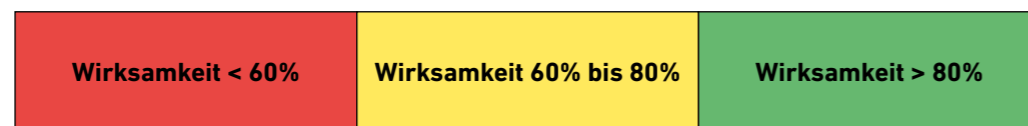


# Resistenzsituation vor Ort / Region Süd

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	15.407		52 %	15.204	69 %	15.204	93 %	14.318	86 %	15.204	74 %	15.162	80 %	15.203
Citrobacter freundii	155	1 %					99 %	148	95 %	149	93 %	149	96 %	149
Citrobacter koseri	284	2 %			85 %	274	99 %	273	100 %	274	97%	274	96 %	274
Enterobacter aerogenes	75	0 %					91 %	75	97 %	75	95 %	75	21 %	75
Enterobacter cloacae	294	2 %					69 %	290	95 %	290	88 %	289	56 %	290
Enterococcus faecalis	958	6 %	99 %	926	99 %	926	80 %	84	61 %	926			99 %	925
Enterococcus faecium	39	0 %	17 %	37	17 %	37							27 %	37
<b>Escherichia coli</b>	<b>9.786</b>	<b>64 %</b>	<b>62 %</b>	<b>9.706</b>	<b>68 %</b>	<b>9.706</b>	<b>99 %</b>	<b>9.703</b>	<b>87 %</b>	<b>9.706</b>	<b>79 %</b>	<b>9.706</b>	<b>97 %</b>	<b>9.706</b>
Klebsiella oxytoca	312	2 %			75 %	309	83 %	307	96 %	309	88 %	309	90 %	309
Klebsiella pneumoniae	1331	9 %			83 %	1.316	88 %	1.314	92 %	1.316	87 %	1.315	42 %	1.316
Morganella morganii	187	1 %			4 %	174	5 %	173	92 %	174	76 %	174		
Proteus mirabilis	1058	7 %	76 %	1038	91 %	1.038	94 %	1.038	91 %	1.038	72 %	1.038		
Proteus vulgaris	101	1 %			93 %	98	92 %	98	99 %	98	93 %	98		
Pseudomonas aeruginosa	387	3 %					29 %	378	80 %	378	0 %	378		
Serratia marcescens	61	0 %					95 %	61	97 %	61	92 %	61		
Staphylococcus aureus	188	1 %	33 %	182	92 %	182	100 %	182	68 %	182	98 %	182	100 %	182

**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. 64 % ist *Escherichia coli* erwartungsgemäß der häufigste Erreger. Bitte beachten Sie, dass eine empirische Auswertung bei kleinen Fallzahlen (n) eine entsprechend geringere Aussagekraft hat.