

**CERTIFICADO DE ANÁLISE****POLISENSIDISC 12 – DME****STAPHYLOCOCCUS SPP (STC) LOTE PSTCDMEBR11021 FAB. 10/21 VAL. 10/22**

Antibacteriano	Código/ Potência µg	Lote Sensidisc	Staphylococcus aureus ATCC 29213		Enterococcus faecalis ATCC 29212	
			Halo	Halo/ esperado (mm)	Halo	Halo/ esperado (mm)
Ampicilina	AMP 02	2918AMPE	19,5	15-21	20,0	15-21
Cefoxitina	CFO 30	2984CFO	28,5	24-30	-	-
Clindamicina	CLI 02	2969CLI	26,0	23-29	-	-
Cloranfenicol	CLO 30	2997CLO	25,0	20-28	-	-
Eritromicina	ERI 15	3004ERI	28,0	23-29	-	-
Gentamicina	GEN 10	2963GEN	24,5	19-25	-	-
Levofloxacina	LEV 05	3005LEV	28,5	23-29	24,0	19-25
Linezolida	LNZ 10	3010LNZE	26,0	21-27	24,0	19-25
Nitrofurantoína	NIT 100	3008NITE	20,5	17-23	24,0	18-24
Penicilina G (Benzilpenicilina) ¹	PEN 01	2916PENE	16,0	12-18	-	-
Rifampicina	RIF 05	2976RIF	34,5	30-36	-	-
Sulfazotrim	SUT 25 (23,75/1,25)	2971SUT	31,0	26-32	31,5	26-34

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

Informações Adicionais:

- Meio utilizado: Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 0237291 com validade em 31/07/2022.
- Referências BrCAST 2021.

Araçatuba, 15 de outubro de 2021.

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