

**Expéditeur**

Nom : .....

Adresse : .....

Code postale/ lieu : .....

Tél : .....

E-Mail : .....

Résultat :  E-Mail  Poste

Facture à :  Expéditeur  Détenteur d'animaux  E&R

**Détenteur d'animaux**

Nom : .....

Adresse : .....

Code postale/ lieu : .....

Tel : .....

E-Mail : .....

**BDTA- N° :**  
(obligatoire pour les animaux d'élevage) .....

**Date du prélèvement :** .....

**Patient**

Espèce animale : ..... Race : .....

Nom : ..... Age : .....

**N° de l'animal/ marque à l'oreille :**  
(obligatoire pour les animaux d'élevage).....

Labo-/ Pat.-Nr.....

Sexe :  f  m  castré

Importé :  Non  Oui → D'où ? .....

Séjour à l'étranger :  Non  Oui → Où ? .....

**Motif de l'examen :**

Maladie  Clarification de la cause de la mort

Importation/ quarantaine  Avortements

Trafic des animaux/  
exportation  Abattage

Surveillance  Autre

**Symptômes (obligatoire) :**

.....  
.....  
.....

**Matériel pour l'identification microscopique<sup>1</sup>**

Selles :  Essai individuel  Essai groupé

Selles fixées (SAF)

Urine

Vers/ Proglottis

Frottis cutané/ Ectoparasites

Scotch- Tape

Lavage préputial

Tampon vaginal

Musculature

Sang-EDTA  Sang capillaire  Frottis sanguin

Coupe d'histologie

Autre :  
.....

**Analyse (liste des parasites les plus importants)**

**Flottation** : Nématodes, Cestodes, Coccidies

**SAF** : *Giardia*, Amibe, *Blastocystis*, *Balantidium*

**Sédimentation** : *Trématodes*, *Diphyllobothrium*, *E. macusaniensis*

**Baermann** : Vers pulmonaires, *Strongyloides* (chien)

**Ziehl-Neelsen** : *Cryptosporidium*

**McMaster<sup>2</sup>** (comptage EPG)

**Culture des larves<sup>2</sup>** : Identification des vers de cheval et autre

**Tritrichomonas** :  Culture (bovin, chat, chien)

**Sédimentation Urine** : *Capillaria*, *Dioctophyme renale*

**Identification des parasites** : Ecto- et Endoparasites

**Recherche de trichines (Méthode de digestion)** : *Trichinella*

**Protozoaires sanguins** : identification microscopique (coloration)

**Microfilaires** : Difil test<sup>2</sup> + diff. coloration acide de la phosphatase<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Quantités dans le vademécum ([www.ipa.vetsuisse.unibe.ch/dienstleistungen/diagnostik](http://www.ipa.vetsuisse.unibe.ch/dienstleistungen/diagnostik)) ; <sup>2</sup>La méthode n'est pas accréditée

Le Vademecum de l'Institut du parasitologie Berne (IPB) fait partie des analyses. En soumettant cette demande d'analyse, l'expéditeur / l'expéditrice reconnaît l'applicabilité des conditions énoncées dans le Vademecum. Après la fin des analyses le IPB a le droit de continuer à utiliser le matériel d'analyse existant de manière anonyme pour la recherche et l'enseignement.

**Matériel sérologie<sup>1</sup> Analyse (liste des parasites les plus importants)**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Sérum           | <input type="checkbox"/> <b>Besnoitia</b> (bovin, cerf) IFAT ; WB                                   | <input type="checkbox"/> <b>Babesia, Theileria</b> (chien <sup>2</sup> , cheval, bovin <sup>2</sup> ) IFAT   |
| <input type="checkbox"/> Sang coagulé    | <input type="checkbox"/> <b>Leishmania</b> (chien) ELISA  | <input type="checkbox"/> <b>Neospora</b> (chien, bovin, mouton <sup>2</sup> , cheval <sup>2</sup> , lama <sup>2</sup> , alpaga <sup>2</sup> , cerf) IFAT, ELISA <sup>2</sup>                                       |
| <input type="checkbox"/> Plasma          | <input type="checkbox"/> <b>Echinococcus</b> (chien, primates) ELISA <sup>2</sup> , WB <sup>2</sup> | <input type="checkbox"/> <b>Toxoplasma</b> (chien, chat, bovin, mouton, chevre <sup>2</sup> , cochon, cheval <sup>2</sup> , lama <sup>2</sup> , alpaga <sup>2</sup> , cerf <sup>2</sup> ) IFAT, ELISA <sup>2</sup> |
| <input type="checkbox"/> Lait de citerne | <input type="checkbox"/> <b>Douve du foie Fasciola</b> (bovin, mouton) ELISA <sup>2</sup>           | <input type="checkbox"/> <b>Chien profil de voyage I</b> : <i>Babesia</i> <sup>2</sup> , <i>Leishmania</i>   |
| <input type="checkbox"/> Sang-EDTA       | <input type="checkbox"/> <b>Ostertagia ostertagi</b> (bovin) ELISA <sup>2</sup>                     | <input type="checkbox"/> <b>Chien profil de voyage II</b> : <i>Babesia</i> <sup>2</sup> , <i>Leishmania</i> , <i>Dirofilaria immitis</i> <sup>2</sup>  |
| <input type="checkbox"/> Sérum           | <input type="checkbox"/> <b>Diofilaria immitis</b> (chien) AG Test <sup>2</sup>                     | <input type="checkbox"/> <b>Trypanosoma equiperdum</b> (Dourine) (cheval) CFT  |
|  | <input type="checkbox"/> <b>Hypodermose</b> (bovin) ELISA <sup>2</sup>                              | <input type="checkbox"/> <b>Trypanosoma evansi</b> (Surra) (cheval, chien) CATT/T. <i>evansi</i> <sup>2</sup>  |

**Matériel PCR<sup>1</sup>**

- Sang-EDTA
- Biopsie/ Ponction :  Ganglion lymphatique  Moelle osseuse
- Coupe d'histologie  
organe/tissu .....
- Avortement (cerveau foetus)
- Selles
- Organe/tissu .....
- Autre.....

**PCR**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> <b>Babesia, Theileria</b> (chien, cheval) | <input type="checkbox"/> <b>Echinococcus/Taenia</b>                                  |
| <input type="checkbox"/> <b>Leishmania</b>                         | <input type="checkbox"/> <b>Toxoplasma gondii</b>                                    |
| <input type="checkbox"/> <b>Neospora caninum</b>                   | <input type="checkbox"/> <b>Trichinella</b>  |
| <input type="checkbox"/> <b>Trypanosoma</b> <sup>2</sup>           | <input type="checkbox"/> <b>Microsporidia</b> <sup>2</sup>                           |
| <input type="checkbox"/> <b>Besnoitia besnoiti</b>                 | <input type="checkbox"/> <b>Hepatozoon</b> <sup>2</sup>                              |
| <input type="checkbox"/> <b>Tritrichomonas foetus</b>              | <input type="checkbox"/> <b>Plasmodium, Haemoproteus, Leucocytozoon</b> <sup>2</sup> |
| <input type="checkbox"/> <b>Vers pulmonaires</b> <sup>2</sup>      |  |
| <input type="checkbox"/> <b>Autre</b> .....                        |  |

<sup>1</sup>Quantités dans le vademécum ([www.ipa.vetsuisse.unibe.ch/dienstleistungen/diagnostik](http://www.ipa.vetsuisse.unibe.ch/dienstleistungen/diagnostik)) ; <sup>2</sup>La méthode n'est pas accréditée

Le Vademecum de l'Institut du parasitologie Berne (IPB) fait partie des analyses. En soumettant cette demande d'analyse, l'expéditeur / l'expéditrice reconnaît l'applicabilité des conditions énoncées dans le Vademecum. Après la fin des analyses le IPB a le droit de continuer à utiliser le matériel d'analyse existant de manière anonyme pour la recherche et l'enseignement.