

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

Material für mikroskopische Identifikation¹

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

Untersuchung (Liste der wichtigsten Parasiten)

Flotation: Nematoden, Cestoden, Kokzidien
 SAF: *Giardia*, Amöben, *Blastocystis*, *Balantidium*
 Sedimentation: Trematoden, *Diphylllobothrium*, *E. macusaniensis*
 Baermann: Lungenwürmer, *Strongyloides* (Hd)
 Ziehl-Neelsen: *Cryptosporidium*
 McMaster² (EPG Auszählung)
 Larvenkultur²: Larvenidentifizierung Pferd u.a.
 Tritrichomonas Rind / Kleintiere: Kultur PCR
 Sedimentation Urin: *Capillaria*
 Parasitenidentifikation: Ekto- und Endoparasiten
 Verdauung (Muskulatur): *Trichinella*
 Blutprotozoen: Mikroskopischer Nachweis (Färbung)
 Mikrofilarien: Difil Test² + Diff. durch saure Phosphatase Färbung²

Material Serologie¹

Serum
 Vollblut
 Plasma
 Tankmilch
 EDTA Blut

Untersuchung

Besnoitia (Rd, Hirsch) IFAT; WB
 Leishmania (Hd) ELISA
 Diofilaria immitis: AG Schnelltest²
 Leberegel: *Fasciola* ELISA Rd²
 Ostertagia: *O.ostertagi* ELISA Rd²
 Echinococcus (Hd, Primaten) ELISA²

Babesia, Theileria (Hd², Pfd, Rd²) IFAT
 Neospora (Hd, Rd, Schaf², Pfd², Hirsch) IFAT, ELISA
 Toxoplasma (Hd, Ktz, Rd, Schaf, Schwein, Pfd², Hirsch²) IFAT
 Hund Reiseprofil I : *Babesia*², *Leishmania*
 Hund Reiseprofil II : *Babesia*², *Leishmania*, *Dirofilaria immitis*²
 Trypanosoma equiperdum (Dourine) KBR

Material PCR¹

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:**

¹Mengenangaben im Vademecum (www.ipa.vetsuisse.unibe.ch/dienstleistungen/diagnostik); ²Methode als Ganzes oder für bezeichnete Tierart nicht akkreditiert
 Das Vademecum des Instituts für Parasitologie Bern (IPB) ist Bestandteil der Untersuchungen. Mit Einreichung des vorliegenden Untersuchungsantrags anerkennt der/die Einsender/in die Anwendbarkeit der im Vademecum festgehaltenen Bedingungen. Das IPB ist berechtigt, nach Abschluss der Untersuchungen sämtliche erhobenen Daten und untersuchten Proben anonymisiert für Forschungs- und Bildungszwecke weiterzuverwenden.

Bestätigung durch den/die Einsender/in (Datum, Unterschrift): _____