

Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin

Leistungsverzeichnis

Ihre Proben schicken Sie bitte an:

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
 Institut für Parasitologie
 Diagnostische Abteilung
 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 min. 4 Gramm Kot bzw. bei Hamster, Maus etc. so viel wie möglich ein

Untersuchung	Material	Regelsatz	Brutto	Hinweis		
(Nettopreis)						
190124	Flotationsverfahren	Nativkot	9,00 €	10,71 €	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	Parasitologische Grunduntersuchung (rabattierte Kombinationen s.u.).
190123	Sedimentationsverfahren	Nativkot	9,00 €	10,71 €	Eier von Trematoden (Saugwürmer , z.B. <i>Dicrocoelium dendriticum</i> , <i>Fasciola hepatica</i>)	Parasitologische Grunduntersuchung (rabattierte Kombinationen s.u.).
190125	Lungenwürmer - Auswanderverfahren nach Baermann-Wetzel	Nativkot	9,00 €	10,71 €	Larven von Lungenwürmern (<i>Protostrongylus</i> spp.)	Parasitologische Grunduntersuchung (rabattierte Kombinationen s.u.).
190131	SAF-Verfahren	Frischer Kot in SAF-Lösung	12,00 €	14,28 €	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

Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin

Leistungsverzeichnis

190126	Kombinierte Sedimentation und Flotation	Nativkot	12,00 €	14,28 €	Eier von Nematoden (z.B. <i>Graphidium strigosum</i> , <i>Trichostrongylus retortaeformis</i>), Zestoden (Bandwürmer , z.B. <i>Cittotaenia pectinata</i>) sowie Darmprotozoen	Mit dieser Kombination werden die gängigen Magen-Darmparasiten von kleinen Heimtieren berücksichtigt. Larven von Lungenwürmern werden nicht erfasst!
190127	Kombinierte Sedimentation, Flotation und Auswanderungsverfahren nach Baermann-Wetzel	Nativkot	12,00 €	14,28 €	Eier von Nematoden (z.B. <i>Graphidium strigosum</i> , <i>Trichostrongylus retortaeformis</i>), Zestoden (Bandwürmer , z.B. <i>Cittotaenia pectinata</i>) sowie Darmprotozoen und Larven von Lungenwürmern (<i>Protostrongylus</i> spp.)	Mit dieser Kombination werden die gängigen Endoarasiten von kleinen Heimtieren berücksichtigt. Auch Larven von Lungenwürmern werden erfasst.
190105	McMaster Verfahren (Eizahl- bzw. Oozystenzahlbestimmung)	Nativkot	11,00 €	13,09 €	Quantitativer Nachweis von Nematodeneiern und Kokzidien . Das Untersuchungsergebnis wird angegeben in Eier bzw. Oozysten pro Gramm Kot.	Das Ergebnis der quantitativen Untersuchung kann einen Anhaltspunkt für oder gegen eine antiparasitäre Therapie geben. In Hinblick auf zunehmende Anthelminthika-Resistenzen kann die quantitative Bestimmung zur Überprüfung der Wirksamkeit einer antiparasitären Therapie genutzt werden. Hierfür senden Sie eine vor der Behandlung sowie eine 14 Tage danach genommene Kotprobe ein.
190122	Giardiose	Nativkot	19,00 €	22,61 €	Giardia -Antigen im Kot	Antigen-Test (rabattierte Kombination s. unten)
190121	Cryptosporidiose	Nativkot	15,00 €	17,85 €	Cryptosporidium -Antigen im Kot	Antigen-Test (rabattierte Kombination s. unten)
190137	Kombination des Giardiose und Cryptosporidiose-Antigentests	Nativkot	27,00 €	32,13 €	Giardia und Cryptosporidium -Antigen im Kot	
190107	Cryptosporidiose	Nativkot	9,00 €	10,71 €	Cryptosporidium parvum -Oozysten	Kot möglichst frisch und gekühlt , aber nicht gefroren einsenden
190106	Darmprotozoen	Nativkot	14,00 €	16,66 €	(Oo-)zysten von Giardia , Eimeria und Cryptosporidium spp.	
190109	Larvenkultur	Nativkot	27,00 €	32,13 €	Zum Nachweis und zur Differenzierung von Nematodenlarven	Dauer der Kultur: 7 Tage
190110	Nachweis von Parasiten in Organen					Auf Anfrage

Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin

Leistungsverzeichnis

190112	Bestimmung von Endoparasiten (Wurmexemplaren)	Parasit	15,00 €	17,85 €		Parasit nativ in physiol. Kochsalzlösung oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden
190113	Bestimmung von Endoparasiten, mit differenzierender Färbung	Parasit	25,00 €	29,75 €		Parasit nativ in physiol. Kochsalzlösung oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden
190133	Oxyurirose	Klebefilmabklatsch	13,00 €	15,47 €	Oxyuren (<i>Syphacia</i> spp., <i>Passalurus ambiguus</i> u.a.)	
190324	DNA-Analyse zur Identifizierung von Endoparasiten	Parasit	35,00 €	41,65 €		Parasit nativ in physiol. Kochsalzlösung oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden

Untersuchungen auf Ektoparasiten

190114	Hautgeschabsel	Hautgeschabsel	16,00 €	19,04 €	z. B. <i>Cheyletiella parasitivorax</i> , <i>Demodex</i> spp., <i>Psoroptes cuniculi</i> , <i>Sarcoptes</i> spp.	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.
190115	Ektoparasitenbestimmung	Parasit	14,00 €	16,66 €		Parasit nativ oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden
190134	Ektoparasitenbestimmung	Klebefilmabklatsch	14,00 €	16,66 €	z.B. Pelzmilben, Haarmilben, Herbstgrasmilben, Haarlinge	
190324	DNA-Analyse zur Identifizierung von Ektoparasiten	Parasit	35,00 €	41,65 €		Parasit nativ in physiol. Kochsalzlösung oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden

Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin
Leistungsverzeichnis