

CERTIFICADO DE ANÁLISE**POLISENSIDISC DME****GRAM NEGATIVO (GN) LOTE PGNDMEBR20123 FAB. 01/23 VAL. 01/24**

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	3160AMI	25,0	19-26	25,5	20-26	-	-
Amoxicilina/ Ác clavulânico	AMC 30 (20/10)	3163AMC	24,0	18-24	-	-	20,5	17-22
Ampicilina	AMP 10	3149AMP	21,0	15-22	-	-	-	-
Aztreonam	ATM 30	3145ATM	35,5	28-36	28,0	23-29	-	-
Cefepime	CPM 30	3110CPM	36,0	31-37	30,0	25-31	-	-
Cefoxitina	CFO 30	3142CFO	27,0	23-29	-	-	-	-
Ceftazidima	CAZ 10	3148CAZE	27,5	23-29	25,5	21-27	-	-
Cefotaxima	CTX 05	3115CTXE	30,0	25-31	-	-	-	-
Ceftriaxona	CRO 30	3097CRO	34,0	29-35	-	-	-	-
Ciprofloxacina	CIP 05	3166CIP	37,0	29-37	32,0	25-33	-	-
Cloranfenicol	CLO 30	3139CLO	25,5	21-27	-	-	-	-
Gentamicina	GEN 10	3155GEN	24,0	19-26	23,0	17-23	-	-
Meropenem	MPM 10	3167MPM	34,0	28-35	33,0	27-33	-	-
Piperacilina/Tazobactam	PIT 30/6	3159PITE	26,5	21-27	28,0	23-29	26,5	21-27
Sulfazotrim	SUT 25 (23,75/1,25)	3154SUT	28,5	23-29	-	-	-	-

Informações Adicionais:

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 2060506 com validade em 30/06/2024.
- Referências BrCAST 2022.

Araçatuba, 17 de janeiro de 2023.

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