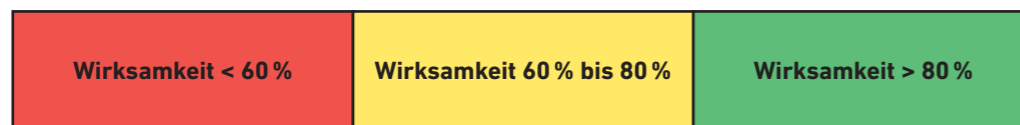


Resistenzsituation vor Ort / Region Ost

Erregersensibilität (S) bei Harnwegsinfektionen, basierend auf Urinproben ambulanter Patienten

Erregergruppe / Antibiotika	Häufigkeit	Amoxicillin		Amoxicillin + Clavulansäure		Fosfomycin		Ciprofloxacin		Cotrimoxazol		Nitrofurantoin		Nitroxolin	
		S	n =	S	n =	S	n =	S	n =	S	n =	S	n =	S	n =
Gesamt	10.747	36 %	9.954	30 %	7.950	92 %	10.070	86 %	9.540	71 %	10.194	86 %	7.958		
Escherichia coli	6.230	32 %	5.985	9 %	4.149	99 %	5.984	86 %	5.992	81 %	5.988	97 %	5.988	100 %	181
Enterococcus faecalis	1.369	100 %	1.195	100 %	1.214	98 %	1.192	74 %	592			100 %	594		
Proteus mirabilis	845	38 %	792	24 %	579	89 %	797	87 %	797	66 %	797				
Klebsiella pneumoniae	789			37 %	753	83 %	769	91 %	769	93 %	768	43 %	361		
Klebsiella oxytoca	206			36 %	195	79 %	200	96 %	200	97 %	200	89 %	100		
Pseudomonas aeruginosa	194							78 %	192						
Enterobacter cloacae	175			1 %	156	62 %	165	98 %	168	95 %	167	34 %	91		
Staphylococcus aureus	157	45 %	150	90 %	150	97 %	150	66 %	152	99 %	152				
Staphylococcus epidermidis	150	25 %	128	63 %	130	78 %	130	60 %	131	85 %	131				
Citrobacter-freundii-Komplex	146					96 %	137	91 %	137	96 %	136	73 %	88		
Morganella morganii	129							91 %	117	85 %	117				
Staphylococcus saprophyticus	93			56 %	91			100 %	90	100 %	90				
Citrobacter koseri	83			39 %	72	99 %	75	99 %	75	99 %	75	71 %	38		
Enterobacter aerogenes	64					79 %	57	98 %	58	100 %	58				
Enterococcus faecium	45	33 %	36	32 %	41	70 %	40								
Proteus vulgaris	31					87 %	30	93 %	30	77 %	30				



S = Sensibilität
n = Zahl der getesteten Fälle

Zur besseren Übersicht sind Antibiotika mit einer Wirksamkeit von über 80 % hier grün dargestellt, solche mit einer Wirksamkeit von unter 60 % sind rot markiert. Bei zu erwartenden oder intrinsischen Resistenzen sind keine Zahlenangaben genannt. Diese Resistenzstatistik ersetzt nicht die Antibiotikaleitlinien der Fachverbände. Sie dient vielmehr als Unterstützung bei der Auswahl geeigneter Antibiotika und gibt einen Hinweis auf lokal zu erwartende Resistenzen.

Mit einem Anteil von ca. 58 % ist *Escherichia coli* erwartungsgemäß der häufigste Erreger. Bitte beachten Sie, dass eine empirische Auswertung bei kleinen Fallzahlen (n) eine entsprechend geringere Aussagekraft hat. Nitroxolin kann lediglich für *E. coli* valide getestet werden.