

**CERTIFICADO DE ANÁLISE**
**POLISENSIDISC DME LOTE: P4X6DME11018**
**FAB. 10/18**
**VAL. 10/19**
**Módulo I**

Antibacterianos	Potência/ Código	Lote/ Sensidisc	Staphylococcus aureus ATCC 25923		Escherichia coli ATCC 25922		Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853		Escherichia coli ATCC 35218	
			Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)	
Clindamicina	CLI 02	2674CLI	<b>27,0</b>	24-30	-	-	-	-	-	-
Eritromicina	ERI 15	2635ERI	<b>29,5</b>	22-30	-	-	-	-	-	-
Oxacilina	OXA 01	2692OXA	<b>24,0</b>	18-24	-	-	-	-	-	-
Penicilina G	PEN 10	2612PEN	<b>36,0</b>	26-37	-	-	-	-	-	-
Teicoplanina	TEC 30	2613TEC	<b>20,0</b>	15-21	-	-	-	-	-	-
Vancomicina	VAN 30	2631VAN	<b>20,0</b>	17-21	-	-	-	-	-	-

**Módulo II**

Antibacterianos	Potência/ Código	Lote/ Sensidisc	Staphylococcus aureus ATCC 25923		Escherichia coli ATCC 25922		Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853		Escherichia coli ATCC 35218	
			Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)	
Ac. Nalidíxico	NAL 30	2678NAL	-	-	<b>28,0</b>	22-28	-	-	-	-
Ciprofloxacina	CIP 05	2670CIP	<b>28,0</b>	22-30	<b>37,0</b>	29-37	<b>32,0</b>	25-33	-	-
Levofloxacina	LEV 05	2698LEV	<b>28,0</b>	25-30	<b>35,0</b>	29-37	<b>24,5</b>	19-26	-	-
Meropenem	MPM 10	2693MPM	<b>35,5</b>	29-37	<b>34,5</b>	28-35	<b>33,0</b>	27-33	-	-
Nitrofurantoína	NIT 300	2694NIT	<b>21,5</b>	18-22	<b>25,0</b>	20-25	-	-	-	-
Norfloxacina	NOR 10	2684NOR	<b>27,0</b>	17-28	<b>34,0</b>	28-35	<b>28,5</b>	22-29	-	-

**Módulo III**

Antibacterianos	Potência/ Código	Lote/ Sensidisc	Staphylococcus aureus ATCC 25923		Escherichia coli ATCC 25922		Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853		Escherichia coli ATCC 35218	
			Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)	
Amicacina	AMI 30	2671AMI	<b>25,0</b>	20-26	<b>26,0</b>	19-26	<b>25,5</b>	18-26	-	-
Ampicilina	AMP 10	2680AMP	<b>34,0</b>	27-35	<b>22,0</b>	15-22	-	-	-	-
Cefazolina	CFZ 30	2704CFZ	<b>33,5</b>	29-35	<b>26,5</b>	21-27	-	-	-	-
Cefotaxima	CTX 30	2579CTX	<b>28,0</b>	25-31	<b>34,0</b>	29-35	<b>21,5</b>	18-22	-	-
Ceftazidima	CAZ 30	2657CAZ	<b>19,5</b>	16-20	<b>32,0</b>	25-32	<b>28,0</b>	22-29	-	-
Sulfazotrim	SUT 25	2668SUT	<b>30,5</b>	24-32	<b>28,5</b>	23-29	-	-	-	-

**Módulo IV**

Antibacterianos	Potência/ Código	Lote/ Sensidisc	Staphylococcus aureus ATCC 25923		Escherichia coli ATCC 25922		Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853		Escherichia coli ATCC 35218	
			Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)	
Aztreonam	ATM 30	2672ATM	-	-	<b>35,0</b>	28-36	<b>29,0</b>	23-29	<b>36,0</b>	31-38
Cefoxitina	CFO 30	2665CFO	<b>29,0</b>	23-29	<b>29,0</b>	23-29	-	-	-	-
Ceftriaxona	CRO 30	2687CRO	<b>26,0</b>	22-28	<b>34,0</b>	29-35	<b>23,0</b>	17-23	-	-
Cloranfenicol	CLO 30	2650CLO	<b>25,0</b>	19-26	<b>25,0</b>	21-27	-	-	-	-
Gentamicina	GEN 10	2681GEN	<b>25,5</b>	19-27	<b>25,0</b>	19-26	<b>21,0</b>	17-23	-	-
Tetraciclina	TET 30	2639TET	<b>29,0</b>	24-30	<b>25,0</b>	18-25	-	-	-	-

**Informações Adicionais:**

 - **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 7363834 com validade em 31/03/2020.

PRODUTO APROVADO PARA USO EM LABORATÓRIO

DATA: 09/10/2018



 CONTROLE DE QUALIDADE – DME  
 KARINA DE CAMPOS SALLES - CRBM 12001