

Commentaires sur les analyses de FOFANA

Bronchite infectieuse

Les titres sont compatibles avec l'administration d'un programme vaccinal faisant appel à des vaccins vivants et inactivés. Le coefficient de variation confirme ce commentaire.

Maladie de Newcastle

Les titres sont compatibles avec l'administration d'un programme vaccinal faisant appel à des vaccins vivants et inactivés. Le coefficient de variation élevé n'est favorable à un contact des animaux avec le virus sauvage sinon on aurait des titres supérieurs à 20000 et un CV entre 10 et 20 %

Mycoplasmes

Les animaux sont contaminés par du *Mycoplasma Gallisepticum* et *Synoviae*. *Mycoplasma Gallisepticum* (MG) est un agent infectieux majeur qui est à l'origine de troubles respiratoires. Il intervient aussi en sur-infection lors de passages viraux et favorise la surinfection colibacillaire.

Mycoplasma synoviae (MS) peut être à l'origine de troubles respiratoires par surinfection et de qualité de coquille (fragilité du gros bout)

Bactériologie

Sur les 2 sujets morts autopsiés, un des sujets est mort d'une septicémie colibacillaire avec un colibacille très pathogène (O78K80)

Eau

La présence de manganèse et de matières organiques est très certainement à l'origine de biofilms dans les tuyauteries. Il est indispensable d'y apporter une attention particulière pour les éliminer.

Autre

Compte tenu des troubles nerveux observés régulièrement sur certains sujets, il serait intéressant de procéder à des examens complémentaires en conservant des têtes de sujets vivants présentant des symptômes dans une solution formolée (solution à 10 % de formol) et de les soumettre à un examen histologique