

**CERTIFICADO DE ANÁLISE****POLISENSIDISC 12 – DME****STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE (SP) LOTE PSPDMEBR10721 FAB. 07/21 VAL. 07/22**

Antibacteriano	Potência/ Código	Lote Sensidisc	Staphylococcus aureus ATCC 29213		Enterococcus faecalis ATCC 29212	
			Halo	Halo/ esperado (mm)	Halo	Halo/ esperado (mm)
Ampicilina	AMP 02	2918AMPE	<b>19,0</b>	19-25	<b>19,5</b>	15-21
Clindamicina	CLI 02	2969CLI	<b>26,5</b>	23-29	-	-
Cloranfenicol	CLO 30	2923CLO	<b>25,5</b>	20-28	-	-
Eritromicina	ERI 15	2897ERI	<b>29,0</b>	23-29	-	-
Levofloxacina	LEV 05	2939LEV	<b>28,0</b>	23-29	<b>23,5</b>	19-25
Linezolida	LNZ 10	2947LNZE	<b>25,5</b>	21-27	<b>25,0</b>	19-25
Oxacilina*	OXA 01	2967OXA	-	-	-	-
Rifampicina	RIF 05	2976RIF	<b>34,0</b>	30-36	-	-
Sulfazotrim	SUT 25	2971SUT	<b>31,5</b>	26-32	<b>31,5</b>	26-34
Teicoplanina	TEC 30	2974TEC	-	-	<b>21,0</b>	15-21
Tetraciclina	TET 30	2908TET	<b>29,0</b>	23-31	-	-
Vancomicina	VAN 05	2983VANE	-	-	<b>16,0</b>	10-16

\*Controle de qualidade para *Streptococcus pneumoniae* ATCC 49619 com valor de referência de 8-14 mm, valor obtido 12,0 mm.

**Informações Adicionais:**

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 0209766 com validade em 31/07/2022.
- Referências BrCAST 2021.

Araçatuba, 19 de julho de 2021.

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