

Untersuchungsantrag (Veterinärparasitologie)

TierhalterIn	Antragstelle
Name <input type="text"/>	Name <input type="text"/>
Vorname <input type="text"/>	Vorname <input type="text"/>
Adresse <input type="text"/>	Adresse <input type="text"/>
PLZ <input type="text"/> Ort <input type="text"/>	PLZ <input type="text"/> Ort <input type="text"/>
TVD-Nummer (obligatorisch bei Nutztieren): <input type="text"/>	Tel. <input type="text"/>
Ihre Referenznummer: <input type="text"/>	Fax. <input type="text"/>
Rechnung an <input type="checkbox"/> HalterIn <input type="checkbox"/> Antragstelle <input type="checkbox"/> andere (unter Bemerkungen notieren)	Email <input type="text"/>
	Resultat per <input type="checkbox"/> Email <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> A-Post
	Die Antragstelle garantiert die Vertraulichkeit der Daten nach Übermittlung.

Patient/Name:	Material
Tierart: <input type="text"/>	Entnahmedatum: <input type="text"/>
Rasse: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Kot nativ, Einzelprobe <input type="checkbox"/> Serum/Vollblut
Ohrmarke <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Kot nativ, Sammelprobe <input type="checkbox"/> EDTA-Blut
(obligatorisch bei Nutztieren): <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Kot SAF-fixiert <input type="checkbox"/> Biopsie/Punktat
Alter/Geburtsdatum: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Histologischer Schnitt
	<input type="checkbox"/> Haut <input type="checkbox"/> DNA
	Anderes: <input type="text"/>

Bemerkungen



Untersuchungsprofile Kot (Spezifität und Material s. unten)

HUND	<input type="checkbox"/> Standard (Flot, SAFC)	SCHWEIN	<input type="checkbox"/> Standard (Flot)
	<input type="checkbox"/> Standard plus Lungenwürmer/Strongyloides stercoralis (Fot, SAFC, BT)	REPTIL	<input type="checkbox"/> Standard (Flot, SAFC, ZN)
KATZE	<input type="checkbox"/> Standard (Flot, SAFC)	VOGEL	<input type="checkbox"/> Standard (Flot)
	<input type="checkbox"/> Standard plus Lungenwürmer (Flot, SAFC, BT)	NAGER	<input type="checkbox"/> Standard (Flot, SAFC)
PFERD/ESEL	<input type="checkbox"/> Selektive Entwurmung (EpG)	IGEL	<input type="checkbox"/> Standard (Flot, SAFC, BT)
	<input type="checkbox"/> Standard (Flot; beim Esel zusätzlich BT)	ANDERE	<input type="checkbox"/> Standard (Flot)
WIEDERKÄUER	<input type="checkbox"/> Standard (Flot, Sed, BT)		

Flot (Flotation); SAFC (Intestinale Protozoen); BT (Baermann-Trichter); EpG (Eier pro Gramm, McMaster); Sed (Sedimentation); ZN (Ziehl-Neelsen-Färbung); CF (Chromotrop-Färbung, mod.)

Einzelmethoden Kot (Material: 1 x Nativkot, für SAFC zusätzlich 1 x SAF-fixiert)

- Flot** (Flotation): Die meisten Nematoden, Cestoden, Dicrocoelium, Coccidien
- BT** (Baermann-Trichter): Larven von Lungenwürmern, Strongyloides stercoralis
- Sed** (Sedimentation): Fasciola, Paramphistomum, andere Trematoden, Diphylobothrium
- EpG** (McMaster-Methode): Quantitativ, Eier/Oozysten pro Gramm Kot
- ZN** (Ziehl-Neelsen-Färbung): Cryptosporidien
- SAFC** (Intestinale Protozoen: Giardia, andere) ACHTUNG 1g Kot (Haselnuss) in 10 ml SAF-Lösung
- Resistenztest** (EpG): Kleine Wiederkäuer, Neuwelt-Kameliden, Pferde Probe 1 vor Behandlung Probe 2 ca. 14 Tage nach Behandlung
- Larvendifferenzierung** (Koprokultur): Pferd
- InPouch** (Kultur): Tritrichomonas foetus, Katze (Methode der Wahl: PCR)

Diverses Mikroskopie, Koproantigen

- | | | |
|------------------------------------|---|--|
| WILDSCHWEIN, PFERD, SCHWEIN | <input type="checkbox"/> Trichinella , Verdauung (Muskulatur) | |
| HUND | <input type="checkbox"/> Capillaria plica (Urin) | <input type="checkbox"/> Giardia , Koproantigen (Kot) |
| DIVERSE | <input type="checkbox"/> Blutprotozoen /Giemsa-Färbung (EDTA-Blut) | <input type="checkbox"/> Mikrofilarien im Blut/Anreicherung (EDTA-Blut) |
| | <input type="checkbox"/> Parasitenidentifikation | |

bitte wenden ↓



PCR

PCR (Material unfixiert)

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Babesia spp. (Pferd auch Theileria equi) | <input type="checkbox"/> Echinococcus granulosus | <input type="checkbox"/> Strongyloides spp. ⁿ |
| <input type="checkbox"/> Besnoitia besnoti | <input type="checkbox"/> Giardia spp. | <input type="checkbox"/> Strongylus vulgaris ⁿ |
| <input type="checkbox"/> Cryptosporidium spp. | <input type="checkbox"/> Leishmania spp. | <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii |
| <input type="checkbox"/> Echinococcus/Taenia (Ei-Identifikation, Kot) | <input type="checkbox"/> Microsporidien | <input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus |
| <input type="checkbox"/> Echinococcus multilocularis | <input type="checkbox"/> Neospora caninum ⁿ | |

Andere Parasiten **nach telefonischer Absprache** (044 635 8506)

ⁿ nicht akkreditiert

SERO

Serologie – Nachweis von Antikörpern (Ak) oder Antigen (Ag) (Material: 1 ml Serum)

- | | | | | |
|------------------|---|--|--|--|
| HUND | <input type="checkbox"/> Angiostrongylus (Ag) | <input type="checkbox"/> Babesia canis (Ak) | <input type="checkbox"/> Neospora (Ak) | <input type="checkbox"/> Echinococcus multilocularis (Ak, Leberbefall) |
| | <input type="checkbox"/> Angiostrongylus (Ak) | <input type="checkbox"/> Babesia gibsoni (Ak) ⁿ | <input type="checkbox"/> Toxoplasma (Ak) | <input type="checkbox"/> Sarcoptes (Ak) |
| | <input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis (Ag) | <input type="checkbox"/> Leishmania (Ak) | | |
| KATZE | <input type="checkbox"/> Toxoplasma (Ak) | <input type="checkbox"/> Encephalitozoon (Ak) ⁿ | | |
| PFERD | <input type="checkbox"/> Babesia caballi (Ak) | <input type="checkbox"/> Theileria equi (Ak) | | |
| RIND | <input type="checkbox"/> Besnoitia (Ak) | <input type="checkbox"/> Fasciola (Ak, Serum, Tankmilch) | <input type="checkbox"/> Hypoderma (Ak) ⁿ | <input type="checkbox"/> Babesia (Ak) |
| SCHAF | <input type="checkbox"/> Psoroptes (Ak) | | | |
| KANINCHEN | <input type="checkbox"/> Encephalitozoon (Ak) | | | |

ⁿ nicht akkreditiert

Screeningtests (2 ml Serum und 5 ml EDTA-Blut)

- HUND** Reisescreening (Babesia canis, Leishmania, Dirofilaria immitis, Ausstrich, Ehrlichia*); *externer Test, Befund/Rechnung separat (Vet med Labor Tierspital ZH)

Weitere/weitergehende Untersuchungen nach Absprache

Untersuchungsmaterial

- Kot nativ** 20 - 30 g Rind, Pferd
10 - 20 g Schaf, Ziege, Schwein
5 – 10 g Hund, Katze, Kaninchen, Igel
3 – 5 g Vögel, Reptilien, andere Kleintiere
- Kot SAF** 1 g Stuhl in Röhrchen mit 10 ml SAF, gut mischen
- Serum** 1 ml (Alternativen: 5 ml Vollblut oder 1 ml Plasma)
EDTA-Blut 2-5 ml
- Biopsie/Punktat** in physiol. NaCl
- Hautgeschabsel** nativ
- Endoparasiten** in physiol. NaCl
Ektoparasiten in 70% Ethanol oder nativ
- Einsendungen:** Per A-Post oder Kurier. Material bruch- und auslaufsicher verpacken.

Probenröhrchen und Verpackungsmaterialien können bezogen werden (044/635 8509 oder via www.paras.uzh.ch).