

Kategorie AMEG	Skupina	Registrovaná účinná látka	Registrovaná kombinace látek	První volba v léčbě	
B	Aminoglykosidy	Paromomycin	-	-	
		Neomycin	-	<i>E coli</i> <i>Salmonellae</i>	
	Cefalosporiny 4. generace	Cefquinome	-	-	
	Cefalosporiny 3. generace	Ceftiofur	-	-	
	Pleuromutiliny	Tiamulin	Tiamulin+Chlortetracyklin	<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>	
				<i>Brachyspira pilosicoli</i> <i>Mycoplasma hyosynoviae</i> <i>Mycoplasma hyorhinis</i> <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	
	Polymyxiny B	Valnemulin	-	<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>	
		Colistin	-	<i>E coli</i> <i>Salmonellae</i>	
	Rifaximiny	Rifaximin	-	-	
	Amfenikoly	Floramfenikol	-	-	
C	Aminoglykosidy	Apramycin	-	<i>E coli</i>	
		Gentamicin	Gentamicin+Amoxicilin	-	
		-	Streptomycin+Benzylpenicilin	-	
		-	Streptomycin+prokain	-	
	Fluorochinolony	Enrofloxacin	-	-	
		Marbofloxacin	-	-	
	Kombinace penicilinů	Amoxicilin klavulanát	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	
	Linkosamidy	Linkomycin	Linkomycin+Streptomycin	<i>Lawsonia intracellularis</i>	
	Makrolidy	Gamithromycin	-	-	
		Spiramycin	-	-	
		Tildipirosin	-	-	
		Tilmicosin	-	-	
		Tulanthromycin	-	-	
		Tylosin	-	-	<i>Brachyspira pilosicoli</i> <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> <i>Lawsonia intracellularis</i> <i>Mycoplasma hyorhinis</i> <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>
					-
	Tylvalosin	-	-		
D	Beta laktamáza senzitivní ATB	Procaini benzylpenicillinum	-	-	
	Sulfonamidy	Sulfadimidin	Sulfadimidin+Tylosin	-	
		-	Sulfadimidin+Trimethoprim+Oxacyklin	-	
		-	Sulfadox+Trimetoprim	-	
	Tetracykliny	Doxycyklin	-	<i>Mycoplasma hyosynoviae, Mycoplasma hyorhinis</i>	
		Chlortetracyklin	Chlortetracyklin+ Benzokain, Chlortetracyklin+Tiamulin		
		Oxytetracyklin	-		
	Peniciliny s rozšířeným spektrem	Amoxicilin	-	<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> <i>Glaesserella parasuis</i> <i>Streptococcus suis</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Trueperella pyogenes</i>	