

CONSEILS PRATIQUES

Analyse coproscopique complète - MÉTHODE AU SEL & MÉTHODE DE STOLL : Numération/MAC MASTER après enrichissement

GRILLE D'INTERPRETATION DES RESULTATS DE COPROSCOPIE CHEZ LES OVINS

(Interprétation sur les prélèvements individuels sauf pour les coccidies)

Source Dr Duquesnel mise à jour le 28/01/2020

| Numération / Gramme | INFESTATION | | | |
|---|---|----------------------|--------------------------|--------------------------------|
| | Légère + | Moyenne ++ | Importante +++ | Très importante ++++ |
| STRONGLES DIGESTIFS | LA SEULE PRÉSENCE MÉRITE L'ATTENTION | | | |
| Nematodirus | LA SEULE PRÉSENCE MÉRITE L'ATTENTION | | | |
| - Autres Strongles : Œufs d' Oestertagia, Charbertia, Strongyloides, Haemonchus... | 15 | 30 à 500 | 500 à 1000 | > à 1000 |
| STRONGLES PULMONAIRES (larves) | Méthodes peu sensibles: La Méthode de Baermann-Mac Kenna est plus sensible | | | |
| COCCIDIÉS (ookystes) | 1000 à 10 000 | 10 000 à 50 000 | 50 000 à 200 000 | > à 200 000 |
| *** Œufs d'Emeria ovinoidalis ou crandalis | LA SEULE PRESENCE MERITE L'ATTENTION | | | |
| TREMATODES Grande Douve (1) (œufs) Paramphistome (œufs) Petite Douve (œufs) | LA SEULE PRESENCE MERITE L'ATTENTION | | | |
| TAENIA-CESTODES Moniezia (œufs, anneaux) | LA SEULE PRESENCE MERITE L'ATTENTION | | | |

(1) Lorsqu'une coprologie Grande Douve est négative il peut être très intéressant de compléter par une sérologie en mélange de 5 animaux

(2) Pour les jeunes animaux, ces méthodes ne sont pas adaptées pour la recherche des Cryptosporidies (Ziehl ou/et Elisa) et des Gardias (Immunocapture ou examen direct sur fèces fraîches)