






| | G+ aerob | | | | | | | G+ anaerob | | G- aerob | | | | | | | | | | | | | G- anaerob | | | | |
|---|------------------|-------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|----------------|-------------------|---------------------|----------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|----------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------|--|
| | <i>S. aureus</i> | Alfastreptokocker | Betastreptokocker (grupp A, C och G) | <i>Pneumokocker</i> | <i>E. faecalis</i> | <i>E. faecium</i> | <i>S. saprophyticus</i> | <i>Listeria</i> | <i>C. perfringens</i> | <i>C. difficile</i> | <i>Meningokocker</i> | <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 | Mykoplasma, Klamydia | <i>Borrelia</i> | |
| Fenoximetylpenicillin, PcV (po) | | ■ | ■ | | | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bensylpenicillin, PcG (iv) | | ■ | ■ | | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pivmecillinam (po) | | | | | | | ■ | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | |
| Amoxicillin (po) Ampicillin (iv) | | ■ | ■ | | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | | | | | | | |

■ = 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  Region Uppsala | G+ aerob | | | | | | | | G+ anaerob | | G- aerob | | | | | | | | | | G- anaerob | | | | | |
|---|------------------|-------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------|----------------------|------------------|----------------|-------------------|---------------------|----------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|----------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------|
| | <i>S. aureus</i> | Alfastreptokocker | Betastreptokocker (grupp A, C och G) | <i>Pneumokocker</i> | <i>E. faecalis</i> | <i>E. faecium</i> | <i>S. saprophyticus</i> | <i>Listeria</i> | <i>C. perfringens</i> | <i>C. difficile</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 | Mykoplasma, Klamydia | <i>Borrelia</i> |
| Erytromycin (po/iv) | ■ | | ■ | | | | ■ | | | | | ■ | | | | | | ■ | | | ■ | | | | ■ | |
| Azitromycin (po/iv) | ■ | | ■ | | | | ■ | | | | | ■ | | | | | ■ | ■ | | | ■ | | | | ■ | |
| Klindamycin (po/iv) | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | |
| Doxycyklin (po) | ■ | | ■ | | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | 1 | | | | ■ | 1 |
| Metronidazol (po/iv) | | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | |
| Ciprofloxacin (po/iv) | ■ | | | | | | ■ | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Moxifloxacin (po/iv) | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Trimetoprim (po) | | | | | | | ■ | | | | | | 2 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| Trimetoprim/sulfa (po/iv) | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | | | | 2 | ■ | 2 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Nitrofurantoin (po) | | | | | 3 | | 3 | | | | | | 3 | ■ | | | | | | | | | | | | |
| Amikacin, Gentamicin, Tobramycin (iv) | ■ | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Vankomycin (iv) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vankomycin (po) | | | | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

■ = känslig ■ = osäker effekt. 1: hög dos. 2: ca 15-20% resistenta. 3: endast vid nedre UVI. 4: inducerbar resistens.