

Ihre Proben schicken Sie bitte an:

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



Geflügel und Ziervögel

Untersuchungen auf Endoparasiten

Untersuchung	Material	Regelsatz (Nettopreis)	Brutto	Nachweis von:	Hinweis	
Einzeluntersuchungen Kot						
190124	Flotationsverfahren	Nativkot	12,00 €	14,28 €	Eier von Nematoden, z.B. Spulwürmer (<i>Ascaridia</i> spp.), Luftröhrenwürmer (z.B. <i>Syngamus trachea</i>), Haarwürmer (<i>Capillaria</i> spp.), Zestoden (Bandwürmer , z.B. <i>Davainea</i> spp., <i>Railletina</i> spp. etc.) sowie Darmprotozoen (z.B. Kokzidien wie <i>Eimeria</i> spp.)	Parasitologische Grunduntersuchung. Mit diesem Verfahren wird der grundsätzliche Infektionsstatus bestimmt.
190105	Quantitative Kotuntersuchung zur Bestimmung der Ei-/ Oozystenanzahl pro Gramm Kot (McMaster-Verfahren)	Nativkot	12,00 €	14,28 €	Quantitativer Nachweis von Nematodeneiern und Kokzidien . Das Untersuchungsergebnis wird angegeben in Eier bzw. Oozysten pro Gramm Kot.	Quantitatives Standardverfahren. Die quantitative Bestimmung von Eiern und Oozysten im Kot kann zur Überprüfung des Behandlungserfolgs einer antiparasitären Therapie 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 pro Gramm Kot (Mini-FLOTAC)	Nativkot	17,00 €	20,23 €	Quantitativer Nachweis von Nematodeneiern und Kokzidien. Das Untersuchungsergebnis wird angegeben in Eier bzw. Oozysten pro Gramm	Quantitatives Verfahren mit erhöhter Sensitivität. Die quantitative Bestimmung von Eiern und Oozysten im Kot kann zur Überprüfung des Behandlungserfolgs einer antiparasitären Therapie 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-/ Oozystenanzahl pro Gramm Kot (FLOTAC)	Nativkot	20,00 €	23,80 €	Quantitativer Nachweis von Nematodeneiern und Kokzidien. Das Untersuchungsergebnis wird angegeben in Eier bzw. Oozysten pro Gramm	Quantitatives Verfahren mit höchster Sensitivität. Die quantitative Bestimmung von Eiern und Oozysten im Kot kann zur Überprüfung des Behandlungserfolgs einer antiparasitären Therapie 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 - Kotasstrich mit Karbofuchsinfärbung nach Heine	Nativkot	12,00 €	14,28 €	Nachweis von <i>Cryptosporidium</i> -Oozysten	Kot möglichst frisch und gekühlt , aber nicht gefroren einsenden (rabattierte Kombination s. u.)
190121	Cryptosporidien-Antigentest	Nativkot	19,00 €	22,61 €	<i>Cryptosporidium</i> -Antigen im Kot	Antigen-Test (rabattierte Kombination s. u.)
190122	Giardien-Antigentest	Nativkot	19,00 €	22,61 €	<i>Giardia</i> -Antigen im Kot	Antigen-Test (rabattierte Kombination s. u.)
190112	Bestimmung von Endoparasiten	Parasit	15,00 €	17,85 €	Im Kot aufgefundene Wurmexemplare etc.	Parasit nativ in physiol. Kochsalzlösung oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden

Kombinationsuntersuchungen Kot						
190106	Kombination der Untersuchungsverfahren Flotation und Kotausstrich mit Karbolfuchsinfärbung nach Heine	Nativkot	16,00 €	19,04 €		
190137	Kombination des Giardien- und Cryptosporidien-Antigentests	Nativkot	33,00 €	39,27 €		

Untersuchungen von Blut/Urin/Organen						
190112	Bestimmung von Endoparasiten	Parasit	15,00 €	17,85 €	In Organen aufgefundene Wurmexemplare etc.	Parasit nativ in physiol. Kochsalzlösung oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden
190110	Nachweis von Parasiten in Organen	Organ				Auf Anfrage

Untersuchungen auf Ektoparasiten

190115	Ektoparasitenbestimmung	Parasit oder Klebefilmabklatsch	15,00 €	17,85 €	z.B. Federlinge, Vogelmilben (z.B. <i>Dermanyssus gallinae</i> , <i>Ornithonyssus sylviarum</i>)	Parasit nativ oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden oder Klebestreifenmethode
190114	Parasitenbestimmung im Hautgeschabsel	Hautgeschabsel	19,00 €	22,61 €	Räudemilben (z.B. <i>Knemidocoptes</i> spp.)	Nachweis von Ektoparasiten in Hautproben. Die Haut mit einem Skalpell schaben, bis leichte kapilläre Blutungen auftreten . Die Probe (und u.U. die Skalpellklinge) in einem dicht schließenden Gefäß verschicken.

PCR/DNA-Analyse

190324	DNA-Analyse zur Identifizierung von Ektoparasiten	Parasit	40,00 €	47,60 €		Parasiten nicht in Formalin fixieren!
190324	DNA-Analyse zur Identifizierung von Ektoparasiten	Parasit	40,00 €	47,60 €		Parasiten nicht in Formalin fixieren!