



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

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
Email: diagnostik.parasitologie@tiho-hannover.de

Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin

Untersuchungsauftrag Endo- / Ektoparasiten

Einsender:

Name, Vorname:

Adresse:

Tel.:

E-Mail:

Tierhalter (wenn nicht Einsender):

Name, Vorname:

Adresse:

Tel.:

E-Mail:

Mit Erteilung des Untersuchungsauftrages erklären Sie sich mit der Übermittlung von Befund und Rechnung **per Email** einverstanden.
Bitte füllen Sie diesen Auftrag in digitaler Form aus und legen Sie ihn ausgedruckt Ihrer Probe bei.

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 Endo- / Ektoparasiten

Untersuchungsmaterial:

Kot Haut Blut 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 Nematoden- und Bandwurmeiern, Kokzidien etc.)	12,00 €
<input type="checkbox"/> Sedimentationsverfahren (Nachweis von Trematodeneiern)	12,00 €
<input type="checkbox"/> Auswanderverfahren (Nachweis von Lungenwurmlarven und Larven von Magen-Darm-Strongyliden)	12,00 €
<input type="checkbox"/> McMaster-Verfahren (Bestimmung der Eizahl bzw. Oozystenanzahl)	15,00 €
<input type="checkbox"/> Mini-FLOTAC (Bestimmung der Eizahl bzw. Oozystenanzahl)	17,00 €
<input type="checkbox"/> FLOTAC (Bestimmung der Eizahl bzw. Oozystenanzahl)	20,00 €
<input type="checkbox"/> Larvenkultur (Differenzierung von Nematodenlarven, Dauer: 7-10 Tage)	32,00 €
<input type="checkbox"/> SAF-Verfahren	15,00 €
<input type="checkbox"/> Giardien-Antigentest	19,00 €
<input type="checkbox"/> Cryptosporidien-Antigentest	19,00 €
<input type="checkbox"/> Kotasstrich mit Karbolfuchsinfärbung nach Heine (Nachweis von Cryptosporidienoozysten)	12,00 €
<input type="checkbox"/> Bestimmung von Endoparasiten (z.B. im Kot aufgefundene Wurmexemplare)	15,00 €
<input type="checkbox"/> Klebefilmabklatsch (Nachweis von Bandwurmproglottiden, <i>Oxyuris equi</i> u.a.)	10,00 €

Kombinationsuntersuchungen Kot:

<input type="checkbox"/> Flotations- und Sedimentationsverfahren	16,00 €
<input type="checkbox"/> Flotations- und Auswanderverfahren	16,00 €
<input type="checkbox"/> Flotations-, Sedimentations- und Auswanderverfahren	20,00 €
<input type="checkbox"/> Flotations-, Auswanderverfahren und Larvenkultur	43,00 €
<input type="checkbox"/> Flotationsverfahren und Giardien-Antigentest	29,00 €
<input type="checkbox"/> Flotations-, Auswanderverfahren und Giardien-Antigentest	33,00 €
<input type="checkbox"/> Flotations-, Sedimentations-, Auswanderverfahren und Giardien-Antigentest	34,00 €
<input type="checkbox"/> Giardien- und Cryptosporidien-Antigentest	33,00 €
<input type="checkbox"/> Flotationsverfahren und Kotasstrich mit Karbolfuchsinfärbung	16,00 €

Ektoparasitennachweis:

<input type="checkbox"/> Bestimmung von Ektoparasiten (nativ oder Klebefilmabklatsch)	15,00 €
<input type="checkbox"/> Hautgeschabsel-Untersuchung	19,00 €

Nachweis von Parasitenstadien im Blut / Urin / Organen:

<input type="checkbox"/> Nachweis von Babesien und anderen erythrozytären Parasiten im Blutaussstrich	15,00 €
<input type="checkbox"/> Nachweis von Wurmeiern im Urin (z.B. <i>Capillaria plica</i> und <i>Dictyophyma renale</i>)	10,00 €
<input type="checkbox"/> Nachweis von Parasiten in Organen	Auf Anfrage

Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin
Untersuchungsauftrag Endo- / Ektoparasiten

PCR/DNA-Analyse	
<input type="checkbox"/> DNA-Nachweis von <i>Taenia</i> spp. in Gewebe (PCR)	35,00 €
<input type="checkbox"/> Molekulare Differenzierung von Eiern von <i>Echinococcus</i> spp. oder <i>Taenia</i> spp. (PCR)	35,00 €
<input type="checkbox"/> DNA-Nachweis von <i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)	35,00 €
<input type="checkbox"/> Molekulare Differenzierung von Oozysten von <i>Toxoplasma</i> oder <i>Hammondia</i> (PCR)	35,00 €
<input type="checkbox"/> DNA-Nachweis von <i>Neospora caninum</i> (PCR)	35,00 €
<input type="checkbox"/> Molekulare Differenzierung von Oozysten von <i>Neospora</i> oder <i>Hammondia</i> (PCR)	35,00 €
<input type="checkbox"/> DNA-Nachweis von Babesien oder Theilerien (PCR)	35,00 €
<input type="checkbox"/> DNA-Analyse zur Identifizierung anderer Endo- und Ektoparasiten	40,00 €