

	G+ aerob						G- aerob						G- anaerob		G- aerob						G- anaerob					
	<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>	<i>C. difficile</i>	<i>Meningokocker</i>	<i>H. influenzae</i>	<i>Moraxella</i>	<i>E. coli</i>	<i>Klebsiella</i>	<i>Enterobacter</i>	<i>Proteus</i>	<i>Shigella, Salmonella</i>	<i>Campylobacter</i>	<i>Pseudomonas</i>	<i>Legionella</i>	<i>F. tularensis</i>	<i>Pasteurella</i>	<i>B. fragilis</i> -gruppen	<i>Mykoplasma, Klamydia</i>	<i>Borrelia</i>
Fenoximetylpenicillin, PcV (po)																										
Bensylpenicillin, PcG (iv)												1,2														
Pivmecillinam (po)							3										3	3	3,4	3						
Amoxicillin (po)												2														
Ampicillin (iv)																										
Amoxicillin+klavulansyra (po)																										
Flukloxacillin (po)																										
Kloxacillin (iv)																										
Piperacillin+tazobaktam (iv)																	4									
Cefadroxil (po)																	4									
Ceftibuten (po)																	4									
Cefuroxim (iv)																	4									
Cefotaxim (iv)																	4									1
Ceftriaxon (iv)																	4									1
Ceftazidim (iv)																	4									
Imipenem (iv)																										
Meropenem (iv)																										
Ertapenem (iv)																										
Aztreonam (iv)																	4									

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

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

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