

Supplemental material.

Table S1. Antibiotic sensitivity/resistance profile of Gram-negative and Gram-positive bacteria, MIC values ($\mu\text{g/mL}$).

	Gram-negative								Gram-positive			
	<i>Escherichia coli</i>	<i>Escherichia coli</i> ESBL*	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ESBL*	<i>Morganella morganii</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	MSSA	MRSA*	<i>Listeria monocytogenes</i>	<i>Enterococcus faecalis</i>		
Amikacin	na	R	na	S	na	S	na	na	na	na	na	na
Amoxicillin/Clavulanic acid	16/8	S	R	≤ 8	S	R	>16	R	na	na	na	na
Ampicilin	>16	R	na	>16	R	≥ 32	R	>16	R	na	≤ 1	S
Cefotaxime	na	na	≤ 1	R	≥ 64	R	na	na	na	na	na	na
Ceftalorina	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
Ceftazidime	na	≥ 64	R	na	16	R	2	R	2	R	na	na
Cefuroxime	≤ 4	S	na	≤ 4	R	≥ 64	R	na	na	na	na	na
Ciprofloxacin	>2	R	0,5	S	$\leq 0,5$	R	≥ 4	R	$\leq 0,5$	R	na	na
Clindamycin	na	na	na	na	na	na	na	na	$<0,25$	S	≥ 8	R
Colistin	na	$\leq 0,5$	S	na	na	na	na	S	na	na	na	na
Erythromycin	na	na	na	na	na	na	na	na	$\leq 0,25$	S	≥ 8	R
Ertapenem	na	na	na	S	$\leq 0,5$	S	S	na	na	na	na	na
Fosfomycin	≤ 16	S	na	≤ 16	S	na	na	na	S	≥ 128	R	na
Gentamicin	≤ 2	R	≤ 1	s	≤ 2	S	≥ 16	R	≤ 2	S	≤ 1	R
Imipenem	na	0,5	S	na	na	na	na	≤ 1	R	na	na	na
Levofloxacin	na	na	na	na	≥ 8	R	na	R	S	4	R	na
Linezolide	na	na	na	na	na	na	na	na	2	S	2	S
Meropenem	na	$\leq 0,25$	S	na	$\leq 0,25$	S	na	R	na	na	na	na
Minocycline	na	≥ 16	R	na	na	na	na	na	na	na	na	na
Nitrofurantoin	≤ 32	S	na	≤ 32	R	256	R	64	R	na	S	S
Norfloxacin	>8	R	na	$\leq 0,5$	R	na	na	na	na	na	na	na
Oxacilin	na	na	na	na	na	na	na	na	$\leq 0,25$	S	≥ 4	R

Penicillin	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
Piperacillin/Tazobactam	na	≤4	R	≤8	S	≥128	R	≤8	R	≤8	na	na
Tobramycin	na	≥16	R	na	≥16	R	na	na	R	na	na	na
Trimethoprim/sulfamethoxazole	R	≤20	S	R	≥32	R	S	na	≤1/19	S	≤10	S
Vancomycin	na	na	na	na	na	na	na	na	≤1	S	2	S

MSSA - methicillin-sensitive *Staphylococcus aureus*; *MRSA* - methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*; ESBL- Extended spectrum beta - lactamase; S- susceptible; R- resistant (this classification was made according to the interpretive breakpoints suggested by the *Clinical and Laboratory Standards Institute* and CLSI European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing - EUCAST); na- not applicable; * biofilm producers.