

**CERTIFICADO DE ANÁLISE****POLISENSIDISC - DME****PSEUDOMONAS/ACINETOBACTER (P/A) LOTE PPADMEBR10423 FAB. 04/23 VAL. 04/24**

Antibacteriano	Código/ Potência µg	Lote Sensidisc	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	
			Halo	Halo/esperado (mm)
Amicacina	AMI 30	3160AMI	<b>25,5</b>	20-26
Aztreonam	ATM 30	3145ATM	<b>28,0</b>	23-29
Cefepime	CPM 30	3173CPM	<b>30,5</b>	24-31
Ceftazidima	CAZ 10	3208CAZE	<b>25,5</b>	21-27
Ciprofloxacina	CIP 05	3190CIP	<b>32,0</b>	25-33
Gentamicina	GEN 10	3191GEN	<b>23,0</b>	17-23
Levofloxacina	LEV 05	3209LEV	<b>24,5</b>	19-26
Meropenem	MPM 10	3167MPM	<b>33,0</b>	27-33
Piperacilina/Tazobactam	PIT 30/6	3176PITE	<b>27,0</b>	23-29
Sulfazotrim	SUT 25 (23,75/1,25)	3201SUT	-	-
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, 29 de abril de 2023.

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