

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 Krankenhausbereich 2018		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											1,2	4,7					3,4		1,4							
	Pseudomonas aeruginosa				14,8	12,0					7,2	4,8							14,3		4,1						
	Stenotrophomonas maltophilia												1,9														
gramnegative Bakterien	Haemophilus influenzae		24,1	16,7					1,2	0,7			21,5			0,9	0,8	0,8	0,7								
	Enterobacter cloacae				31,0	19,8			21,7		23,2	0,2	5,9						4,6		3,2						
	Escherichia coli		48,7	39,5	44,8	13,1		17,6	13,3	15,0	11,5	0,0	25,0						19,2		5,5					1,9	1,5
	Klebsiella pneumoniae			24,7		14,0		17,8	12,5	12,5	12,6	0,2	13,3						12,1		3,8					22,7	
	Proteus mirabilis		30,5	14,5	26,6	2,1		2,5	1,4	1,6	1,1	0,0	35,3						15,2		9,7					14,0	
grampositive Bakterien	Enterococcus faecalis		0,2																				0,1	0,2			0,7
	Enterococcus faecium**		90,4																				16,4	0,2			
	Staphylococcus aureus	69,5					13,4						2,1	19,7	19,1	20,7	19,9	29,2	4,8	2,0		0,0	0,1	2,8	1,6		
	Staphylococcus Koagulase negativ						54,9						20,8		45,8	41,2		46,9	31,9	28,1	3,9	0,1	0,5	32,4			
	Streptococcus pneumoniae	0,8							0,3						9,4	7,2	0,5	0,8		7,2				0,0			
	Streptococcus pyogenes	0,3												31,9	7,1	5,8	3,1	0,4		15,3				0,0			

Anteil der resistenten Testungen in %



** ARMIN weist nur Resistenzen für *E. faecium* aus Blutkulturen aus