

CERTIFICADO DE ANÁLISE**POLISENSIDISC 12 - DME****ENTEROBACTERIALES URINÁRIO (EU) LOTE PEUDMEBR10320 FAB. 03/20 VAL. 03/21**

Antibacteriano	Código/ Potência µg	Lote Sensidisc	Staphylococcus aureus ATCC 29213		Escherichia coli ATCC 25922 (1)		Pseudomonas aeruginosa ATCC27853		Escherichia coli ATCC 35218 (2)	
			Halo	Halo/ esperado (mm)	Halo	Halo/ esperado (mm)	Halo	Halo/ esperado (mm)	Halo	Halo/ esperado (mm)
Amoxicilina/Ac. Clavulânico	AMC 30 (20/10)	2817AMC	-	-	24,0	18-24	-	-	21,0	17-22
Ampicilina	AMP 10	2847AMP	-	-	22,0	15-22	-	-	-	-
Cefepime	CPM 30	2830CPM	-	-	36,0	31-37	31,0	25-31	-	-
Ceftazidima	CAZ 10	2761CAZE	-	-	28,0	23-29	25,0	21-27	-	-
Cefuroxima	CRX 30	2833CRX	-	-	25,0	20-26	-	-	-	-
Cefotaxima	CTX 05	2759CTXE	-	-	30,0	25-31	-	-	-	-
Ciprofloxacina	CIP 05	2818CIP	26,0	21-27	37,0	29-37	32,0	25-33	-	-
Fosfomicina ¹	FOS 200	2844FOS	-	-	30,0	26-34	-	-	-	-
Gentamicina	GEN 10	2849GEN	25,0	19-25	24,5	19-26	22,0	17-23	-	-
Nitrofurantoina	NIT 100	2840NITE	22,0	17-23	22,0	17-23	-	-	-	-
Norfloxacina	NOR 10	2825NOR	24,0	18-24	34,0	28-35	-	-	-	-
Sulfazotrim	SUT 25	2827SUT	31,0	26-32	29,0	23-29	-	-	-	-

1 Discos de Fosfomicina 200 µg tem adição de 50 µg de glicose – 6fosfato.

Informações Adicionais:**- Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 9224870 com validade em 30/09/2021.

Araçatuba, 14 de março de 2020.



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