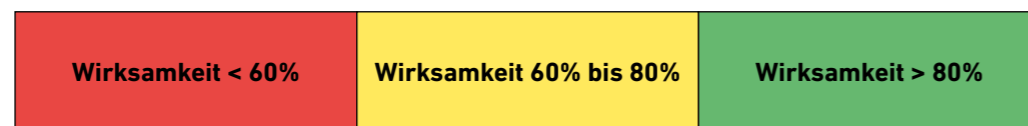


# Resistenzsituation vor Ort / Region West

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

Erregergruppe / Antibiotika	Häufigkeit	Anteil	Amoxicillin		Amoxicillin+ Clavulansäure		Fosfomycin*		Ciprofloxacin		Cotrimoxazol		Nitrofurantoin*	
			S	n =	S	n =	S	n =	S	n =	S	n =	S	n =
Gesamt	21.044		21 %	16.267	27 %	17.884	88 %	15.260	80 %	14.611	60 %	18.896	85 %	18.402
Citrobacter freundii	208	1 %					98 %	188	88 %	188	91 %	186	93 %	188
Citrobacter koseri	219	1 %			21 %	208	99 %	208	99 %	208	98 %	208	94 %	208
Enterobacter aerogenes	82	0 %					65 %	77	92 %	77	96 %	77	15 %	77
Enterobacter cloacae complex	351	2 %					46 %	316	95 %	316	93 %	316	52 %	313
Enterococcus faecalis	4.547	22 %	100 %	3.271	100 %	3.435	71 %	31					100 %	3.476
Enterococcus faecium	205	1 %	41 %	164	41 %	159							34 %	166
<b>Escherichia coli</b>	<b>10.373</b>	<b>49 %</b>	<b>0 %</b>	<b>9.024</b>	<b>6 %</b>	<b>10.083</b>	<b>99 %</b>	<b>10.085</b>	<b>79 %</b>	<b>10.090</b>	<b>74 %</b>	<b>10.082</b>	<b>98 %</b>	<b>10.071</b>
Klebsiella oxytoca	348	2 %			8 %	314	69 %	314	86 %	314	91 %	314	88 %	314
Klebsiella pneumoniae	1.180	6 %			8 %	1.105	77 %	1.105	94 %	1.106	91 %	1.106	42 %	1.103
Morganella morganii	223	1 %							83 %	192	79 %	192		
Proteus mirabilis	1.218	6 %			9 %	1.122	81 %	1.123	75 %	1.124	57 %	1.123		
Proteus vulgaris	66	0 %			16 %	49	86 %	49	100 %	49	88 %	49		
Pseudomonas aeruginosa	597	3 %					20 %	540	75 %	550				
Serratia marcescens	116	1 %					87 %	108	84 %	108	98 %	108		
Staphylococcus aureus	439	2 %	35 %	348	99 %	351	94 %	349	50 %	28	99 %	351	99 %	350
Staphylococcus saprophyticus	201	1 %			74 %	19			100 %	20	98 %	186	100 %	186

**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. 49 % 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.