



**Institut für Parasitologie**  
Zentrum für Infektionsmedizin  
Stiftung Tierärztliche Hochschule  
Hannover

Direktorin:  
**Prof. Dr. Christina Strube, PhD**

Abteilung Dienstleistung und Diagnostik  
Dr. med. vet. Katharina Raue  
Bünteweg 17  
30559 Hannover  
Tel. +49 (0)511 953-8556  
Fax +49 (0)511 953-8870  
Email: katharina.raue@tiho-hannover.de

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover  
Institut für Parasitologie  
Abteilung Diagnostik und Dienstleistung  
Bünteweg 17  
30559 Hannover

## Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin Untersuchungsauftrag

### Einsender:

Name, Vorname:

Adresse:

Tel.:

Fax:

Email:

### Tierhalter:

Name, Vorname:

Adresse:

Tel.:

Fax:

Email:

Der Einsender ist Rechnungsempfänger. Falls zusätzlich eine Befundmitteilung an den Tierhalter erwünscht ist, bitte dessen Emailadresse angeben. Mit Erteilung des Untersuchungsauftrages erklären Sie sich mit der Übermittlung von Befund und Rechnung **per Email** einverstanden. Eine Zustellung per Post erfolgt nur nach vorheriger Anfrage.

### Tierart:

- Hund       Rind  
 Katze       kl. Wdk.  
 Pferd       Schwein  
 andere:

### Angaben zum Tier:

Name:  
Geschlecht:  
Geburtsdatum:

---

Ort, Datum

---

Unterschrift

# Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin

## Untersuchungsauftrag Direktnachweis Endo-/ Ektoparasiten

### Untersuchungsmaterial:

- Kot
  Haut
  Blut
  Serum  
 Endoparasit
  Ektoparasiten
  sonstiges:

### Gewünschte Untersuchungen:

Erklärungen und Hinweise zu den einzelnen Untersuchungsmethoden entnehmen Sie bitte dem Leistungsverzeichnis. Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

#### Einzeluntersuchungen Kot:

<input type="checkbox"/> Flotationsverfahren (Nachweis von Kokzidien, Giardien, Nematoden- und Bandwurmeiern)	8,00 €
<input type="checkbox"/> Sedimentationsverfahren (Nachweis von Trematodeneiern)	8,00 €
<input type="checkbox"/> Auswanderverfahren (Nachweis von Lungenwurmlarven und Larven von Magen-Darm-Strongyliden)	8,00 €
<input type="checkbox"/> McMaster-Verfahren (Eizahl- bzw. Oozystenbestimmung)	10,00 €
<input type="checkbox"/> Larvenkultur (Differenzierung von Nematodenlarven, z.B. Kleiner und Großer Strongyliden, Dauer: 7 Tage)	25,00 €
<input type="checkbox"/> SAF-Verfahren	11,00 €
<input type="checkbox"/> Giardien-Antigen-Test (Hd./Ktz.)	17,00 €
<input type="checkbox"/> Kryptosporidien (Karbolfuchsinfärbung nach Heine)	8,00 €
<input type="checkbox"/> Bestimmung von Endoparasiten (Wurmexemplaren)	13,00 €
<input type="checkbox"/> Bestimmung von Endoparasiten mit differenzierender Färbung	25,00 €
<input type="checkbox"/> Oxyuris equi (Klebefilmabklatsch)	8,00 €

#### Kombinationsuntersuchungen Kot:

<input type="checkbox"/> Flotations- und Auswanderverfahren nach Baermann-Wetzel	10,00 €
<input checked="" type="checkbox"/> Flotations-, Sedimentations- und Auswanderverfahren nach Baermann-Wetzel	12,00 €
<input type="checkbox"/> Flotations- und Auswanderverfahren nach Baermann-Wetzel + Larvenkultur (Pfd.)	33,00 €
<input type="checkbox"/> Flotationsverfahren + Giardien-Antigen-Test (Hd./Ktz.)	23,00 €
<input type="checkbox"/> Flotations-, Sedimentations- und Auswanderverfahren + Giardien-Antigen-Test (Hd./Ktz.)	27,00 €

#### Ektoparasitennachweis:

<input type="checkbox"/> Bestimmung von Ektoparasiten	13,00 €
<input type="checkbox"/> Hautgeschabsel	15,00 €
<input type="checkbox"/> Klebefilmabklatsch	13,00 €
<input type="checkbox"/> <i>Sarcoptes canis</i> -ELISA	35,00 €

#### Direktnachweis im Blut/ Organen:

<input type="checkbox"/> Blutparasitennachweis - direkt	12,00 €
<input type="checkbox"/> Mikrofilariennachweis aus EDTA-Blut ( <i>Dirofilaria</i> spp.)	12,00 €
<input type="checkbox"/> Leishmaniose (Tupfpräparat)	12,00 €
<input type="checkbox"/> Nachweis von Parasiten in Organen	Auf Anfrage