

**CERTIFICADO DE ANÁLISE****POLISENSIDISC DME****ESBL - LOTE: PESBL10119 FAB. 01/19 VAL. 01/20**

Antibacterianos	Lote/ Sensidisc	Potência /Código	Staphylococcus aureus ATCC 25923		Escherichia coli ATCC 25922 (1)		Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853		Escherichia coli ATCC 35218 (2)	
			Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)	
Amoxicilina/Ác. Clavulânico	2696AMC	AMC 30	<b>36,0</b>	28-36	<b>24,0</b>	18-24	-	-	<b>20,5</b>	17-22
Aztreonam	2723ATM	ATM 30	-	-	<b>35,0</b>	28-36	<b>28,0</b>	23-29	<b>35,0</b>	31-38
Cefotaxima	2714CTX	CTX 30	<b>29,0</b>	25-31	<b>34,0</b>	29-35	<b>21,0</b>	18-22	-	-
Ceftazidima	2729CAZ	CAZ 30	<b>20,0</b>	16-20	<b>31,0</b>	25-32	<b>29,0</b>	22-29	-	-
Ceftriaxona	2687CRO	CRO 30	<b>26,0</b>	22-28	<b>34,0</b>	29-35	<b>21,5</b>	17-23	-	-

**Informações Adicionais:**

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 8092812 com validade em 30/06/2020.

Araçatuba, 25 de Janeiro de 2019.

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