

CERTIFICADO DE ANÁLISE**POLISENSIDISC DME****GRAM NEGATIVO (GN) LOTE PGNDMEBR10621 FAB. 06/21 VAL. 06/22**

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	25,0	19-26	25,5	18-26	-	-
Amoxicilina/ Ác clavulânico	AMC 30 (20/10)	2959AMC	24,0	18-24	-	-	21,0	17-22
Ampicilina	AMP 10	2940AMP	22,0	15-22	-	-	-	-
Aztreonam	ATM 30	2936ATM	35,0	28-36	28,5	23-29	-	-
Cefepime	CPM 30	2921CPM	36,0	31-37	31,0	25-31	-	-
Cefoxitina	CFO 30	2922CFO	28,5	23-29	-	-	-	-
Ceftazidima	CAZ 10	2937CAZE	28,0	23-29	25,0	21-27	-	-
Cefotaxima	CTX 05	2929CTXE	29,0	25-31	-	-	-	-
Ceftriaxona	CRO 30	2915CRO	34,0	29-35	-	-	-	-
Ciprofloxacina	CIP 05	2963CIP	37,0	29-37	32,5	25-33	-	-
Cloranfenicol	CLO 30	2923CLO	25,0	21-27	-	-	-	-
Gentamicina	GEN 10	2932GEN	25,0	19-26	22,0	17-23	-	-
Meropenem	MPM 10	2951MPM	34,5	28-35	33,0	27-33	-	-
Piperacilina/Tazobactam	PIT 30/6	2955PITE	27,0	21-27	26,0	23-29	26,0	21-27
Sulfazotrim	SUT 25 (23,75/1,25)	2950SUT	28,0	23-29	-	-	-	-

Informações Adicionais:

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – OXÓID, lote 0021157 com validade em 30/06/2022.
- Referências BrCAST 2021.

Araçatuba, 18 de junho de 2021.

Controle de Qualidade – DME
Karina de Campos Salles – CRBM 12991