

CERTIFICADO DE ANÁLISE**POLISENSIDISC DME****GRAM NEGATIVO (GN) LOTE PGNDMECLSI10121 FAB. 01/21 VAL. 01/22**

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	2885AMI	25,0	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	29,0	23-29	35,0	31-38
Cefazolina	CFZ 30	2813CFZ	26,0	21-27	-	-	-	-
Cefepime	CPM 30	2871CPM	36,0	31-37	30,0	25-31	-	-
Cefoxitina	CFO 30	2922CFO	29,0	23-29	-	-	-	-
Ceftazidima	CAZ 30	2911CAZ	31,0	25-32	28,5	22-29	-	-
Ceftriaxona	CRO 30	2915CRO	34,5	29-35	22,5	17-23	-	-
Ciprofloxacina	CIP 05	2888CIP	37,0	29-38	33,0	25-33	-	-
Cloranfenicol	CLO 30	2923CLO	25,5	21-27	-	-	-	-
Gentamicina	GEN 10	2894GEN	25,0	19-26	22,5	17-23	-	-
Meropenem	MPM 10	2910MPM	34,0	28-35	33,0	27-33	-	-
Sulfazotrim	SUT 25 (23,75/1,25)	2905SUT	29,0	23-29	-	-	-	-
Tetraciclina	TET 30	2908TET	24,5	18-25	-	-	-	-

Informações Adicionais:

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 9259973 com validade em 30/09/2021.
- Referência CLSI 2020.

Araçatuba, 15 de janeiro de 2021.

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