

Estirpes da comunidade mais prevalentes (% de Susceptibilidade) - 2017



	<i>Escherichia coli</i> (99% urinárias)	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (99% urinárias)	<i>Proteus mirabilis</i> (85% urinárias)	<i>Enterobacter cloacae</i> complex (72% urinárias)	<i>Klebsiella oxytoca</i> (78% urinárias)	<i>Pseud. aeruginosa</i> (49% pele e tecidos moles, 32% urinárias, 16% respiratórias)	<i>Staphylococcus aureus</i> (64% pele e tecidos moles, 16% respiratórias, 14% urinárias)	<i>Staph. saprophyticus</i> (100% urinárias)	<i>Enterococcus faecalis</i> (84% urinárias)
Total de Estirpes	1071	219	120	32	31	85	69	40	87
Beta - lactâmicos									
Ampicilina	56	RI	68	RI	RI				100
Amox. - Ác.clavulânico	70	67	86	RI	97				
Oxacilina							74	60	
Cefurox.- Acetil/Sódica	89	84	97		100				RI
Cefotaxima	97	87	97	72	100	RI			RI
Ceftazidima						88			RI
Piperacilina -Taz.						85			
Ertapenem	100	99	100	88		RI			
Imipenem						96			
Meropenem						97			
ESBL+	3	12,7							
Aminoglicosídeos									
Gentamicina	94	89	93	97	100	92	94	100	76
Outros									
Nitrofurantoína	99		RI					100	98
Cotrimoxazol	81	82	76	97	100		97	93	
Ciprofloxacina	84	79	83	91	97	65			
Eritromicina							68		
Clindamicina							66		RI
Ác. Fusídico							94		
Fosfomicina	99	71	82	44	71			RI	

	< 50% de sensibilidade
	entre 50 e 80% de sensibilidade
	>80% de sensibilidade
	RI - Resistência Intrínseca

Serviço de Patologia Clínica - Microbiologia | ULS Matosinhos - Hospital Pedro Hispano

Para mais informações consultar o site da ULSM