

CERTIFICADO DE ANÁLISE**POLISENSIDISC DME****GRAM NEGATIVO (GN) LOTE PGNDMECLSI10526 FAB. 05/26 VAL. 05/27**

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	25,0	19-26	25,5	20-26	-	-
Amox./Ac.Clavulânico	AMC 30 (20/10)	3552AMC	24,0	18-24	-	-	19,5	17-22
Ampicilina	AMP 10	3525AMP	21,0	15-22	-	-	-	-
Aztreonam	ATM 30	3561ATM	35,0	28-36	29,0	23-29	35,5	31-38
Cefazolina	CFZ 30	3576CFZ	26,5	21-27	-	-	-	-
Cefepime	CPM 30	3536CPM	36,0	31-37	31,0	25-31	-	-
Cefoxitina	CFO 30	3550CFO	28,0	23-29	-	-	-	-
Ceftazidima	CAZ 30	3535CAZ	31,5	25-32	29,0	22-29	-	-
Ceftriaxona	CRO 30	3513CRO	34,5	29-35	22,0	17-23	-	-
Ciprofloxacina	CIP 05	3584CIP	37,0	29-38	32,0	25-33	-	-
Cloranfenicol	CLO 30	3562CLO	25,0	21-27	-	-	-	-
Gentamicina	GEN 10	3557GEN	24,0	19-26	21,0	17-23	-	-
Meropenem	MPM 10	3571MPM	34,0	28-35	33,0	27-33	-	-
Sulfazotrim	SUT 25 (23,75/1,25)	3570SUT	29,0	23-29	-	-	-	-
Tetraciclina	TET 30	3540TET	25,0	18-25	-	-	-	-

Informações Adicionais:

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

Araçatuba, 25 de maio de 2026.

*Daniela S.*Controle de Qualidade – DME
Daniela de Souza Silva – CRBM 31601