

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 2019		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	4,7					3,1		1,8						
	Pseudomonas aeruginosa				10,2	6,4					3,7	2,3							13,2		3,3					
	Stenotrophomonas maltophilia												2,5													
gramnegative Bakterien	Haemophilus influenzae		15,4	4,2					0,4	0,8			18,8			1,0	0,5	0,8	2,2							
	Enterobacter cloacae				18,3	7,5			8,9		9,4	0,0	4,4					2,7		1,3						
	Escherichia coli		40,5	30,0	39,3	5,2		11,2	7,5	9,3	7,3	0,0	21,1					13,1		4,4					1,3	1,2
	Klebsiella pneumoniae			18,4		6,8		11,6	7,4	7,8	7,5	0,0	10,4					8,3		2,3					21,5	
	Proteus mirabilis		31,2	10,7	27,9	0,6		2,7	1,1	1,5	1,0	0,0	34,1						15,7		9,4					16,0
grampositive Bakterien	Enterococcus faecalis		0,1																			0,0	0,2			0,6
	Enterococcus faecium**																									
	Staphylococcus aureus	65,2					8,5						1,7	17,2	15,9	13,7	14,0	15,3	4,6	2,2		0,0	0,0	4,2	1,9	
	Staphylococcus Koagulase negativ						31,1						8,1		27,7	16,9		15,4	25,1	11,6	1,1	0,1	0,1	39,2		
	Streptococcus pneumoniae	0,7							0,1						9,4	7,5	0,5	0,1		8,0				0,0		
	Streptococcus pyogenes	0,0													6,2	4,3	5,0	1,2		7,5				0,1		

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

Anteil der resistenten Testungen in %

