

**CERTIFICADO DE ANÁLISE****POLISENSIDISC DME****GRAM POSITIVO (GP)    LOTE PGPDME10119    FAB. 01/19    VAL. 01/20**

Antibacteriano	Lote Sensidisc	Potência/código	Staphylococcus aureus ATCC 25923	
			halo	halo esperado (mm)
Ampicilina	2715AMP	AMP 10	<b>34,0</b>	27-35
Azitromicina	2710AZI	AZI 15	<b>26,0</b>	21-26
Cefoxitina	2700CFO	CFO 30	<b>29,0</b>	23-29
Ciprofloxacina	2716CIP	CIP 05	<b>27,0</b>	22-30
Clindamicina	2674CLI	CLI 02	<b>27,0</b>	24-30
Cloranfenicol	2708CLO	CLO 30	<b>25,5</b>	19-26
Eritromicina	2697ERI	ERI 15	<b>30,0</b>	22-30
Gentamicina	2713GEN	GEN 10	<b>25,0</b>	19-27
Linezolida	2728LNZ	LNZ 30	<b>31,0</b>	25-32
Oxacilina	2692OXA	OXA 01	<b>23,5</b>	18-24
Penicilina G	2677PEN	PEN 10	<b>37,0</b>	26-37
Rifampicina	2738RIF	RIF 05	<b>33,5</b>	26-34
Sulfazotrim	2719SUT	SUT 25	<b>30,5</b>	24-32
Tetraciclina	2639TET	TET 30	<b>29,0</b>	24-30
Vancomicina	2711VAN	VAN 30	<b>20,5</b>	17-21

**Informações Adicionais:****- Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 8092812 com validade em 30/06/2020.

Araçatuba, 16 de Janeiro de 2019.

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