

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den dargestellten Werten um in-vitro-Testergebnisse handelt. Für die Therapie der durch die Erreger ausgelösten Infektionen sind die gültigen Leitlinien und aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnisse maßgebend.

ARMIN Resistenzübersicht Ambulanter Bereich 2020		Penicillin	Ampicillin+Amoxicillin	Ampicillin/Sulbactam	Piperacillin	Piperacillin/Tazobactam	Oxacillin	Cefuroxim	Cefotaxim	Cefpodoxim	Ceftazidim	Meropenem	Co-Trimoxazol	Erythromycin	Clindamycin	Levofloxacin	Moxifloxacin	Ciprofloxacin	Tetracyclin+Doxycyclin	Gentamicin	Rifampicin	Vancomycin	Linezolid	Fusidinsäure	Fosfomycin	Nitrofurantoin	
Nonfermenter	Acinetobacter baumannii										1,1	2,8						2,7		1,6							
	Pseudomonas aeruginosa				41,4	8,7					3,8	2,1							11,4								
	Stenotrophomonas maltophilia												0,9														
gramnegative Bakterien	Haemophilus influenzae		21,4	2,2					1,0	1,4			17,4			0,5	0,8	0,8	1,8								
	Enterobacter cloacae				17,4	9,2			10,3		10,9	0,1	3,8						2,7		1,0						
	Escherichia coli		39,3	31,8	37,7	5,9		13,8	6,9	8,7	6,9	0,0	20,4						12,4		3,8					1,3	1,1
	Klebsiella pneumoniae			20,4		8,8		12,6	6,5	7,1	6,7	0,1	9,5						8,0		1,9					23,8	
	Proteus mirabilis		30,9	12,3	28,2	0,9		4,1	1,1	1,4	1,1	0,0	33,3							15,5		8,9					16,4
grampositive Bakterien	Enterococcus faecalis		0,0																			0,1	0,2				0,7
	Enterococcus faecium**																										
	Staphylococcus aureus	65,9					7,4						1,6	16,1	15,3	12,0	12,0	15,0	4,8	2,2		0,0	0,0	4,2	2,5		
	Staphylococcus Koagulase negativ						30,0						7,2		27,6	15,4			23,0	10,5	1,6	0,1	0,2	39,9			
	Streptococcus pneumoniae	1,3								0,2					9,2	6,5	1,9	1,6		7,2				0,0			
	Streptococcus pyogenes	0,1													7,6	4,9	5,2	1,2		7,8				0,1			

** ARMIN weist nur Resistenzen für *E. faecium* aus Blutkulturen aus (s. Krankenhausbereich)

Anteil der resistenten Testungen in %

