

# Antibiotika- och bakteriekort

	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 monocytogenes	C. perfringens	C. difficile	Meningokocker	H. influenzae	Moraxella catarrhalis	E. coli	Klebsiella spp., ej Klebsiella aerogenes	Enterobacter spp., + Klebsiella aerogenes	Proteus mirabilis	Salmonella*, Shigella	Campylobacter jejuni* och coli*	Pseudomonas spp.	Legionella	Francisella tularensis	Pasteurella spp.	Bacteroides spp.	Mycoplasma Pn, Chlamydia Pn	Borrelia
Erytromycin (po/iv)																										
Azitromycin (po/iv)																										
Klindamycin (po/iv)																										
Doxycyklin (po)																										
Metronidaxol (po/iv)																										
Ciprofloxacin (po/iv)																										
Levofloxacin (po/iv)																										
Moxifloxacin (po/iv)																										
Trimetoprim (po)																										
Trimetoprim/sulfa (po/iv)																										
Nitrofurantoin (po)																										
Amikacin, Tobramycin (iv)																										
Gentamicin (iv)																										
Vancomycin (iv)																										
Vancomycin (po)																										
Fidaxomicin (po)																										

\* Behöver sällan antibiotikbehandlas

- Grön = vanligen känslig
- Gul = endast vid nedre UVI
- Lila = osäker effekt
- Orange = ca 20-40% resistenta
- Blå = inducerbar resistens
- Röd = hög dos
- EM** = Ej monoterapi
- FK** = Enbart främmandekroppsinfektioner

