

CERTIFICADO DE ANÁLISE

POLISENSIDISC DME

GRAM POSITIVO (GP) LOTE PGPDMEBR10121 FAB. 01/21 VAL. 01/22

Antibacteriano	Lote Sensidisc	Código/ Potência µg	Staphylococcus aureus ATCC 29213		Enterococcus faecalis ATCC 29212	
			Halo	Halo esperado (mm)	Halo	Halo esperado (mm)
Ampicilina	2876AMPE	AMP 02	20,0	15-21	21,0	15-21
Cefoxitina	2922CFO	CFO 30	29,0	24-30	-	-
Clindamicina	2851CLI	CLI 02	28,0	23-29	-	-
Cloranfenicol	2923CLO	CLO 30	25,5	20-28	-	-
Eritromicina	2897ERI	ERI 15	29,0	23-29	-	-
Gentamicina	2894GEN	GEN 10	24,0	19-25	-	-
Levofloxacina	2868LEV	LEV 05	28,0	23-29	23,5	19-25
Linezolida	2909LNZE	LNZ 10	26,0	21-27	24,0	19-25
Nitrofurantoína	2920NITE	NIT 100	21,0	17-23	23,0	18-24
Oxacilina ¹	2914OXA	OXA 01	-	-	-	-
Penicilina G (Benzilpenicilina) ²	2916PENE	PEN 01	17,0	12-18	-	-
Rifampicina	2856RIF	RIF 05	34,5	30-36	-	-
Sulfazotrim	2905SUT	SUT 25 (23,75/1,25)	32,0	26-32	31,5	26-34
Teicoplanina	2881TEC	TEC 30	-	-	20,0	15-21
Vancomicina	2886VANE	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 9259973 com validade em 30/09/2021.

Araçatuba, 07 de janeiro de 2021.



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