

ANTIBIOTIQUES DE CODE COULEUR ORANGE – LETTRE B

Antibiotiques utilisés en médecine vétérinaire - 1^{er} juin 2022

Les combinaisons d'antibiotiques ne sont pas reprises dans ce tableau. Leur couleur est déterminée par celle de l'antibiotique le plus important pour la médecine humaine. Une combinaison composée par exemple d'un antibiotique jaune et d'un antibiotique orange aura la couleur orange. Ainsi, la métronidazole étant jaune et la spiramycine orange, la combinaison « métronidazole + spiramycine » sera orange.

Toute question peut être adressée à info@amcra.be.

| SUBSTANCE ACTIVE | CLASSE D'ANTIBIOTIQUES |
|--|-------------------------------------|
| Acétylisoaléryltylosine | Macrolides |
| Aminopénicilline + acide clavulanique | Pénicillines ES (extended spectrum) |
| Amoxicilline | Pénicillines ES |
| Ampicilline | Pénicillines ES |
| Ampicilline-cloxacilline | Pénicillines ES |
| Apramycine | Aminoglycosides |
| Benzylpénicilline-néomycine | Combinaison |
| Benzylpénicilline-néomycine-pénéthamate | Combinaison |
| Benzylpénicilline-streptomycine | Combinaison |
| Benzylpénicilline-streptomycine-nafcilline | Combinaison |
| Céfalexine-kanamycine | Combinaison |
| Céfopérazone-intramammaire | Céphalosporines 3G |
| Cefquinome-intramammaire | Céphalosporines 4G |
| Chlortétracycline | Tétracyclines |
| Clindamycine | Lincosamides |
| Colistine (polymyxine E) | Polymyxines |
| Dihydrostreptomycine | Aminoglycosides |
| Doxycycline | Tétracyclines |
| Érythromycine | Macrolides |
| Framycétine-bénéthamine | Combinaison |
| Framycétine-fusidate | Combinaison |
| Acide fusidique | Autre |
| Gamithromycine | Macrolides |
| Gentamicine | Aminoglycosides |
| Kanamycine | Aminoglycosides |
| Lincomycine | Lincosamides |
| Lincomycine-néomycine | Combinaison |
| Lincomycine-spectinomycine | Combinaison |
| Néomycine | Aminoglycosides |
| Néomycine-polymyxine B | Combinaison |
| Oxytétracycline | Tétracyclines |
| Oxytétracycline-polymyxine B | Combinaison |
| Paromomycine | Aminoglycosides |
| Pénicilline + Aminoside | Combinaison |
| Pénicilline-pénéthamate | Combinaison |
| Pirlimycine | Lincosamides |
| Polymyxine B | Polymyxines |
| Polymyxine + aminopénicilline | Combinaison |
| Rifaximine | Rifamicines |
| Spectinomycine | Aminoglycosides |
| Spiramycine | Macrolides |
| Tétracycline | Tétracyclines |
| Tildipirosine | Macrolides |
| Tilmicosine | Macrolides |
| Tobramycine | Aminoglycosides |

| | |
|----------------|------------|
| Tulathromycine | Macrolides |
| Tylosine | Macrolides |
| Tylvalosine | Macrolides |