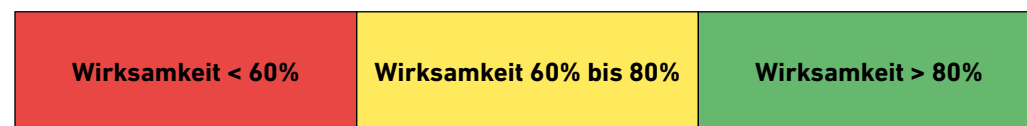


# Resistenzsituation vor Ort / Region Mitte

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

Erregergruppe / Antibiotika	Häufigkeit	Anteil	Amoxicillin		Amoxicillin+ Clavulansäure		Cefpodoxim*		Cotrimoxazol		Ciprofloxacin		Nitrofurantoin*		Fosfomycin*	
			S	n =	S	n =	S	n =	S	n =	S	n =	S	n =	S	n =
Gesamt	15.545		51 %	15.526	69 %	15.521	77 %	15.513	72 %	15.518	86 %	15.521	80 %	15.518	92 %	13.673
Citrobacter freundii	135	1 %			0 %	135	70 %	135	93 %	134	95 %	135	94 %	135	99 %	135
Citrobacter koseri	191	1 %			83 %	190	83 %	190	99 %	190	98 %	190	91 %	190	99 %	190
Enterobacter aerogenes	93	1 %					3 %	92	99 %	92	100 %	92	12 %	92	92 %	92
Enterobacter cloacae	199	1 %					47 %	198	94 %	198	97 %	198	45 %	198	70 %	198
Enterococcus faecalis	1.804	12 %	100 %	1.801	100 %	1.801					89 %	1.796	98 %	1.795		
Enterococcus faecium	41	0 %	22 %	41	22 %	41					19 %	41	32 %	41		
<b>Escherichia coli</b>	<b>9.026</b>	<b>58 %</b>	<b>59 %</b>	<b>9.019</b>	<b>66 %</b>	<b>9.019</b>	<b>93 %</b>	<b>9.019</b>	<b>76 %</b>	<b>9.016</b>	<b>85 %</b>	<b>9.019</b>	<b>96 %</b>	<b>90.018</b>	<b>99 %</b>	<b>9014</b>
Klebsiella oxytoca	249	2 %			74 %	247	95 %	249	92 %	246	93 %	249	87 %	249	86 %	246
Klebsiella pneumoniae	1.130	7 %			82 %	1.128	94 %	1.128	89 %	1.127	95 %	1.128	41 %	1.128	89 %	1.128
Morganella morganii	215	1 %			1 %	215	53 %	215	80 %	215	94 %	215				
Proteus mirabilis	1.118	7 %	67 %	1.118	85 %	1.116	98 %	1.118	65 %	1.118	86 %	1.118			92 %	1.116
Proteus vulgaris	72	0 %			93 %	72	96 %	72	90 %	72	100 %	72			92 %	72
Pseudomonas aeruginosa	330	2 %							0 %	329	83 %	329			35 %	328
Serratia marcescens	60	0 %					7 %	60	95 %	60	90 %	60			88 %	60
Staphylococcus aureus	387	2 %	12 %	386	81 %	386	81 %	384	99 %	386	60 %	386	99 %	386	88 %	380
Staphylococcus saprophyticus	113	1 %	1 %	113	72 %	113	72 %	111	97 %	113	94 %	113	100 %	113		

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