

Ihre Proben schicken Sie bitte an:

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



## Schwein

### Untersuchungen auf Endoparasiten

Untersuchung	Material	Menge	Regelsatz (Nettopreis)	Brutto	Nachweis von:	Hinweis	
<b>Einzeluntersuchungen Kot</b>							
190124	Flotationsverfahren	Nativkot	10-20 g	12,00 €	14,28 €	Eier von Nematoden z.B. <b>Spulwürmern</b> ( <i>Ascaris suum</i> ), <b>Magen-Darm-Strongyliden</b> ( <i>Hyostrongylus rubidus</i> , <i>Oesophagostomum</i> spp.), <b>Lungenwürmern</b> ( <i>Metastrongylus</i> spp.), <b>Zwergfadenwurm</b> ( <i>Strongyloides ransomi</i> ) sowie <b>Darmprotozoen</b> (z.B. <b>Kokzidien</b> )	<b>Parasitologische Grunduntersuchung.</b> (rabattierte Kombinationen s.u.)
190123	Sedimentationsverfahren	Nativkot	5-10 g	12,00 €	14,28 €	Eier von Trematoden, z.B. <b>Leberegeln</b> ( <i>Fasciola hepatica</i> , <i>Dicrocoelium dendriticum</i> )	<b>Parasitologische Grunduntersuchung.</b> Mit diesem Verfahren werden <b>Leberegel</b> erfasst. (rabattierte Kombinationen s.u.)

190125	Auswanderverfahren	Nativkot	10 g	12,00 €	14,28 €	Larven von <i>Strongyloides ransomi</i>	<b>Parasitologische Grunduntersuchung.</b> 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.).
190109	Larvenkultur	Nativkot	Mind. 50 g	32,00 €	38,08 €	Zum Nachweis und zur Differenzierung von <b>Nematodenlarven</b> (z.B. <i>Oesophagostomum dentatum</i> , <i>Hyostromylus rubidus</i> und <i>Strongyloides ransomi</i> )	Dauer der Kultur: 7-10 Tage
190105	Quantitative Kotuntersuchung zur Bestimmung der Ei-/Oozystenanzahl (McMaster-Verfahren)	Nativkot	Mind. 4 g	15,00 €	17,85 €	<b>Quantitativer Nachweis</b> von <b>Nematodeneiern</b> und <b>Kokzidien</b> . Das Untersuchungsergebnis wird angegeben in Eier bzw. Oozysten pro Gramm Kot.	<b>Quantitatives Standardverfahren.</b> Die quantitative Bestimmung von Eiern und Oozysten im Kot kann <b>zur Überprüfung des Behandlungserfolgs einer antiparasitären Therapie</b> 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 (Mini-FLOTAC)	Nativkot	2 g	17,00 €	20,23 €	<b>Quantitativer Nachweis</b> von <b>Nematodeneiern</b> und <b>Kokzidien</b> . Das Untersuchungsergebnis wird angegeben in Eier bzw. Oozysten pro Gramm Kot.	<b>Quantitatives Verfahren</b> mit erhöhter Sensitivität. Die quantitative Bestimmung von Eiern und Oozysten im Kot kann <b>zur Überprüfung des Behandlungserfolgs einer antiparasitären Therapie</b> 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-/Oozystenzahl (FLOTAC)	Nativkot	10 g	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 <b>zur Überprüfung des Behandlungserfolgs einer antiparasitären Therapie</b> genutzt werden. Zum Beispiel kann die Eizahlreduktion berechnet werden, wenn jeweils eine Kotprobe vor sowie nach der Behandlung untersucht wird. Näheres siehe Infoblatt.
190107	Cryptosporidien - Kotausstrich mit Karbolfuchsinfärbung nach Heine	Nativkot	3-5 g	12,00 €	14,28 €	Nachweis von <i>Cryptosporidium</i> -Oozysten	Kot möglichst <b>frisch und gekühlt</b> , aber <b>nicht gefroren</b> einsenden (rabattierte Kombination s. u.)
190121	Cryptosporidien-Antigentest	Nativkot	3-5 g	19,00 €	22,61 €	<i>Cryptosporidium</i> -Antigen im Kot	<b>Antigen-Test</b> (rabattierte Kombination s.u.)
190122	Giardien-Antigentest	Nativkot	3-5 g	19,00 €	22,61 €	<i>Giardia</i> -Antigen im Kot	<b>Antigen-Test</b> (rabattierte Kombination s.u.)
190112	Bestimmung von Endoparasiten	Parasit		15,00 €	17,85 €	Im Kot aufgefundene <b>Wurmexemplare</b> etc.	Parasit nativ in physiol. Kochsalzlösung oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden

### Kombinationsuntersuchungen Kot

190126	Kombination der Untersuchungsverfahren Flotation und Sedimentation	Nativkot	10-20 g	16,00 €	19,04 €		
190128	Kombination der Untersuchungsverfahren Sedimentation, Flotation und Auswanderverfahren	Nativkot	30 g	20,00 €	23,80 €		
190137	Kombination des Giardien und Cryptosporidien-Antigentests	Nativkot	3-5 g	33,00 €	39,27 €		

190106	Kombination der Untersuchungsverfahren <b>Flotation</b> und <b>Kotausstrich mit Karbolfuchsinfärbung nach Heine</b>	Nativkot	5 g	16,00 €	19,04 €		
--------	---	----------	-----	---------	---------	--	--

### Untersuchungen von Blut/Urin/Organen

190112	Bestimmung von Endoparasiten	Parasit		15,00 €	17,85 €	In Organen aufgefundene <b>Wurmexemplare</b> 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		15,00 €	17,85 €	z.B. Läuse, Zecken	Parasit nativ oder in 70-80 %igem Alkohol einschicken oder Klebestreifenmethode
190114	Parasitenbestimmung im Hautgeschabsel	Hautgeschabsel		19,00 €	22,61 €	z.B. Räudemilben ( <i>Sarcoptes</i> spp.)	<b>Nachweis von Ektoparasiten in Hautproben.</b> Am Rand der Hautveränderungen die Haut quetschen und mit einem Skalpellschaben, <b>bis leichte kapilläre Blutungen</b> auftreten. Die Probe (und u.U. die Skalpellschabe) in einem <b>dicht schließenden Gefäß</b> verschicken.

## PCR/DNA-Analyse

190324	DNA-Analyse zur Identifizierung von Endoparasiten	Parasit		40,00 €	47,60 €		Parasit <b>nicht in Formalin</b> fixieren!
190324	DNA-Analyse zur Identifizierung von Ektoparasiten	Parasit		40,00 €	47,60 €		Parasit <b>nicht in Formalin</b> fixieren!