

CERTIFICADO DE ANÁLISE**POLISENSIDISC DME****GRAM NEGATIVO (GN) LOTE PGNDMECLSI10624 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	24,5	19-26	25,0	20-26	-	-
Amox./Ac.Clavulânico	AMC 30 (20/10)	3314AMC	23,0	18-24	-	-	20,5	17-22
Ampicilina	AMP 10	3336AMP	21,0	15-22	-	-	-	-
Aztreonam	ATM 30	3283ATM	34,5	28-36	28,0	23-29	35,0	31-38
Cefazolina	CFZ 30	3291CFZ	25,0	21-27	-	-	-	-
Cefepime	CPM 30	3297CPM	35,0	31-37	30,0	25-31	-	-
Cefoxitina	CFO 30	3303CFO	27,0	23-29	-	-	-	-
Ceftazidima	CAZ 30	3281CAZ	31,0	25-32	28,0	22-29	-	-
Ceftriaxona	CRO 30	3317CRO	34,0	29-35	21,0	17-23	-	-
Ciprofloxacina	CIP 05	3333CIP	36,0	29-38	31,5	25-33	-	-
Cloranfenicol	CLO 30	3234CLO	24,0	21-27	-	-	-	-
Gentamicina	GEN 10	3340GEN	24,0	19-26	22,0	17-23	-	-
Meropenem	MPM 10	3307MPM	33,0	28-35	32,0	27-33	-	-
Sulfazotrim	SUT 25 (23,75/1,25)	3326SUT	27,5	23-29	-	-	-	-
Tetraciclina	TET 30	3271TET	24,0	18-25	-	-	-	-

Informações Adicionais:

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

Araçatuba, 13 de junho de 2024.

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