

CERTIFICADO DE ANÁLISE**POLISENSIDISC 12 - DME****ENTEROBACTERIALES URINÁRIO (EU) LOTE PEUDMECLSI10422 FAB. 04/22 VAL. 04/23**

Antibacteriano	Código/ Potência µg	Lote Sensidisc	Staphylococcus aureus ATCC 25923		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)
Ácido Nalidíxico	NAL 30	2975NAL	-	-	28,0	22-28	-	-	-	-
Amicacina	AMI 30	3035AMI	25,0	20-26	25,5	19-26	26,0	18-26	-	-
Amoxicilina/Ac. Clavulânico	AMC 30 (20/10)	3042AMC	35,5	28-36	24,0	18-24	-	-	21,0	17-22
Ampicilina	AMP 10	3040AMP	34,0	27-35	21,0	15-22	-	-	-	-
Cefazolina	CFZ30	3053CFZ	33,0	29-35	26,0	21-27	-	-	-	-
Cefepime	CPM 30	3052CPM	27,0	23-29	36,0	31-37	30,5	25-31	-	-
Ceftriaxona	CRO 30	3028CRO	26,5	22-28	35,0	29-35	22,5	17-23	-	-
Ciprofloxacina	CIP 05	3071CIP	27,0	22-30	36,0	29-38	33,0	25-33	-	-
Gentamicina	GEN 10	3072GEN	25,5	19-27	24,0	19-26	23,0	17-23	-	-
Nitrofurantoina	NIT 300	3036NIT	21,0	18-22	25,0	20-25	-	-	-	-
Norfloxacina	NOR 10	3058NOR	25,5	17-28	34,0	28-35	29,0	22-29	-	-
Sulfazotrim	SUT 25 (23,75/1,25)	3066SUT	31,0	24-32	29,0	23-29	-	-	-	-

Informações Adicionais:

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 0294294 com validade em 31/07/2022.
- Referências CLSI 2021.

Araçatuba, 19 de abril de 2022.

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