

Ihre Proben schicken Sie bitte an:

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



Heimtiere (Meerschweinchen, Kaninchen, Maus, etc.) und Exoten

Für Zoologische Gärten bieten wir auf Anfrage Sonderkonditionen an.

Untersuchungen auf Endoparasiten

Bitte schicken Sie mindestens 4 Gramm Kot bzw. bei Hamster, Maus etc. so viel wie möglich ein.

Untersuchung	Material	Regelsatz (Nettopreis)	Brutto	Nachweis von:	Hinweis	
Einzeluntersuchungen Kot						
190124	Flotationsverfahren	Nativkot	12,00 €	14,28 €	Eier von Nematoden (Rundwürmer , z.B. <i>Graphidium strigosum</i> , <i>Trichostrongylus retortaeformis</i>) und Zestoden (Bandwürmer , z.B. <i>Cittotaenia pectinata</i>) sowie Darmprotozoen (z.B. Kokzidien)	Parasitologische Grunduntersuchung. diesem Verfahren werden die gängigen Magen-Darmparasiten erfasst. Lungenwurmlarven können mit diesem Verfahren nicht nachgewiesen werden. (rabattierte Kombinationen s.u.)
190123	Sedimentationsverfahren	Nativkot	12,00 €	14,28 €	Eier von Trematoden (Leberegel , z.B. <i>Dicrocoelium dendriticum</i> , <i>Fasciola hepatica</i>)	Parasitologische Grunduntersuchung. Mit diesem Verfahren werden die gängigen Leberegel erfasst. (rabattierte Kombinationen s.u.)
190125	Auswanderverfahren	Nativkot	12,00 €	14,28 €	Larven von Lungenwürmern (<i>Protostrongylus</i> spp.)	Parasitologische Grunduntersuchung (rabattierte Kombinationen s.u.)

190131	SAF-Verfahren	Frischer Kot in SAF-Lösung	15,00 €	17,85 €	Eier und Larven von Helminthen , sowie vegetative Stadien von Protozoen (z.B. <i>Giardia</i> ssp. und <i>Entamoeba</i> ssp.)	Parasitologische Grunduntersuchung Eignet sich besonders für Amphibien- und Reptilienkot; nur sinnvoll, wenn frisch abgesetzter Kot direkt in die SAF-Lösung verbracht wird.
190109	Larvenkultur	Nativkot	32,00 €	38,08 €	Zum Nachweis und zur Differenzierung von Nematodenlarven	Dauer der Kultur: 7-10 Tage
190105	Quantitative Kotuntersuchung zur Bestimmung der Ei-/Oozystenanzahl pro Gramm Kot (McMaster-Verfahren)	Nativkot	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 pro Gramm Kot (Mini-FLOTAC)	Nativkot	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 pro Gramm Kot (FLOTAC)	Nativkot	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.

190122	Giardien-Antigentest	Nativkot	19,00 €	22,61 €	Nachweis von Giardia-Antigen im Kot	Antigen-Test (rabattierte Kombination s. u.)
190121	Cryptosporidien-Antigentest	Nativkot	19,00 €	22,61 €	Nachweis von Cryptosporidium-Antigen im Kot	Antigen-Test (rabattierte Kombination s. u.)
190107	Cryptosporidien - Kottausstrich mit Karbolfuchsinfärbung nach Heine	Nativkot	12,00 €	14,28 €	Nachweis von Cryptosporidium-Oozysten	Kot möglichst frisch und gekühlt , aber nicht gefroren einsenden (rabattierte Kombination s. u.)
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	16,00 €	19,04 €		
190127	Kombinierte Sedimentation, Flotation und Auswanderverfahren	Nativkot	16,00 €	19,04 €		
190137	Kombination des Giardien und Cryptosporidien-Antigentests	Nativkot	33,00 €	39,27 €		
190106	Kombination der Untersuchungsverfahren Flotation und Kottausstrich mit Karbolfuchsinfärbung nach Heine	Nativkot	16,00 €	19,04 €		

Untersuchung 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					Auf Anfrage

Untersuchungen auf Ektoparasiten

190115	Ektoparasitenbestimmung	Parasit oder Klebefilmabklatsch	15,00 €	17,85 €	z.B. Haarlinge, Pelzmilben, Zecken	Parasit nativ oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden oder Klebestreifenmethode
190114	Parasitenbestimmung im Hautgeschabsel	Hautgeschabsel	19,00 €	22,61 €	z.B. Räudemilben (z.B. <i>Psoroptes</i> spp., <i>Sarcoptes</i> spp.), <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

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!