

ANTIBIOTIQUES DE CODE COULEUR JAUNE – LETTRE A

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
Bacitracine	Peptides
Baquiloprime	Diaminopyrimidine
Benzylpénicilline	Pénicillines
Céfalexine	Céphalosporines 1G
Céfalonium	Céphalosporines 1G
Céfapirine	Céphalosporines 1G
Céfazoline	Céphalosporines 1G
Chloramphénicol	Phénicoles
Cloxacilline	Pénicillines
Phénoxyméthylpénicilline	Pénicillines
Florfénicol	Phénicoles
Métronidazole	Autre
Nafcilline	Pénicillines
Oxacilline	Pénicillines
Pénéthamate	Pénicillines
Sulfadiazine	Sulfamidés
Sulfadiméthoxine	Sulfamidés
Sulfadimidine	Sulfamidés
Sulfadoxine	Sulfamidés
Sulfaméthoxazole	Sulfamidés
Thiamphénicol	Phénicoles
Tiamuline	Pleuromutilines
Trim_sulfa	Triméthoprime (diaminopyrimidine) - sulfamidés
Triméthoprime	Triméthoprime (diaminopyrimidine)
Valnémuline	Pleuromutilines