

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	
Einzeluntersuchungen Kot							
190124	Flotationsverfahren	Nativkot	4-5 g	12,00 €	14,28 €	Eier von Nematoden, z.B. Spulwürmer (z.B. <i>Toxocara</i> spp.), Hakenwürmer (z.B. <i>Ancylostoma</i> spp.), Peitschenwürmer (<i>Trichuris</i> spp.), Zestoden (Bandwürmer , z.B. Taeniiden), sowie Darmprotozoen (z.B. Kokzidien wie <i>Cystoisospora</i> spp.)	Parasitologische Grunduntersuchung. Mit diesem Verfahren werden die gängigen Magen-Darmparasiten 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 €	Lungenwurmlarven (z.B. <i>Aelurostrongylus abstrusus</i> , <i>Angiostrongylus</i> spp., <i>Crenosoma vulpis</i>)	Parasitologische Grunduntersuchung Mit diesem Verfahren werden die gängigen Lungenwürmer 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 Trematoden , z.B. Leberegel (<i>Metorchis bilis</i> , <i>Opisthorchis</i> spp. etc.)	Parasitologische Grunduntersuchung. Mit diesem Verfahren werden die gängigen Leberegel erfasst. (rabattierte Kombination s.u.)
190105	Quantitative Kotuntersuchung zur Bestimmung der Ei-/Oozystenanzahl (McMaster-Verfahren)	Nativkot	4 g	15,00 €	17,85 €	Quantitativer Nachweis von Nematodeneiern und Kokzidien . Das Untersuchungsergebnis wird angegeben in Eier bzw. Oozysten pro Gramm Kot.	Quantitatives Standardverfahren. Die quantitative Bestimmung von Eiern und Oozysten im Kot kann zur Überprüfung des Behandlungserfolgs einer antiparasitären Therapie 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 €	Quantitativer Nachweis von Nematodeneiern und Kokzidien . Das Untersuchungsergebnis wird angegeben in Eier bzw. Oozysten pro Gramm Kot.	Quantitatives Verfahren mit erhöhter Sensitivität. Die quantitative Bestimmung von Eiern und Oozysten im Kot kann zur Überprüfung des Behandlungserfolgs einer antiparasitären Therapie 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 €	Quantitativer Nachweis von Nematodeneiern und Kokzidien . Das Untersuchungsergebnis wird angegeben in Eier bzw. Oozysten pro Gramm Kot.	Quantitatives Verfahren mit höchster Sensitivität. Die quantitative Bestimmung von Eiern und Oozysten im Kot kann zur Überprüfung des Behandlungserfolgs einer antiparasitären Therapie 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 Giardia-Antigen im Kot	Antigentest (rabattierte Kombination s. u.)
190121	Cryptosporidien-Antigentest	Nativkot	3-5 g	19,00 €	22,61 €	Nachweis von Cryptosporidium-Antigen im Kot	Antigentest (rabattierte Kombination s. u.)
190107	Cryptosporidien - Kotasstrich mit Karbofuchsinfärbung nach Heine	Nativkot	3-5 g	12,00 €	14,28 €	Nachweis von Cryptosporidium-Oozysten	Kot möglichst frisch und gekühlt , aber nicht gefroren einsenden.
190132	Klebefilmabklatsch von der Analregion	Klebefilm abklatsch		10,00 €	11,90 €	Nachweis von Bandwurmgliedern	Klebestreifenmethode im Bereich der Analregion.
190112	Bestimmung von Endoparasiten	Parasit		15,00 €	17,85 €	Im Kot aufgefundene Wurmexemplare etc.	Parasit nativ in physiol. Kochsalzlösung oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden

Kombinationsuntersuchungen Kot

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

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

Untersuchungen von Blut/Urin/Organen

190112	Bestimmung von Endoparasiten	Parasit		15,00 €	17,85 €	In Organen aufgefundene Wurmexemplare 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 Blutaussstrich	EDTA-Blut	1 ml	15,00 €	17,85 €		Peripheres Kapillarblut oder Blutaussstriche 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.	Nachweis von Ektoparasiten in Hautproben. Am Rand der Hautveränderungen die Haut quetschen und mit einem Skalpell schaben, bis leichte kapilläre Blutungen auftreten. Die Probe (und u.U. die Skalpellklinge) in einem dicht schließenden Gefäß 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 nicht in Formalin 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 nicht in Formalin fixieren!

190223	DNA-Nachweis von <i>Neospora caninum</i>	EDTA-Blut oder Gewebe	1 ml / 1 g	35,00 €	41,65 €		Gewebe nicht in Formalin 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 nicht in Formalin 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 nicht in Formalin fixieren!
190324	DNA-Analyse zur Identifizierung von Endoparasiten	Parasit		40,00 €	47,60 €		Parasiten nicht in Formalin fixieren!
190324	DNA-Analyse zur Identifizierung von Ektoparasiten	Parasit		40,00 €	47,60 €		Parasiten nicht in Formalin fixieren!