

Antibiotika och Bakteriekort

	G + aerob								G + anaerob		G - aerob										G - anaerob						
	S. aureus	Alfastreptokocker	Betastrreptokocker (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 mirabilis	Shigella, Salmonella	Campylobacter	Pseudomonas	Legionella	F. tularensis	Pasteurella multocida	B. fragilis	Mycoplasma Pn, Chlamydia Pn	Borrelia	
Erytromycin (po/iv)	Grön		Grön	Grön			Grön					Grön						Grön			Grön				Grön		
Azitromycin (po/iv)	Grön		Grön	Grön			Grön					Grön						Grön			Grön				Grön		Grön
Klindamycin (po/iv)	Grön	Grön	Grön	Grön				Grön																Grön			
Doxycyklin (po)	Grön		Grön	Grön							Grön	Grön										Grön	Grön		Grön		Grön
Metronidaxol (po/iv)								Grön	Grön														Grön				
Ciprofloxacin (po/iv)						Grön				Grön	Grön	Grön	Grön	Grön	Grön	Grön	Grön	Grön	Orange	Grön	Grön	Grön					
Levofloxacin (po/iv)	Grön		Grön	Grön						Grön	Grön	Grön	Grön	Grön	Grön	Grön	Grön	Grön	Orange	Grön	Grön				Grön		
Moxifloxacin (po/iv)	Grön		Grön	Grön						Grön	Grön	Grön	Grön	Grön	Grön	Grön	Grön	Grön	Orange	Grön	Grön				Grön		
Trimetoprim (po)							Gul						Orange	Gul	Gul	Gul	Gul										
Trimetoprim/sulfa (po/iv)	Grön	Grön	Grön	Grön			Grön	Grön			Orange	Grön	Orange	Grön	Grön	Grön	Grön	Grön					Grön				
Nitrofurantoin (po)					Gul		Gul						Gul														
Amikacin, Gentamicin, Tobramycin (iv)	Grön												Grön	Grön	Grön	Grön	Grön		Grön			Grön					
Vancomycin (iv)	Grön	Grön	Grön	Grön	Grön	Grön	Grön	Grön	Grön																		
Vancomycin (po)									Grön																		

- Grön = vanligen känslig
- Orange = ca 20-40% resistenta
- Gul = endast vid nedre UVI
- Blå = inducerbar resistens
- Lila = osäker effekt
- Röd = hög dos



