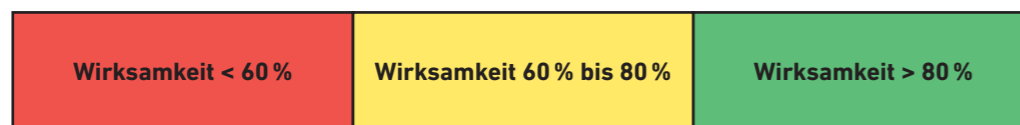


# Resistenzsituation vor Ort / Region Nord

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	46.057	49 %	42.197	66 %	36.434	91 %	42.165	83 %	40.441	68 %	44.507	85 %	42.901		
<b>Escherichia coli</b>	27.977	51 %	27.280	61 %	23.863	99 %	27.171	82 %	27.283	77 %	27.211	98 %	27.264	100 %	4.384
Enterococcus faecalis	5.167	100 %	4.507	100 %	3.733	96 %	2.569	49 %	1.399			99 %	4.486		
Klebsiella pneumoniae	3.285			76 %	2.844	86 %	3.263	90 %	3.280	87 %	3.269	60 %	3.275		
Proteus spp.	3.476	59 %	3.297	84 %	2.749	87 %	3.265	84 %	3.297	63 %	3.281				
Pseudomonas aeruginosa	1.290							88 %	1.276						
Staphylococcus aureus	852	20 %	253	84 %	368	95 %	814	59 %	368	99 %	835	99 %	730		
Klebsiella oxytoca	758			70 %	649	79 %	753	95 %	755	94 %	754	85 %	755		
Enterobacter cloacae	678					65 %	669	96 %	676	95 %	673	64 %	676		
Citrobacter spp.	932			58 %	687	100 %	927	98 %	932	98 %	927	92 %	932		
Staphylococcus saprophyticus	435	71 %	90	98 %	184			97 %	184	97 %	428	100 %	340		
Morganella morganii	365					11 %	360	90 %	364	73 %	362				
Enterococcus faecium	261					79 %	196					44 %	220		
Enterobacter aerogenes	264					83 %	262	97 %	264	96 %	262	51 %	264		
Klebsiella spp.	139			86 %	86	90 %	125	98 %	132	94 %	128	72 %	132		
Serratia marcescens	135					93 %	135	95 %	135	92 %	133				
Stenotrophomonas maltophilia	43									96 %	42				



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. 61% 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.