

CERTIFICADO DE ANÁLISE**POLISENSIDISC DME****GRAM NEGATIVO LOTE PGNDME10118****FAB. 01/18****VAL. 01/19**

Antibacteriano	Potência/ código	Lote Sensidisc	Escherichia coli ATCC 25922 (1)		Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853		Escherichia coli ATCC 35218 (2)	
			halo	halo/esperado (mm)	halo	halo/esperado (mm)	halo	halo/esperado (mm)
Amicacina	AMI 30	2632AMI	25,5	19-26	26,0	18-26	-	-
Amox./Ac.Clavulânico	AMC 30	2573AMC	24,0	18-24	-	-	20,5	17-22
Ampicilina	AMP 10	2588AMP	21,0	15-22	-	-	-	-
Aztreonam	ATM 30	2582ATM	35,0	28-36	29,0	23-29	35,0	31-38
Cefazolina	CFZ 30	2614CFZ	26,0	21-27	-	-	-	-
Cefepime	CPM 30	2591CPM	36,0	31-37	30,0	25-31	-	-
Cefoxitina	CFO 30	2532CFO	29,0	23-29	-	-	-	-
Ceftazidima	CAZ 30	2527CAZ	32,0	25-32	28,0	22-29	-	-
Ceftriaxona	CRO 30	2622CRO	35,0	29-35	22,0	17-23	-	-
Ciprofloxacina	CIP 05	2624CIP	38,5	30-40	32,5	25-33	-	-
Cloranfenicol	CLO 30	2600CLO	26,0	21-27	-	-	-	-
Gentamicina	GEN 10	2620GEN	24,0	19-26	20,0	17-23	-	-
Meropenem	MPM 10	2611MPM	34,5	28-35	33,0	27-33	-	-
Sulfazotrim	SUT 25	2610SUT	28,5	23-29	-	-	-	-
Tetraciclina	TET 30	2570TET	25,0	18-25	-	-	-	-

Informações Adicionais:

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 6314697 com validade em 31/03/2019.

Araçatuba, 06 de Janeiro de 2018.



Controle de Qualidade – DME
Aline Pelarin – CRBM 18537