

Einsender

Name:
 Adresse:
 PLZ/ Ort:
 Tel:
 E-Mail:
 Resultat per: E-Mail Post
 Rechnung an: Einsender Tierhalter Lehre & Forschung

Tierhalter

Name:
 Adresse:
 PLZ/ Ort:
 Tel:
 E-Mail:
TVD- Nummer:
 (obligatorisch bei Nutztieren)
Entnahmedatum:

Patient

Tierart: Rasse:
 Name: Alter:
Tiernummer / Ohrmarke:
 (Obligatorisch bei Nutztieren).....
 Labor-/ Pat.-Nr.....
 Geschlecht: w m kastriert
 Importiert: Nein Ja → woher?.....
 Auslandsaufenthalt: Nein Ja → wo?.....

Untersuchungsgrund:

Abklärung Krankheitsursache
 Abklärung Todesursache
 Import / Quarantäne Abortuntersuchung
 Tierverkehr / Export Schlachtung
 Gesundheitscheck Anderer
Symptome (bitte angeben):

Material für mikroskopische Identifikation[#]

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

Untersuchung (Liste der wichtigsten Parasiten)

Flotation: Nematoden, Cestoden, Kokzidien
 SAF: *Giardia*, Amoeben, *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*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 Kot
 Abortuntersuchung (Hirn Foetus) Anderes:.....

PCR

Babesia, Theileria (Hd, Pfd) ***Echinococcus/Taenia***
 Leishmania ***Toxoplasma gondii***
 Neospora caninum ***Trichinella***
 Besnoitia besnoiti **Anderer:**

[#] Mengenangaben im Vademecum (www.ipa.vetsuisse.unibe.ch) * Methode als Ganzes oder für bezeichnete Tierart nicht akkreditiert;
¹ Informationen auf Anfrage