

**Einsender**

Name: .....  
Adresse: .....  
PLZ/ Ort: .....  
Tel: ..... Fax: .....  
E-Mail: .....  
Resultat per:  E-Mail  Fax  Post

Rechnung an:  Einsender  Tierhalter  L&F

**Patient**

Tierart: ..... Rasse: .....  
Name: ..... Alter: .....  
**Tiernummer / Ohrmarke:**  
(Obligatorisch bei Nutztieren).....  
Labor-/ Pat.-Nr.....  
Geschlecht:  w  m  kastriert  
Importiert:  Nein  Ja: .....  
Auslandaufenthalt:  Nein  Ja: .....

**Material für mikroskopische Identifikation**

- Kot nativ :  Einzelprobe  Sammelprobe
- Kot SAF fixiert
- Urin
- Würmer/ Proglottiden
- Hautgeschabsel/ Ektoparasiten
- Scotch- Tape
- Präputialspülprobe
- Vaginaltupfer
- Muskulatur
- EDTA Blut  Kapillarblut  Blutausschrieb
- Histoschnitt
- Anderes: .....

**Tierhalter**

Name: .....  
Adresse: .....  
PLZ/ Ort: .....  
Tel: ..... Fax: .....  
E-Mail: .....

**TVD- Nummer:**  
(obligatorisch bei Nutztieren) .....  
**Entnahmedatum:** .....

**Untersuchungsgrund:**

- Abklärung Krankheitsursache
- Abklärung Todesursache
- Import / Quarantäne
- Abortuntersuchung
- Tierverkehr / Export
- Schlachtung
- Gesundheitscheck
- Anderer

**Symptome (bitte angeben):**

.....  
.....

**Untersuchung (Liste der wichtigsten Parasiten)**

- Flotation:** Nematoden, Cestoden, Kokzidien
- SAF:** *Giardia*, Amöben, *Blastocystis*, *Balantidium*
- Sedimentation:** Trematoden, *Diphyllobothrium*, *E. macusaniensis*
- Baermann:** Lungenwürmer, *Strongyloides* (Hd)
- Ziehl-Neelsen:** *Cryptosporidium*
- McMaster** (EPG Auszählung)
- Larvenkultur:** Larvenidentifizierung Pferd u.a.
- Tritrichomonas*** Rind / Kleintiere:  Kultur<sup>1</sup>  PCR
- Sedimentation Urin:** *Capillaria*
- Parasitenidentifikation:** Ekto- und Endoparasiten
- Verdauung (Muskulatur):** *Trichinella* sp.<sup>1</sup>
- Blutprotozoen:** Mikroskopischer Nachweis (Färbung)
- Mikrofilarien:** Difil Test (Diff. durch saure Phosphatase Färbung)

**Material Serologie**

- Serum
- Vollblut
- Plasma
- Tankmilch
- EDTA Blut

**Untersuchung**

- Besnoitia*** (Rd, Hirsch\*) IFAT; WB
- Leishmania*** (Hd) ELISA
- Diofilaria immitis*:** AG Schnelltest
- Leberegel:** *Fasciola* ELISA Rd\*
- Ostertagia*:** *O.ostertagi* ELISA Rd \*
- Echinococcus*** (Hd, Primaten) ELISA

- Babesia, Theileria*** (Hd\*, Pfd, Rd\*) IFAT
- Neospora*** (Hd, Rd, Schaf\*, Pfd\*, Hirsch\*) IFAT, ELISA
- Toxoplasma*** (Hd, Ktz, Rd, Schaf, Schwein, Pfd\*, Hirsch\*) IFAT
- Hund Reiseprofil I :** *Babesia, Leishmania*
- Hund Reiseprofil II :** *Babesia, Leishmania, Dirofilaria immitis*
- Trypanosoma equiperdum*** (Dourine) KBR

**Material PCR**

- EDTA Blut
- Biopsie/ Punktat:  Lymphknoten  Knochenmark
- Histoschnitt
- Abortuntersuchung (Hirn Foetus)  Anderes:.....

**PCR**

- Babesia, Theileria*** (Hd, Pfd)  ***Echinococcus / Taenia***
- Leishmania***  ***Toxoplasma***
- Neospora***  ***Trichinella***
- Besnoitia***  **Anderer:** .....

\* Methode als Ganzes oder für bezeichnete Tierart nicht akkreditiert; <sup>1</sup> Informationen und Medien auf Anfrage