

CERTIFICADO DE ANÁLISE**POLISENSIDISC DME****GRAM POSITIVO (GP) LOTE PGPDMEBR10220 FAB. 02/20 VAL. 02/21**

Antibacteriano	Lote Sensidisc	Código/ Potência µg	Staphylococcus aureus ATCC 29213		Enterococcus faecalis ATCC 29212	
			halo	halo esperado (mm)	halo	halo esperado (mm)
Ampicilina	2768AMPE	AMP 02	21,0	15-21	21,0	15-21
Cefoxitina	2843CFO	CFO 30	29,0	24-30	-	-
Clindamicina	2755CLI	CLI 02	27,0	23-29	-	-
Cloranfenicol	2842CLO	CLO 30	26,0	20-28	-	-
Eritromicina	2791ERI	ERI 15	29,0	23-29	-	-
Gentamicina	2816GEN	GEN 10	25,0	19-25	-	-
Levofloxacina	2820LEV	LEV 05	29,0	23-29	22,0	19-25
Linezolida	2764LNZE	LNZ 10	27,0	21-27	24,0	19-25
Nitrofurantoína	2840NITE	NIT 100	21,5	17-23	23,0	18-24
Oxacilina ¹	2776OXA	OXA 01	-	-	-	-
Penicilina G (Benzilpenicilina) ²	2823PENE	PEN 01	18,0	12-18	-	-
Rifampicina	2793RIF	RIF 05	36,0	30-36	-	-
Sulfazotrim	2827SUT	SUT 25	32,0	26-32	33,0	26-34
Teicoplanina	2805TEC	TEC 30	-	-	21,0	15-21
Vancomicina	2767VANE	VAN 05	-	-	15,0	10-16

1 Controle de Qualidade para *Streptococcus pneumoniae* ATCC 49619 com valor referência de 8-14 mm, valor obtido 12 mm.

2 Discos de Penicilina G (Benzilpenicilina): unidade de medida UI.

Informações Adicionais:

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 9015774 com validade em 31/05/2021.

Araçatuba, 08 de fevereiro de 2020.

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