

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 microscopique¹

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*

McMaster² (comptage EPG)

Culture des larves² : 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 test² + diff. coloration acide de la phosphatase²

¹Quantités dans le vademécum (www.ipa.vetsuisse.unibe.ch/dienstleistungen/diagnostik) ; ²La 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 sérologie¹ Analyse (liste des parasites les plus importants)

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

Matériel PCR¹

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

PCR

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Babesia, Theileria (chien, cheval) | <input type="checkbox"/> Echinococcus/Taenia |
| <input type="checkbox"/> Leishmania | <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii |
| <input type="checkbox"/> Neospora caninum | <input type="checkbox"/> Trichinella |
| <input type="checkbox"/> Trypanosoma² | <input type="checkbox"/> Microsporidia² |
| <input type="checkbox"/> Besnoitia besnoiti | <input type="checkbox"/> Hepatozoon² |
| <input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus | <input type="checkbox"/> Plasmodium, Haemoproteus, Leucocytozoon² |
| <input type="checkbox"/> Vers pulmonaires² | |
| <input type="checkbox"/> Autre | |

¹Quantités dans le vademécum (www.ipa.vetsuisse.unibe.ch/dienstleistungen/diagnostik) ; ²La 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.