

1. Metodă de imunizare a păsărilor împotriva infecțiilor virale, care include imunizarea păsărilor cu vaccină culturală vie din tulpina KMIAV - 15 împotriva maladiei Gumboro în doză de 1 ml/1000 de capete cu activitatea 10^{-7} DEC_{50/ml} de 2 ori cu intervalul de 10 zile între imunizări concomitent cu un imunostimulator, **caracterizată prin aceea că** în calitate de imunostimulator se utilizează hidrolizatul alcalin al păsturii, care se administrează la adăparea păsărilor timp de 2 zile până și după imunizare în doză de 2,5 mg/kg corp.

2. Metodă de imunizare a păsărilor împotriva infecțiilor virale, care include imunizarea păsărilor cu vaccină culturală vie din tulpina AM împotriva bronșitei infecțioase în doză de 1 ml/cap cu activitatea 10^{-6} DEC_{50/ml} de 2 ori cu intervalul de 10 zile între imunizări concomitent cu un imunostimulator, **caracterizată prin aceea că** în calitate de imunostimulator se utilizează hidrolizatul alcalin al păsturii, care se administrează la adăparea păsărilor timp de 2 zile până și după imunizare în doză de 2,5 mg/kg corp.

3. Metodă de imunizare a păsărilor împotriva infecțiilor virale, care include imunizarea păsărilor cu vaccină culturală vie din tulpina VGNKI-BOR-74 împotriva maladiei Newcastle în doză de 1 ml/cap cu activitatea $10^{-9,25}$ DEC_{50/ml} de 2 ori cu intervalul de 10 zile între imunizări concomitent cu un imunostimulator, **caracterizată prin aceea că** în calitate de imunostimulator se utilizează hidrolizatul alcalin al păsturii, care se administrează la adăparea păsărilor timp de 2 zile până și după imunizare în doză de 2,5 mg/kg corp.