

CERTIFICADO DE ANÁLISE**POLISENSIDISC DME****GRAM NEGATIVO (GN) LOTE PGNDMECLSI11121 FAB. 11/21 VAL. 11/22**

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	2970AMI	25,0	19-26	26,0	20-26	-	-
Amox./Ac.Clavulânico	AMC 30 (20/10)	3016AMC	24,0	18-24	-	-	21,0	17-22
Ampicilina	AMP 10	3001AMP	21,5	15-22	-	-	-	-
Aztreonam	ATM 30	2992ATM	35,5	28-36	28,0	23-29	35,0	31-38
Cefazolina	CFZ 30	2985CFZ	26,0	21-27	-	-	-	-
Cefepime	CPM 30	2981CPM	36,0	31-37	30,0	25-31	-	-
Cefoxitina	CFO 30	2984CFO	28,5	23-29	-	-	-	-
Ceftazidima	CAZ 30	2999CAZ	31,5	25-32	28,0	22-29	-	-
Ceftriaxona	CRO 30	2962CRO	34,0	29-35	21,5	17-23	-	-
Ciprofloxacina	CIP 05	2963CIP	37,0	29-38	32,0	25-33	-	-
Cloranfenicol	CLO 30	2997CLO	25,5	21-27	-	-	-	-
Gentamicina	GEN 10	2964GEN	24,0	19-26	22,5	17-23	-	-
Meropenem	MPM 10	2994MPM	33,5	28-35	33,0	27-33	-	-
Sulfazotrim	SUT 25 (23,75/1,25)	3026SUT	28,5	23-29	-	-	-	-
Tetraciclina	TET 30	3015TET	25,0	18-25	-	-	-	-

Informações Adicionais:

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 0237291 com validade em 31/07/2022.
- Referência CLSI 2021.

Araçatuba, 10 de novembro de 2021.

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