

**CERTIFICADO DE ANÁLISE****POLISENSIDISC - DME****PSEUDOMONAS/ACINETOBACTER (P/A) LOTE PPADMEBR10822 FAB. 08/22 VAL. 08/23**

Antibacteriano	Código/ Potência µg	Lote Sensidisc	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	
			Halo	Halo/esperado (mm)
Amicacina	AMI 30	3090AMI	<b>26,0</b>	20-26
Aztreonam	ATM 30	3088ATM	<b>28,0</b>	23-29
Cefepime	CPM 30	3110CPM	<b>30,0</b>	24-31
Ceftazidima	CAZ 10	3094CAZE	<b>26,0</b>	21-27
Ciprofloxacina	CIP 05	3112CIP	<b>30,5</b>	25-33
Gentamicina	GEN 10	3121GEN	<b>23,0</b>	17-23
Levofloxacina	LEV 05	3067LEV	<b>23,5</b>	19-26
Meropenem	MPM 10	3125MPM	<b>32,0</b>	27-33
Piperacilina/Tazobactam	PIT 30/6	3120PITE	<b>27,5</b>	23-29
Sulfazotrim	SUT 25 (23,75/1,25)	3114SUT	-	-
Tobramicina	TOB 10	3127TOB	<b>25,5</b>	20-26

**Informações Adicionais:**

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

Araçatuba, 20 de agosto de 2022.

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