

# Resistenzsituation vor Ort / Region Süd

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

Erregergruppe / Antibiotika	Häufigkeit	Amoxicillin		Amoxicillin + Clavulansäure		Fosfomycin		Ciprofloxacin		Cotrimoxazol		Nitrofurantoin	
		S	n=	S	n=	S	n=	S	n=	S	n=	S	n=
Gesamt	16.094	52 %	15.907	69 %	15.907	94 %	15.082	88 %	15.907	75 %	15.845	79 %	15.906
<b>Escherichia coli</b>	10.412	62 %	10.330	67 %	10.330	100 %	10.318	88 %	10.330	80 %	10.329	97 %	10.330
Klebsiella pneumoniae	1.268			81 %	1.250	88 %	1.247	93 %	1.250	89 %	1.250	44 %	1.250
Proteus mirabilis	1.255	76 %	1.229	92 %	1.229	94 %	1.229	91 %	1.229	69 %	1.229		
Enterococcus faecalis	851	100 %	842	100 %	842	74 %	78	58 %	842			99 %	841
Pseudomonas aeruginosa	455					41 %	443	88 %	445				
Klebsiella oxytoca	337			77 %	332	89 %	331	97 %	332	95 %	332	90 %	332
Enterobacter cloacae	269					68 %	264	98 %	266	93 %	266	53 %	266
Citrobacter koseri	251			87 %	245	100 %	243	100 %	245	99 %	245	91 %	245
Morganella morganii	214							98 %	198	84 %	198		
Staphylococcus aureus	192	41 %	191	96 %	191	99 %	191	73 %	191	100 %	191	100 %	191
Staphylococcus saprophyticus	162	68 %	161	99 %	161			99 %	161	98 %	144	99 %	161
Citrobacter freundii	123					99 %	121	96 %	121	96 %	121	93 %	121
Enterobacter aerogenes	104					93 %	98	100 %	98	98 %	98	18 %	98
Proteus vulgaris	89			94 %	87	92 %	85	100 %	87	92 %	87		
Serratia marcescens	72					94 %	72	94 %	72	96 %	72		
Enterococcus faecium	40											27 %	40

Wirksamkeit < 60 %	Wirksamkeit 60 % bis 80 %	Wirksamkeit > 80 %
--------------------	---------------------------	--------------------

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. 65 % ist *Escherichia coli* erwartungsgemäß der häufigste Erreger. Bitte beachten Sie, dass eine empirische Auswertung bei kleinen Fallzahlen (n) eine entsprechend geringere Aussagekraft hat.