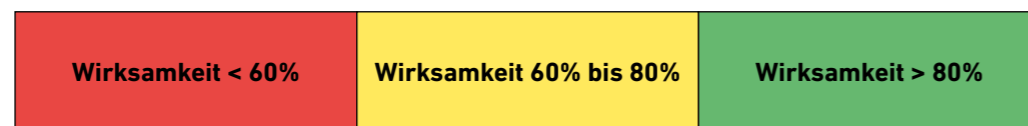


# Resistenzsituation vor Ort / Region Ost

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

Erregergruppe / Antibiotika	Häufigkeit	Anteil	Amoxicillin		Amoxicillin+ Clavulansäure		Fosfomycin*		Ciprofloxacin		Cotrimoxazol		Nitrofurantoin*		Nitroxolin*	
			S	n =	S	n =	S	n =	S	n =	S	n =	S	n =	S	n =
Gesamt	10.314		53 %	8.334	90 %	2.022	94 %	9.689	87 %	8.524	69 %	9.894	80 %	7.944		
Citrobacter freundii complex	140	1 %					99 %	138	86 %	139	95 %	138	94 %	139		
Citrobacter koseri	65	1 %					100 %	65	98 %	65	97 %	65	92 %	65		
Enterobacter aerogenes	47	0 %					76 %	46	100 %	46	100 %	46	24 %	46		
Enterobacter cloacae	194	2 %					66 %	190	98 %	193	96 %	193	46 %	191		
Enterococcus faecalis	1.482	14 %	100 %	73	100 %	1.327	96 %	1.321					100 %	11		
Enterococcus faecium	44	0 %			43 %	37	81 %	37								
<b>Escherichia coli</b>	<b>5.893</b>	<b>57 %</b>	<b>65 %</b>	<b>5651</b>	<b>78 %</b>	<b>122</b>	<b>99 %</b>	<b>5.707</b>	<b>87 %</b>	<b>5.712</b>	<b>81 %</b>	<b>5.707</b>	<b>98 %</b>	<b>5.711</b>	<b>100 %</b>	<b>44</b>
Klebsiella oxytoca	188	2 %			79 %	14	74 %	186	94 %	186	95 %	186	97 %	186		
Klebsiella pneumoniae	650	6 %			89 %	54	88 %	642	91 %	643	90 %	643	49 %	642		
Morganella morganii	99	1 %					2 %	93	96 %	93	85 %	92				
Proteus mirabilis	794	8 %	74 %	769	89 %	35	92 %	772	90 %	774	68 %	773				
Proteus vulgaris	47	0 %					89 %	46	100 %	46	91 %	46				
Pseudomonas aeruginosa	188	2 %					57 %	7	79 %	184						
Serratia marcescens	29	0 %					89 %	28	100 %	28	96 %	28				
Staphylococcus aureus	178	2 %	46 %	171	85 %	172	92 %	172	60 %	172	99 %	172				
Staphylococcus saprophyticus	103	1 %	1 %	100	62 %	102			99 %	102	100 %	102				

**Legende**



S = Sensibilität in %  
n = Zahl der getesteten Fälle  
\* = Mittel der ersten Wahl

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. 57 % 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. Daher finden sich bei den anderen Erregern keine Angaben.