

## Analyses proposées et tarifs

Grille tarifaire 2020 des prestations proposées en parasitologie vétérinaire au laboratoire de l'Antenne FiBL France.

Espèces concernées : caprins, ovins, bovins, porcins, équins, asins.

|   | MONTANT (EN €) |
|---|----------------|
| ANALYSE COPROLOGIQUE - STRONGLES GASTRO-INTESTINAUX (MÉTHODE QUANTITATIVE MCMASTER - NACL)  |                |
| analyse individuelle (1 échantillon)  | 14,60 €        |
| analyse de mélange (mélange de 5 échantillons)  | 20,00 €        |
| pack de 3 échantillons individuels  | 35,00 €        |
| pack suivi annuel (4 envois de 3 échantillons par an)   | 130,00 €       |
| ANALYSE COPROLOGIQUE - STRONGLES GASTRO-INTESTINAUX + PETITE DOUVE (MÉTHODE QUANTITATIVE MCMASTER - ZNCL <sub>2</sub> )                                       |                |
| analyse individuelle (1 échantillon)  | 15,60 €        |
| analyse de mélange (mélange de 5 échantillons)  | 21,00 €        |
| pack de 3 échantillons individuels  | 38,00 €        |
| pack suivi annuel (4 envois de 3 échantillons par an)   | 140,00 €       |
| DÉTECTION LARVES PULMONAIRES (MÉTHODE SEMI-QUANTITATIVE DE BAERMANN)  |                |
| analyse individuelle  | 10,30 €        |
| analyse de mélange (mélange de 5 échantillons)  | 18,00 €        |
| DÉTECTION GRANDE DOUVE ET PARAMPHISTOME (MÉTHODE QUALITATIVE DE SÉDIMENTATI   | ON)            |
| Analyse de mélange (mélange de 4 échantillons)  | 19,50 €        |
| RECHERCHE ET QUANTIFICATION HAEMONCHUS CONTORTUS (ANALYSE QPCR)   |                |
| analyse de mélange (mélange de 5 échantillons)  | 49,95 €        |
| TEST D'EFFICACITÉ D'UN VERMIFUGE (TEST DE RÉDUCTION DU NOMBRE D'ŒUFS FÉCAUX)  |                |
| Analyses coprologiques de mélange avant et après vermifuge  | 50,00 €        |
| TRANSPORT - COLLECTE DES ECHANTILLONS   |                |
| envoi d'un kit d'échantillonnage comprenant : - fiche procédure de prélèvement - gants de prélèvement - enveloppe affranchie pour envoi retour au laboratoire | 9,00€          |

TVA non applicable, art 293 B du CGI