

# Antibiotika- och bakteriekort

* Behöver sällan antibiotikabehandlas	G + aerob										G + anaerob		G - aerob												G - anaerob	Spiroket
	<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 monocytogenes</i>	<i>C. peffingens</i>	<i>C. difficile</i>	Meningokocker	<i>H. influenzae</i>	<i>Moraxella catarrhalis</i>	<i>E. coli</i>	<i>Klebsiella spp.</i> , ej <i>Klebsiella aerogenes</i>	<i>Enterobacter spp.</i> , + <i>Klebsiella aerogenes</i>	<i>Proteus mirabilis</i>	<i>Salmonella*</i> , <i>Shigella</i>	<i>Campylobacter jejuni*</i> och <i>coli*</i>	<i>Pseudomonas spp.</i>	<i>Legionella</i>	<i>Francisella tularensis</i>	<i>Pasteurella spp.</i>	<i>Bacteroides spp.</i>	<i>Mycoplasma pn.</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i>	<i>Borrelia</i>
Erytromycin (po/iv)	EM																									
Azitromycin (po/iv)																										
Klindamycin (po/iv)																							EM			
Doxycyklin (po)																										
Metronidazol (po/iv)																										
Ciprofloxacin (po/iv)	FK																									
Levofloxacin (po/iv)																										
Moxifloxacin (po/iv)																										
Trimetoprim (po)																										
Trimetoprim/sulfa (po/iv)																										
Nitrofurantoin (po)																										
Amikacin, Tobramycin (iv)	EM																									
Gentamicin (iv)	EM																									
Vancomycin (iv)																										
Vancomycin (po)																										
Fidaxomicin (po)																										

**EM** - ej monoterapi

Grön = vanligen känslig

Orange = ca 20-40% resistent

Gul = endast okomplicerad UVI

**FK** – Enbart främmandekroppsinfektioner

Blå = inducerbar resistens

Lila = osäker effekt

Röd = hög dos

