

Antibiotiques d'importance critique en médecine vétérinaire

Textes en référence : L.5144-1-1 et R.5141-117-1 à 3 du code de la santé publique et arrêté du 18 mars 2016.

Substances autorisées

Substances uniquement vétérinaires	
Famille de la substance	Dénomination commune internationale de la substance
Céphalosporines de troisième génération	Céfopérazone
	Ceftiofur
	Céfovécine
Céphalosporines de troisième génération	Cefquinome
Quinolones de deuxième génération	Danofloxacine
	Enrofloxacine
	Marbofloxacine
	Orbifloxacine
	Pradofloxacine

Substances humaines prescrites pour un usage vétérinaire dans le cadre de la cascade	
Famille de la substance	Dénomination commune internationale de la substance
Quinolones de deuxième génération Ophtalmologie des animaux de compagnie et des équidés pour une administration locale	Ciprofloxacine
	Ofloxacine
	Norfloxacine
Pénicillines pour les équidés Substance de la liste des substances essentielles (CE n°1950/2006)	Ticarcilline
Antituberculeux pour les équidés Substance de la liste des substances essentielles (CE n°1950/2006)	Rifampicine

Substances interdites

Substances humaines interdites pour un usage vétérinaire	
Famille de la substance	Dénomination commune internationale de la substance
Céphalosporines de troisième ou quatrième génération	Ceftriaxone
	Céfixime
	Cefpodoxime
	Céfotiam
	Céfotaxime
	Ceftazidime
	Céfépime
	Cefpirome
	Ceftobiprole
Autres céphalosporines	Ceftaroline
Quinolones de deuxième génération	Lévofloxacine
	Loméfloxacine
	Péfloxacine
	Moxifloxacine
	Enoxacine
Pénèmes	Méropénème
	Ertapénème
	Doripénem
	Imipénème + inhibiteur d'enzyme
Acides phosphoniques	Fosfomycine
Glycopeptides	Vancomycine
	Teicoplanine
	Télavancine
	Dalbavancine
	Oritavancine
Glycylcyclines	Tigécycline
Lipopeptides	Daptomycine
Monobactams	Aztréonam
Oxazolidones	Cyclosérine
	Linézolide
	Tédizolide
Rimino-fenazines	Clofazimine
Pénicillines	Pipéracilline
	Pipéracilline + inhibiteur d'enzyme
	Témocilline
	Ticarcilline
	Ticarcilline + inhibiteur d'enzyme
Sulfones	Dapsone

Antituberculeux/antilépreux	Rifampicine
	Rifabutine
	Capréomycine
	Isoniazide
	Ethionamide
	Pyrazinamide
	Ethambutol
	Clofazimine
	Dapsone + ferreux oxalate