

CERTIFICADO DE ANÁLISE**POLISENSIDISC DME****GRAM NEGATIVO (GN)****LOTE PGNDMEBR10326****FAB. 03/26****VAL. 03/27**

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	3530AMI	24,5	19-26	26,0	20-26	-	-
Amoxicilina/ Ác clavulânico	AMC 30 (20/10)	3552AMC	24,0	18-24	-	-	19,0	17-22
Ampicilina	AMP 10	3525AMP	20,0	15-22	-	-	-	-
Aztreonam	ATM 30	3501ATM	34,5	28-36	27,0	23-29	-	-
Cefepime	CPM 30	3536CPM	36,0	31-37	30,5	25-31	-	-
Cefoxitina	CFO 30	3550CFO	26,5	23-29	-	-	-	-
Ceftazidima	CAZ 10	3517CAZE	28,0	23-29	25,5	21-27	-	-
Cefotaxima	CTX 05	3512CTXE	30,5	25-31	-	-	-	-
Ceftriaxona	CRO 30	3513CRO	33,5	29-35	-	-	-	-
Cefuroxima	CRX 30	3546CRX	26,0	20-26	-	-	-	-
Ciprofloxacina	CIP 05	3534CIP	36,5	29-37	31,5	25-33	-	-
Gentamicina	GEN 10	3557GEN	24,5	19-26	22,0	17-23	-	-
Meropenem	MPM 10	3522MPM	33,5	28-35	33,0	27-33	-	-
Piperacilina/Tazobactam	PIT 30/6	3500PITE	25,5	21-27	27,0	23-29	25,5	21-27
Sulfazotrim	SUT 25 (23,75/1,25)	3570SUT	28,0	23-29	-	-	-	-

Informações Adicionais:

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 4305488 com validade em 31/12/2026.
- Referências BrCAST 2025.

Araçatuba, 12 de março de 2026.

Daniela S.

Controle de Qualidade – DME

Daniela de Souza Silva – CRBM 31601