



TABELA PADRÃO INTERPRETATIVO DE ZONA / HALOS DE INIBIÇÃO (mm) PARA VETERINÁRIA

Agente antimicrobiano	Potência dos discos e código	Zonas de inibição em mm		
		Sensível	Intermediário	Resistente I
Amicacina	AMI 30	≥ 17	15-16	≤ 14
Amoxicilina/Ac. Clavulânico	AMC 30			
<i>Staphylococcus</i>		≥ 20	-	≤ 19
<i>Outros organismos</i>		≥ 18	14-17	≤ 13
Ampicilina	AMP 10			
<i>Enterobacteriaceae</i>		≥ 17	14-16	≤ 13
<i>Staphylococcus</i>		≥ 29	-	≤ 28
<i>Enterococcus</i>		≥ 17	-	≥ 16
<i>Streptococcus exceto S.pneumoniae</i>		≥ 26	19-25	≥ 18
Cefalotina	CFL 30	≥ 18	15-17	≤ 14
Cefazolina	CFZ 30	≥ 18	15-17	≤ 14
Cefadroxil	CFA 30	≥ 18	15-17	≤ 14
Cefalexina	CFE 30	≥ 18	15-17	≤ 14
Enrofloxacina	ENO 05			
<i>Gatos</i>		≥ 23	17-22	≤ 16
<i>Cães</i>		≥ 23	17-22	≤ 16
<i>Gado</i>		≥ 21	17-20	≤ 16
<i>Frango e Perus</i>		≥ 23	17-22	≤ 16
Eritromicina	ERI 15			
<i>Enterococcus spp</i>		≥ 23	14-22	≤ 13
<i>Staphylococcus spp</i>		≥ 23	14-22	≤ 13
<i>Streptococcus</i>		≥ 21	16-20	≤ 15
Gentamicina	GEN 10			
<i>Cães</i>		≥ 16	13-15	≤ 12
<i>Cavalos</i>		≥ 16	13-15	≤ 12
Marbofloxacina	MRB 05			
<i>Gatos</i>		≥ 20	15-19	≤ 14
<i>Cães</i>		≥ 20	15-19	≤ 14
Oxacilina	OXA 01			
<i>Staphylococcus aureus</i>		≥ 13	11-12	≤ 10
<i>Staphylococcus spp</i>		≥ 18	-	≤ 17
Penicilina G	PEN 10			
<i>Staphylococcus</i>		≥ 29	-	≤ 28
<i>Enterococcus</i>		≥ 15	-	≤ 14
<i>Streptococcus pneumoniae</i>		≥ 20	-	-
<i>Streptococcus beta-hemolitico</i>		≥ 24	-	-
Sulfazotrim (Sulfametoxazol/Trimetoprim)	SUT 25			
<i>Streptococcus pneumoniae</i>		≥ 19	16-18	≤ 15
<i>Staphylococcus</i>		≥ 16	11-15	≤ 10
<i>Enterobacteriaceae</i>		≥ 16	11-15	≤ 10
<i>Haemophilus influenza</i>		≥ 16	11-15	≤ 10
Sulfonamidas	SUL 300	≥ 17	13-16	≤ 12
Tetraciclina	TET 30			
<i>Streptococcus pneumoniae</i>		≥ 23	19-22	≤ 18
<i>Streptococcus spp</i>		≥ 23	19-22	≤ 18
<i>Outros organismos</i>		≥ 19	15-18	≤ 14
Ticarclina/Ac. Clavulânico	TAC 85			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		≥ 15	-	≤ 14
<i>Enterobacteriaceae</i>		≥ 20	15-19	≤ 14

Referências Bibliográficas: CLSI