

**CERTIFICADO DE ANÁLISE****POLISENSIDISC - DME****PSEUDOMONAS/ACINETOBACTER (P/A) LOTE PPADMEBR10224 FAB. 02/24 VAL. 02/25**

Antibacteriano	Código/ Potência µg	Lote Sensidisc	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	
			Halo	Halo/esperado (mm)
Amicacina	AMI 30	3265AMI	<b>26,0</b>	20-26
Aztreonam	ATM 30	3283ATM	<b>28,0</b>	23-29
Cefepime	CPM 30	3297CPM	<b>31,0</b>	24-31
Ceftazidima	CAZ 10	3276CAZE	<b>26,0</b>	21-27
Ciprofloxacina	CIP 05	3293CIP	<b>33,0</b>	25-33
Gentamicina	GEN 10	3310GEN	<b>23,0</b>	17-23
Levofloxacina	LEV 05	3282LEV	<b>24,5</b>	19-26
Meropenem	MPM 10	3253MPM	<b>33,0</b>	27-33
Piperacilina/Tazobactam	PIT 30/6	3309PITE	<b>27,0</b>	23-29
Sulfazotrim	SUT 25 (23,75/1,25)	3296SUT	-	-
Tobramicina	TOB 10	3266TOB	<b>26,0</b>	20-26

**Informações Adicionais:**

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 3045915 com validade em 31/07/2025.
- Referências BrCAST 2023.

Araçatuba, 15 de fevereiro de 2024.

*Tainá Santos*Controle de Qualidade – DME  
Tainá Roque dos Santos - CRBM 43610