

CERTIFICADO DE ANÁLISE
POLISENSIDISC DME LOTE: P4X6DME20418
FAB. 04/18
VAL. 04/19
Módulo I

Antibacterianos	Potência/ Código	Lote/ Sensidisc	Staphylococcus aureus ATCC 25923		Escherichia coli ATCC 25922		Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853		Escherichia coli ATCC 35218	
			Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)	
Clindamicina	CLI 02	2596CLI	27,0	24-30	-	-	-	-	-	-
Eritromicina	ERI 15	2635ERI	30,0	22-30	-	-	-	-	-	-
Oxacilina	OXA 01	2602OXA	24,0	18-24	-	-	-	-	-	-
Penicilina G	PEN 10	2612PEN	37,0	26-37	-	-	-	-	-	-
Teicoplanina	TEC 30	2613TEC	20,0	15-21	-	-	-	-	-	-
Vancomicina	VAN 30	2631VAN	20,0	17-21	-	-	-	-	-	-

Módulo II

Antibacterianos	Potência/ Código	Lote/ Sensidisc	Staphylococcus aureus ATCC 25923		Escherichia coli ATCC 25922		Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853		Escherichia coli ATCC 35218	
			Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)	
Ac. Nalidíxico	NAL 30	2617NAL	-	-	28,0	22-28	-	-	-	-
Ciprofloxacina	CIP 05	2655CIP	28,0	22-30	37,0	29-37	33,0	25-33	-	-
Levofloxacina	LEV 05	2634LEV	30,0	25-30	35,0	29-37	23,5	19-26	-	-
Meropenem	MPM 10	2649MPM	36,0	29-37	34,0	28-35	33,0	27-33	-	-
Nitrofurantoína	NIT 300	2615NIT	21,0	18-22	24,0	20-25	-	-	-	-
Norfloxacina	NOR 10	2647NOR	26,0	17-28	34,0	28-35	29,0	22-29	-	-

Módulo III

Antibacterianos	Potência/ Código	Lote/ Sensidisc	Staphylococcus aureus ATCC 25923		Escherichia coli ATCC 25922		Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853		Escherichia coli ATCC 35218	
			Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)	
Amicacina	AMI 30	2632AMI	25,5	20-26	25,5	19-26	26,0	18-26	-	-
Ampicilina	AMP 10	2638AMP	34,0	27-35	22,0	15-22	-	-	-	-
Cefazolina	CFZ 30	2614CFZ	33,5	29-35	28,0	21-27	-	-	-	-
Cefotaxima	CTX 30	2579CTX	29,0	25-31	35,0	29-35	21,0	18-22	-	-
Ceftazidima	CAZ 30	2657CAZ	19,0	16-20	32,0	25-32	28,5	22-29	-	-
Sulfazotrim	SUT 25	2641SUT	31,0	24-32	28,5	23-29	-	-	-	-

Módulo IV

Antibacterianos	Potência/ Código	Lote/ Sensidisc	Staphylococcus aureus ATCC 25923		Escherichia coli ATCC 25922		Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853		Escherichia coli ATCC 35218	
			Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)	
Aztreonam	ATM 30	2628ATM	-	-	35,5	28-36	29,0	23-29	36,0	31-38
Cefoxitina	CFO 30	2584CFO	29,0	23-29	29,0	23-29	-	-	-	-
Ceftriaxona	CRO 30	2622CRO	26,0	22-28	34,5	29-35	22,0	17-23	-	-
Cloranfenicol	CLO 30	2650CLO	25,0	19-26	25,5	21-27	-	-	-	-
Gentamicina	GEN 10	2654GEN	25,5	19-27	24,5	19-26	20,5	17-23	-	-
Tetraciclina	TET 30	2639TET	30,0	24-30	24,5	18-25	-	-	-	-

Informações Adicionais:

 - **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 7193688 com validade em 31/10/2019.

PRODUTO APROVADO PARA USO EM LABORATÓRIO

DATA: 17/04/2018



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