




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

1: hög dos, 2: ca 15-20% resistent, 3: endast vid nedre UVI, 4: inducerbar resistens, grå linje: osäker effekt

  Region Uppsala Samverkan mot antibiotikaresistens 	G+ aerob							G+ anaerob		G- aerob											G- anaer.					
	S. aureus	Alfastreptokocker	Betastreptokocker (grupp A, C och G)	Pneumokocker	E. faecalis	E. faecium	S. saprophyticus	Listeria	C. perfringens	C. difficile	Meningokocker	H. influenzae	Moraxella	E. coli	Klebsiella	Enterobacter	Proteus	Shigella, Salmonella	Campylobacter	Pseudomonas	Legionella	F. tularensis	Pasteurella	B. fragilis	Mycoplasma, Klamydia	Borrelia
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)	■																									
Vancomycin (po/iv) 5	■	■	■	■	■	■	■	■	■																	

1: hög dos, 2: ca 15-20% resistent, 3: endast vid nedre UVI, 4: inducerbar resistens, grå linje: osäker effekt, 5: peroral behandling endast vid Clostridium difficile enterit