

**CERTIFICADO DE ANÁLISE****POLISENSIDISC 15 - DME****SÉRIE URINÁRIA (SU) LOTE PSUDMECLSI21020 FAB. 10/20 Val. 10/21**

Antibacteriano	Código/ Potência µg	Lote Sensidisc	Staphylococcus aureus ATCC 25923		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)	halo	halo/ esperado (mm)
Ácido Nalidíxico	NAL 30	2898NAL	-	-	<b>28,0</b>	22-28	-	-	-	-
Amicacina	AMI 30	2885AMI	<b>25,5</b>	20-26	<b>26,0</b>	19-26	<b>25,0</b>	18-26	-	-
Amox./Ac.Clavulânico	AMC 30 (20/10)	2861AMC	<b>36,0</b>	28-36	<b>24,0</b>	18-24	-	-	<b>21,0</b>	17-22
Ampicilina	AMP 10	2891AMP	<b>35,0</b>	27-35	<b>22,0</b>	15-22	-	-	-	-
Cefazolina	CFZ 30	2813CFZ	<b>34,0</b>	29-35	<b>27,0</b>	21-27	-	-	-	-
Cefepime	CPM 30	2871CPM	<b>28,0</b>	23-29	<b>37,0</b>	31-37	<b>30,0</b>	25-31	-	-
Ceftriaxona	CRO 30	2858CRO	<b>27,0</b>	22-28	<b>35,0</b>	29-35	<b>22,0</b>	17-23	-	-
Ciprofloxacina	CIP 05	2888CIP	<b>28,0</b>	22-30	<b>37,0</b>	29-38	<b>32,0</b>	25-33	-	-
Fosfomicina <sup>1</sup>	FOS 200	2873FOS	<b>32,5</b>	25-33	<b>29,0</b>	22-30	-	-	-	-
Gentamicina	GEN 10	2894GEN	<b>26,5</b>	19-27	<b>25,5</b>	19-26	<b>23,0</b>	17-23	-	-
Levofloxacina	LEV 05	2868LEV	<b>29,0</b>	25-30	<b>35,0</b>	29-37	<b>25,0</b>	19-26	-	-
Meropenem	MPM 10	2865MPM	<b>36,0</b>	29-37	<b>35,0</b>	28-35	<b>33,0</b>	27-33	-	-
Nitrofurantoína	NIT 300	2841NIT	<b>22,0</b>	18-22	<b>25,0</b>	20-25	-	-	-	-
Norfloxacina	NOR 10	2887NOR	<b>26,0</b>	17-28	<b>35,0</b>	28-35	<b>29,0</b>	22-29	-	-
Sulfazotrim	SUT 25 (23,75/1,25)	2905SUT	<b>31,5</b>	24-32	<b>29,0</b>	23-29	-	-	-	-

<sup>1</sup> Discos de Fosfomicina 200 µg tem adição de 50 µg de glicose – 6 fosfato.

**Informações Adicionais:**

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 9259973 com validade em 30/09/2021.
- Referência CLSI 2020.

Araçatuba, 27 de outubro de 2020.

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