

**CERTIFICADO DE ANÁLISE****POLISENSIDISC DME****GRAM POSITIVO (GP)    LOTE PGPDMECLSI10621    FAB. 06/21    VAL. 06/22**

Antibacteriano	Lote Sensidisc	Código/ Potência µg	Staphylococcus aureus ATCC 25923	
			Halo	Halo esperado (mm)
Ampicilina	2940AMP	AMP 10	<b>34,0</b>	27-35
Azitromicina	2889AZI	AZI 15	<b>25,0</b>	21-26
Cefoxitina	2922CFO	CFO 30	<b>29,0</b>	23-29
Ciprofloxacina	2963CIP	CIP 05	<b>27,0</b>	22-30
Clindamicina	2969CLI	CLI 02	<b>26,0</b>	24-30
Cloranfenicol	2923CLO	CLO 30	<b>25,0</b>	19-26
Eritromicina	2897ERI	ERI 15	<b>29,0</b>	22-30
Gentamicina	2932GEN	GEN 10	<b>26,0</b>	19-27
Linezolida	2927LNZ	LNZ 30	<b>31,0</b>	25-32
Oxacilina	2914OXA	OXA 01	<b>22,5</b>	18-24
Penicilina G (Benzilpenicilina) <sup>1</sup>	2958PEN	PEN 10	<b>36,0</b>	26-37
Rifampicina	2876RIF	RIF 05	<b>33,0</b>	26-34
Sulfazotrim	2950SUT	SUT 25 (23,75/1,25)	<b>30,0</b>	24-32
Tetraciclina	2908TET	TET 30	<b>29,0</b>	24-30
Vancomicina	2879VAN	VAN 30	<b>20,5</b>	17-21

<sup>1</sup> Discos de Penicilina G (Benzilpenicilina): unidade de medida UI.

**Informações Adicionais:**

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

Araçatuba, 23 de junho de 2021.

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