

Antibiotika-Empfindlichkeit der wichtigsten Gram-pos. Bakterien und Gram-neg. Non-Enterobacteriaceae

IKMI, St. Gallen 1.1.-31.12.2007

Antibiotika	Staphylokokken								Streptokokken								diverse Gram-Negative												
	S. aureus		S. aureus (MRSA)		S. lugdunensis		SKN		Enterokokken faecalis		Enterokokken faecium		Enterococcus spp		Strept. pneumoniae		Streptokokken Gruppe A		Streptokokken Gruppe B		Acinetobacter spp.		Haemophilus influenzae		Haemophilus spp		Pseudomonas aeruginosa		
	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	
Penicillin	25	1648	Oxa		60	43	15	751						91	128	100	14 ^{1/}	100	6 ^{1/}										
Oxacillin	100	1612	0	43	90	21	46	681																					
Ampicillin	27	190	Oxa						93	58	11	28	84	661	Peni		Peni	12	Peni				87	179	92	36			
Amox.-Clavulans.	99	1532	Oxa		100	37	42	265						Peni		Peni		Peni				99	179	100	36				
Pip.-Tazobactam			Oxa																		89	96					97	618	
Cefalotin	100	1270	Oxa		100	31	43	374								Peni		Peni											
Cefamandol	99	1362	Oxa		100	31	37	446																					
Ceftriaxon	100	1297	Oxa		100	33	42	290						Peni		Peni		Peni				100	179	97	36				
Ceftazidime	86	21	Oxa																		91	106					95	731	
Cefepime			Oxa											Peni		Peni		Peni			90	106					90	729	
Imipenem	100	1358	Oxa		100	31	45	363						Peni		Peni		Peni			99	106					85	730	
Gentamicin	100	249					70	181													100	33					96	163	
Tobramycin	98	64					50	12													96	108					98	740	
Netilmicin	100	8																									93	299	
Amikacin	100	9																			95	61					96	584	
Ciprofloxacin	96	1610	32	44	98	41	59	672	69	16			40	15							97	106	100	176	100	34	91	728	
Norfloxacin (HWI)	67	60					38	190			82	74	81	140															
Azithromycin		0		0										93	125	99	79	87	345				98	177	97	35			
Erythromycin														91	128														
Clarithromycin														93	125														
Cotrimoxazol	99	1642	88	42	98	43	60	806						94	119						95	80	82	175	86	35			
Tetracyclin	96	1574	92	39	92	36	76	576						94	127														
Rifampicin	100	1597	97	34	100	40	92	625																					
Clindamycin	95	1594	49	41	93	40	60	611								99	89	91	468										
Nitrofurantoin	98	60					97	190					99	138					99	85									
Vancomycin	100	391	100	43	100	10	99	655	100	56	100	163	100	659	100	127	100	11 ^{1/}											

Bemerkungen:

Angaben nur für Species von denen mindestens 10 Isolate getestet wurden

% Prozentsatz sensibler Stämme

N Anzahl Proben

Peni = Penicillin und Oxa = Oxacillin → Sensibilität dieser Antibiotika steht für die so gekennzeichneten beta-Laktam-Antibiotika

^{1/} Da Gruppe A und B Streptococcus ausnahmslos sensibel gegen Penicillin und Vancomycin sind, wurden nur Isolate von invasiven Infektionen getestet oder auf Wunsch des Auftraggebers