

CERTIFICADO DE ANÁLISE**POLISENSIDISC DME****GRAM NEGATIVO (GN) LOTE PGNDMEBR10422 FAB. 04/22 VAL. 04/23**

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	3035AMI	25,0	19-26	26,0	20-26	-	-
Amoxicilina/ Ác clavulânico	AMC 30 (20/10)	3042AMC	24,0	18-24	-	-	21,0	17-22
Ampicilina	AMP 10	3040AMP	21,5	15-22	-	-	-	-
Aztreonam	ATM 30	3019ATM	35,5	28-36	28,0	23-29	-	-
Cefepime	CPM 30	3052CPM	36,0	31-37	30,5	25-31	-	-
Cefoxitina	CFO 30	3069CFO	28,0	23-29	-	-	-	-
Ceftazidima	CAZ 10	3057CAZE	28,0	23-29	26,0	21-27	-	-
Cefotaxima	CTX 05	3011CTXE	30,0	25-31	-	-	-	-
Ceftriaxona	CRO 30	3028CRO	34,5	29-35	-	-	-	-
Ciprofloxacina	CIP 05	3071CIP	37,0	29-37	32,5	25-33	-	-
Cloranfenicol	CLO 30	3076CLO	25,5	21-27	-	-	-	-
Gentamicina	GEN 10	3072GEN	24,5	19-26	23,0	17-23	-	-
Meropenem	MPM 10	3078MPM	34,0	28-35	33,0	27-33	-	-
Piperacilina/Tazobactam	PIT 30/6	3068PITE	27,0	21-27	28,0	23-29	26,5	21-27
Sulfazotrim	SUT 25 (23,75/1,25)	3066SUT	29,0	23-29	-	-	-	-

Informações Adicionais:

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 0294294 com validade em 31/07/2022.
- Referências BrCAST 2021.

Araçatuba, 07 de abril de 2022.

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