

ERRATA DOCUMENTO TABELA DE PONTOS DE CORTE CLÍNICO BrCAST – 01/05/2020

São Paulo, 02 de Junho de 2020.

Foi detectado um erro na Tabela de Pontos de Corte Clínicos BrCAST versão 01/05/2020:

- Tabela: *Enterobacterales*
- Classe: Carbapenêmicos
- Antimicrobiano: Imipenem
- Microrganismos: *Morganella morganii*, *Proteus spp.* *Providencia spp.*
- Categoria: I (Sensível, Aumentando Exposição), ponto de corte p/ CIM (mg/L)
- Erro: a categoria I não incluía isolados com CIM de 0,002 a 0,125 mg/L
- Impacto: não era possível categorizar isolados com CIMs de 0,002 a 0,125 mg/L
- Correção: de 0,25-4 (mg/L) para 0,002 – 4 (mg/L)

Impacto potencial: Não há risco potencial para pacientes, pois os isolados com CIMs de 0,002 a 0,125 mg/L não seriam categorizados, e portanto, o resultado do teste de sensibilidade para essas combinações antimicrobiano-microrganismos não seria liberado. Segundo a distribuição de CIMs de imipenem para as espécies citadas, disponível no site do EUCAST, uma fração de 1,3% das cepas de *M. morganii*, 0,7% das cepas de *Providencia spp.* e 4,1% das cepas de *Proteus spp.* apresentam CIMs na faixa de 0,002 a 0,125 mg/L e não seriam categorizadas. Os dados podem ser consultados no link <https://mic.eucast.org/Eucast2/SearchController/search.jsp?action=performSearch&BeginIndex=0&Micdif=mic&NumberIndex=50&Antib=52&Specium=-1>.

Contamos com os usuários para nos informar caso encontrem outras inconsistências nos documentos.

Abraço a todos

Atenciosamente,

Comitê Geral do BrCAST

Evidência da retificação realizada

Item antes da correção (versão de 01/05/2020):

Carbapenêmicos ¹	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			
	S ≤	I	R >	AIT
Ertapenem	0,5	-	>0,5	
Imipenem	2	4	>4	
Imipenem ² , <i>Morganella morganii</i> , <i>Proteus</i> spp. <i>Providencia</i> spp.	0,001	0,25-4	>4	

Item após correção (versão de 02/06/2020):

Carbapenêmicos ¹	Ponto de corte p/ CIM (mg/L)			
	S ≤	I	R >	AIT
Ertapenem	0,5	-	>0,5	
Imipenem	2	4	>4	
Imipenem ² , <i>Morganella morganii</i> , <i>Proteus</i> spp. <i>Providencia</i> spp.	0,001	0,002-4	>4	