

CERTIFICADO DE ANÁLISE**POLISENSIDISC DME****GRAM NEGATIVO LOTE PGNDME10218****FAB. 02/18****VAL. 02/19**

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	25,0	19-26	25,5	18-26	-	-
Amox./Ac.Clavulânico	AMC 30	2627AMC	24,0	18-24	-	-	21,0	17-22
Ampicilina	AMP 10	2588AMP	22,0	15-22	-	-	-	-
Aztreonam	ATM 30	2628ATM	35,0	28-36	29,0	23-29	35,0	31-38
Cefazolina	CFZ 30	2614CFZ	26,0	21-27	-	-	-	-
Cefepime	CPM 30	2591CPM	35,5	31-37	29,0	25-31	-	-
Cefoxitina	CFO 30	2584CFO	29,0	23-29	-	-	-	-
Ceftazidima	CAZ 30	2555CAZ	31,0	25-32	28,0	22-29	-	-
Ceftriaxona	CRO 30	2622CRO	33,5	29-35	21,5	17-23	-	-
Ciprofloxacina	CIP 05	2624CIP	37,0	30-40	32,0	25-33	-	-
Cloranfenicol	CLO 30	2600CLO	25,0	21-27	-	-	-	-
Gentamicina	GEN 10	2620GEN	23,5	19-26	20,5	17-23	-	-
Meropenem	MPM 10	2611MPM	35,0	28-35	33,0	27-33	-	-
Sulfazotrim	SUT 25	2610SUT	28,0	23-29	-	-	-	-
Tetraciclina	TET 30	2570TET	25,0	18-25	-	-	-	-

Informações Adicionais:

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 7193688 com validade em 31/10/2019.

Araçatuba, 16 de Fevereiro de 2018.

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