

CERTIFICADO DE ANÁLISE**POLISENSIDISC DME****GRAM NEGATIVO (GN) LOTE PGNDMECLSI11024 FAB. 10/24 VAL. 10/25**

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	3394AMI	25,0	19-26	25,0	20-26	-	-
Amox./Ac.Clavulânico	AMC 30 (20/10)	3360AMC	24,0	18-24	-	-	19,0	17-22
Ampicilina	AMP 10	3336AMP	22,0	15-22	-	-	-	-
Aztreonam	ATM 30	3361ATM	34,0	28-36	28,0	23-29	35,0	31-38
Cefazolina	CFZ 30	3380CFZ	25,0	21-27	-	-	-	-
Cefepime	CPM 30	3356CPM	35,0	31-37	30,5	25-31	-	-
Cefoxitina	CFO 30	3303CFO	26,0	23-29	-	-	-	-
Ceftazidima	CAZ 30	3267CAZ	31,0	25-32	28,0	22-29	-	-
Ceftriaxona	CRO 30	3317CRO	34,0	29-35	21,5	17-23	-	-
Ciprofloxacina	CIP 05	3385CIP	36,5	29-38	32,0	25-33	-	-
Cloranfenicol	CLO 30	3318CLO	25,5	21-27	-	-	-	-
Gentamicina	GEN 10	3340GEN	24,0	19-26	23,0	17-23	-	-
Meropenem	MPM 10	3349MPM	32,5	28-35	33,0	27-33	-	-
Sulfazotrim	SUT 25 (23,75/1,25)	3373SUT	28,0	23-29	-	-	-	-
Tetraciclina	TET 30	3400TET	25,0	18-25	-	-	-	-

Informações Adicionais:

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

Araçatuba, 07 de outubro de 2024.

Daniela S.

Controle de Qualidade – DME
Daniela de Souza Silva – CRBM 31601