

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	<i>Acinetobacter baumannii</i>											1,1	2,8					2,7		1,6							
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>				41,4	8,7					3,8	2,1						11,4									
	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>												0,9														
gramnegative Bakterien	<i>Haemophilus influenzae</i>		21,4	2,2					1,0	1,4			17,4				0,5	0,8	0,8	1,8							
	<i>Enterobacter cloacae</i>				17,4	9,2			10,3		10,9	0,1	3,8						2,7		1,0						
	<i>Escherichia coli</i>		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	
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>			20,4		8,8		12,6	6,5	7,1	6,7	0,1	9,5					8,0		1,9					23,8		
	<i>Proteus mirabilis</i>		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	<i>Enterococcus faecalis</i>		0,0																		0,1	0,2				0,7	
	<i>Enterococcus faecium</i> **																										
	<i>Staphylococcus aureus</i>	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	
	<i>Staphylococcus Koagulase negativ</i>							30,0						7,2		27,6	15,4			23,0	10,5	1,6	0,1	0,2	39,9		
	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	1,3						0,2						9,2	6,5	1,9	1,6		7,2				0,0				
	<i>Streptococcus pyogenes</i>	0,1												7,6	4,9	5,2	1,2		7,8				0,1				

Anteil der resistenten Testungen in %

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



Stand: 24. August 2021