

CERTIFICADO DE ANÁLISE**POLISENSIDISC DME****GRAM NEGATIVO (GN) LOTE PGNDMECLSI10321 FAB. 03/21 VAL. 03/22**

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	2926AMI	26,0	19-26	26,0	18-26	-	-
Amox./Ac.Clavulânico	AMC 30 (20/10)	2903AMC	24,0	18-24	-	-	21,0	17-22
Ampicilina	AMP 10	2891AMP	22,0	15-22	-	-	-	-
Aztreonam	ATM 30	2870ATM	35,0	28-36	28,5	23-29	35,0	31-38
Cefazolina	CFZ 30	2941CFZ	27,0	21-27	-	-	-	-
Cefepime	CPM 30	2921CPM	36,0	31-37	30,0	25-31	-	-
Cefoxitina	CFO 30	2922CFO	29,0	23-29	-	-	-	-
Ceftazidima	CAZ 30	2911CAZ	31,5	25-32	29,0	22-29	-	-
Ceftriaxona	CRO 30	2915CRO	35,0	29-35	22,0	17-23	-	-
Ciprofloxacina	CIP 05	2930CIP	37,0	29-38	33,0	25-33	-	-
Cloranfenicol	CLO 30	2923CLO	25,0	21-27	-	-	-	-
Gentamicina	GEN 10	2932GEN	25,5	19-26	22,5	17-23	-	-
Meropenem	MPM 10	2910MPM	35,0	28-35	33,0	27-33	-	-
Sulfazotrim	SUT 25 (23,75/1,25)	2905SUT	29,0	23-29	-	-	-	-
Tetraciclina	TET 30	2908TET	25,0	18-25	-	-	-	-

Informações Adicionais:

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 9287929 com validade em 30/09/2021.
- Referência CLSI 2020.

Araçatuba, 05 de março de 2021.

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