídeos não é efetiva. É provável que ocorra sinergismo entre aminoglicosídeos e penicilinas ou glicopeptídeos contra enterococos sem resistência adquirida de alto nível. Os testes de sensibilidade com aminoglicosídeos visam distinguir entre resistência intrínseca e resistência adquirida de alto nível. 2/A. A gentamicina pode ser utilizada para triagem de resistência de alto nível aos aminoglicosídeos.
Gentamicina (para triagem de alto nível de resistência aos aminoglicosídeos)	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>	30	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Teste negativo: Isolados com CIM de gentamicina ≤128 mg/L ou com halo de inibição ≥8 mm. O isolado tem perfil selvagem para gentamicina e apresenta apenas resistência intrínseca de baixo nível. Para outros aminoglicosídeos isso pode não ser o caso. É provável o sinergismo com penicilinas ou glicopeptídeos se o isolado for sensível à penicilina ou a glicopeptídeo. Teste Positivo: Isolados com CIM de gentamicina >128 mg/L ou com halo de inibição <8 mm. O isolado apresenta resistência de alto nível à gentamicina e aos outros aminoglicosídeos, exceto à estreptomicina, a qual deve ser testada separadamente caso indicado (veja nota 3/B). Não ocorrerá sinergismo com penicilinas ou glicopeptídeos. 3/B. Isolados com alto nível de resistência à gentamicina podem não apresentar alto nível de resistência à estreptomicina. Teste Negativo: Isolados com CIM para estreptomicina ≤512 mg/L ou com halo de inibição ≥14 mm. O isolado tem perfil selvagem para estreptomicina e apresenta apenas resistência intrínseca de baixo nível. É provável o sinergismo com penicilinas ou glicopeptídeos se o isolado for sensível à penicilina ou glicopeptídeo. Teste Positivo: Isolados com CIM para estreptomicina >512 mg/L ou com halo de inibição <14 mm. O isolado apresenta resistência de alto nível de estreptomicina. Não ocorrerá sinergismo com penicilinas ou glicopeptídeos.
Netilmicina	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Estreptomicina (para triagem de alto nível de resistência aos aminoglicosídeos)	Nota <sup>3</sup>	Nota <sup>3</sup>	Nota <sup>3</sup>	300	Nota <sup>B</sup>	Nota <sup>B</sup>	Nota <sup>B</sup>	
Tobramicina	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	

Glicopeptídeos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Teicoplanina	2	-	>2		30	16	-	<16
Vancomicina	4	-	>4	5	12 <sup>A,B</sup>	-	<12 <sup>A,B</sup>	A. Enterococos sensíveis à vancomicina apresentam halos de inibição com bordas bem definidas e não apresentam colônias dentro do halo de inibição. Examinar as bordas dos halos de inibição com luz transmitida (placa erguida contra a luz). Suspeitar de resistência quando as bordas forem mal definidas (irregulares ou difusas) ou quando houver crescimento de colônias dentro do halo de inibição, mesmo que o diâmetro do halo seja ≥ 12 mm (veja figuras abaixo). Os isolados não podem ser reportados como sensíveis antes de 24h de incubação. (Ver nota B).  B. Resultados duvidosos devem ser confirmados por determinação da CIM e/ou detecção dos genes van por PCR.

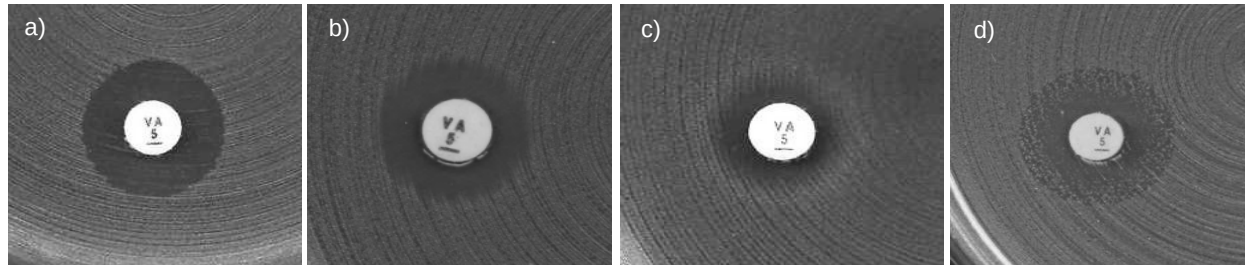
Tetraciclinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Doxiciclina	-	-	-		-	-	-	1. Isolados não sensíveis são raros ou ainda não foram reportados. A identificação e o teste de sensibilidade em isolados não sensíveis devem ser confirmados em centro de referência.
Minociclina	-	-	-		-	-	-	2. Para determinação da CIM de tigeciclina por microdiluição, o meio deve ser preparado fresco, no dia do uso.
Tetraciclina	-	-	-		-	-	-	
Tigeciclina <sup>1</sup>	0,25 <sup>2</sup>	0,5	>0,5 <sup>2</sup>	15	18	15-17	<15	

Oxazolidinonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Linezolida	4	-	>4	10	19	-	<19	

## *Enterococcus* spp.

Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

Agentes diversos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Daptomicina <sup>1</sup>	IE	IE	IE		IE	IE	IE	1. Para mais informações veja <a href="http://www.eucast.org/guidance_documents/">http://www.eucast.org/guidance_documents/</a> .
Fosfomicina IV	-	-	-		-	-	-	
Fosfomicina oral	-	-	-		-	-	-	2/A. A atividade do trimetoprim e do sulfametoazol-trimetoprim contra enterococos é incerta; portanto a população selvagem é categorizada como intermediária.
Nitrofurantoína (apenas ITU não complicada), <i>E. faecalis</i>	64	-	>64	100	15	-	<15	3. Sulfametoazol-trimetoprim na proporção 19:1. Os pontos de corte de CIM são expressos como concentração de trimetoprim.
Sulfametoazol-Trimetoprim <sup>3</sup>	0,03 <sup>2</sup>	0,06-1	>1	23,75-1,25	Nota <sup>AB</sup>	Nota <sup>AB</sup>	Nota <sup>AB</sup>	B. Utilizar um método de determinação da CIM. O ponto de corte de resistência é confiável para categorizar os isolados, mas a sensibilidade (S ou I) deve ser avaliada pela determinação da concentração inibitória mínima (CIM).



### Exemplos de halos de inibição de vancomicina para *Enterococcus* spp.

a) Bordas do halo regulares (bem definidas) e diâmetro do halo ≥ 12 mm. Reportar como sensível.

b-d) Bordas irregulares (difusas ou mal definidas) ou presença de colônias dentro do halo de inibição. Realize teste confirmatório com PCR para genes *van* ou reporte como resistente mesmo se o diâmetro da halo for ≥ 12 mm.

## Streptococcus dos grupos A, B, C e G

Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

Disco-difusão (método de disco-difusão padronizado pelo EUCAST)						
Meio: Agar Mueller-Hinton + 5% sangue desfibrinado de cavalo e 20 mg/L de β-NAD (MH-F)						
Inóculo: McFarland 0,5						
Incubação: CO <sub>2</sub> a 5%, 35±1°C, 18±2h						
Leitura: Ler as bordas dos halos de inibição do ponto em que não há mais crescimento, visto da parte anterior da placa, com a tampa removida e luz refletida.						
Controle da Qualidade: <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619						

Penicilinas <sup>1</sup>	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Benzilpenicilina	0,25 <sup>2</sup>	-	>0,25 <sup>2</sup>	1 U	18	-	<18	1/A. A sensibilidade dos estreptococos dos grupos A, B, C e G às penicilinas é inferida a partir da sensibilidade à benzilpenicilina, com exceção da fenoximetiloenicilina e isoxazoliloenicilinas para estreptococos do grupo B. 2. Isolados não sensíveis são raros ou ainda não foram reportados. A identificação e o teste de sensibilidade em isolados não sensíveis devem ser confirmados em centro de referência. 3. Estreptococos dos grupos A, B, C e G não produzem β-lactamase. A adição de um inibidor de β-lactamase não agrupa valor clínico.
Ampicilina	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Ampicilina-sulbactam <sup>3</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Amoxicilina	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Amoxicilina-ácido clavulânico <sup>3</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Piperacilina-tazobactam <sup>3</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Fenoximetilpenicilina	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Oxacilina	NA	NA	NA		NA	NA	NA	

Cefalosporinas <sup>1</sup>	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Cefaclor	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	1/A. A sensibilidade dos estreptococos dos grupos A, B, C e G às cefalosporinas é inferida a partir da sensibilidade à benzilpenicilina.
Cefadroxila	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Cefalexina	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Cefazolina	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Cefepima	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Cefotaxima	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Cefoxitina	NA	NA	NA		NA	NA	NA	
Ceftarolina	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Ceftazidima	-	-	-		-	-	-	
Ceftriaxona	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Cefuroxima iv	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Cefuroxima oral	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	

## Streptococcus dos grupos A, B, C e G

Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

Carbapenêmicos <sup>1</sup>	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Doripenem	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	1/A. A sensibilidade dos estreptococos dos grupos A, B, C e G aos carbapenêmicos é inferida a partir da sensibilidade à benzilpenicilina.
Ertapenem	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Imipenem	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Meropenem	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	

Fluoroquinolonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
	-	-	-		-	-	-	
Ciprofloxacino	-	-	-		-	-	-	A. O teste de disco-difusão com norfloxacino pode ser utilizado para triagem de resistência às fluoroquinolonas. Veja Nota B.
Levofloxacino	2	>2	-	5	17 <sup>A</sup>	-	<17 <sup>A</sup>	
Moxifloxacino	0,5	-	>0,5	5	19 <sup>A</sup>	-	<19 <sup>A</sup>	
Norfloxacino (triagem)	NA	NA	NA	10	12 <sup>B</sup>	-	Nota <sup>B</sup>	B. Isolados classificados como sensíveis ao norfloxacino podem ser reportados como sensíveis ao levofloxacino e moxifloxacino. Isolados classificados como não sensíveis devem ser testados individualmente frente a estes agentes.
Oflaxacino	-	-	-		-	-	-	

Glicopeptídeos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
	2	>2	-		30	15	-	
Teicoplanina <sup>1</sup>	2	>2	-		30	15	-	1. Isolados não sensíveis são raros ou ainda não foram reportados. A identificação e o teste de sensibilidade em isolados não sensíveis devem ser confirmados em centro de referência.
Vancomicina <sup>1</sup>	2	>2	-	5	13	-	<13	

Macrolídeos e lincosamidas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
	0,25 <sup>1</sup>	0,5	>0,5 <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Azitromicina	0,25 <sup>1</sup>	0,5	>0,5 <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	1/A. Eritromicina pode ser utilizada para determinar a sensibilidade à azitromicina, à claritromicina e à roxitromicina.
Clarithromicina	0,25 <sup>1</sup>	0,5	>0,5 <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	2. A resistência induzível à clindamicina pode ser detectada pelo antagonismo da atividade da clindamicina por agente macrolídeo. Se não for detectado antagonismo reportar como sensível. Se detectado reportar como resistente e considerar a inclusão do comentário: "A clindamicina ainda pode ser utilizada para tratamento de curta duração ou tratamento de infecções menos graves de pele e tecidos moles porque é improvável haver desenvolvimento de resistência plena durante tais tratamentos". A importância clínica da resistência induzível à clindamicina em tratamento combinado nas infecções graves por <i>Streptococcus pyogenes</i> é desconhecida.
Eritromicina	0,25 <sup>1</sup>	0,5	>0,5 <sup>1</sup>	15	21 <sup>A</sup>	18-20	<18 <sup>A</sup>	
Clindamicina <sup>2</sup>	0,5	-	>0,5	2	17 <sup>B</sup>	-	<17 <sup>B</sup>	B. Posicione os discos de eritromicina e clindamicina separados por 12-16 mm (borda a borda) e observe a ocorrência de antagonismo (halo de inibição em forma de D).

## Streptococcus dos grupos A, B, C e G

Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

Tetraciclinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Doxiciclina	1 <sup>1</sup>	2	>2 <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	1/A. Isolados sensíveis à tetraciclina também são sensíveis à doxiciclina e à minociclina, mas algumas cepas resistentes à tetraciclina podem ser sensíveis à minociclina e/ou à doxiciclina. Um método de determinação da CIM deve ser utilizado para testar a sensibilidade à doxiciclina em isolados resistentes à tetraciclina caso necessário 2. Isolados não sensíveis são raros ou ainda não foram reportados. A identificação e o teste de sensibilidade em isolados não sensíveis devem ser confirmados em centro de referência. 3. Para determinação da CIM de tigeciclina por microdiluição, o meio deve ser preparado fresco no dia do uso.
Minociclina	0,5 <sup>1</sup>	1	>1 <sup>1</sup>	30	23 <sup>A</sup>	20-22	<20 <sup>A</sup>	
Tetraciclina	1 <sup>1</sup>	2	>2 <sup>1</sup>	30	23 <sup>A</sup>	20-22	<20 <sup>A</sup>	
Tigeciclina <sup>2</sup>	0,25 <sup>3</sup>	0,5	>0,5 <sup>3</sup>	15	19	16-18	<16	

Oxazolidinonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Linezolida <sup>1</sup>	2	4	>4	10	19	16-18	<16	1. Isolados não sensíveis são raros ou ainda não foram reportados. A identificação e o teste de sensibilidade em isolados não sensíveis devem ser confirmados em centro de referência.
Tedizolida <sup>1</sup>	0,5 <sup>2</sup>	-	>0,5		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	2. Isolados sensíveis à linezolida podem ser considerados sensíveis à tedizolida. A. Isolados sensíveis à linezolida podem ser considerados sensíveis à tedizolida. Para isolados resistentes à linezolida, realizar um método de determinação da CIM.

Agentes Diversos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Cloranfenicol	8	-	>8	30	19	-	<19	1. Isolados não sensíveis são raros ou ainda não foram reportados. A identificação e o teste de sensibilidade em isolados não sensíveis devem ser confirmados em centro de referência.
Daptomicina <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	-	>1 <sup>2</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	2. Para determinação da CIM de daptomicina o meio deve ser suplementado com Ca++ para uma concentração final de 50 mg/L para o método da microdiluição em caldo. A diluição em ágar não está validada. Siga as instruções do fabricante caso utilize um sistema comercial 3. Sulfametoxazol-trimetoprim na proporção 19:1. Os pontos de corte de CIM estão expressos como concentração de trimetoprim.
Ácido fusídico	IE	IE	IE		IE	IE	IE	A. Utilizar um método para determinar a CIM.
Mupirocina	-	-	-		-	-	-	
Nitrofurantoína (apenas em infecção do trato urinário não complicada), <i>Streptococcus agalactiae</i> (Estreptococo do grupo B)	64	-	>64	100	15	-	<15	
Rifampicina	0,06	0,12-0,5	>0,5	5	21	15-20	<15	
Sulfametoxazol-trimetoprim <sup>3</sup>	1	2	>2	23,75-1,25	18	15-17	<15	

## Streptococcus pneumoniae

Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

Disco-difusão (Métodos padronizados de disco-difusão EUCAST)

Meio de cultura: Ágar Mueller-Hinton + sanguine de cavalo desfibrinado 5% e 20 mg/L β-NAD (MH-F).

Inóculo: McFarland 0,5 a partir do ágar sangue ou McFarland 1,0 a partir do ágar chocolate.

Incubação: 5% CO<sub>2</sub>, 35±1°C, 18-24h

Leitura: Ler as bordas dos halos de inibição do ponto em que não há mais crescimento, visto da parte anterior da placa, com a tampa removida e luz refletida.

Controle de Qualidade: *Streptococcus pneumoniae* ATCC 49619

Penicilinas <sup>1</sup>	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Benzilpenicilina (infecções não meníngeas)	0,06 <sup>1,2</sup>	0,12-2	>2 <sup>1,2</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	1. Os pontos de corte para penicilinas além de benzilpenicilina são aplicáveis apenas a isolados de infecções não meníngeas. Isolados totalmente sensíveis à benzilpenicilina (CIM ≤0,06 mg/L e/ou sensíveis pelo teste de triagem com disco de oxacilina - ver Nota C) podem ser reportados como sensíveis aos β-lactâmicos para os quais os pontos de corte clínicos estão listados (incluindo aqueles com "Nota").
Benzilpenicilina (meningite)	0,06 <sup>1</sup>	-	>0,06 <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Ampicilina	0,5 <sup>1,3</sup>	1-2	>2 <sup>1,3</sup>		Nota <sup>A,B</sup>	Nota <sup>A,B</sup>	Nota <sup>A,B</sup>	
Ampicilina-sulbactam	Nota <sup>1,4</sup>	Nota <sup>1,4</sup>	Nota <sup>1,4</sup>		Nota <sup>A,B</sup>	Nota <sup>A,B</sup>	Nota <sup>A,B</sup>	2. Em pneumonia, quando uma dose de 1,2 g x 4 é utilizada, isolados com CIM ≤0,5 mg/L podem ser considerados sensíveis.
Amoxicilina	Nota <sup>1,3,4</sup>	Nota <sup>1,3,4</sup>	Nota <sup>1,3,4</sup>		Nota <sup>A,B</sup>	Nota <sup>A,B</sup>	Nota <sup>A,B</sup>	Em pneumonia, quando uma dose de 2,4 g x 4 ou 1,2 g x 6 é utilizada, isolados com CIM ≤1 mg/L podem ser considerados sensíveis.
Amoxicilina-ácido clavulânico	Nota <sup>1,3,4</sup>	Nota <sup>1,3,4</sup>	Nota <sup>1,3,4</sup>		Nota <sup>A,B</sup>	Nota <sup>A,B</sup>	Nota <sup>A,B</sup>	Em pneumonia, quando uma dose de 2,4 g x 6 é utilizada, isolados com CIM ≤2 mg/L podem ser considerados sensíveis.
Piperacilina-tazobactam	Nota <sup>1,4</sup>	Nota <sup>1,4</sup>	Nota <sup>1,4</sup>		Nota <sup>A,B</sup>	Nota <sup>A,B</sup>	Nota <sup>A,B</sup>	3. Para isolados categorizados como intermediários à ampicilina deve ser evitado o tratamento oral com ampicilina, amoxicilina ou amoxicilina-ácido clavulânico.
Fenoximetilpenicilina	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	4/B. Sensibilidade extrapolada a partir da CIM de Ampicilina.
Oxacilina (triagem)	NA	NA	NA	1	20 <sup>C</sup>	-	Nota <sup>C</sup>	A. Triagem para resistência a β-lactâmico com disco de 1 μg de oxacilina, veja Nota C. C. Para interpretação do teste de triagem com disco de oxacilina, ver fluxograma abaixo. Para isolados não sensíveis à oxacilina, sempre determinar a CIM para benzilpenicilina.

Cefalosporinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Cefaclor	0,03	0,06-0,5	>0,5	30	Nota <sup>B</sup>	Nota <sup>B</sup>	<28	A. Triagem para resistência aos β-lactâmicos com disco de 1 μg de oxacilina. Veja fluxograma abaixo.
Cefadroxila	-	-	-		-	-	-	B. Utilizar método para determinação da CIM. O ponto de corte de resistência é confiável para categorizar os isolados, mas a sensibilidade (S ou I) deve ser avaliada pela determinação da concentração inibitória mínima (CIM).
Cefalexina	-	-	-		-	-	-	
Cefazolina	-	-	-		-	-	-	
Cefepima	1	2	>2		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Cefotaxima	0,5	1-2	>2		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Ceftarolina	0,25	-	>0,25		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Ceftriaxona	0,5	1-2	>2		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Cefuroxima iv	0,5	1	>1		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Cefuroxima oral	0,25	0,5	>0,5		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	

## Streptococcus pneumoniae

Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

Carbapenêmicos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Doripenem <sup>1</sup>	1	-	>1		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	1. Não testar para meningites (meropenem é o único carbapenêmico usado para meningite).
Ertapenem <sup>1</sup>	0,5	-	>0,5		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	2. Meropenem é o único carbapenêmico utilizado para tratamento de meningite.
Imipenem <sup>1</sup>	2	-	>2		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Meropenem <sup>1</sup> (infecções não meníngeas)	2	-	>2		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	A. Triagem para resistência aos β-lactâmicos com disco de 1 µg de oxacilina. Veja fluxograma abaixo.
Meropenem <sup>2</sup> (meningite)	0,25	0,5-1	>1		Nota <sup>A,B</sup>	Nota <sup>A,B</sup>	Nota <sup>A,B</sup>	B. Para uso em meningite determinar a CIM para meropenem.

Fluoroquinolonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Ciprofloxacino	-	-	-	-	-	-	-	4. Cepas selvagens de <i>S. pneumoniae</i> não são consideradas sensíveis ao ciprofloxacino e portanto são classificadas como intermediárias.
Levofloxacino <sup>1</sup>	2	-	>2	5	16 <sup>A</sup>	-	<16 <sup>A</sup>	1. Os pontos de corte para levofloxacino são baseados em doses elevadas (500 mg x 2). 3. Cepas selvagens de <i>S. pneumoniae</i> não são consideradas sensíveis ao ofloxacino, e portanto são classificadas como intermediárias.
Moxifloxacino	0,5	-	>0,5	5	22 <sup>A</sup>	-	<22 <sup>A</sup>	
Norfloxacino (triagem)	NA	NA	NA	10	11 <sup>B</sup>	-	Nota <sup>B</sup>	A. O teste de disco-difusão para norfloxacin pode ser utilizado como triagem para resistência às fluoroquinolonas. Veja Nota B. B. Isolados classificados como sensíveis ao norfloxacin podem ser reportados como sensíveis ao levofloxacino e ao moxifloxacino. Isolados classificados como não sensíveis devem ser testados individualmente frente a estes agentes.
Ofloxacino	-	-	-	-	-	-	-	C. Utilize um método para determinação da CIM.

Glicopeptídeos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Teicoplanina <sup>1</sup>	2	-	>2	30	17	-	<17	1. Isolados não sensíveis são raros ou ainda não foram reportados. A identificação e o teste de sensibilidade em isolados não sensíveis devem ser confirmados em centro de referência.
Vancomicina <sup>1</sup>	2	-	>2	5	16	-	<16	

**Streptococcus pneumoniae**

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

Macrolídeos e lincosamidas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
	0,25 <sup>1</sup>	0,5	>0,5 <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Azitromicina	0,25 <sup>1</sup>	0,5	>0,5 <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	1/A. Eritromicina pode ser utilizada para determinar a sensibilidade à azitromicina, à claritromicina e à roxitromicina.
Clarithromicina	0,25 <sup>1</sup>	0,5	>0,5 <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	2. A resistência induzível à clindamicina pode ser detectada pelo antagonismo da atividade da clindamicina por um macrolídeo. Se não detectada, reporte como sensível. Se detectado, reporte como resistente.
Eritromicina	0,25 <sup>1</sup>	0,5	>0,5 <sup>1</sup>	15	22 <sup>A</sup>	19-21	<19 <sup>A</sup>	B. Posicione os discos de eritromicina e clindamicina separados por 12-16 mm (borda a borda) e observe a ocorrência de antagonismo (halo de inibição em forma de D).
Clindamicina <sup>2</sup>	0,5	-	>0,5	2	19 <sup>B</sup>	-	<19 <sup>B</sup>	

Tetraciclinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
	1 <sup>1</sup>	2	>2 <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Doxiciclina	1 <sup>1</sup>	2	>2 <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	1/A. Isolados sensíveis à tetraciclina também são sensíveis à doxiciclina e à minociclina, mas algumas cepas resistentes à tetraciclina podem ser sensíveis à minociclina e/ou à doxiciclina. Um método de determinação da CIM deve ser utilizado para testar a sensibilidade à doxiciclina em isolados resistentes à tetraciclina, caso necessário.
Minociclina	0,5 <sup>1</sup>	1	>1 <sup>1</sup>	30	24 <sup>A</sup>	21-23	<21 <sup>A</sup>	
Tetraciclina	1 <sup>1</sup>	2	>2 <sup>1</sup>	30	25 <sup>A</sup>	22-24	<22 <sup>A</sup>	
Tigeciclina	IE	IE	IE		IE	IE	IE	

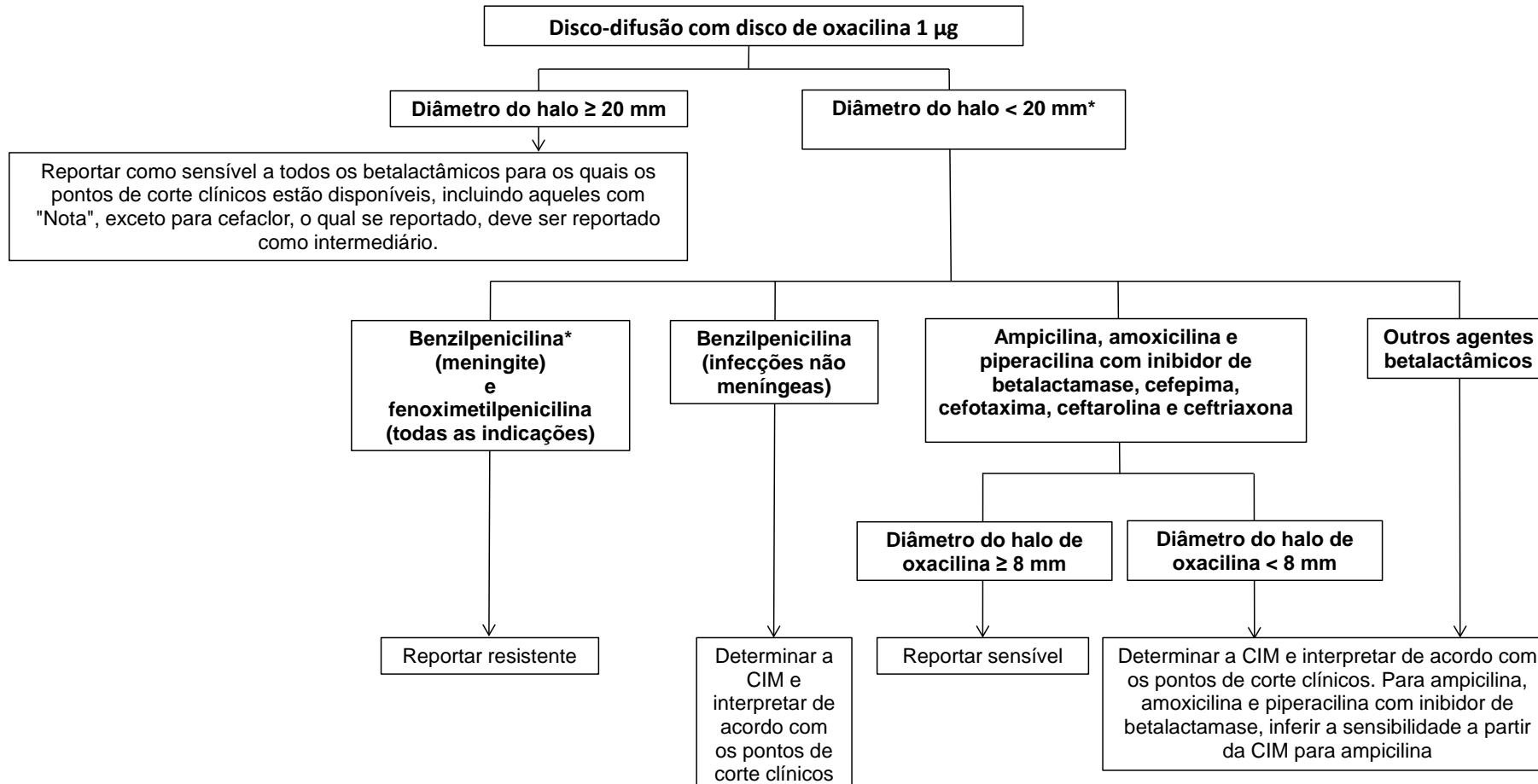
Oxazolidinonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
	2	4	>4		10	22	19-21	
Linezolida	2	4	>4	10	22	19-21	<19	
Tedizolida	IE	IE	IE	-	IE	IE	IE	

Agentes Diversos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
	8	-	>8		30	21	-	
Cloranfenicol	8	-	>8	30	21	-	<21	1. Sulfametoxzol-trimetoprim na proporção 19:1. Os pontos de corte de CIM estão expressos como concentração de trimetoprim.
Daptomicina	IE	IE	IE		IE	IE	IE	
Rifampicina	0,06	0,12-0,5	>0,5	5	22	17-21	<17	
Sulfametoxzol-trimetoprim <sup>1</sup>	1	2	>2	23,75-1,25	18	15-17	<15	

## *Streptococcus pneumoniae*

Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

### Triagem de resistência aos betalactâmicos em *S. pneumoniae*



\*Sempre determine a CIM de benzilpenicilina. Não retarde o relato de resistência em meningite.

## Streptococcus do Grupo Viridans

Em endocardites, consultar diretrizes nacionais ou internacionais sobre os pontos de corte para *Streptococcus* do Grupo Viridans.

## Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

<b>Disco-difusão (método de disco-difusão padronizado pelo EUCAST)</b>
<b>Meio de cultura:</b> Ágar Mueller-Hinton + sangue desfibrinado de cavalo 5% e 20 mg/L β-NAD (MH-F)
<b>Inóculo:</b> McFarland 0,5
<b>Incubação:</b> 5% CO <sub>2</sub> , 35±1°C, 18±2h
<b>Leitura:</b> Ler as bordas dos halos de inibição do ponto em que não há mais crescimento, visto da parte anterior da placa, com a tampa removida e luz refletida.
<b>Controle de Qualidade:</b> <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619

Este grupo de bactérias inclui várias espécies, que podem ser agrupadas conforme segue:

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

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

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

**Grupo *S. bovis*:** *S. equinus*, *S. gallolyticus* (*S. bovis*), *S. infantarius*

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

**Grupo *S. mutans*:** *S. mutans*, *S. sobrinus*

Penicilinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Benzilpenicilina	0,25	0,5-2	>2	1 U	18	12-17	<12	
Benzilpenicilina (triagem)	NA	NA	NA	1 U	18 <sup>A</sup>	-	Nota <sup>A</sup>	
Ampicilina	0,5	1-2	>2	2	21	15-20	<15	
Ampicilina-sulbactam	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A,B</sup>	Nota <sup>A,B</sup>	Nota <sup>A,B</sup>	
Amoxicilina	0,5	1-2	>2		Nota <sup>A,B</sup>	Nota <sup>A,B</sup>	Nota <sup>A,B</sup>	
Amoxicilina-ácido clavulânico	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A,B</sup>	Nota <sup>A,B</sup>	Nota <sup>A,B</sup>	
Piperacilina-tazobactam	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A,B</sup>	Nota <sup>A,B</sup>	Nota <sup>A,B</sup>	
Fenoximetilpenicilina	IE	IE	IE		IE	IE	IE	
Oxacilina	-	-	-		-	-	-	

Cefalosporinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Cefaclor	-	-	-		-	-	-	
Cefadroxila	-	-	-		-	-	-	
Cefalexina	-	-	-		-	-	-	
Cefazolina	0,5	-	>0,5	30	IP	IP	IP	
Cefepima	0,5	-	>0,5	30	25 <sup>A</sup>	-	<25 <sup>A</sup>	
Cefotaxima	0,5	-	>0,5	5	23 <sup>A</sup>	-	<23 <sup>A</sup>	
Ceftriaxona	0,5	-	>0,5	30	27 <sup>A</sup>	-	<27 <sup>A</sup>	
Cefuroxima iv	0,5	-	>0,5	30	26 <sup>A</sup>	-	<26 <sup>A</sup>	
Cefuroxima oral	-	-	-		-	-	-	

A. O disco de benzilpenicilina de 1U pode ser utilizado para triagem de resistência aos β-lactâmicos em estreptococos do grupo viridans. Ver Nota A em penicilinas.

## Streptococcus do Grupo Viridans

Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

Carbapenêmicos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
	1	-	>1		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Doripenem	1	-	>0,5		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	A. O disco de benzilpenicilina de 1U pode ser utilizado para triagem de resistência aos β-lactâmicos em estreptococos do grupo viridans. Ver Nota A em penicilinas.
Ertapenem	0,5	-	>0,5		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Imipenem	2	-	>2		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Meropenem	2	-	>2		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	

Fluoroquinolonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
	-	-	-		-	-	-	
Ciprofloxacino	-	-	-		-	-	-	
Levofloxacino	IE	IE	IE		IE	IE	IE	
Moxifloxacino	IE	IE	IE		IE	IE	IE	
Norfloxacino	-	-	-		-	-	-	
Ofloxacino	-	-	-		-	-	-	

Aminoglicosídeos <sup>1</sup>	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>		-	-	-	
Amicacina	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>		-	-	-	1. Os estreptococos do grupo viridans são intrinsecamente resistentes aos aminoglicosídeos e monoterapia com aminoglicosídeos é ineficiente. Há probabilidade de haver sinergia entre aminoglicosídeos e penicilinas ou glicopeptídeos contra estreptococos sem resistência adquirida de alto nível. Todos os testes são utilizados para distinguir entre resistência intrínseca e resistência adquirida de alto nível. 2. A gentamicina pode ser utilizada para triagem de resistência de alto nível aos aminoglicosídeos. <b>Teste negativo:</b> Isolados com CIM de gentamicina ≤128 mg/L. O isolado tem perfil selvagem para gentamicina e resistência intrínseca de baixo nível. Para outros aminoglicosídeos, pode não ser este o caso. Sinergismo com penicilinas ou glicopeptídeos pode ser esperado se o isolado for sensível a esses antimicrobianos. <b>Teste positivo:</b> Isolados com CIM de gentamicina >128 mg/L. O isolado tem resistência de alto nível à gentamicina e outros aminoglicosídeos, exceto estreptomicina. Não ocorrerá sinergismo com penicilinas ou glicopeptídeos.
Gentamicina	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>		-	-	-	
Netilmicina	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>		-	-	-	
Tobramicina	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>		-	-	-	

Glicopeptídeos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
	2 <sup>1</sup>	-	>2		30	16	-	
Teicoplanina	2 <sup>1</sup>	-	>2	5	15	-	<15	1. Isolados não sensíveis são raros ou ainda não foram reportados. A identificação e o teste de sensibilidade em isolados não sensíveis devem ser confirmados em centro de referência.
Vancomicina	2 <sup>1</sup>	-	>2					

**Streptococcus do Grupo Viridans**

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

Macrolídeos e lincosamidas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Azitromicina	IE	IE	IE		IE	IE	IE	
Claritromicina	IE	IE	IE		IE	IE	IE	
Eritromicina	IE	IE	IE	15	IE	IE	IE	
Clindamicina <sup>1</sup>	0,5	-	>0,5	2	19 <sup>A</sup>	-	<19 <sup>A</sup>	1. A resistência induzível à clindamicina pode ser detectada pelo antagonismo da atividade da clindamicina por um macrolídeo. Se não for detectada, reporte como sensível. Se detectado, reporte como resistente. A. Posicione os discos de eritromicina e clindamicina separados por 12-16 mm (borda a borda) e observe a ocorrência de antagonismo (halo de inibição em forma de D).

Tetraciclinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Doxiciclina	-	-	-		-	-	-	
Minociclina	-	-	-		-	-	-	
Tetraciclina	-	-	-		-	-	-	
Tigeciclina	IE	IE	IE		IE	IE	IE	

Oxazolidinonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Linezolida	-	-	-		-	-	-	
Tedizolida (somente para o Grupo S. anginosus)	0,25	-	>0,25		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	A. Utilizar um método de determinação da CIM.

Agentes Diversos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Cloranfenicol	-	-	-		-	-	-	
Daptomicina	-	-	-		-	-	-	
Nitrofurantoína (apenas em infecção do trato urinário não complicada)	-	-	-		-	-	-	
Sulfametoxazol-trimetoprim	-	-	-		-	-	-	

## *Haemophilus influenzae*

Os pontos de corte do EUCAST foram determinados apenas para *H. influenzae*. Informações clínicas sobre outras espécies de *Haemophilus* são escassas. As distribuições de CIM para *H. parainfluenzae* são similares àquelas de *H. influenzae*. Na ausência de pontos de corte específicos, os pontos de corte de CIM para *H. influenzae* podem ser aplicados a *H. parainfluenzae*.

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

Disco-difusão (método de disco-difusão padronizado pelo EUCAST)

Meio de cultura: ágar Mueller-Hinton + 5% de sangue desfibrinado de cavalo e 20 mg/L β-NAD (MH-F)

Inóculo: McFarland 0,5

Incubação: 5% CO<sub>2</sub>, 35±1°C, 18±2h

Leitura: Ler as bordas dos halos de inibição do ponto em que não há mais crescimento, visto da parte anterior da placa, com a tampa removida e luz refletida.

Controle de qualidade: *Haemophilus influenzae* ATCC 49766. Para controle de qualidade do componente inibidor dos discos com combinação de betalactâmico e inibidor, utilize *Staphylococcus aureus* ATCC 29213.

Penicilinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
	NA	NA	NA		1 U	12 <sup>A</sup>	-	
Benzilpenicilina (triagem)	NA	NA	NA	2	16 <sup>A</sup>	-	<16 <sup>A</sup>	1. Os pontos de corte são baseados em administração intravenosa. Para penicilinas sem inibidores, os pontos de corte se aplicam somente para isolados β-lactamase-negativos. Para penicilinas sem inibidores, isolados β-lactamase positivo devem ser reportados como resistentes.
Ampicilina	1 <sup>1,2</sup>	-	>1 <sup>1,2</sup>	10-10	Nota <sup>A,B</sup>	Nota <sup>A,B</sup>	Nota <sup>A,B</sup>	2. Isolados betalactamase positivos podem ser reportados como resistentes à amoxicilina e piperacilina sem inibidores. Testes contendo cefalosporina cromogénica podem ser usados para detectar β-lactamase.
Ampicilina-sulbactam	1 <sup>1,3,4</sup>	-	>1 <sup>1,3,4</sup>		Nota <sup>A,C</sup>	Nota <sup>A,C</sup>	Nota <sup>A,C</sup>	3. Para fins de testes de sensibilidade, a concentração de sulbactam é fixada em 4 mg/L.
Amoxicilina	2 <sup>1,2</sup>	-	>2 <sup>1,2</sup>		Nota <sup>A,C</sup>	Nota <sup>A,C</sup>	Nota <sup>A,C</sup>	4/B. A sensibilidade pode ser inferida a partir da amoxicilina-clavulanato.
Amoxicilina-ácido clavulânico	2 <sup>1,5</sup>	-	>2 <sup>1,5</sup>	2-1	15 <sup>A</sup>	-	<15 <sup>A</sup>	5. Para fins de testes de sensibilidade, a concentração de ácido clavulânico é fixada em 2 mg/L.
Piperacilina-tazobactam	Nota <sup>1,4</sup>	Nota <sup>1,4</sup>	Nota <sup>1,4</sup>		Nota <sup>A,B</sup>	Nota <sup>A,B</sup>	Nota <sup>A,B</sup>	6/D. Sensibilidade inferida a partir amplicilina ou amoxicilina.
								A. O disco de benzilpenicilina 1U pode ser utilizado como triagem, mas não para distinguir entre isolados produtores de β-lactamase e isolados com mutações em PBPs. Para interpretação da triagem com disco de benzilpenicilina, ver fluxograma abaixo. C. Sensibilidade inferida a partir da amplicilina.

Cefalosporinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
	NA	NA	NA		NA	NA	NA	
Cefaclor	-	-	-		-	-	-	A. O disco de benzilpenicilina 1U pode ser utilizado como triagem para resistência aos β-lactâmicos. Ver tabela fluxograma abaixo.
Cefadroxila	-	-	-		-	-	-	
Cefalexina	-	-	-		-	-	-	
Cefazolina	-	-	-		-	-	-	
Cefepima	0,25	-	>0,25	30	28 <sup>A</sup>	-	<28 <sup>A</sup>	
Cefixima	0,125	-	>0,125	5	26 <sup>A</sup>	-	<26 <sup>A</sup>	
Cefotaxima	0,125	-	>0,125	5	27 <sup>A</sup>	-	<27 <sup>A</sup>	
Cefpodoxima	0,25	0,5	>0,5	10	26 <sup>A</sup>	23-25	<23 <sup>A</sup>	
Ceftarolina	0,03	-	>0,03		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Ceftazidima	-	-	-		-	-	-	
Ceftazidima-avibactam	-	-	-		-	-	-	
Ceftriaxona	0,125	-	>0,125	30	31 <sup>A</sup>	-	<31 <sup>A</sup>	B. Utilizar método para determinar a CIM. O ponto de corte de resistência é confiável para categorizar os isolados, mas a sensibilidade (S ou I) deve ser avaliada pela determinação da concentração inibitória mínima (CIM).
Cefuroxima iv	1	2	>2	30	26 <sup>A</sup>	25	<25 <sup>A</sup>	
Cefuroxima oral	0,125	0,25-1	>1	30	Nota <sup>B</sup>	Nota <sup>B</sup>	<26	

## *Haemophilus influenzae*

Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

Carbapenêmicos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Doripenem <sup>1</sup>	1	-	>1		10	20 <sup>A</sup>	-	<20 <sup>A</sup>
Ertapenem <sup>1</sup>	0,5	-	>0,5	10	20 <sup>A</sup>	-	<20 <sup>A</sup>	1. Não aplicável a meningites (meropenem é o único carbapenêmico usado para meningites). 2. Meropenem é o único carbapenêmico utilizado para meningites.
Imipenem <sup>1</sup>	2	-	>2	10	20 <sup>A</sup>	-	<20 <sup>A</sup>	A. O disco de benzilpenicilina 1U pode ser utilizado como triagem para resistência aos β-lactâmicos. Ver tabela suplementar abaixo.
Meropenem <sup>1</sup> (infecções não meníngeas)	2	-	>2	10	20 <sup>A</sup>	-	<20 <sup>A</sup>	B. Para uso em meningites, determinar a CIM de meropenem.
Meropenem <sup>2</sup> (meningite)	0,25	0,5-1	>1		Nota <sup>B</sup>	Nota <sup>B</sup>	Nota <sup>B</sup>	

Fluoroquinolonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Ciprofloxacino	0,06	-	>0,06		5	30 <sup>A</sup>	-	<30 <sup>A</sup>
Levofloxacino	0,06	-	>0,06	5	30 <sup>A</sup>	-	<30 <sup>A</sup>	A. O teste de disco-difusão com ácido nalidíxico pode ser usado como triagem para resistência às fluoroquinolonas. Ver Nota B.
Moxifloxacino	0,125	-	>0,125	5	28 <sup>A</sup>	-	<28 <sup>A</sup>	B. Isolados categorizados como sensíveis ao ácido nalidíxico podem ser relatados como sensíveis ao levofloxacino, ciprofloxacino, moxifloxacino e ofloxacino. Isolados categorizados como não sensíveis podem apresentar resistência às fluoroquinolonas e devem ser testados contra os agentes específicos.
Ácido nalidíxico (triagem)	NA	NA	NA	30	23 <sup>B</sup>	-	Nota <sup>B</sup>	
Norfloxacino (apenas em infecção do trato urinário não complicada)	-	-	-		-	-	-	
Ofloxacino	0,06	-	>0,06	5	30 <sup>A</sup>	-	<30 <sup>A</sup>	

Macrolídeos <sup>1</sup>	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Azitromicina	0,125 <sup>2</sup>	0,25-4	>4 <sup>2</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	1. Há uma baixa correlação entre a CIMs dos macrolídeos e o desfecho clínico para <i>H. influenzae</i> . Consequentemente, os pontos de corte para os macrolídeos e antimicrobianos relacionados foram estabelecidos para categorizar isolados selvagens de <i>H. influenzae</i> como intermediários
Clarithromicina	1 <sup>2</sup>	2-32	>32 <sup>2</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	

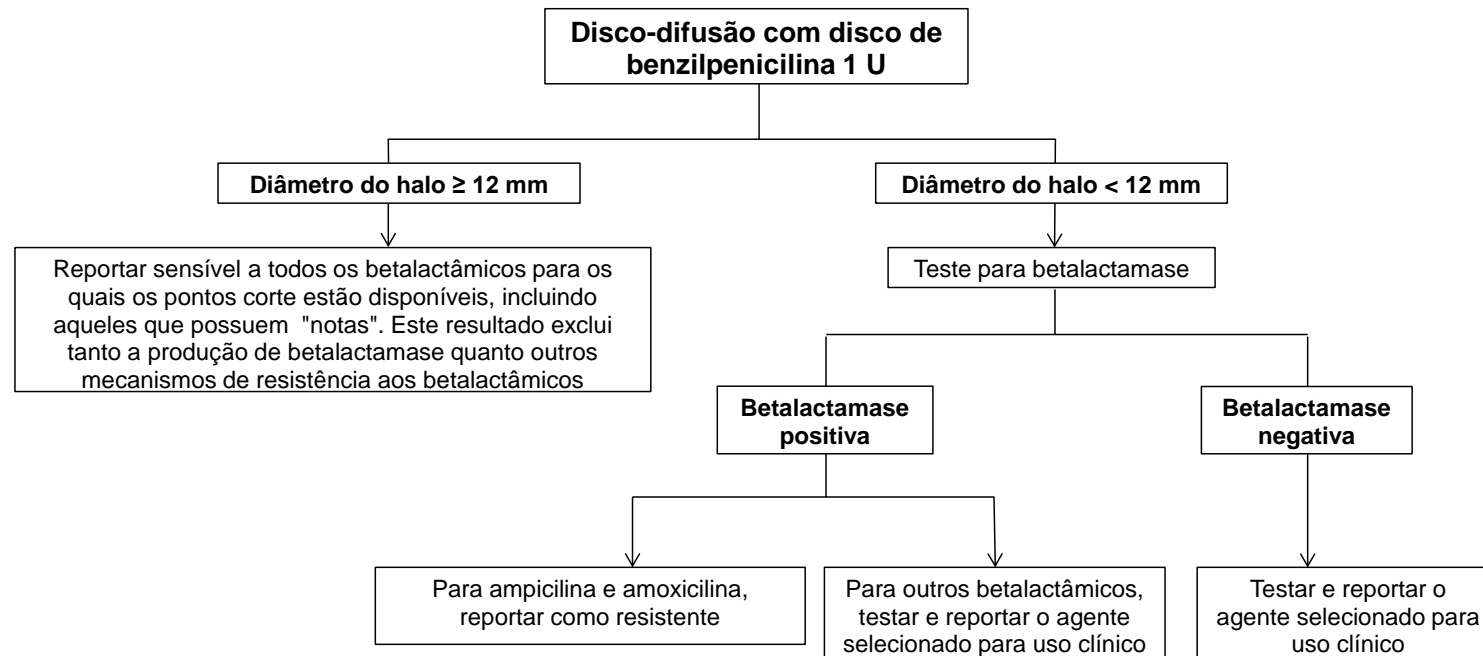
***Haemophilus influenzae***

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

Tetraciclinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Doxiciclina	1 <sup>1</sup>	2	>2 <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	1/A. Isolados sensíveis à tetraciclina também são sensíveis à doxiciclina e à minociclina, mas alguns isolados resistentes à tetraciclina podem ser sensíveis à minociclina e/ou à doxiciclina. Se necessário, deve ser usado um método de CIM para testar a sensibilidade à doxiciclina em isolados resistentes à tetraciclina
Minociclina	1 <sup>1</sup>	2	>2 <sup>1</sup>	30	24 <sup>A</sup>	21-23	<21 <sup>A</sup>	
Tetraciclina	1 <sup>1</sup>	2	>2 <sup>1</sup>	30	25 <sup>A</sup>	22-24	<22 <sup>A</sup>	
Tigeciclina	IE	IE	IE		IE	IE	IE	

Agentes Diversos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Cloranfenicol	2	-	>2	30	28	-	<28	1. Trimetoprim-sulfametoazol na proporção 1:19. Os pontos de corte estão expressos como concentração de trimetoprim.
Rifampicina (apenas profilaxia)	1	-	>1	5	18	-	<18	
Sulfametoazol-trimetoprim <sup>1</sup>	0,5	1	>1	23,75-1,25	23	20-22	<20	

Triagem de resistência aos betalactâmicos em *H. influenzae*



## Moraxella catarrhalis

Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

**Disco-difusão (Métodos padronizados de disco-difusão EUCAST)**

**Meio de cultura:** Ágar Mueller-Hinton + sangue desfibrinado de cavalo 5% e 20 mg/L β-NAD (MH-F)

Inóculo: McFarland 0,5

Incubação: 5% CO<sub>2</sub>, 35±1°C, 18±2h

Leitura: Ler as bordas dos halos de inibição do ponto em que não há mais crescimento, visto da parte anterior da placa, com a tampa removida e luz refletida.

**Controle de Qualidade:** *Haemophilus influenzae* ATCC 49766. Para controle de qualidade do componente inibidor dos discos com combinação de betalactâmico e inibidor, utilize *Staphylococcus aureus* ATCC 29213.

Penicilinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Ampicilina	- <sup>1</sup>	-	- <sup>1</sup>		-	-	-	
Ampicilina-sulbactam	1 <sup>2,3</sup>	-	>1 <sup>2,3</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	1. A maioria dos isolados de <i>M. catarrhalis</i> produzem β-lactamase, embora a produção de β-lactamase seja lenta e possa gerar resultados fracamente positivos nos testes <i>in vitro</i> . Produtores de β-lactamase devem ser reportados como resistentes à penicilinas e às amoxicilinas sem inibidores. 2. Para fins de testes de sensibilidade, a concentração de sulbactam é fixada em 4 mg/L. 3/A. A sensibilidade pode ser inferida a partir da amoxicilina-ácido clavulânico. 4. Para fins de testes de sensibilidade, a concentração de ácido clavulânico é fixada em 2 mg/L.
Amoxicilina	- <sup>1</sup>	-	- <sup>1</sup>		-	-	-	
Amoxicilina-ácido clavulânico	1 <sup>4</sup>	-	>1 <sup>4</sup>	2-1	19	-	<19	
Piperacilina-tazobactam	Nota <sup>3</sup>	Nota <sup>3</sup>	Nota <sup>3</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	

Cefalosporinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Cefaclor	-	-	-		-	-	-	
Cefadroxila	-	-	-		-	-	-	A. Utilizar um método para determinação da CIM. O ponto de corte de resistência é confiável para categorizar os isolados como resistentes, mas a sensibilidade (S ou I) deve ser avaliada pela determinação da concentração inibitória mínima (CIM).
Cefalexina	-	-	-		-	-	-	
Cefazolina	-	-	-		-	-	-	
Cefepima	4	-	>4	30	20	-	<20	
Cefixima	0,5	1	>1	5	21	18-20	<18	
Cefotaxima	1	2	>2	5	20	17-19	<17	
Ceftarolina	IE	IE	IE		IE	IE	IE	
Ceftazidima	-	-	-		-	-	-	
Ceftriaxona	1	2	>2	30	24	21-23	<21	
Cefuroxima iv	4	8	>8	30	21	18-20	<18	
Cefuroxima oral	0,125	0,25-4	>4	30	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	<21	

Carbapenêmicos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Doripenem <sup>1</sup>	1	-	>1	10	30	-	<30	
Ertapenem <sup>1</sup>	0,5	-	>0,5	10	29	-	<29	1. Isolados não sensíveis são raros ou ainda não foram reportados. A identificação e o teste de sensibilidade em isolados não sensíveis devem ser confirmados em centro de referência.
Imipenem <sup>1</sup>	2	-	>2	10	29	-	<29	
Meropenem <sup>1</sup>	2	-	>2	10	33	-	<33	

**Moraxella catarrhalis**

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

Fluorquinolonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Ciprofloxacino	0,5	-	>0,5	5	26 <sup>A</sup>	-	<26 <sup>A</sup>	A. O teste de disco-difusão com ácido nalidíxico pode ser utilizado para triagem de resistência às fluorquinolonas. <a href="#">Veja Nota B.</a>
Levofloxacino	1	-	>1	5	26 <sup>A</sup>	-	<26 <sup>A</sup>	
Moxifloxacino	0,5	-	>0,5	5	23 <sup>A</sup>	-	<23 <sup>A</sup>	B. Isolados categorizados como sensíveis ao ácido nalidíxico podem ser relatados como sensíveis ao levofloxacino, ciprofloxacino, moxifloxacino e ofloxacino. Isolados categorizados como não sensíveis podem apresentar resistência às fluorquinolonas e devem ser testados contra os agentes específicos.
Ácido Nalidíxico (triagem)	NA	NA	NA	30	23 <sup>B</sup>	-	<a href="#">Nota<sup>B</sup></a>	
Norfloxacino (apenas em infecção do trato urinário não complicada)	-	-	-		-	-	-	
Ofloxacino	0,5	-	>0,5	5	25 <sup>A</sup>	-	<25 <sup>A</sup>	

Macrolídeos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Azitromicina	0,25 <sup>1</sup>	0,5	>0,5 <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	1/A. Eritromicina pode ser utilizada para determinar a sensibilidade à azitromicina, à claritromicina e à roxitromicina.
Clarithromicina	0,25 <sup>1</sup>	0,5	>0,5 <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Eritromicina	0,25	0,5	>0,5	15	23 <sup>A</sup>	20-22	<20 <sup>A</sup>	

Tetraciclinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Doxiciclina	1 <sup>1</sup>	2	>2 <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	1/A. Isolados sensíveis à tetraciclina também são sensíveis à doxiciclina e à minociclina, mas alguns isolados resistentes à tetraciclina podem ser sensíveis à minociclina e/ou à doxiciclina. Se necessário, deve ser usado um método de CIM para testar a sensibilidade à doxiciclina em isolados resistentes à tetraciclina.
Minociclina	1 <sup>1</sup>	2	>2 <sup>1</sup>	30	25 <sup>A</sup>	22-24	<22 <sup>A</sup>	
Tetraciclina	1	2	>2 <sup>1</sup>	30	28 <sup>A</sup>	25-27	<25 <sup>A</sup>	
Tigeciclina	IE	IE	IE		IE	IE	IE	

Agentes Diversos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Cloranfenicol	2 <sup>1</sup>	-	>2 <sup>1</sup>	30	30 <sup>A</sup>	-	<30 <sup>A</sup>	1/A. Pontos de corte referentes ao uso tópico de cloranfenicol.
Sulfametoxazol-trimetoprim <sup>2</sup>	0,5	1	>1	23,75-1,25	18	15-17	<15	2.Trimetoprim-sulfametoxazol na proporção 1:19. Os pontos de corte estão expressos de acordo com a concentração de trimetoprim.

***Neisseria gonorrhoeae***

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

Os critérios para disco-difusão para teste de sensibilidade de *Neisseria gonorrhoeae* ainda não foram definidos e um método de determinação da CIM deve ser utilizado. Caso um sistema comercial seja utilizado, seguir as instruções do fabricante. Laboratórios com poucos isolados devem preferencialmente enviá-los a um laboratório de referência para teste.

Penicilinas <sup>1</sup>	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
Benzilpenicilina	0,06 <sup>1</sup>	0,12-1	>1	1. Sempre testar para β-lactamase. Se positivo, relatar como resistente à benzilpenicilina, à ampicilina e à amoxicilina. Um teste com cefalosporina cromogênica pode ser utilizado para detectar as betalactamases. A sensibilidade à ampicilina e à amoxicilina dos isolados β-lactamase negativos pode ser deduzida a partir da benzilpenicilina.
Ampicilina <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	
Ampicilina-sulbactam	IE	IE	IE	
Amoxicilina <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	
Amoxicilina-ácido clavulânico	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	

Cefalosporinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
Cefotaxima	0,125	-	>0,125	
Ceftriaxona	0,125	-	>0,125	

Carbapenêmicos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
Doripenem	IE	IE	IE	
Ertapenem	IE	IE	IE	
Imipenem	IE	IE	IE	
Meropenem	IE	IE	IE	

***Neisseria gonorrhoeae***

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

Fluorquinolonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
Ciprofloxacino	0,03	0,06	>0,06	
Levofloxacino	IE	IE	IE	
Moxifloxacino	IE	IE	IE	
Ácido nalidíxico (triagem)	NA	NA	NA	
Norfloxacino (apenas em infecção do trato urinário não complicada)	-	-	-	
Ofloxacino	0,125	0,25	>0,25	

Macrolídeos	Ponto de Corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
Azitromicina	0,25	0,5	>0,5	1. Os pontos de corte são baseados em dose única de 2 g em monoterapia.

Tetraciclinas	Ponto de Corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
Doxiciclina	IE	IE	IE	
Minociclina	IE	IE	IE	
Tetraciclina	0,5	1	>1	
Tigeciclina	IE	IE	IE	

1- Isolados sensíveis à tetraciclina são também sensíveis à minociclina, mas alguns isolados resistentes à tetraciclina podem ser sensíveis à minociclina.

Agentes Diversos	Ponto de Corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
Espectinomicina	64	-	>64	

***Neisseria meningitidis***

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

Os critérios de disco-difusão para teste de sensibilidade aos antimicrobianos para *Neisseria meningitidis* ainda não foram definidos e um método para determinar a CIM deve ser utilizado. Se um método comercial para determinar a CIM for utilizado, seguir as recomendações do fabricante.

Penicilinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou sobre pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
Benzilpenicilina	0,06	0,12-0,25	>0,25	
Ampicilina	0,125	0,25-1	>1	
Ampicilina-sulbactam	IE	IE	IE	
Amoxicilina	0,125	0,25-1	>1	
Amoxicilina-ácido clavulânico	-	-	-	

Cefalosporinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou sobre pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
Cefotaxima	0,125 <sup>1</sup>	-	>0,125	1. Isolados não sensíveis são raros ou ainda não foram reportados. A identificação e o teste de sensibilidade em isolados não sensíveis devem ser confirmados em centro de referência.
Ceftriaxona	0,125 <sup>1</sup>	-	>0,125	

Carbapenêmicos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou sobre pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
Doripenem	IE	IE	IE	4. Pontos de corte relativos à meningite apenas.
Ertapenem	-	-	-	1. Isolados não sensíveis são raros ou ainda não foram reportados. A identificação e o teste de sensibilidade em isolados não sensíveis devem ser confirmados em centro de referência.
Imipenem	-	-	-	
Meropenem <sup>1</sup> (meningite)	0,25	-	>0,25	

Fluoroquinolonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou sobre pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
Ciprofloxacino	0,03 <sup>1</sup>	-	>0,03 <sup>1</sup>	1. Os pontos de corte se aplicam exclusivamente ao uso na profilaxia de doença meningocócica.
Levofloxacino	IE	IE	IE	
Moxifloxacino	IE	IE	IE	

***Neisseria meningitidis***

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

Macrolídeos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou sobre pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
Azitromicina	-	-	-	
Claritromicina	-	-	-	
Eritromicina	-	-	-	

Tetraciclinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou sobre pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
Minociclina <sup>1</sup>	1	2	>2	1. A tetraciclina pode ser utilizada para predizer a sensibilidade à minociclina, para uso em profilaxia de infecções por <i>N. meningitidis</i> . 1. Apenas para profilaxia de meningites (consultar diretrizes nacionais).
Tetraciclina	1	2	>2	
Tigeciclina	IE	IE	IE	

Agentes Diversos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou sobre pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
Cloranfenicol	2	4	>4	1. Apenas para profilaxia de meningites (consultar diretrizes nacionais).
Rifampicina <sup>1</sup>	0,25	-	>0,25	
Trimetoprim-sulfametoxazol	-	-	-	

**Anaeróbios Gram-positivos**  
Exceto *Clostridium difficile*

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

Os critérios de disco-difusão para teste de sensibilidade aos antimicrobianos para anaeróbios ainda não foram definidos e um método para determinar a CIM deve ser utilizado. Caso seja utilizado um método comercial para determinar a CIM, seguir as recomendações do fabricante.

Este grupo de bactérias inclui muitos gêneros. Os anaeróbios gram-positivos mais frequentemente isolados são: *Clostridium*, *Actinomyces*, *Propionibacterium*, *Bifidobacterium*, *Eggerthella*, *Eubacterium*, *Lactobacillus* e cocos gram-positivos anaeróbios.

Anaeróbios são mais frequentemente definidos por ausência de crescimento em placas de cultura incubadas numa atmosfera enriquecida com CO<sub>2</sub>, mas muitos bacilos gram-positivos, não-formadores de esporos, tais como *Actinomyces* spp., muitos *P. acnes* e alguns *Bifidobacterium* spp. podem crescer em incubação em CO<sub>2</sub> e podem ser suficientemente tolerantes para crescer pobremente em ar, mas continuam a ser consideradas como bactérias anaeróbicas. Várias espécies de *Clostridium*, incluindo *C. carnis*, *C. histolyticum* e *C. tertium*, podem crescer, mas não esporulam quando expostas ao ar ambiente. Para todas essas espécies, o teste de sensibilidade deve ser realizado em anaerobiose.

Penicilinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
<b>Benzilpenicilina<sup>1</sup></b>	0,25	0,5	>0,5	1. Sensibilidade à ampicilina, amoxicilina e piperacilina sem inibidor de β-lactamase pode ser inferida a partir da benzilpenicilina. 2. Para fins de testes de sensibilidade, a concentração de sulbactam é fixada em 4 mg/L.
<b>Ampicilina<sup>1</sup></b>	4	8	>8	3. Para fins de testes de sensibilidade, a concentração de ácido clavulânico é fixada em 2 mg/L.
<b>Ampicilina-sulbactam</b>	4 <sup>2</sup>	8	>8 <sup>2</sup>	4. Para fins de testes de sensibilidade, a concentração de tazobactam é fixada em 4 mg/L.
<b>Amoxicilina<sup>1</sup></b>	4	8	>8	
<b>Amoxicilina-ácido clavulânico</b>	4 <sup>3</sup>	8	>8 <sup>3</sup>	
<b>Piperacilina-tazobactam</b>	8 <sup>4</sup>	16	>16 <sup>4</sup>	

Cefalosporinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
<b>Cefotaxima</b>	-	-	-	
<b>Cefoxitina</b>	IE	IE	IE	
<b>Ceftriaxona</b>	-	-	-	

Carbapenêmicos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
<b>Doripenem</b>	1	-	>1	
<b>Ertapenem</b>	1	-	>1	
<b>Imipenem</b>	2	4-8	>8	
<b>Meropenem</b>	2	4-8	>8	

## Anaeróbios Gram-positivos

Exceto *Clostridium difficile*

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

Fluorquinolonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
S ≤	I	R >		
Moxifloxacino	IE	IE	IE	

Glicopeptídeos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
S ≤	I	R >		
Teicoplanina	IE	IE	IE	
Vancomicina	2	-	>2	

Lincosamidas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
S ≤	I	R >		
Clindamicina	4	-	>4	

Tetraciclinas <sup>1</sup>	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
S ≤	I	R >		
Tetraciclina	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	
Tigeciclina	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	1. Para bactérias anaeróbias há evidência clínica da atividade em infecções intra-abdominais mistas, mas não há nenhuma correlação entre os valores de CIM, dados de PK/PD e resposta clínica. Portanto não é fornecido nenhum ponto de corte para sensibilidade.

Agentes Diversos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
S ≤	I	R >		
Cloranfenicol	8	-	>8	
Linezolidia	-	-	-	
Metronidazol	4	-	>4	

## Clostridium difficile

Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

Os critérios de disco-difusão para teste de sensibilidade a antimicrobianos para *Clostridium difficile* ainda não foram definidos e um método para determinar a CIM deve ser utilizado. Caso seja utilizado um método comercial para determinar a CIM, seguir as recomendações do fabricante.

Fluoroquinolonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
Moxifloxacino	- <sup>1</sup>	-	- <sup>1</sup>	1. Não utilizado clinicamente. Pode ser testado para fins exclusivamente epidemiológicos (ECOFF 4 mg/L).

Glicopeptídeos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
Vancomicina	- <sup>2,2</sup>	-	> <sup>2,2</sup>	1. Os pontos de corte são baseados em valores de corte epidemiológicos (ECOFFs), que diferenciam entre isolados com perfil selvagem e aqueles com sensibilidade reduzida. 2. Os pontos de corte são aplicáveis ao método de difusão do gradiente em ágar.

Tetraciclinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
Tigeciclina	- <sup>1,2</sup>	-	- <sup>1,2</sup>	1. Para determinação da CIM de tigeciclina por microdiluição, o meio deve ser preparado fresco no dia do uso. 2. Não utilizado clinicamente. Pode ser testado para fins exclusivamente epidemiológicos (ECOFF 0,25 mg/L).

Agentes diversos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
Daptomicina	- <sup>1,2</sup>	-	- <sup>1,2</sup>	1. Para determinação da CIM de daptomicina o meio deve ser suplementado com Ca++ para uma concentração final de 50 mg/L para o método da microdiluição em caldo. A diluição em ágar não está validada. Siga as instruções do fabricante caso utilize um sistema comercial. 2. Não utilizado clinicamente. Pode ser testado para fins exclusivamente epidemiológicos (ECOFF 4 mg/L).
Ácido fusídico	- <sup>3</sup>	-	- <sup>3</sup>	3. Não utilizado clinicamente. Pode ser testado para fins exclusivamente epidemiológicos (ECOFF 2 mg/L).
Fidaxomicina	-IE <sup>4</sup>	-IE	-IE <sup>4</sup>	4. Os pontos de corte e ECOFF para fidaxomicina não foram estabelecidos porque os dados disponíveis evidenciam uma grande variação na distribuição de CIMs entre os estudos.
Metronidazol	- <sup>2,5</sup>	-	> <sup>2,5</sup>	5. Os pontos de corte são baseados em valores de corte epidemiológicos (ECOFFs), que diferenciam entre isolados com perfil selvagem e aqueles com sensibilidade reduzida. 6. Não utilizado clinicamente. Pode ser testado para fins exclusivamente epidemiológicos (ECOFF 0,004 mg/L).
Rifampicina	- <sup>6</sup>	-	- <sup>6</sup>	

## Anaeróbios Gram-negativos

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

Os critérios de disco-difusão para teste de sensibilidade aos antimicrobianos para anaeróbios ainda não foram definidos e um método para determinar a CIM deve ser utilizado. Caso seja utilizado um método comercial para determinar a CIM, seguir as recomendações do fabricante.

Este grupo de bactérias inclui muitos gêneros. Os anaeróbios gram-negativos mais frequentemente isolados são *Bacteroides*, *Prevotella*, *Porphyromonas*, *Fusobacterium*, *Bilophila* e *Mobiluncus*. Anaeróbios são mais frequentemente definidos por ausência de crescimento em placas de cultura incubadas numa atmosfera enriquecida com CO<sub>2</sub>. Para todas essas espécies, o teste de sensibilidade deve ser realizado em anaerobiose.

Penicilinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
<b>Benzilpenicilina<sup>1</sup></b>	0,25	0,5	>0,5	
<b>Ampicilina<sup>1</sup></b>	0,5	1-2	>2	
<b>Ampicilina-sulbactam</b>	4 <sup>2</sup>	8	>8 <sup>2</sup>	
<b>Amoxicilina<sup>1</sup></b>	0,5	1-2	>2	
<b>Amoxicilina-ácido clavulânico</b>	4 <sup>3</sup>	8	>8 <sup>3</sup>	
<b>Piperacilina-tazobactam</b>	8 <sup>4</sup>	16	>16 <sup>4</sup>	

Cefalosporinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
<b>Cefotaxima</b>	-	-	-	
<b>Cefoxitina</b>	IE	IE	IE	
<b>Ceftriaxona</b>	-	-	-	

Carbapenêmicos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
<b>Doripenem</b>	1	-	>1	
<b>Ertapenem</b>	1	-	>1	
<b>Imipenem</b>	2	4-8	>8	
<b>Meropenem</b>	2	4-8	>8	

## Anaeróbios Gram-negativos

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

Fluoroquinolonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
Moxifloxacino	IE	IE	IE	

Lincosamidas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
Clindamicina	4	-	>4	

Tetraciclinas <sup>1</sup>	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
Tetraciclina	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	1. Para bactérias anaeróbias há evidência clínica da atividade em infecções intra-abdominais mistas, mas não há nenhuma correlação entre os valores de CIM, dados de PK/PD e resposta clínica. Portanto não é fornecido nenhum ponto de corte para sensibilidade.
Tigeciclina	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	

Agentes diversos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
Cloranfenicol	8	-	>8	
Metronidazol	4	-	>4	

## *Helicobacter pylori*

Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

Os critérios de disco-difusão para teste de sensibilidade aos antimicrobianos para *Helicobacter pylori* ainda não foram definidos e um método para determinar a CIM deve ser utilizado. Caso seja utilizado um método comercial para determinar a CIM, seguir as recomendações do fabricante.

Penicilinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
<b>Amoxicilina</b>	0,125 <sup>1</sup>	-	>0,125 <sup>1</sup>	1. Os pontos de corte são baseados em valores de corte epidemiológicos (ECOFFs), que diferenciam entre isolados com perfil selvagem e aqueles com sensibilidade reduzida.

Fluoroquinolonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
<b>Levofloxacino</b>	1 <sup>1</sup>	-	>1 <sup>1</sup>	1. Os pontos de corte são baseados em valores de corte epidemiológicos (ECOFFs), que diferenciam entre isolados com perfil selvagem e aqueles com sensibilidade reduzida.

Macrolídeos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
<b>Clarithromicina</b>	0,25 <sup>1</sup>	0,5 <sup>1</sup>	>0,5 <sup>1</sup>	1. Os pontos de corte são baseados em valores de corte epidemiológicos (ECOFFs), que diferenciam entre isolados com perfil selvagem e aqueles com sensibilidade reduzida.

Tetraciclinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
<b>Tetraciclina</b>	1 <sup>1</sup>	-	>1 <sup>1</sup>	1. Os pontos de corte são baseados em valores de corte epidemiológicos (ECOFFs), que diferenciam entre isolados com perfil selvagem e aqueles com sensibilidade reduzida.

Agentes diversos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
<b>Metronidazol</b>	8 <sup>1</sup>	-	>8 <sup>1</sup>	1. Os pontos de corte são baseados em valores de corte epidemiológicos (ECOFFs), que diferenciam entre isolados com perfil selvagem e aqueles com sensibilidade reduzida.
<b>Rifampicina</b>	1 <sup>1</sup>	-	>1 <sup>1</sup>	

## Listeria monocytogenes

Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

Disco-difusão (método de disco-difusão padronizado pelo EUCAST)								
Meio: Ágar Mueller-Hinton + 5% sangue desfibrinado de cavalo e 20 mg/L de β-NAD (MH-F)								
Inóculo: McFarland 0,5								
Incubação: CO <sub>2</sub> a 5%, 35±1°C, 18±2h								
Leitura: Ler as bordas dos halos de inibição do ponto em que não há mais crescimento, visto da parte anterior da placa, com a tampa removida e luz refletida.								
Controle da Qualidade: <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619								

Penicilinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Benzilpenicilina	1	-	>1	1 U	13	-	<13	
Ampicilina	1	-	>1	2	16	-	<16	

Carbapenêmicos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Meropenem	0,25	-	>0,25	10	26	-	<26	

Macrolídeos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Eritromicina	1	-	>1	15	25	-	<25	

Agentes diversos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Sulfametoazol-trimetoprim <sup>1</sup>	0,06	-	>0,06	23,75-1,25	29	-	<29	1. Sulfametoazol-trimetoprim na proporção 19:1. Os pontos de corte de CIM estão expressos como concentração de trimetoprim.

**Pasteurella multocida**

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

<b>Disco-difusão (método de disco-difusão padronizado pelo EUCAST)</b> <b>Meio de cultura: ágar Mueller-Hinton + 5% de sangue desfibrinado de cavalo e 20 mg/L β-NAD (MH-F)</b> <b>Inóculo: McFarland 0,5</b> <b>Incubação: CO<sub>2</sub> a 5% , 35±1°C, 18±2h</b> <b>Leitura:</b> Ler as bordas dos halos de inibição do ponto em que não há mais crescimento, visto da parte anterior da placa, com a tampa removida e luz refletida. <b>Controle de qualidade:</b> <i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 49766. Para controle de qualidade do componente inibidor dos discos com combinação de betalactâmico e inibidor, utilize <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29213.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Penicilinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Benzilpenicilina	0,5	-	>0,5	1 U	17	-	<17	1. Para fins de testes de sensibilidade, a concentração de ácido clavulânico é fixada em 2 mg/L.
Ampicilina	1	-	>1	2	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Amoxicilina	1	-	>1		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	A. Sensibilidade inferida a partir da sensibilidade à benzilpenicilina.
Amoxicilina-ácido clavulânico	1 <sup>1</sup>	-	>1 <sup>1</sup>	2-1	15	-	<15	

Cefalosporinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Cefotaxima	0,03	-	>0,03	5	26	-	<26	

Fluoroquinolonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Ciprofloxacino	0,06	-	>0,06	5	27 <sup>A</sup>	-	<27 <sup>A</sup>	A. O teste de disco-difusão com ácido nalidíxico pode ser utilizado para triagem de resistência às fluoroquinolonas. Isolados categorizados como sensíveis ao ácido nalidíxico podem ser reportados como sensíveis ao ciprofloxacino e ao levofloxacino. Isolados categorizados como não sensíveis podem apresentar resistência às fluoroquinolonas e devem ser testados contra os antimicrobianos específicos.
Levofloxacino	0,06	-	>0,06	5	27 <sup>A</sup>	-	<27 <sup>A</sup>	
Ácido nalidíxico (triagem)	NA	NA	NA	30	23 <sup>A</sup>	-	Nota <sup>A</sup>	

**Pasteurella multocida**

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

Tetraciclinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Doxiciclina	1	-	>1		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	A. Sensibilidade inferida a partir do teste de triagem com tetraciclina.
Tetraciclina (triagem)	NA	NA	NA	30	24 <sup>A</sup>	-	>24 <sup>A</sup>	

Agentes diversos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Sulfametoxazol-trimetoprim <sup>1</sup>	0,25	-	>0,25	23,75-1,25	23	-	<23	1.Sulfametoxazol-trimetoprim na proporção 19:1. Os pontos de corte de CIM estão expressos como concentração de trimetoprim.

**Campylobacter jejuni e C. coli**

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

**Disco-difusão (método de disco-difusão padronizado pelo EUCAST)**  
**Meio de cultura:** ágar Mueller-Hinton + 5% de sangue desfibrinado de cavalo e 20 mg/L β-NAD (MH-F). As pacas de MH-F devem ser secadas antes da inoculação para reduzir o *swarming* (a 20-25°C over night ou a 35°C, com a tampa removida por 15 min).  
**Inóculo:** McFarland 0,5  
**Incubação:** Atmosfera de microaerofilia, 41±1°C, 24h. Isolados com crescimento insuficiente após 24 h de incubação devem ser imediatamente reincubados e os halos de inibição devem ser lidos após um total de 40-48 h de incubação.  
**Leitura:** Ler as bordas dos halos de inibição do ponto em que não há mais crescimento, visto da parte anterior da placa, com a tampa removida e luz refletida.

Fluoroquinolonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Ciprofloxacino	0,5	-	>0,5	5	26	-	<26	Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.

Macrolídeos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Azitromicina	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Claritromicina	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	
Eritromicina, <i>C. jejuni</i>	4 <sup>1</sup>	-	>4 <sup>1</sup>	15	20 <sup>A</sup>	-	<20 <sup>A</sup>	1/A. A eritromicina pode ser utilizada para determinar a sensibilidade à azitromicina e à claritromicina.
Eritromicina, <i>C. coli</i>	8 <sup>1</sup>	-	>8 <sup>1</sup>	15	24 <sup>A</sup>	-	<24 <sup>A</sup>	

Tetraciclinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Doxiciclina	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	Nota <sup>A</sup>	1/A. A tetraciclina pode ser utilizada para determinar a sensibilidade à doxiciclina
Tetraciclina	2 <sup>1</sup>	-	>2 <sup>1</sup>	30	30 <sup>A</sup>	-	<30 <sup>A</sup>	

**Corynebacterium spp.**

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

**Disco-difusão (método de disco-difusão padronizado pelo EUCAST)**  
**Meio: Ágar Mueller-Hinton + sangue desfibrinado de cavalo 5% e 20 mg/L β-NAD (MH-F)**  
**Inóculo: McFarland 0,5**  
**Incubação: 5% CO<sub>2</sub>, 35±1°C, 18±2h.** Isolados com crescimento insuficiente após 16-20 h de incubação devem ser reincubados imediatamente e os halos de inibição deverão ser lidos após um total de 40-44 h de incubação.  
**Leitura:** Ler as bordas dos halos de inibição do ponto em que não há mais crescimento, visto da parte anterior da placa, com a tampa removida e luz refletida.

Penicilinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Benzilpenicilina	0,125	-	>0,125	1 U	29	-	<29	

Fluoroquinolonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Ciprofloxacino	1	-	>1	5	25	-	<25	
Moxifloxacino	0,5	-	>0,5	5	25	-	<25	

Aminoglicosídeos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Gentamicina	1	-	>1	10	23	-	<23	

Glicopeptídeos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Vancomicina	2	-	>2	5	17	-	<17	

**Corynebacterium spp.**

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

Lincosamidas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas  Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Clindamicina	0,5	-	>0,5	2	20	-	<20	

Tetraciclinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas  Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Tetraciclina	2	-	>2	30	24	-	<24	

Agentes diversos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas  Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Linezolida	2	-	>2	10	25	-	<25	
Rifampicina	0,06	0,12-0,5	>0,5	5	30	25-29	<25	

**Aerococcus sanguinicola e A. urinae**

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

Disco-difusão (método de disco-difusão padronizado pelo EUCAST)

Meio: Ágar Mueller-Hinton + sangue desfibrinado de cavalo 5% e 20 mg/L β-NAD (MH-F)

Inóculo: McFarland 0,5

Incubação: 5% CO<sub>2</sub>, 35±1°C, 18±2h. Isolados com crescimento insuficiente após 16-20 h de incubação devem ser reincubados imediatamente e os halos de inibição deverão ser lidos após um total de 40-44 h de incubação.

Leitura: Ler as bordas dos halos de inibição do ponto em que não há mais crescimento, visto da parte anterior da placa, com a tampa removida e luz refletida.

Controle de Qualidade: *Streptococcus pneumoniae* ATCC 49619

Penicilinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Benzilpenicilina	0,125	-	>0,125	1 U	21	-	<21	1/A. Sensibilidade inferida a partir da sensibilidade à ampicilina. Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM. Letras para comentários sobre disco-difusão.
Ampicilina	0,25	-	>0,25	2	26	-	<26	
Amoxicilina	Nota <sup>1</sup>	-	Nota <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	-	Nota <sup>A</sup>	

Carbapenêmicos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Meropenem	0,25	-	>0,25	10	31	-	<31	

Fluoroquinolonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Ciprofloxacino (apenas ITU não complicada)	2	-	>2	5	21 <sup>A</sup>	-	<21 <sup>A</sup>	1. A sensibilidade pode ser inferida a partir da sensibilidade ao ciprofloxacino.
Levofloxacino (apenas ITU não complicada)	2 <sup>1</sup>	-	>2 <sup>1</sup>	5	Nota <sup>B</sup>	-	Nota <sup>B</sup>	A. A sensibilidade pode ser inferida a partir da sensibilidade ao norfloxacino. Ver Nota C.
Norfloxacino (triagem)	NA	-	NA	10	17 <sup>C</sup>	-	<17 <sup>C</sup>	B. A sensibilidade pode ser inferida a partir da sensibilidade ao ciprofloxacino ou norfloxacino. Ver Nota C. C. O teste de disco-difusão com norfloxacino pode ser utilizado para triagem de resistência às fluoroquinolonas.

Glicopeptídeos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Vancomicina	1	-	>1	5	16	-	<16	

Agentes diversos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Nitrofurantoína (apenas ITU não complicada)	16	-	>16	100	16	-	<16	
Rifampicina	0,125	-	>0,125	5	25	-	<25	

**Kingella kingae**

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

**Disco-difusão (método de disco-difusão padronizado pelo EUCAST)**  
**Meio: Ágar Mueller-Hinton + sangue desfibrinado de cavalo 5% e 20 mg/L β-NAD (MH-F)**  
**Inóculo: McFarland 0,5**  
**Incubação: 5% CO<sub>2</sub>, 35±1°C, 18±2h.** Isolados com crescimento insuficiente após 16-20 h de incubação devem ser reincubados imediatamente e os halos de inibição deverão ser lidos após um total de 40-44 h de incubação.  
**Leitura:** Ler as bordas dos halos de inibição do ponto em que não há mais crescimento, visto da parte anterior da placa, com a tampa removida e luz refletida.  
**Controle de Qualidade:** *Haemophilus influenzae* ATCC 49766

Penicilinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Benzilpenicilina	0,03	-	>0,03	1 unit	25	-	<25	1. A sensibilidade pode ser inferida a partir da sensibilidade à benzilpenicilina. 2. <i>K. kingae</i> é inibida por concentrações < 2 mg/L de ácido clavulânico; portanto os pontos de corte de CIM para amoxicilina-ácido clavulânico não podem ser determinados.
Ampicilina	0,06 <sup>1</sup>	-	>0,06 <sup>1</sup>	-	Nota <sup>A</sup>	-	Nota <sup>A</sup>	A. Inferir sensibilidade a partir da sensibilidade à benzilpenicilina. B. Mecanismos de resistência aos β-lactâmicos, que não sejam a produção de β-lactamase, ainda não foram descritos em <i>K. kingae</i> . O disco contendo 2-1 μg de amoxicilina-ácido clavulânico pode ser utilizado para triagem de isolados não selvagens, <22 mm.
Amoxicilina	0,125 <sup>1</sup>	-	>0,125 <sup>1</sup>	-	Nota <sup>A</sup>	-	Nota <sup>A</sup>	
Amoxicilina-ácido clavulânico	Nota <sup>2</sup>	-	Nota <sup>2</sup>	-	Nota <sup>B</sup>	-	Nota <sup>B</sup>	

Cefalosporinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Cefotaxima	0,125	-	>0,125	5	27	-	<27	
Ceftriaxona	0,06	-	>0,06	30	30	-	<30	
Cefuroxima IV	0,5	-	>0,5	30	29	-	<29	

Carbapenêmicos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Meropenem	0,03	-	>0,03	10	30	-	<30	

Fluoroquinolonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (μg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Ciprofloxacino	0,06	-	>0,06	5	28	-	<28	
Levofloxacino	0,125	-	>0,125	5	28	-	<28	

*Kingella kingae*

Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

Macrolídeos e lincosamidas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Azitromicina	0,25 <sup>1</sup>	-	>0,25 <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	-	Nota <sup>A</sup>	1. A sensibilidade pode ser inferida a partir da sensibilidade à eritromicina.
Claritromicina	0,5 <sup>1</sup>	-	>0,5 <sup>1</sup>		Nota <sup>A</sup>	-	Nota <sup>A</sup>	A. Inferir a sensibilidade a partir da sensibilidade à eritromicina.
Eritromicina	0,5	-	>0,5	15	20	-	<20	
Clindamicina	-	-	-		-	-	-	

Tetraciclinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Doxicicilina	0,5 <sup>1</sup>	-	>0,5 <sup>1</sup>		Nota <sup>B</sup>	-	Nota <sup>B</sup>	1/B. Isolados sensíveis às tetraciclinas são também sensíveis à doxicicilina, mas alguns isolados resistentes à tetraciclina podem ser sensíveis à doxicicilina. Caso necessário, um método de determinação da CIM deve ser utilizado para avaliar a sensibilidade à doxicicilina em isolados resistentes à tetraciclina.
Tetraciclina	0,5	-	>0,5	30	28	-	<28	

Agentes diversos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Conteúdo do disco (µg)	Ponto de corte p/ diâmetro do halo (mm)			Notas
	S ≤	I	R >		S ≥	I	R <	
Rifampicina	0,5	-	>0,5	5	20	-	<20	1. Sulfametoxazol-trimetoprim na proporção 19:1. Os pontos de corte de CIM estão expressos como concentração de trimetoprim.
Sulfametoxazol-trimetoprim <sup>1</sup>	0,25	-	>0,25	23,75-1,25	28	-	<28	

***Mycobacterium tuberculosis*****Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

Os pontos de corte listados foram determinados em paralelo com a autorização de comercialização pela EMA. Os pontos de corte para outros agentes ainda não foram estabelecidos.

Os métodos recomendados para teste de sensibilidade de micobactérias estão atualmente em discussão.

	Pontos de corte p/ CIM (mg/L)			Notas Números para comentários gerais e/ou pontos de corte para CIM.
	S ≤	I	R >	
Delamanide	0,06	-	>0,06	
Bedaquilina	0,25	-	>0,25	

## ECOFFs e pontos de corte clínicos sistêmicos para antimicrobianos de uso tópico

Na ausência de dados clínicos sobre resposta relacionada à CIM do organismo infectante, o EUCAST não acha possível chegar a um consenso que resolva opiniões conflitantes sobre as duas alternativas propostas ([para detalhes ver o documento de orientações](#)):

1. Utilizar ECOFFs para todos os agentes quando o uso for tópico.
2. Utilizar pontos de corte clínicos quando disponíveis e ECOFFs quando não houver pontos de corte clínicos.

Para informação, a tabela apresenta pontos de corte clínicos sistêmicos e ECOFFs para agentes que são de uso sistêmico e tópico e de ECOFFs para agentes exclusivamente de uso tópico (notar que os pontos de corte de mupirocina são a exceção).

Organismos		Gentamicina <sup>3</sup>	Ciprofloxacin <sup>3</sup>	Levofloxacin <sup>3</sup>	Ofloxacin <sup>3</sup>	Cloranfenicol <sup>1</sup>	Colistin <sup>3</sup> (p/ Polimixina B)	Ácido Fusídico <sup>3</sup>	Neomicina	Bacitracina	Mupirocina	Retapamulina
<i>Enterobacteriaceae</i>	ECOFF <sup>1,2</sup> Ponto de corte clínico sistêmico <sup>1</sup>	2 2/4	0,125 0,25/0,5	0,25 0,5/1	0,5 0,25/0,5	16 8/8	2 2/2	-	8	-	-	-
<i>P. aeruginosa</i>	ECOFF <sup>1</sup> Ponto de corte clínico sistêmico <sup>1</sup>	8 4/4	0,5 0,5/0,5	2 1/1	2 -	-	4 2/2	-	ND	-	-	-
<i>Acinetobacter</i> spp.	ECOFF <sup>1,2</sup> Ponto de corte clínico sistêmico <sup>1</sup>	4 4/4	1 1/1	0,5 0,5/1	1 -	-	2 2/2	-	ND	-	-	-
<i>S. aureus</i>	ECOFF <sup>1</sup> Ponto de corte clínico sistêmico <sup>1</sup>	2 1/1	1 1/1	1 1/1	1 1/1	16 8/8	-	0,5 1/1	1	ND	1 <sup>4</sup>	0,5
<i>S. pneumoniae</i>	ECOFF <sup>1</sup> Ponto de corte clínico sistêmico <sup>1</sup>	- -	2 -	2 2/2	4 -	8 8/8	-	32	ND	ND	-	-
<i>Streptococcus A, B, C and G</i>	ECOFF <sup>1,2</sup> Ponto de corte clínico sistêmico <sup>1</sup>	- -	2 -	2 2/2	4 -	8 8/8	-	32 IE	ND	ND	0,5	0,125
<i>H. influenzae</i>	ECOFF <sup>1</sup> Ponto de corte clínico sistêmico <sup>1</sup>	4 IE	0,06 0,06/0,06	0,06 0,06/0,06	0,125 0,06/0,06	1 2/2	-	ND	ND	-	-	-
<i>Moraxella</i> spp.	ECOFF <sup>1,2</sup> Ponto de corte clínico sistêmico <sup>1</sup>	0,25 IE	0,125 0,5/0,5	0,125 1/1	0,25 0,5/0,5	2 2/2	-	ND	ND	-	-	-

### Notas

<sup>1</sup> ECOFFs e pontos de corte clínicos sistêmicos em mg/L.

<sup>2</sup> Este ECOFF é o representativo para as espécies mais relevantes.

<sup>3</sup> Agentes também disponíveis para uso sistêmico.

<sup>4</sup> Pontos de corte para descontaminação nasal S≤1, R>256 mg/L (S≥30, R<18 mm para discos de 200 µg de mupirocina). Isolados intermediários apresentam supressão temporária (útil em pré-operatório) mas, ao contrário dos isolados sensíveis, as taxas de erradicação a longo prazo são baixas.

ND = ECOFF não definido nas distribuições de CIMs no site do EUCAST.

### Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

**Pontos de corte PK/PD (Não relacionados a espécies)** Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

Estes pontos de corte devem ser utilizados apenas quando não houver pontos de corte específicos para a espécie ou outras recomendações (valor, "-" ou nota) nas tabelas específicas.

Penicilinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas
	S ≤	I	R >	
Benzilpenicilina	0,25	0,5-2	>2	
Ampicilina	2	4-8	>8	
Ampicilina-sulbactam	2 <sup>1</sup>	4-8 <sup>1</sup>	>8 <sup>1</sup>	
Amoxicilina	2	4-8	>8	
Amoxicilina-ácido clavulânico	2 <sup>2</sup>	4-8 <sup>2</sup>	>8 <sup>2</sup>	
Piperacilina	4	8-16	>16	
Piperacilina-tazobactam	4 <sup>3</sup>	8-16 <sup>3</sup>	>16 <sup>3</sup>	
Ticarcilina	8	16	>16	
Ticarcilina-ácido clavulânico	8 <sup>2</sup>	16 <sup>2</sup>	>16 <sup>2</sup>	
Fenoximetilpenicilina	IE	IE	IE	
Oxacilina	IE	IE	IE	

Cefalosporinas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas
	S ≤	I	R >	
Cefaclor	IE	IE	IE	
Cefadroxila	IE	IE	IE	
Cefalexina	IE	IE	IE	
Cefazolina	1	2	>2	
Cefepima	4	8	>8	
Cefixima	IE	IE	IE	
Cefotaxima	1	2	>2	
Cefoxitina	IE	IE	IE	
Cefpodoxima	IE	IE	IE	
Cefarolina	0,5 <sup>1</sup>	-	>0,5 <sup>1</sup>	
Ceftazidima	4	8	>8	
Ceftazidima-avibactam	8	-	8	
Ceftibuten	IE	IE	IE	
Ceftobiprole	4	-	>4	
Ceftolozana-tazobactam	4 <sup>2,3</sup>	-	>4 <sup>2,3</sup>	
Ceftriaxona	1	2	>2	
Cefuroxima iv	4	8	>8	
Cefuroxima oral	IE	IE	IE	

**Pontos de corte PK/PD (Não relacionados a espécies)** Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

Carbapenêmicos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas
	S ≤	I	R >	
Doripenem	1	2	>2	
Ertapenem	0,5	1	>1	
Imipenem	2	4-8	>8	
Meropenem	2	4-8	>8	

Monobactâmicos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas
	S ≤	I	R >	
Aztreonam	4	8	>8	

Fluoroquinolonas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas
	S ≤	I	R >	
Ciprofloxacino	0,25	0,5	>0,5	
Levofloxacino	0,5	1	>1	
Moxifloxacino	0,25	-	>0,25	
Ácido nalidíxico (triagem)	IE	IE	IE	
Norfloxacino	IE	IE	IE	
Oflloxacino	0,25	0,5	>0,5	

Aminoglicosídeos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas
	S ≤	I	R >	
Amicacina	IE	IE	IE	
Gentamicina	IE	IE	IE	
Netilmicina	IE	IE	IE	
Tobramicina	IE	IE	IE	

Glicopeptídeos e Lipopeptídeos	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas
	S ≤	I	R >	
Dalbavancina	0,25 <sup>1</sup>	-	>0,25 <sup>1</sup>	
Oritavancina	0,125 <sup>1,2</sup>	-	>0,125 <sup>1,2</sup>	
Teicoplanina	IE	IE	IE	
Telavancina	IE	IE	IE	
Vancomicina	IE	IE	IE	

1. Para a determinação de CIM por microdiluição o meio deve ser suplementado com polissorbato 80 a uma concentração final de 0,002%.
2. Os pontos de corte de PK/PD são para *S. aureus*. Para *S. pyogenes* há incerteza em relação ao alvo PK/PD. Para a determinação da CIM de ambos por microdiluição, o meio deve ser suplementado com polissorbato 80 a uma concentração final de 0,002%.

**Pontos de corte PK/PD (Não relacionados a espécies) Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

Macrolídeos, lincosamidas e estreptograminas	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			Notas
	S ≤	I	R >	
Azitromicina	IE	IE	IE	
Clarithromicina	IE	IE	IE	
Eritromicina	IE	IE	IE	
Roxitromicina	IE	IE	IE	
Telitromicina	IE	IE	IE	
Clindamicina	IE	IE	IE	
Quinupristina-dalfopristina	IE	IE	IE	

Tetraciclínas	Ponto de corte CIM (mg/L)			Notas
	S ≤	I	R >	
Doxiciclina	IE	IE	IE	
Minociclina	IE	IE	IE	
Tetraciclina	IE	IE	IE	
Tigeciclina	0.25 <sup>1</sup>	0.5	>0.5 <sup>1</sup>	

Agentes diversos	Ponto de corte CIM (mg/L)			Notas
	S ≤	I	R >	
Cloranfenicol	IE	IE	IE	
Colistina	IE	IE	IE	
Daptomicina	IE	IE	IE	
Fosfomicina iv	IE	IE	IE	
Fosfomicina oral	IE	IE	IE	
Ácido fusídico	IE	IE	IE	
Linezolidia	2	4	>4	
Metronidazol	IE	IE	IE	
Mupirocina				
Nitrofurantoína	IE	IE	IE	
Rifampicina	IE	IE	IE	
Espectinomicina	IE	IE	IE	
Trimetoprim	IE	IE	IE	
Trimetoprim-sulfametoxzol	IE	IE	IE	

## Dosagens

Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

Os pontos de corte do BrCAST - EUCAST são baseados nas dosagens listadas a seguir (ver seção 8 para documentação do racional)

Penicilinas	Dose Padrão	Dose Elevada
Benzilpenicilina <sup>1</sup>	600 mg x 4 iv	2,4 g <sup>1</sup> x 6 iv
Ampicilina	0,5 -1 g x 3-4 iv	1 - 2 g x 4-6 iv
Ampicilina-sulbactam	3 g x 3 iv	4 g x 3 iv
Amoxicilina	500 mg x 3 iv Dosagem oral em discussão	2 g x 6 iv Dosagem oral em discussão
Amoxicilina-ácido clavulânico	(1g de amoxicilina + 0,2g de ác. clavulânico) x 3 iv Dosagem oral em discussão	(2g de amoxicilina + 0,2g de ác. clavulânico) x 3 iv Dosagem oral em discussão
Piperacilina	4g x 3 iv	4g x 4 iv
Piperacilina-tazobactam	(4 g piperacilina + 0,5 g tazobactam) x 3 iv	(4 g piperacilina + 0,5 g tazobactam) x 4 iv
Ticarcilina	3 g x 4 iv	3 g x 6 iv
Ticarcilina-ácido clavulânico	(3 g ticarcilina + 0,1 g ácido clavulânico) x 4 iv	(3 g ticarcilina + 0,1 g ácido clavulânico) x 6 iv
Fenoximetipenicilina	0,5-2 g x 3-4	Não há
Oxacilina	Pontos de corte clínicos não disponíveis	Pontos de corte clínicos não disponíveis
Cloxacilina	0,5 g x 4 oral ou 1 g x 4 iv	1 g x 4 oral ou 2 g x 6 iv
Dicloxacilina	0,5-1 g x 4 oral ou 1 g x 4 iv	2 g x 4 oral ou 2 g x 6 iv
Flucloxacilina	1 g x 3 oral ou 2 g x 4 iv	1 g x 4 oral ou 2 g x 6 iv
Mecilinam	200 - 400 mg x 3 oral	Não há
Cefalosporinas	Dose Padrão	Dose Elevada
Cefaclor	0,25-1 g x 3 oral	Não há
Cefadroxila	0,5-1 g x 2 oral	Não há
Cefalexina	0,25-1 g x 2-3 oral	Não há
Cefazolina	1-2 g x 3	Não há
Cefepíma	2 g x 2 iv	2 g x 3 iv
Cefixima	0,2-0,4 g x 2 (0,4 g em dose única para <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	Não há
Cefotaxima	1 g x 3 iv	2 g x 3 iv
Cefoxitina	Pontos de corte clínicos não disponíveis	Pontos de corte clínicos não disponíveis
Cefpodoxima	0,1-0,2 g x 2 oral	Não há
Ceftarolina	0,6 g x 2 iv infusão em 1 hora	0,6 g x 3 iv infusão em 2 horas
Ceftazidima	1 g x 3 iv	2 g x 3 iv
Ceftazidima-avibactam	(2 g ceftazidime + 0,5 g avibactam) x 3 infusão em 2 horas	(2 g ceftazidime + 0,5 g avibactam) x 3 infusão em 2 horas
Ceftibuten	400 mg x 1 oral	Não há
Ceftobirole	500 mg x 3 iv infusão em 2 horas	Não há
Ceftolozana-tazobactam	(1 g ceftolozane + 0,5 g tazobactam) x 3 iv infusão em 1 hora	Não há
Ceftriaxona	1 g x 1 iv	2 g x 1 iv
Cefuroxima iv	750 mg x 3 iv	1,5 g x 3 iv
Cefuroxima oral	0,25-0,5 g x 2 oral	Não há

## Dosagens

Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017

	<b>Dose Padrão</b>	<b>Dose Elevada</b>
<b>Carbapenêmicos</b>		
Doripenem	500 mg x 3 iv durante 1 hora	1 g x 3 iv durante 4 hours
Ertapenem	1 g x 1 iv durante 30 minutos	Não há
Imipenem	500 mg x 4 iv durante 30 minutos	1 g x 4 iv durante 30 minutos
Meropenem	1 g x 3 iv durante 30 minutos	2 g x 3 iv durante 30 minutos
<b>Monobactâmicos</b>		
Aztreonam	1 g x 3 iv	2 g x 4 iv
<b>Fluorquinolonas</b>		
Ciprofloxacino	500 mg x 2 oral ou 400 mg x 2 iv	750 mg x 2 oral ou 400 mg x 3 iv
Levofloxacino	500 mg x 1 oral ou 500 mg x 1 iv	500 mg x 2 oral ou 500 mg x 2 iv
Moxifloxacino	400 mg x 1 oral ou 400 mg x 1 iv	Não há
Ácido Nalidixico	Utilizado para teste de triagem	Utilizado para teste de triagem
Norfloxacino	400 mg x 2 oral	Não há
Oflaxacino	200 mg x 2 oral ou 200 mg x 2 iv	400 mg x 2 oral ou 400 mg x 2 iv
<b>Aminoglicosídeos</b>		
Amicacina	20 mg/kg x 1 iv	30 mg/kg x 1 iv
Gentamicina	5 mg/kg x 1 iv	7 mg/kg x 1 iv
Netilmicina	5 mg/kg x 1 iv	7 mg/kg x 1 iv
Tobramicina	5 mg/kg x 1 iv	7 mg/kg x 1 iv
<b>Glicopeptídeos e lipopeptídeos</b>		
Dalbavancina	1 g x 1 iv durante 30 minutos no dia 1 Se necessário, 500 mg x 1 iv durante 30 minutos no dia 8	Não há
Oritavancina	1,2 g x 1 (dose única) iv durante 3 h	Não há
Teicoplanina	400 mg x 1 iv	800 mg x 1 iv ou 400 mg x 2 iv
Telavancina	10 mg/kg x 1 iv durante 1 h	Não há
Vancomicina	500 mg x 4 iv ou 1 g x 2 iv ou 2 g x 1 por infusão contínua	Não há
<b>Macrolídeos, lincosamidas e</b>		
Azitromicina	0,5 g x 1 oral or 0,5 g x 1 iv (2 a em dose única para <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	Não há
Clarithromicina	250 mg x 2 oral	500 mg x 2 oral
Eritromicina	500 mg x 2-4 oral ou 500 mg x 2-4 iv	1 g x 4 oral ou 1 g x 4 iv
Roxitromicina	150 mg x 2 oral	Não há
Telitromicina	800 mg x 1 oral	Não há
Clindamicina	300 mg x 2 oral ou 600 mg x 3 iv	300 mg x 4 oral ou 1200 mg x 2 iv
Quinupristina-dalfopristina	7,5 mg/kg x 2	7,5 mg/kg x 3
<b>Tetraciclinas</b>		
Doxiciclina	100 mg x 1 oral	200 mg x 1 oral
Minociclina	100 mg x 2 oral	Não há
Tetraciclina	250 mg x 4 oral	500 mg x 4 oral
Tigeciclina	100 mg dose de ataque seguida por 50 mg x 2 iv	200 mg dose de ataque seguida por 100 mg x 2 iv

## Dosagens

**Tabela de Pontos de Corte Clínicos do BrCAST - EUCAST, válida a partir de 26-08-2017**

Oxazolidinonas	Dose Padrão	Dose Elevada
<b>Linezolida</b>	600 mg x 2 oral ou 600 mg x 2 iv	Não há
<b>Tedizolida</b>	200 mg x 1 oral	Não há
Agentes Diversos	Dose Padrão	Dose Elevada
<b>Cloranfenicol</b>	1 g x 4 oral ou 1 g x 4 iv	2 g x 4 oral ou 2 g x 4 iv
<b>Polimixina B</b>	15.000 - 25.000 U/Kg/dia IV, divididas 12/12h	30.000 U/Kg/dia IV, divididas 12/12h
<b>Colistina</b>	3 milhões x 3 iv com dose de ataque de 9 milhões U	Não há
<b>Daptomicina</b>	250 mg x 1 iv	500 mg x 1 iv
<b>Fosfomicina iv</b>	4 g x 3 iv	8 g x 3 iv
<b>Fosfomicina oral</b>	3 g x 1 oral em dose única	Não há
<b>Ácido fusídico</b>	500 mg x 2 oral ou 500 mg x 2 iv	500 mg x 3 oral ou 500 mg x 3 iv
<b>Metronidazol</b>	400 mg x 3 oral ou 400 mg x 3 iv	500 mg x 3 oral ou 500 mg x 3 iv
<b>Mupiroicina</b>		
<b>Nitrofurantoína</b>	50 mg x 3 oral	100 mg x 4 oral
<b>Nitroxolina</b>	0,25 g x 3	Não há
<b>Rifampicina</b>	600 mg x 1 oral ou 600 mg x 1 iv	600 mg x 2 oral ou 600 mg x 2 iv
<b>Espectinomicina</b>	2 g x 1 im	Não há
<b>Trimetoprim</b>	160 mg x 2 oral	Não há
<b>Trimetoprim-sulfametoxzazol</b>	(160 mg trimetoprim + 800 mg sulfa) x 2 oral ou (160 mg trimetoprim + 800 mg sulfa) x 2 iv	(240 mg trimetoprim + 1,2 g sulfa) x 2 oral ou (240 mg trimetoprim + 1,2 g sulfa) x 2 iv

1- Para benzilpenicilina (penicilina G cristalina) a correspondência entre unidades internacionais (U) e miligramas (mg) é padronizada e depende do sal: 1.667 U/mg, para o sal sódico e 1.595 U/mg, para o sal potássico.