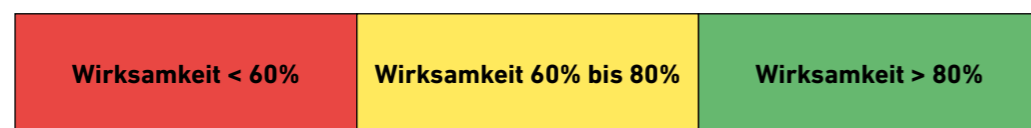


Resistenzsituation vor Ort / Region Bremen

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

Erregergruppe / Antibiotika	Häufigkeit	Anteil	Amoxicillin		Amoxicillin+ Clavulansäure		Fosfomycin*		Ciprofloxacin		Cotrimoxazol		Nitrofurantoin*		Trimethoprim*	
			S	n =	S	n =	S	n =	S	n =	S	n =	S	n =	S	n =
Gesamt	3.798		53 %	3.267	65 %	3.266	95 %	3.316	88 %	3.697	69 %	3.741	84 %	3.700	74 %	3.207
Citrobacter freundii	24	1 %					100 %	24	88 %	24	88 %	24	92 %	24	88 %	24
Citrobacter koseri	32	1 %			91 %	32	100 %	31	100 %	32	100 %	32	94 %	31	100 %	31
Enterobacter aerogenes	13	0 %					85 %	13	100 %	13	100 %	13	8 %	13	100 %	13
Enterobacter cloacae	40	1 %					62 %	37	98 %	40	92 %	39	43 %	37	95 %	37
Enterococcus faecalis	397	10 %	100 %	10	100 %	10	84 %	19	86 %	397			98 %	396	67 %	6
Escherichia coli	2.640	70 %	60 %	2.607	65 %	2.606	100 %	2.571	87 %	2.640	77 %	2.605	97 %	2.572	74 %	2.571
Klebsiella oxytoca	36	1 %			71 %	35	90 %	30	94 %	36	94 %	35	83 %	30	93 %	30
Klebsiella pneumoniae	216	6 %			78 %	214	84 %	211	90 %	216	86 %	214	21 %	211	79 %	211
Morganella morganii	19	1 %							79 %	19	74 %	19			78 %	18
Proteus mirabilis	204	2 %	74 %	203	90 %	203	96 %	197	88 %	204	67 %	203			60 %	197
Proteus vulgaris	9	0 %			100 %	9	100 %	9	100 %	9	78 %	9			78 %	9
Pseudomonas aeruginosa	48	1 %					39 %	44	85 %	48						
Serratia marcescens	14	0 %					92 %	13	86 %	14	100 %	14			92 %	13
Staphylococcus aureus	47	1 %					89 %	45			100 %	45	98 %	45		
Staphylococcus saprophyticus	56	1 %									100 %	56	100 %	56	100 %	3

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. 70 % ist *Escherichia coli* erwartungsgemäß der häufigste Erreger. Bitte beachten Sie, dass eine empirische Auswertung bei kleinen Fallzahlen (n) eine entsprechend geringere Aussagekraft hat.