

2018年10月現在

投薬プログラム:かごしま黒豚

ステージ	仔豚期			肥育期	
	出生	21日	28日～75日	肥育前期 75日～120日	肥育後期 121～240日
日齢	出生	21日	28日～75日	75日～120日	121～240日
薬品名	(駆虫薬) :バイコックス	(ワクチン) :ポーシリスPCV :エリシールド :APMワクチン (抗生物質) :ドラクシン	(ワクチン) :ポーシリスPCV :エリシールド :APMワクチン (抗生物質) :コリスチン40 :プルモチルPX50 :デナガード :ドキシサイクリン10%散 (駆虫薬) :ダイメトン散	(抗生物質) :コリスチン40 :デナガード :ドキシサイクリン10%散	無し

投薬薬品の投与方法と適応症

薬品分類	薬品名	用法	用量	適応症
駆虫薬	バイコックス	経口	0.5ml	コクシジウム(寄生虫)
ワクチン	ポーシリスPCV	筋注	1.0ml	サーコウイルス
ワクチン	エリシールド	筋注	1.0ml	豚丹毒菌
ワクチン	APMワクチン	筋注	1.0ml	マイコプラズマ・胸膜肺炎
駆虫薬	ダイメトン散	経口	0.03%	コクシジウム(寄生虫)
抗生物質	ドラクシン	筋注	0.25ml	肺炎(マイコプラズマ病)
抗生物質	コリスチン40	経口	0.20%	下痢(大腸菌症)
抗生物質	プルモチルPX50	経口	0.40%	下痢(大腸菌症)
抗生物質	デナガード	経口	0.50%	肺炎(胸膜肺炎)
抗生物質	ドキシサイクリン10%散	経口	0.30%	肺炎(胸膜肺炎)

上記以外で治療に使う薬品一覧

薬品分類	薬品名	投与方法	適応症
抗生物質	ペニシリン	筋注	肺炎/下痢
抗生物質	リンコシン	筋注	肺炎/下痢
抗生物質	エコノア	飲水	肺炎/下痢
抗炎症	スルピリン	筋注	発熱・痛み
止血	バソラミン	筋注	止血