

Ihre Proben schicken Sie bitte an:

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



## Hund und Katze

### Untersuchungen auf Endoparasiten

Untersuchung	Material	Menge	Regelsatz (Nettopreis)	Brutto	Nachweis von:	Hinweis	
<b>Einzeluntersuchungen Kot</b>							
190124	Flotationsverfahren	Nativkot	4-5 g	12,00 €	14,28 €	Eier von Nematoden, z.B. <b>Spulwürmer</b> (z.B. <i>Toxocara</i> spp.), <b>Hakenwürmer</b> (z.B. <i>Ancylostoma</i> spp.), <b>Peitschenwürmer</b> ( <i>Trichuris</i> spp.), Zestoden ( <b>Bandwürmer</b> , z.B. Taeniiden), sowie <b>Darmprotozoen</b> (z.B. <b>Kokzidien</b> wie <i>Cystoisospora</i> spp.)	<b>Parasitologische Grunduntersuchung.</b> Mit diesem Verfahren werden <b>die gängigen Magen-Darmparasiten</b> von Hund und Katze erfasst. Lungenwurmlarven können mit diesem Verfahren nicht nachgewiesen werden (rabattierte Kombinationen s. u.).
190125	Auswanderverfahren	Nativkot	4-10 g	12,00 €	14,28 €	<b>Lungenwurmlarven</b> (z.B. <i>Aelurostrongylus abstrusus</i> , <i>Angiostrongylus</i> spp., <i>Crenosoma vulpis</i> )	<b>Parasitologische Grunduntersuchung</b> Mit diesem Verfahren werden <b>die gängigen Lungenwürmer</b> von Hund und Katze erfasst. Das Prinzip basiert auf der Larvenwanderung und kann daher nur mit lebenden Larven aus frischen Fäkalien durchgeführt werden. (rabattierte Kombinationen s.u.)

190123	Sedimentationsverfahren	Nativkot	5-10 g	12,00 €	14,28 €	Eier von <b>Trematoden</b> , z.B. <b>Leberegel</b> ( <i>Metorchis bilis</i> , <i>Opisthorchis</i> spp. etc.)	<b>Parasitologische Grunduntersuchung.</b> Mit diesem Verfahren werden <b>die gängigen Leberegel</b> erfasst. (rabattierte Kombination s.u.)
190105	Quantitative Kotuntersuchung zur Bestimmung der Ei-/Oozystenanzahl (McMaster-Verfahren)	Nativkot	4 g	15,00 €	17,85 €	<b>Quantitativer Nachweis</b> von <b>Nematodeneiern</b> und <b>Kokzidien</b> . Das Untersuchungsergebnis wird angegeben in Eier bzw. Oozysten pro Gramm Kot.	<b>Quantitatives Standardverfahren.</b> Die quantitative Bestimmung von Eiern und Oozysten im Kot kann <b>zur Überprüfung des Behandlungserfolgs einer antiparasitären Therapie</b> genutzt werden. Zum Beispiel kann die Eizahlreduktion berechnet werden, wenn jeweils eine Kotprobe vor sowie nach der Behandlung untersucht wird. Näheres siehe Infoblatt.
190139	Quantitative Kotuntersuchung zur Bestimmung der Ei-/Oozystenanzahl (Mini-FLOTAC)	Nativkot	2 g	17,00 €	20,23 €	<b>Quantitativer Nachweis</b> von <b>Nematodeneiern</b> und <b>Kokzidien</b> . Das Untersuchungsergebnis wird angegeben in Eier bzw. Oozysten pro Gramm Kot.	<b>Quantitatives Verfahren</b> mit erhöhter Sensitivität. Die quantitative Bestimmung von Eiern und Oozysten im Kot kann <b>zur Überprüfung des Behandlungserfolgs einer antiparasitären Therapie</b> genutzt werden. Zum Beispiel kann die Eizahlreduktion berechnet werden, wenn jeweils eine Kotprobe vor sowie nach der Behandlung untersucht wird. Näheres siehe Infoblatt.
190140	Quantitative Kotuntersuchung zur Bestimmung der Ei-/Oozystenanzahl (FLOTAC)	Nativkot	10 g	20,00 €	23,80 €	<b>Quantitativer Nachweis</b> von <b>Nematodeneiern</b> und <b>Kokzidien</b> . Das Untersuchungsergebnis wird angegeben in Eier bzw. Oozysten pro Gramm Kot.	<b>Quantitatives Verfahren</b> mit höchster Sensitivität. Die quantitative Bestimmung von Eiern und Oozysten im Kot kann <b>zur Überprüfung des Behandlungserfolgs einer antiparasitären Therapie</b> genutzt werden. Zum Beispiel kann die Eizahlreduktion berechnet werden, wenn jeweils eine Kotprobe vor sowie nach der Behandlung untersucht wird. Näheres siehe Infoblatt.

190109	Larvenkultur	Nativkot	mind. 50 g	32,00 €	38,08 €	Zum Nachweis und zur Differenzierung von Nematodenlarven (z.B. zur Differenzierung von <i>Ancylostoma</i> spp./ <i>Uncinaria</i> spp. und <i>Strongyloides stercoralis</i> )	Dauer der Kultur: 7-10 Tage
190122	Giardien-Antigentest	Nativkot	3-5 g	19,00 €	22,61 €	Nachweis von <b>Giardia-Antigen</b> im Kot	<b>Antigentest</b> (rabattierte Kombination s. u.)
190121	Cryptosporidien-Antigentest	Nativkot	3-5 g	19,00 €	22,61 €	Nachweis von <b>Cryptosporidium-Antigen</b> im Kot	<b>Antigentest</b> (rabattierte Kombination s. u.)
190107	Cryptosporidien - Kottausstrich mit Karbofuchsinfärbung nach Heine	Nativkot	3-5 g	12,00 €	14,28 €	Nachweis von <b>Cryptosporidium-Oozysten</b>	Kot möglichst <b>frisch und gekühlt</b> , aber <b>nicht gefroren</b> einsenden.
190132	Klebefilmabklatsch von der Analregion	Klebefilm abklatsch		10,00 €	11,90 €	Nachweis von <b>Bandwurmgliedern</b>	<b>Klebestreifenmethode</b> im Bereich der Analregion.
190112	Bestimmung von Endoparasiten	Parasit		15,00 €	17,85 €	Im Kot aufgefundene <b>Wurmexemplare</b> etc.	Parasit nativ in physiol. Kochsalzlösung oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden

### Kombinationsuntersuchungen Kot

190126	Kombination der Untersuchungsverfahren <b>Flotation</b> und <b>Sedimentation</b>	Nativkot	15 g	16,00 €	19,04 €		
190127	Kombination der Untersuchungsverfahren <b>Flotation</b> und <b>Auswanderverfahren</b>	Nativkot	15 g	16,00 €	19,04 €		
190128	Kombination der Untersuchungsverfahren <b>Flotation, Sedimentation</b> und <b>Auswanderverfahren</b>	Nativkot	15 g	20,00 €	23,80 €		

190136	Kombination der Untersuchungsverfahren <b>Flotation</b> und <b>Giardien-Antigentest</b>	Nativkot	10 g	29,00 €	34,51 €		
190138	Kombination der Untersuchungsverfahren <b>Flotation</b> , <b>Auswanderverfahren</b> und <b>Giardien-Antigentest</b>	Nativkot	15 g	33,00 €	39,27 €		
190129	Kombination der Untersuchungsverfahren <b>Flotation</b> , <b>Sedimentation</b> , <b>Auswanderverfahren</b> und <b>Giardien-Antigentest</b>	Nativkot	15 g	34,00 €	40,46 €		
190137	Kombination des <b>Giardien</b> und <b>Cryptosporidien-Antigentests</b>	Nativkot	3-5 g	33,00 €	39,27 €		
190106	Kombination der Untersuchungsverfahren <b>Flotation</b> und <b>Kotausstrich</b> mit <b>Karbofuchsinfärbung</b> nach Heine	Nativkot	5 g	16,00 €	19,04 €		

### Untersuchungen von Blut/Urin/Organen

190112	Bestimmung von <b>Endoparasiten</b>	Parasit		15,00 €	17,85 €	In Organen aufgefundene <b>Wurmexemplare</b> etc.	Parasit nativ in physiol. Kochsalzlösung oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden
190110	Nachweis von Parasiten in Organen	Organ					Auf Anfrage
190116	Nachweis von Babesien im <b>Blutausstrich</b>	EDTA-Blut	1 ml	15,00 €	17,85 €		<b>Peripheres Kapillarblut</b> oder Blutausstriche luftgetrocknet, nicht fixiert

190108	Harnuntersuchung	Urin	einige ml	10,00 €	11,90 €	Nachweis von <i>Capillaria</i> spp. und <i>Dioctophyma renale</i> -Eiern	
--------	------------------	------	-----------	---------	---------	--	--

### Untersuchungen auf Ektoparasiten

190115	Ektoparasitenbestimmung	Parasit oder Klebefilm-abklatsch		15,00 €	17,85 €	z.B. Cheyletiella-Milben, Floh-Arten, Zecken	Parasit nativ oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden oder Klebestreifenmethode
190114	Parasitenbestimmung im Hautgeschabsel	Hautgeschabsel		19,00 €	22,61 €	z.B. Räudemilben ( <i>Sarcoptes scabiei</i> , <i>Notoedres</i> spp. etc.), <i>Demodex</i> spp.	<b>Nachweis von Ektoparasiten in Hautproben.</b> Am Rand der Hautveränderungen die Haut quetschen und mit einem Skalpell schaben, <b>bis leichte kapilläre Blutungen auftreten.</b> Die Probe (und u.U. die Skalpellklinge) in einem <b>dicht schließenden Gefäß</b> verschicken.

### PCR/DNA-Analyse

190316	Molekulare Differenzierung von Eiern von <i>Echinococcus</i> oder <i>Taenia</i> spp.	Eier		35,00 €	41,65 €	Molekulare Differenzierung von Eiern von <i>Echinococcus</i> oder <i>Taenia</i> spp.	Eier <b>nicht in Formalin</b> fixieren!
190317	Molekulare Differenzierung von Oozysten von <i>Toxoplasma gondii</i> oder <i>Hammondia</i> spp.	Oozysten		35,00 €	41,65 €	Molekulare Differenzierung von Oozysten von <i>Toxoplasma gondii</i> oder <i>Hammondia</i> spp.	Oozysten <b>nicht in Formalin</b> fixieren!

190223	DNA-Nachweis von <i>Neospora caninum</i>	EDTA-Blut oder Gewebe	1 ml / 1 g	35,00 €	41,65 €		Gewebe <b>nicht in Formalin</b> fixieren!
190318	Molekulare Differenzierung von Oozysten von <i>Neospora</i> oder <i>Hammondia</i> spp.	Oozysten		35,00 €	41,65 €	Molekulare Differenzierung von Oozysten von <i>Neospora</i> oder <i>Hammondia</i> spp.	Oozysten <b>nicht in Formalin</b> fixieren!
190117	DNA-Nachweis von Babesien	EDTA-Blut	1 ml	35,00 €	41,65 €		
190312	DNA-Nachweis von Babesien	Zecke		35,00 €	41,65 €		Parasiten <b>nicht in Formalin</b> fixieren!
190324	DNA-Analyse zur Identifizierung von Endoparasiten	Parasit		40,00 €	47,60 €		Parasiten <b>nicht in Formalin</b> fixieren!
190324	DNA-Analyse zur Identifizierung von Ektoparasiten	Parasit		40,00 €	47,60 €		Parasiten <b>nicht in Formalin</b> fixieren!