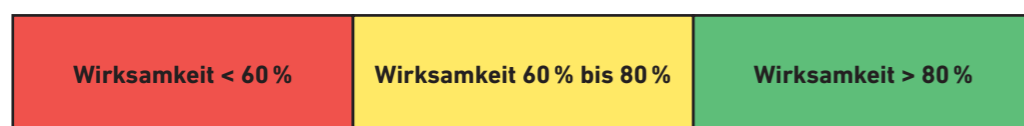


Resistenzsituation vor Ort / Region West

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

Erregergruppe / Antibiotika	Häufigkeit	Amoxicillin		Amoxicillin + Clavulansäure		Cefpodoxim (i.v.)		Fosfomycin		Ciprofloxacin		Cotrimoxazol		Nitrofurantoin	
		S	n =	S	n =	S	n =	S	n =	S	n =	S	n =	S	n =
Gesamt	33.680	57 %	29.841	76 %	19.791	70 %	16.231	89 %	25.476	73 %	25.354	60 %	25.074	83 %	31.764
Escherichia coli	18.208	55 %	16.520	63 %	9.731	89 %	9.662	99 %	17.897	81 %	17.958	76 %	17.950	97 %	17.839
Enterococcus faecalis	7.060	99 %	6.231	100 %	6.451									99 %	6.510
Proteus mirabilis	2.649	64 %	2.372	86 %	1.289	78 %	1.216	83 %	2.484	79 %	2.521	60 %	2.520		
Klebsiella pneumoniae	2.269			80 %	1.145	94 %	1.130	80 %	2.176	91 %	2.189	90 %	2.188	35 %	2.179
Pseudomonas aeruginosa	958							16 %	808	79 %	916				
Klebsiella oxytoca	722			70 %	360	89 %	352	72 %	690	92 %	694	94 %	694	83 %	688
Staphylococcus aureus	721	35 %	679	92 %	681			92 %	676	72 %	223	99 %	681	98 %	675
Enterobacter cloacae	583							54 %	531	92 %	542	91 %	542	35 %	539
Staphylococcus saprophyticus	291	17 %	133	74 %	134					99 %	97	98 %	285	100 %	283
Enterobacter aerogenes	219							76 %	214	95 %	214	99 %	214	13 %	213



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. 54 % ist *Escherichia coli* erwartungsgemäß der häufigste Erreger. Bitte beachten Sie, dass eine empirische Auswertung bei kleinen Fallzahlen (n) eine entsprechend geringere Aussagekraft hat.