

CERTIFICADO DE ANÁLISE**POLISENSIDISC DME****GRAM NEGATIVO (GN) LOTE PGNDMEBR10220 FAB. 02/20 VAL. 02/21**

Antibacteriano	Código/ Potência µg	Lote Sensidisc	Escherichia coli ATCC 25922 (1)		Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853		Escherichia coli ATCC 35218 (2)	
			halo	halo/esperado (mm)	halo	halo/esperado (mm)	halo	halo/esperado (mm)
Amicacina	AMI 30	2834AMI	25,5	19-26	26,0	18-26	-	-
Amoxicilina/ Ác clavulânico	AMC 30 (20/10)	2817AMC	24,0	18-24	-	-	21,0	17-22
Ampicilina	AMP 10	2847AMP	22,0	15-22	-	-	-	-
Aztreonam	ATM 30	2812ATM	35,0	28-36	28,0	23-29	-	-
Cefepime	CPM 30	2830CPM	36,0	31-37	30,0	25-31	-	-
Cefoxitina	CFO 30	2843CFO	29,0	23-29	-	-	-	-
Ceftazidima	CAZ 10	2761CAZE	28,0	23-29	25,5	21-27	-	-
Cefotaxima	CTX 05	2759CTXE	30,0	25-31	-	-	-	-
Ceftriaxona	CRO 30	2811CRO	34,0	29-35	-	-	-	-
Ciprofloxacina	CIP 05	2818CIP	36,0	29-37	32,0	25-33	-	-
Cloranfenicol	CLO 30	2842CLO	25,0	21-27	-	-	-	-
Gentamicina	GEN 10	2816GEN	24,0	19-26	22,5	17-23	-	-
Meropenem	MPM 10	2822MPM	33,0	28-35	33,0	27-33	-	-
Piperacilina/Tazobactam	PIT 30/6	2769PITE	26,0	21-27	28,0	23-29	26,0	21-27
Sulfazotrim	SUT 25	2827SUT	28,5	23-29	-	-	-	-

Informações Adicionais:

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 9015774 com validade em 31/05/2021.
- Referências BrCAST 2019.

Araçatuba, 29 de fevereiro de 2020.

Controle de Qualidade – DME
Karina de Campos Salles – CRBM 12001