

Donneur d'ordre / vétérinaire

Nom	
Prénom	
Rue	
Lieu	
Tel	
E-Mail	

Propriétaire

Nom	
Prénom	
Rue	
Lieu	
Tel	
E-Mail	

Matériel envoyé

- Fecès / Crottin Prélèvement sur :
- 1 jour 3 jours
- Scotch Lame
- Sérum
- Sang EDTA
- Ecouvillon
- Peau Poils
- Autre : _____

Le laboratoire Animal Diagnostic Sàrl possède une autorisation N°960/19 délivrée par l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV permettant l'importation de fèces de mammifères en provenance de l'EU pour diagnostic parasitaire. Pour toute question additionnelle, s'adresser à Animal Diagnostic, +41 79 718 40 45

Données de l'animal

Nom	Age/Date de naissance	Date de prélèvement
Date du dernier traitement	Produit utilisé	
<input type="checkbox"/> Cheval <input type="checkbox"/> Ruminant <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre espèce		Sexe <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> M

Si des échantillons sont prélevés sur plusieurs animaux provenant du même propriétaire, les données des animaux peuvent être notées sur une liste à part (ou au dos de cette page).

Analyses Equidés

- Bilan endoparasites
PAC sédimentation-flottation & MacMaster
- Bilan endoparasites + recherche vers pulmonaires
PAC sédimentation-flottation, MacMaster & Baermann
- Analyse quantitative
MacMaster
- Analyse qualitative
Sédimentation-flottation
- Test de résistance
FECRT (Taux de réduction du nombre d'œufs excrétés)
- Recherche de vers pulmonaires
Méthode de Baermann
- Recherche d'Oxyures
Scotch test
- Identification des larves de Strongles
Culture des larves. (min. 15 jours)
- Recherches de douves
Recherche œufs par Sédimentation (éch. sur 3 jours)
- Forfait annuel (Prendre contact avec le labo pour formulaire spécifique)

Analyses Ruminants et Camélidés du NM

- Bilan endoparasites complet (Ruminants)
Sédimentation + Flottation + Baermann
- Bilan endoparasites (Ruminants et Camélidés)
Sédimentation + flottation
- Analyses seules :
- Sédimentation
- Flottation
- MacMaster
- Baermann
- Test de résistance
FECRT (Taux de réduction du nombre d'œufs excrétés)
- Identification des larves de Trichostrongles
Culture des larves. (min. 15 jours)

Analyses Chiens, Chats, Divers

- Bilan endoparasites (Helminthes, Giardia, Coccidies, etc)
- Vers Pulmonaires
Baermann

Lieu et date

Signature

L'interprétation du rapport de l'analyse doit se faire en collaboration avec vétérinaire.

Afin de pouvoir offrir un monitoring continu des examens coprologiques, les données se rapportant à chaque animal seront introduites dans une base de données qui sera utilisée aussi à des fins de recherches scientifiques. Si celles-ci devaient déboucher sur une publication, les données seront anonymisées.