

CERTIFICADO DE ANÁLISE**POLISENSIDISC DME****GRAM NEGATIVO (GN)****LOTE PGNDMEBR20624****FAB. 06/24****VAL. 06/25**

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	3332AMI	24,0	19-26	26,0	20-26	-	-
Amoxicilina/ Ác clavulânico	AMC 30 (20/10)	3314AMC	24,0	18-24	-	-	20,5	17-22
Ampicilina	AMP 10	3336AMP	20,5	15-22	-	-	-	-
Aztreonam	ATM 30	3283ATM	35,0	28-36	28,0	23-29	-	-
Cefepime	CPM 30	3356CPM	35,5	31-37	30,5	25-31	-	-
Cefoxitina	CFO 30	3303CFO	27,5	23-29	-	-	-	-
Ceftazidima	CAZ 10	3276CAZE	28,0	23-29	26,0	21-27	-	-
Cefotaxima	CTX 05	3348CTXE	30,0	25-31	-	-	-	-
Ceftriaxona	CRO 30	3317CRO	34,0	29-35	-	-	-	-
Cefuroxima	CRX 30	3327CRX	25,5	20-26	-	-	-	-
Ciprofloxacina	CIP 05	3333CIP	36,0	29-37	32,0	25-33	-	-
Gentamicina	GEN 10	3340GEN	24,5	19-26	23,0	17-23	-	-
Meropenem	MPM 10	3349MPM	33,0	28-35	33,0	27-33	-	-
Piperacilina/Tazobactam	PIT 30/6	3352PITE	26,5	21-27	27,0	23-29	26,5	21-27
Sulfazotrim	SUT 25 (23,75/1,25)	3326SUT	28,0	23-29	-	-	-	-

Informações Adicionais:

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 3107294 com validade em 31/08/2025.
- Referências BrCAST 2024.

Araçatuba, 22 de junho de 2024.

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