

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: Kultur¹ PCR
- Sedimentation Urin:** *Capillaria*
- Parasitenidentifikation:** Ekto- und Endoparasiten
- Verdauung (Muskulatur):** *Trichinella* sp.¹
- 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, Diofilaria 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; ¹ Informationen und Medien auf Anfrage