



	G+ aerob						G- aerob																				
	<i>S. aureus</i>	Alfastreptokocker	Betastreptokocker (grupp A, C och G)	Pneumokocker	<i>E. faecalis</i>	<i>E. faecium</i>	<i>S. saprophyticus</i>	<i>Listeria</i>	<i>C. perfringens</i>	G+ anaerob	Meningokocker	<i>H. influenzae</i>	<i>Moraxella</i>	<i>E. coli</i>	<i>Klebsiella</i>	<i>Enterobacter</i>	<i>Proteus</i>	<i>Shigella,</i> <i>Salmonella</i>	<i>Campylobacter</i>	<i>Pseudomonas</i>	<i>Legionella</i>	<i>F. tularensis</i>	<i>Pasteurella</i>	<i>B. fragilis-gruppen</i>	G- anaerob		
Fenoximetylpenicillin, PcV (po)		■	■						■														■	■			
Bensylpenicillin, PcG (iv)		■	■					■	■	■		1,2											■	■			
Pivmecillinam (po)							■									■	■	■	■								
Amoxicillin (po)	■	■	■	■					■			2												■	■		
Ampicillin (iv)	■	■	■	■					■	■	■																
Amoxicillin+klavulansyra (po)	■	■	■	■				■	■	■	■		■										■	■			
Flukloxacillin (po)	■	■	■	■																							
Kloxacillin (iv)	■	■	■	■																							
Piperacillin+tazobaktam (iv)	■	■	■	■		■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Cefadroxil (po)	■	■	■	■		■										■	■	■	■	■	■	■					
Ceftibuten (po)			■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Cefuroxim (iv)	■	■	■	■		■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Cefotaxim (iv)	1	■	■	■		■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Ceftriaxon (iv)	1	■	■	■		■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Ceftazidim (iv)			■	■		■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Imipenem (iv)	■	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Meropenem (iv)	■	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Ertapenem (iv)	■	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Aztreonam (iv)																■	■	■	■	■	■	■					

■ = känslig ■ = osäker effekt. 1: hög dos. 2: ca 15-20% resistenta. 3: endast vid nedre UVI. 4: inducerbar resistens.

	G+ aerob										G- aerob															
	<i>S. aureus</i>	Alfastreptokocker	Betastreptokocker (grupp A, C och G)	Pneumokocker	<i>E. faecalis</i>	<i>E. faecium</i>	<i>S. saprophyticus</i>	<i>Listeria</i>	<i>C. perfringens</i>	G+ anaerob	Meningokocker	<i>H. influenzae</i>	<i>Moraxella</i>	<i>E. coli</i>	<i>Klebsiella</i>	<i>Enterobacter</i>	<i>Proteus</i>	<i>Shigella,</i> <i>Salmonella</i>	<i>Campylobacter</i>	<i>Pseudomonas</i>	<i>Legionella</i>	<i>F. tularensis</i>	<i>Pasteurella</i>	<i>B. fragilis</i> -gruppen	G- anaerob	
Erytromycin (po/iv)	■	■	■		■	■	■				■	■						■	■					■		
Azitromycin (po/iv)	■		■		■	■	■				■	■	■					■	■					■		
Klindamycin (po/iv)	■	■	■				■																	5		
Doxycyklin (po)	■	■	■																				1	1		
Metronidazol (po/iv)							■																	■		
Ciprofloxacin (po/iv)	■	■				■												■	■	■	■	■	■			
Moxifloxacin (po/iv)	■	■	■															■	■	■	■	■	■	■		
Trimetoprim (po)					■	■								2		■	■	■	■	■	■	■	■			
Trimetoprim/sulfa (po/iv)	■	■	■		■	■					2	2											■			
Nitrofurantoin (po)					■	■								3												
Amikacin, Gentamicin, Tobramycin (iv)	■																■	■	■	■	■	■	■			
Vankomycin (iv)	■	■	■	■	■	■	■	■																		
Daptomycin (iv)		■	■	■	7	8	8																			
Linezolid (po/iv)	■	■	■	■	■	■	■																			

■ = känslig ■ = osäker effekt. 1: hög dos. 2: ca 15–20% resistenta. 3: endast vid nedre UVI. 4: inducerbar resistens. 5: tilltagande resistens generellt hos anaerober.
 6: Enbart vid främmandekroppsinfektioner. 7: Ej vid lungfokus pga att daptomycin inaktiveras av surfaktant. 8: högdos (om MIC ≤ 4).