

**CERTIFICADO DE ANÁLISE****POLISENSIDISC DME****GRAM POSITIVO****LOTE PGPDME10318****FAB. 03/18****VAL. 03/19**

Antibacteriano	Lote Sensidisc	Potência/código	Staphylococcus aureus ATCC 25923	
			halo	halo esperado (mm)
Ampicilina	2638AMP	AMP 10	<b>34,0</b>	27-35
Azitromicina	2578AZI	AZI 15	<b>26,0</b>	21-26
Cefoxitina	2584CFO	CFO 30	<b>29,0</b>	23-29
Ciprofloxacina	2624CIP	CIP 05	<b>27,0</b>	22-30
Clindamicina	2596CLI	CLI 02	<b>27,0</b>	24-30
Cloranfenicol	2600CLO	CLO 30	<b>25,0</b>	19-26
Eritromicina	2635ERI	ERI 15	<b>30,0</b>	22-30
Gentamicina	2620GEN	GEN 10	<b>25,5</b>	19-27
Linezolida	2607LNZ	LNZ 30	<b>31,0</b>	25-32
Oxacilina	2602OXA	OXA 01	<b>24,0</b>	18-24
Penicilina G	2612PEN	PEN 10	<b>37,0</b>	26-37
Rifampicina	2592RIF	RIF 05	<b>33,5</b>	26-34
Sulfazotrim	2610SUT	SUT 25	<b>30,0</b>	24-32
Tetraciclina	2639TET	TET 30	<b>29,0</b>	24-30
Vancomicina	2631VAN	VAN 30	<b>20,0</b>	17-21

**Informações Adicionais:**

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 7193688 com validade em 31/10/2019.

Araçatuba, 09 de Março de 2018.



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