

**CERTIFICADO DE ANÁLISE****POLISENSIDISC 12 - DME****PSEUDOMONAS/ACINETOBACTER (P/A) LOTE PPADMECLSI10621****FAB. 06/21 VAL. 06/22**

Antibacteriano	Código/ Potência µg	Lote Sensidisc	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	
			Halo	Halo/esperado (mm)
Amicacina	AMI 30	2926AMI	<b>26,0</b>	20-26
Aztreonam	ATM 30	2936ATM	<b>28,5</b>	23-29
Cefepime	CPM 30	2921CPM	<b>30,5</b>	24-31
Cefotaxima	CTX 30	2893CTX	<b>21,5</b>	18-22
Ceftazidima	CAZ 30	2911CAZ	<b>28,5</b>	22-29
Ciprofloxacina	CIP 05	2963CIP	<b>32,0</b>	25-33
Gentamicina	GEN 10	2932GEN	<b>22,0</b>	17-23
Levofloxacina	LEV 05	2939LEV	<b>24,0</b>	19-26
Norfloxacina	NOR 10	2931NOR	<b>28,0</b>	22-29
Piperacilina/Tazobactam	PIT 110 (100/10)	2973PIT	<b>32,0</b>	25-33
Sulfazotrim	SUT 25 (23,75/1,25)	2950SUT	-	-
Tobramicina	TOB 10	2942TOB	<b>24,5</b>	20-26

**Informações Adicionais:**

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 0021157 com validade em 30/06/2022.
- Referências CLSI 2021.

Araçatuba, 22 de junho de 2021.

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