

Protocole Diagnostic parasitologique Vermifugation sélective, chevaux

| | | | |
|--|--|-----------------|-----------------|
| Adresse de l'expéditeur | Informations sur les vermifuges | | |
| _____ | Animal/groupe 1 | Animal/groupe 2 | Animal/groupe 3 |
| _____ | Dernière vermifugation le _____ | | |
| _____ | Vermifuge _____ | | |
| E-mail _____ | Informations sur l'animal / le groupe (à remplir) | | |
| Personne détenant un animal | Animal/groupe 1 | Animal/groupe 2 | Animal/groupe 3 |
| _____ | sain _____ | | |
| _____ | hirsute _____ | | |
| Date du prélèvement _____ | amaigri _____ | | |
| Étiquetage de l'échantillon (nom) | Animal/groupe 1 est de _____ | | |
| | Animal/groupe 2 est de _____ | | |
| | Animal/groupe 3 est de _____ | | |

Veuillez noter que pour un bon diagnostic de laboratoire, il est important de prélever/envoyer correctement les échantillons (voir instructions). Envoyer à: **FiBL, Parasitologielabor, Ackerstrasse 113, 5070 Frick**

| | | | |
|---|---|-----------------|-----------------|
| | Résultat en nombre d'oeufs de parasites par gramme de crottins | | |
| Groupe de parasites | Animal/groupe 1 | Animal/groupe 2 | Animal/groupe 3 |
| Vers ronds gastro-intestinaux (<i>Strongyliden</i>) | _____ | _____ | _____ |
| <i>Ascaris</i> (<i>Parascaris equorum</i>) | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| Ténia (<i>Anoplocephala sp.</i>) | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| Vers pulmonaires (<i>Dictyocaulus arnfieldi</i>) | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ |

– (pas d'excrétion) + (faible excrétion) ++ (excrétion moyenne) +++ (forte excrétion)

Remarques du laboratoire _____