

CERTIFICADO DE ANÁLISE**POLISENSIDISC DME****GRAM NEGATIVO (GN) LOTE PGNDMEBR10822 FAB. 08/22 VAL. 08/23**

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	3090AMI	26,0	19-26	26,0	20-26	-	-
Amoxicilina/ Ác clavulânico	AMC 30 (20/10)	3102AMC	24,0	18-24	-	-	20,5	17-22
Ampicilina	AMP 10	3075AMP	21,0	15-22	-	-	-	-
Aztreonam	ATM 30	3088ATM	35,0	28-36	29,0	23-29	-	-
Cefepime	CPM 30	3110CPM	36,5	31-37	31,0	25-31	-	-
Cefoxitina	CFO 30	3069CFO	27,5	23-29	-	-	-	-
Ceftazidima	CAZ 10	3094CAZE	28,0	23-29	25,5	21-27	-	-
Cefotaxima	CTX 05	3115CTXE	30,0	25-31	-	-	-	-
Ceftriaxona	CRO 30	3097CRO	34,5	29-35	-	-	-	-
Ciprofloxacina	CIP 05	3112CIP	37,0	29-37	31,0	25-33	-	-
Cloranfenicol	CLO 30	3076CLO	25,5	21-27	-	-	-	-
Gentamicina	GEN 10	3121GEN	24,5	19-26	23,0	17-23	-	-
Meropenem	MPM 10	3125MPM	34,0	28-35	32,0	27-33	-	-
Piperacilina/Tazobactam	PIT 30/6	3120PITE	27,0	21-27	28,0	23-29	26,5	21-27
Sulfazotrim	SUT 25 (23,75/1,25)	3114SUT	29,0	23-29	-	-	-	-

Informações Adicionais:

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 2028713 com validade em 30/06/2024.
- Referências BrCAST 2022.

Araçatuba, 24 de agosto de 2022.

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