

**CERTIFICADO DE ANÁLISE****POLISENSIDISC 12 - DME****PSEUDOMONAS/ACINETOBACTER (P/A) LOTE PPADME10319 FAB. 03/19 VAL. 03/20**

Antibacteriano	Potência/ Código	Lote Sensidisc	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	
			Halo	Halo/esperado (mm)
Amicacina	AMI 30	2733AMI	<b>25,0</b>	18-26
Aztreonam	ATM 30	2723ATM	<b>29,0</b>	23-29
Cefepime	CPM 30	2736CPM	<b>30,5</b>	24-31
Cefotaxima	CTX 30	2714CTX	<b>21,5</b>	18-22
Ceftazidima	CAZ 30	2729CAZ	<b>28,0</b>	22-29
Ciprofloxacina	CIP 05	2744CIP	<b>32,0</b>	25-33
Gentamicina	GEN 10	2745GEN	<b>21,0</b>	17-23
Levofloxacina	LEV 05	2698LEV	<b>24,0</b>	19-26
Norfloxacina	NOR 10	2734NOR	<b>29,0</b>	22-29
Piperacilina/Tazobactam	PIT 110	2707PIT	<b>32,0</b>	25-33
Sulfazotrim	SUT 25	2746SUT	-	-
Tobramicina	TOB 10	2724TOB	<b>24,0</b>	20-26

**Informações Adicionais:**

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 8134700 com validade em 30/09/2020.

Araçatuba, 21 de março de 2019.

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