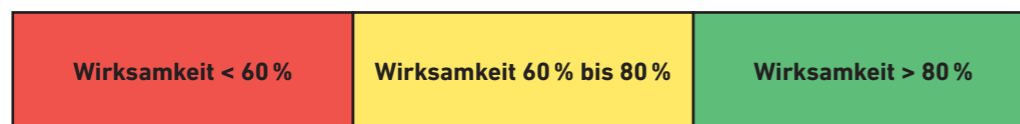


Resistenzsituation vor Ort / Region Mitte

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

Erregergruppe / Antibiotika	Häufigkeit	Amoxicillin		Amoxicillin + Clavulansäure		Cefpodoxim		Cotrimoxazol		Ciprofloxacin		Nitrofurantoin		Fosfomycin	
		S	n =	S	n =	S	n =	S	n =	S	n =	S	n =	S	n =
Gesamt	18.654	53 %	18.492	69 %	18.494	75 %	18.482	70 %	18.638	87 %	18.636	79 %	18.475	92 %	15.965
Escherichia coli	10.751	58 %	10.744	63 %	10.746	91 %	10.742	77 %	10.745	85 %	10.749	96 %	10.745	99 %	10.743
Proteus mirabilis	1.451	67 %	1.446	86 %	1.446	99 %	1.447	64 %	1.451	85 %	1.451			90 %	1.448
Klebsiella pneumoniae	1.459			82 %	1.458	93 %	1.457	91 %	1.457	96 %	1.457	42 %	1.457	86 %	1.455
Enterococcus faecalis	2.561	100 %	2.555	100 %	2.556			24 %	2.555	89 %	2.547	97 %	2.543		
Pseudomonas aeruginosa	437									84 %	437			38 %	390
Staphylococcus aureus	367	18 %	367	87 %	367	86 %	366	100 %	367	64 %	367	100 %	366	94 %	359
Klebsiella oxytoca	337			79 %	337	95 %	337	95 %	337	95 %	337	86 %	337	84 %	336
Enterobacter cloacae	280					35 %	280	93 %	280	97 %	280	39 %	280	60 %	280
Citrobacter koseri	243			90 %	243	92 %	242	99 %	243	100 %	243	84 %	243	100 %	243
Morganella morganii	217					38 %	217	82 %	216	96 %	217				
Citrobacter freundii	128					48 %	128	88 %	128	90 %	128	96 %	128	99 %	127
Enterobacter aerogenes	118							97 %	118	98 %	118	21 %	118	83 %	118
Proteus vulgaris	93			89 %	93	95 %	90	86 %	93	100 %	93			86 %	93
Staphylococcus saprophyticus	77			65 %	77	65 %	77	97 %	77	99 %	77	35 %	75		
Enterococcus faecium	74	27 %	74	27 %	74					24 %	74	18 %	73		
Serratia marcescens	58							100 %	58	98 %	58			89 %	58



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. 58 % ist *Escherichia coli* erwartungsgemäß der häufigste Erreger. Bitte beachten Sie, dass eine empirische Auswertung bei kleinen Fallzahlen (n) eine entsprechend geringere Aussagekraft hat.