

Ihre Proben schicken Sie bitte an:

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



Heimtiere (Meerschweinchen, Kaninchen, Maus, etc.) und Exoten

Für Zoologische Gärten bieten wir auf Anfrage Sonderkonditionen an.

Untersuchungen auf Endoparasiten

Bitte schicken Sie mindestens 4 Gramm Kot bzw. bei Hamster, Maus etc. so viel wie möglich ein.

| Untersuchung | Material | Regelsatz (Nettopreis) | Brutto | Nachweis von: | Hinweis | |
|---------------------------------|-------------------------|---------------------------|---------|---------------|---|--|
| Einzeluntersuchungen Kot | | | | | | |
| 190124 | Flotationsverfahren | Nativkot | 12,00 € | 14,28 € | Eier von Nematoden (Rundwürmer , z.B. <i>Graphidium strigosum</i> , <i>Trichostrongylus retortaeformis</i>) und Zestoden (Bandwürmer , z.B. <i>Cittotaenia pectinata</i>) sowie Darmprotozoen (z.B. Kokzidien) | Parasitologische Grunduntersuchung. diesem Verfahren werden die gängigen Magen-Darmparasiten erfasst. Lungenwurmlarven können mit diesem Verfahren nicht nachgewiesen werden. (rabattierte Kombinationen s.u.) |
| 190123 | Sedimentationsverfahren | Nativkot | 12,00 € | 14,28 € | Eier von Trematoden (Leberegel , z.B. <i>Dicrocoelium dendriticum</i> , <i>Fasciola hepatica</i>) | Parasitologische Grunduntersuchung. Mit diesem Verfahren werden die gängigen Leberegel erfasst. (rabattierte Kombinationen s.u.) |
| 190125 | Auswanderverfahren | Nativkot | 12,00 € | 14,28 € | Larven von Lungenwürmern (<i>Protostrongylus</i> spp.) | Parasitologische Grunduntersuchung (rabattierte Kombinationen s.u.) |

| | | | | | | |
|--------|---|----------------------------|---------|---------|---|---|
| 190131 | SAF-Verfahren | Frischer Kot in SAF-Lösung | 15,00 € | 17,85 € | Eier und Larven von Helminthen , sowie vegetative Stadien von Protozoen (z.B. <i>Giardia</i> ssp. und <i>Entamoeba</i> ssp.) | Parasitologische Grunduntersuchung Eignet sich besonders für Amphibien- und Reptilienkot; nur sinnvoll, wenn frisch abgesetzter Kot direkt in die SAF-Lösung verbracht wird. |
| 190109 | Larvenkultur | Nativkot | 32,00 € | 38,08 € | Zum Nachweis und zur Differenzierung von Nematodenlarven | Dauer der Kultur: 7-10 Tage |
| 190105 | Quantitative Kotuntersuchung zur Bestimmung der Ei-/Oozystenanzahl pro Gramm Kot (McMaster-Verfahren) | Nativkot | 15,00 € | 17,85 € | 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 Kot. | 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 Kot. | 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. |

| | | | | | | |
|--------|---|----------|---------|---------|--|---|
| 190122 | Giardien-Antigentest | Nativkot | 19,00 € | 22,61 € | Nachweis von Giardia-Antigen im Kot | Antigen-Test (rabattierte Kombination s. u.) |
| 190121 | Cryptosporidien-Antigentest | Nativkot | 19,00 € | 22,61 € | Nachweis von Cryptosporidium-Antigen im Kot | Antigen-Test (rabattierte Kombination s. u.) |
| 190107 | Cryptosporidien - Kottausstrich mit Karbolfuchsinfärbung nach Heine | Nativkot | 12,00 € | 14,28 € | Nachweis von Cryptosporidium-Oozysten | Kot möglichst frisch und gekühlt , aber nicht gefroren einsenden (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 | | | | | | |
|---------------------------------------|--|----------|---------|---------|--|--|
| 190126 | Kombination der Untersuchungsverfahren Flotation und Sedimentation | Nativkot | 16,00 € | 19,04 € | | |
| 190127 | Kombinierte Sedimentation, Flotation und Auswanderverfahren | Nativkot | 16,00 € | 19,04 € | | |
| 190137 | Kombination des Giardien und Cryptosporidien-Antigentests | Nativkot | 33,00 € | 39,27 € | | |
| 190106 | Kombination der Untersuchungsverfahren Flotation und Kottausstrich mit Karbolfuchsinfärbung nach Heine | Nativkot | 16,00 € | 19,04 € | | |

| Untersuchung 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 | | | | | Auf Anfrage |

Untersuchungen auf Ektoparasiten

| | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------|---------|---------|---|--|
| 190115 | Ektoparasitenbestimmung | Parasit oder Klebefilmabklatsch | 15,00 € | 17,85 € | z.B. Haarlinge, Pelzmilben, Zecken | Parasit nativ oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden oder Klebestreifenmethode |
| 190114 | Parasitenbestimmung im Hautgeschabsel | Hautgeschabsel | 19,00 € | 22,61 € | z.B. Räudemilben (z.B. <i>Psoroptes</i> spp., <i>Sarcoptes</i> spp.), <i>Demodex</i> spp. | Nachweis von Ektoparasiten in Hautproben. 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. |

PCR/DNA-Analyse

| | | | | | | |
|--------|---|---------|---------|---------|--|--|
| 190324 | DNA-Analyse zur Identifizierung von Endoparasiten | 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! |