	G+	aerob)						G+ anae	rob	G-	G- aerob											G- anaer.			
AKADEMISKA SJUKHUSET	S. aureus	Alfastreptokocker	Betastreptokocker	Pneumokocker	E. faecalis	E. faecium	S. saprophyticus	Listeria	C. perfringens	C. difficile	Meningokocker	H. influenzae	Moraxella	E. coli	Klebsiella	Enterobacter	Proteus	Shigella,	Campylobacter	Pseudomonas	Legionella	F. tulariensis	Pasteurella	B. fragilis	Mycoplasma,	Borrelia
Fenoximetylpenicillin, PcV (po)												1.2														
Bensylpenicillin, PcG (iv)												1.2														
Pivmecillinam (po)												1.2				2.4	3									
Amoxicillin (po) Ampicillin (iv)							3					2		3	3	3.4	3									
Amoxicillin+klavulansyra (po)																										
Flukloxacillin (po) Kloxacillin (iv)																										
Piperacillin+tazobaktam (iv)																4										
Cefadroxil (po)																4										
Ceftibuten (po)																4										
Cefuroxim (iv)																4										
Cefotaxim (iv)				l										l		4										1
Ceftriaxon (iv)																4										1
Ceftazidim (iv)																4										_ -
Imipenem (iv)																-										
Meropenem (iv)																										
Ertapenem (iv)																										
Aztreonam (iv)																4										

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

_	G+	G+ aerob									rob G- aerob											G- anaer.				
AKADEMISKA Sjukhuset	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,	Campylobacter	Pseudomonas	Legionella	F. tulariensis	Pasteurella	B. fragilis	Mycoplasma,	Borrelia
Erytromycin (po/iv)														-												
Azitromycin (po/iv)																										
Klindamycin (po/iv)																										
Doxycyklin (po)																						1				1
Metronidazol (po/iv)																						1				1
Ciprofloxacin (po/iv)																			2							
Moxifloxacin (po/iv)																			2							
Trimetoprim (po)																			2							
Trimetoprim/sulfa (po/iv)														2												
Nitrofurantoin (po)					2		2					2		2												
Amikacin, Gentamicin, Tobramycin (iv)					3		3							3												
Vancomycin (po/iv) 5 : hög dos. 2: ca 15-20% resistenta.																										

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