
 AKADEMISKA SJUKHUSET	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. tulariensis	Pasteurella	B. fragilis	Mycoplasma, Chlamydia	Borrelia
Fenoximetylpenicillin, PcV (po)												1,2														
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)																										
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

<div></div> <div>AKADEMISKA SJUKHUSET</div>	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, Chlamydia	Borrelia		
Erytromycin (po/iv)	<div><div></div></div>		<div><div></div></div>	<div><div></div></div>				<div><div></div></div>					<div><div></div></div>						<div><div></div></div>	<div><div></div></div>		<div><div></div></div>				<div><div></div></div>		
Azitromycin (po/iv)	<div><div></div></div>		<div><div></div></div>	<div><div></div></div>				<div><div></div></div>					<div><div></div></div>					<div><div></div></div>	<div><div></div></div>			<div><div></div></div>				<div><div></div></div>		
Klindamycin (po/iv)	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>					<div><div></div></div>																<div><div></div></div>			
Doxycyklin (po)	<div><div></div></div>		<div><div></div></div>	<div><div></div></div>								<div><div></div></div>	<div><div></div></div>										<div><div>1</div></div>	<div><div></div></div>		<div><div></div></div>	<div><div>1</div></div>	
Metronidazol (po/iv)									<div><div></div></div>	<div><div></div></div>												<div><div>1</div></div>				<div><div>1</div></div>		
Ciprofloxacin (po/iv)	<div><div></div></div>						<div><div></div></div>				<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div>2</div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>				
Moxifloxacin (po/iv)	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>							<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div>2</div></div>	<div><div></div></div>		<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>		
Trimetoprim (po)							<div><div></div></div>						<div><div>2</div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>		<div><div>2</div></div>									
Trimetoprim/sulfa (po/iv)	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>			<div><div></div></div>					<div><div>2</div></div>	<div><div>2</div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div>2</div></div>			<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>				
Nitrofurantoin (po)					<div><div>3</div></div>		<div><div>3</div></div>						<div><div>3</div></div>															
Amikacin, Gentamicin, Tobramycin (iv)	<div><div></div></div>											<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>		<div><div></div></div>						
Vancomycin (po/iv) 5	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>		<div><div></div></div>																		

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