



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

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

Abteilung Dienstleistung und Diagnostik  
Bünteweg 17  
30559 Hannover  
Tel. +49 (0)511 953-8793  
Fax +49 (0)511 953-828793  
Email: diagnostik.parasitologie@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 Adressdaten und insbesondere die 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

**Hinweise zum Datenschutz:**

Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten zur Erfüllung des Auftrages für diagnostische Untersuchungen und dabei insbesondere zur Zusendung des Befundes sowie zur Rechnungsstellung gemäß Artikel 6 Absatz 1 Satz 1 Buchstabe b DSGVO. Sie haben das Recht auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Datenübertragbarkeit, Einschränkung der Weiterleitung Ihrer Daten an Dritte, Widerruf und Widerspruch im Sinne der DSGVO. Wenn Sie glauben, dass die Verarbeitung Ihrer Daten gegen das Datenschutzrecht verstößt oder Ihre datenschutzrechtlichen Ansprüche in einer anderen Weise verletzt worden sind, wenden Sie sich gern an die Institutsleitung. Bitte beachten Sie, dass Sie Daten von Dritten nur mit entsprechender Befugnis weitergeben dürfen.

Mit der Erteilung des Untersuchungsauftrages geht das Eigentum an der Probe auf das Institut für Parasitologie der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover über, das damit die Entsorgungspflichten übernimmt. Das Institut für Parasitologie behält sich vor, das Probenmaterial sowie daraus gewonnene Isolate und Erkenntnisse für Lehr- und Forschungszwecke zu verwenden. Ergebnisse von Forschungsvorhaben werden ausschließlich ohne konkrete Betriebs- und/oder Personendaten veröffentlicht.

# 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)	9,00 €
<input type="checkbox"/> Sedimentationsverfahren (Nachweis von Trematodeneiern)	9,00 €
<input type="checkbox"/> Auswanderverfahren (Nachweis von Lungenwurmlarven und Larven von Magen-Darm-Strongyliden)	9,00 €
<input type="checkbox"/> McMaster-Verfahren (Eizahl- bzw. Oozystenbestimmung)	11,00 €
<input type="checkbox"/> Larvenkultur (Differenzierung von Nematodenlarven, z.B. Kleiner und Großer Strongyliden, Dauer: 7 Tage)	27,00 €
<input type="checkbox"/> SAF-Verfahren	12,00 €
<input type="checkbox"/> Giardien-Antigen-Test	19,00 €
<input type="checkbox"/> Cryptosporidien-Antigen-Test	15,00 €
<input type="checkbox"/> Cryptosporidienoozysten (Karbolfuchsinfärbung nach Heine)	9,00 €
<input type="checkbox"/> Bestimmung von Endoparasiten (Wurmexemplaren)	15,00 €
<input type="checkbox"/> Bestimmung von Endoparasiten mit differenzierender Färbung	25,00 €
<input type="checkbox"/> Nachweis von Oxyuren (Klebefilmabklatsch) ( <i>Oxyuris equi</i> u.a.)	8,00 €

#### Kombinationsuntersuchungen Kot:

<input type="checkbox"/> Flotations- und Sedimentationsverfahren	12,00 €
<input type="checkbox"/> Flotations- und Auswanderverfahren nach Baermann-Wetzel	12,00 €
<input type="checkbox"/> Flotations-, Sedimentations- und Auswanderverfahren nach Baermann-Wetzel	14,00 €
<input type="checkbox"/> Flotations- und Auswanderverfahren nach Baermann-Wetzel + Larvenkultur (Pfd.)	36,00 €
<input type="checkbox"/> Flotationsverfahren + Giardien-Antigen-Test	25,00 €
<input type="checkbox"/> Flotations- und Auswanderverfahren + Giardien-Antigen-Test	24,00 €
<input type="checkbox"/> Flotations-, Sedimentations- und Auswanderverfahren + Giardien-Antigen-Test	30,00 €
<input type="checkbox"/> Giardien- und Cryptosporidien-Antigen-Test	27,00 €
<input type="checkbox"/> Darmprotozoen (Oozysten/Zystennachweis)	12,00 €

#### Ektoparasitennachweis:

<input type="checkbox"/> Bestimmung von Ektoparasiten	14,00 €
<input type="checkbox"/> Hautgeschabsel	16,00 €
<input type="checkbox"/> Klebefilmabklatsch	14,00 €

#### Direktnachweis im Blut / Urin / Organen:

<input type="checkbox"/> Blutparasitennachweis - direkt	12,00 €
<input type="checkbox"/> Mikrofilariennachweis aus EDTA-Blut ( <i>Dirofilaria</i> spp., <i>Setaria</i> spp. u.a.)	12,00 €
<input type="checkbox"/> Nachweis von Wurmeiern im Urin ( <i>Capillaria plica</i> und <i>Dictyophyma renale</i> )	8,00 €
<input type="checkbox"/> Leishmaniose (Tupfpräparat)	12,00 €
<input type="checkbox"/> Nachweis von Parasiten in Organen	Auf Anfrage