



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>	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>	<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) Ampicillin (iv)		■	■								2		■			■									
Amoxicillin+klavulansyra (po)	■	■	■										■			■									
Flukloxacillin (po) Kloxacillin (iv)	■	■	■																						
Piperacillin+tazobaktam (iv)	■	■	■				■								4			■							
Cefadroxil (po)	■	■	■				■						■		4										
Ceftibuten (po)			■												4										
Cefuroxim (iv)	■	■	■				■								4										
Cefotaxim (iv)	1	■	■				■								4										
Ceftriaxon (iv)	1	■	■				■								4										
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.

 Region Uppsala Samverkan mot antibiotikaresistens  AKADEMISKA SJUKHUSET 	G+ aerob								G+ anaerob	G- aerob											G- anaerob				
	S. aureus	Alfastreptokocker	Betastreptokocker (grupp A, C och G)	Pneumokocker	E. faecalis	E. faecium	S. saprophyticus	Listeria		C. perfringens	Meningokocker	H. influenzae	Moraxella	E. coli	Klebsiella	Enterobacter	Proteus	Shigella, Salmonella	Campylobacter	Pseudomonas		Legionella	F. tularensis	Pasteurella	B. fragilis-gruppen
Erytromycin (po/iv)	■		■				■				■						■							■	
Azitromycin (po/iv)	■		■				■				■					■	■							■	■
Klindamycin (po/iv)	■	■	■					■															5		
Doxycyklin (po)	■		■							■											1			■	1
Metronidazol (po/iv)								■															■		
Ciprofloxacin (po/iv)	6						■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Moxifloxacin (po/iv)	■			■					■	■	■	■	■	■	■	■	2			■	■	■	■	■	■
Trimetoprim (po)							■					2	■	■	■										
Trimetoprim/sulfa (po/iv)	■	■	■				■	■		2	■	2	■	■	■	■						■			
Nitrofurantoin (po)					3		3					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).