

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

Rind

Untersuchungen auf Endoparasiten

Untersuchung	Material	Menge	Regelsatz	Brutto	Nachweis von:	Hinweis	
(Nettopreis)							
190124	Flotationsverfahren	Nativkot	5-10 g	9,00 €	10,71 €	Eier von Nematoden z.B. Magen-Darm-Strongyliden (<i>Cooperia</i> spp., <i>Haemonchus</i> spp., <i>Ostertagia</i> spp., etc.) und Zestoden (Bandwürmer , z.B. <i>Moniezia</i> spp.) sowie Darmprotozoen	Parasitologische Grunduntersuchung (rabattierte Kombinationen s.u.).
190123	Sedimentationsverfahren	Nativkot	5-10 g	9,00 €	10,71 €	Eier von Trematoden z.B. Leberegeln (<i>Fasciola hepatica</i> , <i>Dicrocoelium dendriticum</i>)	Parasitologische Grunduntersuchung (rabattierte Kombinationen s.u.).
190125	Lungenwürmer - Auswanderverfahren nach Baermann-Wetzel	Nativkot	10 g	9,00 €	10,71 €	Larven von Lungenwürmern (<i>Dictyocaulus viviparus</i>)	Parasitologische Grunduntersuchung (rabattierte Kombinationen s.u.).
190125	<i>Strongyloides</i> -Infektion - Auswanderverfahren nach Baermann-Wetzel	Nativkot	10 g	9,00 €	10,71 €	Larven von <i>Strongyloides papillosus</i>	Parasitologische Grunduntersuchung. Aufgrund der schnellen Schlupfgeschwindigkeit der Larven kann das Auswanderverfahren zusätzlich zu dem Flotationsverfahren oder bei der Eizahlbestimmung nach McMaster bei Verdacht auf eine <i>Strongyloides</i> -Infektion sinnvoll sein.

Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin

Leistungsverzeichnis

190126	Kombinierte Sedimentation und Flotation	Nativkot	5-10 g	12,00 €	14,28 €	Eier von Nematoden z.B. Magen-Darm-Strongylyden (<i>Cooperia</i> spp., <i>Haemonchus</i> spp., <i>Ostertagia</i> spp., etc.), Zestoden (Bandwürmer , z.B. <i>Moniezia</i> spp.) und Eier von Trematoden z.B. Leberegel (<i>Fasciola hepatica</i> , <i>Dicrocoelium dendriticum</i>) sowie Darmprotozoen	Mit dieser Kombination werden die gängigen Magen-Darmparasiten des Rindes berücksichtigt. Strongyloides-Larven, die nach der Probenentnahme geschlüpft sind, sowie Lungenwurmlarven werden nicht erfasst!
190128	Kombinierte Sedimentation, Flotation und Auswanderverfahren nach Baermann-Wetzel	Nativkot	30 g	14,00 €	16,66 €	Eier von Nematoden z.B. Magen-Darm-Strongylyden (<i>Cooperia</i> spp., <i>Haemonchus</i> spp., <i>Ostertagia</i> spp., etc.), Zestoden (Bandwürmer , z.B. <i>Moniezia</i> spp.) und Eier von Trematoden z.B. Leberegel (<i>Fasciola hepatica</i> , <i>Dicrocoelium dendriticum</i>) sowie Darmprotozoen und Larven von Lungenwürmern (<i>Dictyocaulus viviparus</i>)	Mit dieser Kombination werden die gängigen Endoparasiten des Rindes berücksichtigt. Auch <i>Strongyloides</i> -Larven, die nach der Probenentnahme geschlüpft sind, und Lungenwurmlarven werden erfasst.
190105	McMaster Verfahren (Eizahl- bzw. Oozystenzahlbestimmung)	Nativkot	Mind. 4 g	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.
190107	Cryptosporidiose	Nativkot	3-5 g	9,00 €	10,71 €	Cryptosporidium-Oozysten	Kot möglichst frisch und gekühlt , aber nicht gefroren
190121	Cryptosporidiose	Nativkot	3-5 g	15,00 €	17,85 €	Cryptosporidium-Antigen im Kot	Antigen-Test (rabattierte Kombination s. unten)
190122	Giardiose	Nativkot	3-5 g	19,00 €	22,61 €	Giardia-Antigen im Kot	Antigen-Test (rabattierte Kombination s. unten)
190137	Kombination des Giardiose und Cryptosporidiose-Antigentests	Nativkot	3-5 g	27,00 €	32,13 €	Giardia und Cryptosporidium-Antigen im Kot	
190106	Darmprotozoen	Nativkot	5 g	14,00 €	16,66 €	(Oo-)zysten von Giardia, Eimeria und Cryptosporidium spp.	

Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin

Leistungsverzeichnis

190109	Larvenkultur	Nativkot	Mind. 50 g	27,00 €	32,13 €	Zum Nachweis und zur Differenzierung von Nematodenlarven	Dauer der Kultur: 7 Tage
190110	Nachweis von Parasiten in Organen						Auf Anfrage
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
190228	Leberegel - Serologische Untersuchung	Blut, Serum, Einzelmilch- oder Tankmilchprobe	2-5 ml	12,00 €	14,28 €		ELISA (Antikörper-Nachweis) Bei größerer Probenanzahl aus einem Betrieb ist eine Rabattierung nach Absprache möglich
190232	Lungenwürmer - Serologische Untersuchung	Serum, Einzelmilch- oder Tankmilchprobe	2-5 ml	12,00 €	14,28 €		ELISA (Antikörper-Nachweis) Bei größerer Probenanzahl aus einem Betrieb ist eine Rabattierung nach Absprache möglich
190225	Blutparasitennachweis - direkt	Blutausstrich	1-3 Ausstriche	12,00 €	14,28 €	z.B. <i>Babesia</i> spp.	Blutausstriche luftgetrocknet, nicht fixiert
190116	Blutparasitennachweis - direkt	EDTA-Blut	1 ml	12,00 €	14,28 €	z.B. <i>Babesia</i> spp.	Peripheres Kapillarblut
190117	Babesiose	EDTA-Blut	1 ml	30,00 €	35,70 €	<i>Babesia</i> spp.	PCR zum Nachweis parasitärer DNA
190312	Babesiose	Zecke		30,00 €	35,70 €	<i>Babesia</i> spp.	PCR zum Nachweis parasitärer DNA
190223	Neosporose	EDTA-Blut oder Gewebe	1 ml / 1 g	30,00 €	35,70 €	<i>Neospora caninum</i>	PCR zum Nachweis parasitärer DNA
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

Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin

Leistungsverzeichnis

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