

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



Schwein

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. Spulwürmern (<i>Ascaris suum</i>), Magen-Darm-Strongyliden (<i>Hyostrongylus rubidus</i> , <i>Oesophagostomum</i> spp.), Lungenwürmern (<i>Metastrongylus</i> spp.), Zwergfadenwurm (<i>Strongyloides ransomi</i>) sowie Kokzidien	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	Strongyloides -Infektion - Auswanderverfahren nach Baermann-Wetzel	Nativkot	10 g	9,00 €	10,71 €	Larven von Strongyloides ransomi	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 (rabattierte Kombinationen s.u.).

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. Spulwürmern (<i>Ascaris suum</i>), Magen-Darm-Strongyliden (<i>Hyostromylus rubidus</i> , <i>Oesophagostomum</i> spp.), Lungenwürmern (<i>Metastrongylus</i> spp.), Zwergfadenwurm (<i>Strongyloides ransomi</i>) Trematoden z.B. Leberegel (<i>Fasciola hepatica</i> , <i>Dicrocoelium dendriticum</i>) sowie Kokzidien	Mit dieser Kombination werden die gängigen Endoparasiten des Schweines berücksichtigt. Nach der Probenentnahme geschlüpfte Larven von <i>Strongyloides ransomi</i> werden nicht erfasst!
190128	Kombinierte Sedimentation, Flotation und Auswanderverfahren nach Baermann-Wetzel	Nativkot	30 g	14,00 €	16,66 €	Eier von Nematoden z.B. Spulwürmern (<i>Ascaris suum</i>), Magen-Darm-Strongyliden (<i>Hyostromylus rubidus</i> , <i>Oesophagostomum</i> spp.), Lungenwürmern (<i>Metastrongylus</i> spp.), Zwergfadenwurm (<i>Strongyloides ransomi</i>) Trematoden z.B. Leberegel (<i>Fasciola hepatica</i> , <i>Dicrocoelium dendriticum</i>) sowie Kokzidien und Larven von Strongyloides ransomi	Mit dieser Kombination werden die gängigen Endoparasiten des Schweines berücksichtigt. Auch Larven von <i>Strongyloides ransomi</i> , die nach der Probeentnahme geschlüpft sind, 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. Eine Kombination mit dem Auswanderverfahren nach Baermann-Wetzel ist anzuraten, um die Aussagekraft dieser Untersuchungsmethode zu verbessern.
190107	Cryptosporidiose	Nativkot	3-5 g	9,00 €	10,71 €	Cryptosporidium-Oozysten	Kot möglichst frisch und gekühlt , aber nicht gefroren einsenden
190121	Cryptosporidiose	Nativkot	3-5 g	15,00 €	17,85 €	Cryptosporidium -Antigen im Kot	Antigen-Test (rabattierte Kombination s. unten)

Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin

Leistungsverzeichnis

190122	Giardiose	Nativkot	3-5 g	19,00 €	22,61 €	<i>Giardia</i> -Antigen im Kot	Antigen-Test (rabattierte Kombination s. unten)
190137	Kombination des Giardiose und <i>Cryptosporidiose</i> -Antigentests	Nativkot	3-5 g	27,00 €	32,13 €	<i>Giardia</i> und <i>Cryptosporidium</i> -Antigen im Kot	
190106	Darmprotozoen	Nativkot	5 g	14,00 €	16,66 €	(Oo-)zysten von <i>Giardia</i> , <i>Isospora suis</i> , <i>Eimeria</i> und <i>Cryptosporidium</i> spp.,	
190109	Larvenkultur	Nativkot	Mind. 50 g	25,00 €	29,75 €	Zum Nachweis und zur Differenzierung von Nematodenlarven (z.B. <i>Oesophagostomum</i> spp. und <i>Hyostromylus rubidus</i>)	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
190116	Blutparasitennachweis - direkt	EDTA-Blut	1 ml	12,00 €	14,28 €		Peripheres Kapillarblut
190225	Blutparasitennachweis - direkt	Blutausstrich	1-3 Ausstriche	12,00 €	14,28 €		Blutausstriche luftgetrocknet, nicht fixiert
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>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.
--------	----------------	----------------	--	---------	---------	---	--

Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin

Leistungsverzeichnis

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. 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

Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin
Leistungsverzeichnis