

ANTIBIOTICA MET ORANJE KLEURCODE – LETTER B

Antibiotica gebruikt in de diergeneeskunde – 1 juni 2022

Bij combinaties van antibiotica zal de combinatie de kleurcode dragen met het grootste belang voor de dier- en humane geneeskunde. De combinatie van een antibioticum met een gele en een antibioticum met een oranje kleurcode zal dan de oranje kleurcode hebben. Zo zal metronidazole (met een gele kleurcode) in combinatie met spiramycine (oranje) “metronidazole + spiramycine” oranje zijn.

Voor vragen kunt u zich richten tot info@amcra.be.

ACTIEVE SUBSTANTIE	ANTIBIOTICAKLASSE
Acetylisovaleryltylosine	Macroliden
Aminopenicilline + clavulaanzuur	Penicillines ES (extended spectrum)
Amoxicilline	Penicillines ES
Ampicilline	Penicillines ES
Ampicilline-cloxacilline	Penicillines ES
Apramycine	Aminoglycosiden
Benzylpenicilline-neomycine	Combinatie
Benzylpenicilline-neomycine-penethamaat	Combinatie
Benzylpenicilline-streptomycine	Combinatie
Benzylpenicilline-streptomycine-nafcilline	Combinatie
Cefalexine-kanamycine	Combinatie
Cefoperazone-intramammair	Cefalosporines 3G
Cefquinome-intramammair	Cefalosporines 4G
Chlortetracycline	Tetracyclines
Clindamycine	Lincosamiden
Colistine (polymyxine E)	Polymyxines
Dihydrostreptomycine	Aminoglycosiden
Doxycycline	Tetracyclines
Erythromycine	Macroliden
Framycetine-benethamine	Combinatie
Framycetine-fusidaat	Combinatie
Fusidinezuur	Andere
Gamithromycine	Macroliden
Gentamicine	Aminoglycosiden
Kanamycine	Aminoglycosiden
Lincomycine	Lincosamiden
Lincomycine-neomycine	Combinatie
Lincomycine-spectinomycine	Combinatie
Neomycine	Aminoglycosiden
Neomycine-polymyxine B	Combinatie
Oxytetracycline	Tetracyclines
Oxytetracycline-polymyxine B	Combinatie
Paromomycine	Aminoglycosiden
Penicilline + Aminoside	Combinatie
Penicilline-penethamaat	Combinatie
Pirlimycine	Lincosamiden
Polymyxine B	Polymyxines
Polymyxine + aminopenicilline	Combinatie
Rifaximine	Rifamycines
Spectinomycine	Aminoglycosiden
Spiramycine	Macroliden
Tetracycline	Tetracyclines
Tildipirosine	Macroliden
Tilmicosine	Macroliden
Tobramycine	Aminoglycosiden
Tulathromycine	Macroliden

Tylosine	Macroliden
Tylvalosine	Macroliden