

**CERTIFICADO DE ANÁLISE****POLISENSIDISC - DME****PSEUDOMONAS/ACINETOBACTER (P/A) LOTE PPADMEBR10920 FAB. 09/20 VAL. 09/21**

Antibacteriano	Código/ Potência µg	Lote Sensidisc	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	
			Halo	Halo/esperado (mm)
Amicacina	AMI 30	2885AMI	<b>26,0</b>	18-26
Aztreonam	ATM 30	2870ATM	<b>28,0</b>	23-29
Cefepime	CPM 30	2871CPM	<b>30,0</b>	24-31
Ceftazidima	CAZ 10	2882CAZE	<b>25,5</b>	21-27
Ciprofloxacina	CIP 05	2850CIP	<b>32,5</b>	25-33
Gentamicina	GEN 10	2894GEN	<b>23,0</b>	17-23
Levofloxacina	LEV 05	2868LEV	<b>24,0</b>	19-26
Meropenem	MPM 10	2865MPM	<b>33,0</b>	27-33
Piperacilina/Tazobactam	PIT 30/6	2883PITE	<b>27,0</b>	23-29
Sulfazotrim	SUT 25 (23,75/1,25)	2859SUT	-	-
Tobramicina	TOB 10	2860TOB	<b>25,0</b>	20-26

**Informações Adicionais:**

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 9259973 com validade em 30/09/2021.
- Referências BrCAST 2019.

Araçatuba, 29 de setembro de 2020.

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