

**CERTIFICADO DE ANÁLISE****POLISENSIDISC 12 – DME****STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE (SP) LOTE PSPDMEBR10520 FAB. 05/20 VAL. 05/21**

Antibacteriano	Potência/ Código	Lote Sensidisc	Staphylococcus aureus ATCC 29213		Enterococcus faecalis ATCC 29212	
			Halo	Halo/ esperado (mm)	Halo	Halo/ esperado (mm)
Ampicilina	AMP 02	2768AMPE	<b>21,0</b>	19-25	<b>21,0</b>	15-21
Clindamicina	CLI 02	2755CLI	<b>28,0</b>	23-29	-	-
Cloranfenicol	CLO 30	2842CLO	<b>26,0</b>	20-28	-	-
Eritromicina	ERI 15	2791ERI	<b>29,0</b>	23-29	-	-
Levofloxacina	LEV 05	2820LEV	<b>29,0</b>	23-29	<b>23,5</b>	19-25
Linezolida	LNZ 10	2764LNZE	<b>27,0</b>	21-27	<b>24,5</b>	19-25
Oxacilina*	OXA 01	2776OXA	-	-	-	-
Rifampicina	RIF 05	2793RIF	<b>36,0</b>	30-36	-	-
Sulfazotrim	SUT 25	2859SUT	<b>32,0</b>	26-32	-	-
Teicoplanina	TEC 30	2805TEC	-	-	<b>20,0</b>	15-21
Tetraciclina	TET 30	2832TET	<b>30,0</b>	23-31	-	-
Vancomicina	VAN 05	2767VANE	-	-	<b>15,0</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 9224870 com validade em 30/09/2021.

Araçatuba, 07 de maio de 2020.

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