

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

Equiden (Pferd, Esel, etc.)

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, Spulwürmern (<i>Parascaris equorum</i>), Zwergfadenwürmern (<i>Strongyloides westeri</i>) und Zestoden (Bandwürmer , z.B. <i>Anoplocephala</i> spp.) sowie Darmprotozoen (z.B. Giardia spp.)	Parasitologische Grunduntersuchung (rabattierte Kombinationen s.u.).
190123	Sedimentationsverfahren	Nativkot	5-10 g	9,00 €	10,71 €	Eier von Trematoden z.B. Leberegel n (<i>Fasciola hepatica</i> , <i>Dicrocoelium dendriticum</i>)	Parasitologische Grunduntersuchung (rabattierte Kombinationen s.u.).
190125	Lungenwürmer oder Strongyloides -Infektionen: Auswanderverfahren nach Baermann-Wetzel	Nativkot	10 g	9,00 €	10,71 €	Larven von Lungenwürmern (<i>Dictyocaulus arnfieldi</i>) sowie Strongyloides westeri (<i>Zwergfadenwürmer</i>).	Parasitologische Grunduntersuchung (rabattierte Kombinationen s.u.). Aufgrund der schnellen Schlupfgeschwindigkeit der Lungenwurm- und <i>Strongyloides</i> -Larven ist das Auswanderverfahren ergänzend zum Flotationsverfahren oder der Eizahlbestimmung nach McMaster sinnvoll (rabattierte Kombinationen s.u.).

Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin

Leistungsverzeichnis

190126	Kombination der Untersuchungsverfahren Sedimentation und Flotation	Nativkot	5-10 g	12,00 €	14,28 €	Eier von Nematoden z.B. Magen-Darm-Strongyliden, Spulwürmern (<i>Parascaris equorum</i>), Zwergfadenwürmern (<i>Strongyloides westeri</i>) und Zestoden (Bandwürmer , z.B. <i>Anoplocephala</i> spp.) sowie Darmprotozoen (z.B. <i>Giardia</i> spp.)	Mit dieser Kombination werden die gängigen Magen-Darmparasiten des Pferdes und Leberegel berücksichtigt. Larven von Lungenwürmern oder <i>Strongyloides westeri</i>, die nach der Probenentnahme geschlüpft sind, werden nicht erfasst!
190128	Kombination der Untersuchungsverfahren Sedimentation, Flotation und Auswanderverfahren nach Baermann-Wetzel	Nativkot	30 g	14,00 €	16,66 €	Eier von Nematoden z.B. Magen-Darm-Strongyliden, Spulwürmern (<i>Parascaris equorum</i>), Zwergfadenwürmern (<i>Strongyloides westeri</i>) und Zestoden (Bandwürmer , z.B. <i>Anoplocephala</i> spp.) sowie Darmprotozoen (z.B. <i>Giardia</i> spp.). Außerdem Lungenwurmlarven und Larven von Magen-Darm-Strongyliden	Mit dieser Kombination werden die gängigen Endoparasiten des Pferdes berücksichtigt. Auch Larven von Lungenwürmern und <i>Strongyloides westeri</i> , die nach der Probenentnahme geschlüpft sind, werden erfasst.
190105	McMaster Verfahren (Eizahl- bzw. Oozystenanzahlbestimmung)	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.	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. Diese Untersuchungsmethode wird ebenfalls angewendet, wenn die anthelmintische Behandlung auf Basis der Eizahlen pro Gramm Kot erfolgen soll.
190122	Giardiose	Nativkot	3-5 g	19,00 €	22,61 €	Giardia -Antigen im Kot	Antigen-Test (rabattierte Kombination s. unten)
190121	Cryptosporidiose	Nativkot	3-5 g	15,00 €	17,85 €	Cryptosporidium -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	

Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin

Leistungsverzeichnis

190107	Cryptosporidiose	Nativkot	3-5 g	9,00 €	10,71 €	<i>Cryptosporidium</i> -Oozysten	Kot möglichst frisch und gekühlt , aber nicht gefroren einsenden
190106	Darmprotozoen	Nativkot	5 g	14,00 €	16,66 €	(Oo-)zysten von <i>Giardia</i> , <i>Eimeria</i> und <i>Cryptosporidium</i> spp.	
190109	Larvenkultur	Nativkot	mind. 50 g	27,00 €	32,13 €	Zum Nachweis und zur Differenzierung von Nematodenlarven , z.B. zur Differenzierung Kleiner und Großer Strongyliden	Dauer der Kultur: 7 Tage
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
190132	Oxyurirose (Pfriemenschwanzbefall)	Klebefilmabklatsch		8,00 €	9,52 €	<i>Oxyuris equi</i>	
190110	Nachweis von Parasiten in Organen				0,00 €		Auf Anfrage
190118	Mikrofilariennachweis	EDTA-Blut	2 ml	15,00 €	17,85 €	z.B. <i>Parafilaria multipapillosa</i> , <i>Setaria</i> spp.	
190225	Blutparasitennachweis - direkt	Blutausstrich	1-3 Ausstriche	12,00 €	14,28 €	z.B. <i>Babesia caballi</i> , <i>Theileria equi</i>	Blutausstriche luftgetrocknet, nicht fixiert
190116	Blutparasitennachweis - direkt	EDTA-Blut	1 ml	12,00 €	14,28 €	z.B. <i>Babesia caballi</i> , <i>Theileria equi</i>	Peripheres Kapillarblut
190117	Babesiose / Theileriose	EDTA-Blut	1 ml	30,00 €	35,70 €	<i>Babesia</i> oder <i>Theileria</i> spp.	PCR zum Nachweis parasitärer DNA
190312	Babesiose / Theileriose	Zecke		30,00 €	35,70 €	<i>Babesia</i> oder <i>Theileria</i> spp.	PCR zum Nachweis parasitärer DNA
190243	Borreliose u. Anaplasmosen	EDTA-Blut, Serum oder Plasma	1 ml	20,00 €	23,80 €	<i>B. burgdorferi</i> sensu stricto, <i>A. phagocytophilum</i> (Antikörpernachweis)	
190324	DNA-Analyse zur Identifizierung von Endoparasiten	Parasit		35,00 €	41,65 €		Parasit nativ in physiol. Kochsalzlösung oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden

Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin

Leistungsverzeichnis

Untersuchungen auf Ektoparasiten

190114	Hautgeschabsel	Hautgeschabsel		16,00 €	19,04 €	z.B. <i>Demodex</i> spp., <i>Sarcoptes</i> spp., <i>Psoroptes</i> spp., <i>Chorioptes bovis</i>	Am Rand der Veränderungen die Haut quetschen und mit einem Skalpell schaben, bis leichte kapilläre Blutungen auftreten . Probe (und u.U. 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