

ANTIBIOTIQUES DE CODE COULEUR ROUGE – LETTRE C

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
Céfovécine	Céphalosporines 3G
Cefquinome	Céphalosporines 4G
Ceftiofur	Céphalosporines 3G
Difloxacin	Fluoroquinolones
Danofloxacin	Fluoroquinolones
Enrofloxacin	Fluoroquinolones
Fluméquine	Fluoroquinolones
Ibafloxacin	Fluoroquinolones
Marbofloxacin	Fluoroquinolones
Orbifloxacin	Fluoroquinolones
Pradofloxacin	Fluoroquinolones