

Estirpes hospitalares mais prevalentes (% de Susceptibilidade) - 2017



	<i>Escherichia coli</i> (74%urinárias, 12%bacteriemias)	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (65%urinárias, 16% bacteriemias)	<i>Proteus mirabilis</i> (58%urinárias)	<i>Enterobacter cloacae complex</i>	<i>Morganella morganii</i>	<i>Klebsiella oxytoca</i>	<i>Pseud. aeruginosa</i> (41% urinárias, 22% pele e tecidos moles, 17% respiratórias)	<i>Staphylococcus aureus</i> (35% pele e tecidos moles, 27% bacteriemias, 25% respiratórias)	<i>Enterococcus faecalis</i> (50% urinárias, 22% pele e tecidos moles)	<i>Enterococcus faecium</i>
	1101	362	188	64	52	30	221	234	210	69
Beta - lactâmicos										
Oxacilina/Meticilina								71		
Ampicilina/ Amoxicilina	47	RI	67	RI	RI	RI			100	7
Amoxi.- Ác.clavulânico	61	53	86	RI	RI	77				
Cefuroxima	88	64	93			73			RI	
Cefotaxima	94	66	96	73	65	90	RI		RI	RI
Ceftazidima							83		RI	RI
Piperacilina -Taz.							81			
Ertapenem	99,8	93	99,5	92	100	97	RI			
Imipenem							83			
Meropenem							81			
ESBL+	5,54	28,2								
Aminoglicosídeos										
Gentamicina	92	74	85	92	90	93	91	97	78*	86
Tobramicina							98			
Amicacina							92			
Outros										
Clindamicina								61	RI	
Linezolid										100
Eritromicina								59		
Cotrimoxazol	77	66	74	94	73	87		98		
Vancomicina								100	100	84
Fosfomicina	98	83	78							
Nitrofurantoína	99		RI		RI				100	
Ciprofloxacina	81	64	75	92	65	80	74			

* se alta concentração e com sinergismo

	< 50% de susceptibilidade
	entre 50 e 80% de susceptibilidade
	>80% de susceptibilidade
	RI - Resistência intrínseca