

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:
(Obligatoisch bei Nutztieren).....

Labor-/ Pat.-Nr.....

Geschlecht: w m kastriert

Importiert: Nein Ja → woher?.....

Auslandaufenthalt: Nein Ja → wo?.....

Untersuchungsgrund

Abklärung Krankheitsursache Abklärung Todesursache

Import / Quarantäne Abortuntersuchung

Tierverkehr / Export Schlachtung

Gesundheitscheck 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

Organ/ Gewebe:

Anderes:
.....

Untersuchung (Liste der wichtigsten Parasiten)

Flotation: Nematoden, Cestoden, Kokzidien

SAF: *Giardia*, Amöben, *Blastocystis*, *Balantidium*

Sedimentation: Trematoden, *Diphyllbothrium*, *E. macusaniensis*

Baermann: Lungenwürmer, *Strongyloides* (Hd)

Ziehl-Neelsen: *Cryptosporidium*

McMaster² (EPG-Auszählung)

Larvenkultur²: Larvenidentifizierung Pferd u.a.

Tritrichomonas Kultur: Rind / Kleintiere

Sedimentation Urin: *Capillaria*, *Dioctophyme renale*

Parasitenidentifikation: Ekto- und Endoparasiten

Trichinenuntersuchung (Verdauungsmethode): *Trichinella*

Blutprotozoen: Mikroskopischer Nachweis (Färbung)

Mikrofilarien: Difil Test² + Diff. durch saure Phosphatase
Färbung²

¹ Mengenangaben im Vademecum (www.ipa.vetsuisse.unibe.ch/dienstleistungen/diagnostik); ² Methode 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.

Material Serologie¹

Untersuchung (Liste der wichtigsten Parasiten)

- | | | |
|------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> Serum | <input type="checkbox"/> Besnoitia (Rd, Hirsch) IFAT; WB | <input type="checkbox"/> Babesia, Theileria (Hd ² , Pfd, Rd ²) IFAT |
| <input type="checkbox"/> Vollblut | <input type="checkbox"/> Leishmania (Hd) ELISA | <input type="checkbox"/> Neospora (Hd, Rd, Schaf ² , Pfd ² , NWK ² , Hirsch) IFAT, ELISA ² |
| <input type="checkbox"/> Plasma | <input type="checkbox"/> Echinococcus (Hd, Primaten) ELISA ² , WB ² | <input type="checkbox"/> Toxoplasma (Hd, Ktz, Rd, Schaf, Ziege ² , Schwein, Pfd ² , NWK ² , Hirsch ²) IFAT, ELISA ² |
| <input type="checkbox"/> EDTA-Blut | <input type="checkbox"/> Leberegel: Fasciola ELISA ² Rd, Schaf | <input type="checkbox"/> Hund Reiseprofil I: Babesia², Leishmania |
| <input type="checkbox"/> Liquor | <input type="checkbox"/> Ostertagia: O. ostertagi ELISA ² Rd | <input type="checkbox"/> Hund Reiseprofil II: Babesia², Leishmania, Dirofilaria immitis² |
| <input type="checkbox"/> Tankmilch | <input type="checkbox"/> Diofilaria immitis: AG Schnelltest ² | <input type="checkbox"/> Trypanosoma equiperdum (Dourine) KBR |
| | <input type="checkbox"/> Hypodermose (Rd) ELISA ² | <input type="checkbox"/> Trypanosoma evansi (Surra) (Pfd Hd) CATT/T. evansi ² |

Material PCR¹

PCR

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> EDTA-Blut | <input type="checkbox"/> Babesia, Theileria (Hd, Pfd) | <input type="checkbox"/> Echinococcus/Taenia |
| <input type="checkbox"/> Biopsie/ Punktat: <input type="checkbox"/> Lymphknoten <input type="checkbox"/> Knochenmark | <input type="checkbox"/> Leishmania | <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii |
| <input type="checkbox"/> Histoschnitt: | <input type="checkbox"/> Neospora caninum | <input type="checkbox"/> Trichinella |
| Organ/ Gewebe: | <input type="checkbox"/> Trypanosoma² | <input type="checkbox"/> Microsporidien² |
| <input type="checkbox"/> Abortuntersuchung (Hirn Foetus) | <input type="checkbox"/> Besnoitia besnoiti | <input type="checkbox"/> Hepatozoon² |
| <input type="checkbox"/> Kot | <input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus | <input type="checkbox"/> Plasmodium, Haemoproteus, Leucocytozoon² |
| <input type="checkbox"/> Organ/ Gewebe: | <input type="checkbox"/> Lungenwürmer² | |
| <input type="checkbox"/> Anderes:..... | <input type="checkbox"/> Anderer: | |

¹ Mengenangaben im Vademecum (www.ipa.vetsuisse.unibe.ch/dienstleistungen/diagnostik); ² Methode 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.