

CERTIFICADO DE ANÁLISE
POLISENSIDISC DME LOTE: P4X6DME10621
FAB. 06/21
VAL. 06/22
Módulo I (MI)

Antibacterianos	Potência/ Código	Lote/ Sensidisc	Staphylococcus aureus ATCC 25923		Escherichia coli ATCC 25922		Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853		Escherichia coli ATCC 35218	
			Halo/Halo esperado (mm)	Halo/Halo esperado (mm)	Halo/Halo esperado (mm)	Halo/Halo esperado (mm)	Halo/Halo esperado (mm)	Halo/Halo esperado (mm)		
Clindamicina	CLI 02	2969CLI	26,5	24-30	-	-	-	-	-	-
Eritromicina	ERI 15	2897ERI	29,0	22-30	-	-	-	-	-	-
Oxacilina	OXA 01	2914OXA	23,0	18-24	-	-	-	-	-	-
Penicilina G ¹	PEN 10	2958PEN	36,5	26-37	-	-	-	-	-	-
Teicoplanina	TEC 30	2881TEC	20,0	15-21	-	-	-	-	-	-
Vancomicina	VAN 30	2879VAN	20,0	17-21	-	-	-	-	-	-

1 Penicilina G (Benzilpenicilina): unidade de medida UI.

Módulo II (MII)

Antibacterianos	Potência/ Código	Lote/ Sensidisc	Staphylococcus aureus ATCC 25923		Escherichia coli ATCC 25922		Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853		Escherichia coli ATCC 35218	
			Halo/Halo esperado (mm)	Halo/Halo esperado (mm)	Halo/Halo esperado (mm)	Halo/Halo esperado (mm)	Halo/Halo esperado (mm)	Halo/Halo esperado (mm)		
Ac. Nalidíxico	NAL 30	2898NAL	-	-	28,0	22-28	-	-	-	-
Ciprofloxacina	CIP 05	2930CIP	28,0	22-30	36,0	29-38	32,5	25-33	-	-
Levofloxacina	LEV 05	2939LEV	29,0	25-30	35,0	29-37	24,0	19-26	-	-
Meropenem	MPM 10	2951MPM	35,0	29-37	34,0	28-35	33,0	27-33	-	-
Nitrofurantoína	NIT 300	2928NIT	21,0	18-22	24,0	20-25	-	-	-	-
Norfloxacina	NOR 10	2931NOR	26,5	17-28	33,5	28-35	28,0	22-29	-	-

Módulo III (MIII)

Antibacterianos	Potência/ Código	Lote/ Sensidisc	Staphylococcus aureus ATCC 25923		Escherichia coli ATCC 25922		Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853		Escherichia coli ATCC 35218	
			Halo/Halo esperado (mm)	Halo/Halo esperado (mm)	Halo/Halo esperado (mm)	Halo/Halo esperado (mm)	Halo/Halo esperado (mm)	Halo/Halo esperado (mm)		
Amicacina	AMI 30	2926AMI	26,0	20-26	25,0	19-26	26,0	20-26	-	-
Ampicilina	AMP 10	2940AMP	34,0	27-35	22,0	15-22	-	-	-	-
Cefazolina	CFZ 30	2941CFZ	33,0	29-35	26,0	21-27	-	-	-	-
Cefotaxima	CTX 30	2893CTX	28,0	25-31	34,0	29-35	20,0	18-22	-	-
Ceftazidima	CAZ 30	2911CAZ	20,0	16-20	31,0	25-32	29,0	22-29	-	-
Sulfazotrim	SUT 25	2950SUT	30,5	24-32	28,0	23-29	-	-	-	-

Módulo IV (MIV)

Antibacterianos	Potência/ Código	Lote/ Sensidisc	Staphylococcus aureus ATCC 25923		Escherichia coli ATCC 25922		Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853		Escherichia coli ATCC 35218	
			Halo/Halo esperado (mm)	Halo/Halo esperado (mm)	Halo/Halo esperado (mm)	Halo/Halo esperado (mm)	Halo/Halo esperado (mm)	Halo/Halo esperado (mm)		
Aztreonam	ATM 30	2936ATM	-	-	35,0	28-36	28,0	23-29	35,0	31-38
Cefoxitina	CFO 30	2922CFO	29,0	23-29	28,5	23-29	-	-	-	-
Ceftriaxona	CRO 30	2915CRO	27,0	22-28	34,0	29-35	22,0	17-23	-	-
Cloranfenicol	CLO 30	2923CLO	25,0	19-26	25,0	21-27	-	-	-	-
Gentamicina	GEN 10	2932GEN	26,0	19-27	24,0	19-26	22,0	17-23	-	-
Tetraciclina	TET 30	2908TET	30,0	24-30	25,0	18-25	-	-	-	-

Informações Adicionais:

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 0021157 com validade em 30/06/2022.
- Referências CLSI 2021.

PRODUTO APROVADO PARA USO EM LABORATÓRIO

DATA: 12/06/2021.



 CONTROLE DE QUALIDADE – DME
 KARINA DE CAMPOS SALLES – CRBM 12001