

Expéditeur

Nom:
Adresse:
Code postale/ lieu
Tél:
E-Mail:
Résultat: E-Mail Fax Poste
Facture à: Expéditeur Détenteur d'animaux L&F

Détenteur d'animaux

Nom:
Adresse:
Code postale/ lieu:
Tél:
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.-N°
Sexe: f m castré
Importé: Non Oui → D'où?
Séjour à l'étranger: Non Oui → Où?

Motif de l'examen:

Maladie Outpsie
 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
 Rinçage préputial
 Tampon vaginal
 Musculature
 Sang-EDTA Sang capillaire Frottis sanguin
 Coupe d'histologie
 Autre:

Analyse (liste des parasites les plus importants)

Flottation: Nematodes, 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 PCR
 Sédimentation Urine: *Capillaria*
 Identification des parasites: Ecto- et Endoparasites
 Digestion (musculature): *Trichinella*
 Protozoaires sanguins: identification microscopique (coloration)
 Microfilaires: Difil test² + diff. coloration acide de la phosphatase²

Matériel sérologie¹

Sérum
 Sang coagulé
 Plasma
 Lait de citerne
 Sang-EDTA

Analyse

Besnoitia (bovin, cerf) IFAT; WB
 Leishmania (chien) ELISA
 Diofilaria immitis: AG Test²
 Douve du foie: *Fasciola* ELISA bovin²
 ***Ostertagia*:** *O. ostertagi* ELISA bovin²
 Echinococcus (chien, primates) ELISA²

Babesia, Theileria (chien², cheval, bovin²) IFAT
 Neospora (chien, bovin, mouton², cheval², cerf) IFAT, ELISA
 Toxoplasma (chien, chat, bovin, mouton, porc, cheval², cerf²)
 Chien profil de voyage I : *Babesia, Leishmania*
 Chien profil de voyage II : *Babesia, Leishmania, Diofilaria immitis*²
 Trypanosoma equiperdum (Dourine) KBR

Matériel PCR¹

Sang-EDTA
 Biopsie/ Ponction: Ganglion lymphatique Moelle osseuse
 Coupe d'histologie Selles
 Avortement (cerveau fœtus) Autre:

PCR

Babesia, Theileria ***Echinococcus/ Taenia***
 Leishmania ***Toxoplasma gondii***
 Neospora caninum ***Trichinella***
 Besnoitia besnoiti **Autre:**

¹Quantités dans le vademecum (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 analyse-s. En soumettant cette demande d'analyse, l'expéditeur / l'expéditrice reconnaît l'applicabilité des conditions énoncées dans le Vademecum. Après la fin des analyse-s le IPB a le droit de continuer à utiliser le matériel d'analyse existant de manière anonyme pour la recherche et l'enseignement.

Confirmation par l'expéditeur / l'expéditrice (date, signature) : _____