

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

Hund/Katze

Untersuchungen auf Endoparasiten

Untersuchung	Material	Menge	Regelsatz	Bruttopreis	Nachweis von:	Hinweis	
(Nettopreis)							
190124	Flotationsverfahren	Nativkot	3-5 g	9,00 €	10,71 €	Eier von Nematoden, z.B. Spulwürmer (<i>Toxocara</i> spp.), Hakenwürmer (<i>Ancylostoma</i> spp.), Peitschenwürmer (<i>Trichuris</i> spp.), Zestoden (Bandwürmer , z.B. Taeniiden), sowie Darmprotozoen (z.B. <i>Isospora</i> spp.)	Parasitologische Grunduntersuchung. Mit diesem Verfahren wird der grundsätzliche Infektionsstatus bestimmt. Lungenwurmlarven können mit diesem Verfahren nicht nachgewiesen werden (rabattierte Kombinationen s. u.).
190125	Lungenwürmer - Auswanderungsverfahren nach Baermann-Wetzel	Nativkot	10 g	9,00 €	10,71 €	Lungenwurmlarven (z.B. <i>Aelurostrongylus abstrusus</i> , <i>Angiostrongylus</i> spp., <i>Crenosoma vulpis</i>)	Parasitologische Grunduntersuchung (rabattierte Kombinationen s.u.).
190123	Sedimentationsverfahren	Nativkot	3-5 g	9,00 €	10,71 €	Eier von Trematoden z.B. Leberegel (<i>Metorchis bilis</i> , <i>Opisthorchis</i> spp. etc.)	Parasitologische Grunduntersuchung.
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

190126	Kombination der Untersuchungsverfahren Sedimentation und Flotation	Nativkot	15 g	12,00 €	14,28 €	Eier von Nematoden, z.B. Spulwürmer (<i>Toxocara</i> spp.), Hakenwürmer (<i>Ancylostoma</i> spp.), Peitschenwürmer (<i>Trichuris</i> spp.) und Zestoden (Bandwürmer , z.B. <i>Taenia</i> spp.). Außerdem Eier von Trematoden z.B. Leberegel (<i>Metorchis bilis</i> , <i>Opisthorchis</i> spp. etc.)	Mit dieser Kombination werden die gängigen Magen-Darmparasiten und Leberegel von Hund und Katze erfasst.
190127	Kombination der Untersuchungsverfahren Flotation und Auswanderverfahren nach Baermann-Wetzel	Nativkot	15 g	12,00 €	14,28 €	Eier von Nematoden, z.B. Spulwürmer (<i>Toxocara</i> spp.), Hakenwürmer (<i>Ancylostoma</i> spp.), Peitschenwürmer (<i>Trichuris</i> spp.) und Zestoden (Bandwürmer , z.B. <i>Taenia</i> spp.). Außerdem Lungenwurmlarven (z.B. <i>Aelurostrongylus abstrusus</i> , <i>Angiostrongylus</i> spp., <i>Crenosoma vulpis</i>) sowie Darmprotozoen (z.B. <i>Isospora</i> spp.)	Mit dieser Kombination werden die gängigen Endoparasiten von Hund und Katze erfasst.
190128	Kombination der Untersuchungsverfahren Flotation, Sedimentation und Auswanderverfahren nach Baermann-Wetzel	Nativkot	15 g	14,00 €	16,66 €	Eier von Nematoden, z.B. Spulwürmer (<i>Toxocara</i> spp.), Hakenwürmer (<i>Ancylostoma</i> spp.), Peitschenwürmer (<i>Trichuris</i> spp.) und Zestoden (Bandwürmer , z.B. <i>Taenia</i> spp.). Außerdem Lungenwurmlarven (z.B. <i>Aelurostrongylus abstrusus</i> , <i>Angiostrongylus</i> spp., <i>Crenosoma vulpis</i>) sowie Darmprotozoen (z.B. <i>Isospora</i> spp.). Außerdem Eier von Trematoden z.B. Leberegel (<i>Metorchis bilis</i> , <i>Opisthorchis</i> spp. etc.)	Mit dieser Kombination werden die gängigen Endoparasiten und Leberegel von Hund und Katze erfasst.
190136	Kombination der Untersuchungsverfahren Flotation und Giardien-Antigen-Test	Nativkot	10 g	25,00 €	29,75 €	Eier von Nematoden, z.B. Spulwürmer (<i>Toxocara</i> spp.), Hakenwürmer (<i>Ancylostoma</i> spp.), Peitschenwürmer (<i>Trichuris</i> spp.) und Zestoden (Bandwürmer , z.B. <i>Taenia</i> spp.). Außerdem Giardia -Antigen im Kot .	Mit dieser Kombination werden die gängigen Darmparasiten von Hund und Katze inklusive Giardien erfasst.

Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin

Leistungsverzeichnis

190138	Kombination der Untersuchungsverfahren Flotation, Auswanderungsverfahren nach Baermann-Wetzel und Giardien-Antigen-Test	Nativkot	15 g	27,00 €	32,13 €	Eier von Nematoden, z.B. Spulwürmer (<i>Toxocara spp.</i>), Hakenwürmer (<i>Ancylostoma spp.</i>), Peitschenwürmer (<i>Trichuris spp.</i>) und Zestoden (Bandwürmer , z.B. <i>Taenia ssp.</i>). Außerdem Lungenwurmlarven (z.B. <i>Aelurostrongylus abstrusus</i> , <i>Angiostrongylus spp.</i> , <i>Crenosoma vulpis</i>) sowie Darmprotozoen (z.B. <i>Isospora spp.</i>) und Giardia -Antigen im Kot .	Mit dieser Kombination werden die gängigen Endoparasiten von Hund und Katze inklusive Giardien erfasst.
190129	Kombination der Untersuchungsverfahren Flotation, Sedimentation, Auswanderungsverfahren nach Baermann-Wetzel und Giardien-Antigen-Test	Nativkot	15 g	30,00 €	35,70 €	Eier von Nematoden, z.B. Spulwürmer (<i>Toxocara spp.</i>), Hakenwürmer (<i>Ancylostoma spp.</i>), Peitschenwürmer (<i>Trichuris spp.</i>) und Zestoden (Bandwürmer , z.B. <i>Taenia ssp.</i>). Eier von Trematoden z.B. Lebergel (<i>Metorchis bilis</i> , <i>Opisthorchis spp.</i>) oder Darmegeln Alaria alata . Außerdem Lungenwurmlarven (z.B. <i>Aelurostrongylus abstrusus</i> , <i>Angiostrongylus spp.</i> , <i>Crenosoma vulpis</i>) sowie Darmprotozoen (z.B. <i>Isospora spp.</i>) und Giardia -Antigen im Kot .	Mit dieser Kombination werden die gängigen Endoparasiten von Hund und Katze inklusive Giardien erfasst.
190105	McMaster Verfahren (Bestimmung der Eizahl- bzw. Oozystenanzahl)	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.	Quantitative Untersuchung. 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.
190107	Cryptosporidiose	Nativkot	3-5 g	9,00 €	10,71 €	Cryptosporidium-Oozysten	Kot möglichst frisch und gekühlt , aber nicht gefroren einsenden

Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin

Leistungsverzeichnis

190106	Darmprotozoen	Nativkot	5 g	14,00 €	16,66 €	(Oo-)zysten von <i>Giardia</i> , <i>Cystoisospora</i> , kleine Oozysten vom <i>Isospora</i> -Typ (<i>Toxoplasma</i> , <i>Neospora</i> , <i>Hammondia</i>), <i>Cryptosporidium</i> spp.	
190316	Differenzierung von Eiern von <i>Echinococcus</i> oder <i>Taenia</i> spp.	Eier		30,00 €	35,70 €	Differenzierung von Eiern von <i>Echinococcus</i> oder <i>Taenia</i> spp.	Eier nativ in physiол. Kochsalzlösung oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden; PCR zum Nachweis parasitärer DNA
190317	Differenzierung von Oozysten von <i>Toxoplasma</i> oder <i>Hammondia</i> spp.	Oozysten		30,00 €	35,70 €	Differenzierung von Oozysten von <i>Toxoplasma</i> oder <i>Hammondia</i> spp.	Oozysten nativ in physiол. Kochsalzlösung oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden; PCR zum Nachweis parasitärer DNA
190318	Differenzierung von Oozysten von <i>Neospora</i> oder <i>Hammondia</i> spp.	Oozysten		30,00 €	35,70 €	Differenzierung von Oozysten von <i>Neospora</i> oder <i>Hammondia</i> spp.	Oozysten nativ in physiол. Kochsalzlösung oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden; PCR zum Nachweis parasitärer DNA
190109	Larvenkultur	Nativkot	Mind. 50 g	27,00 €	32,13 €	Zum Nachweis und zur Differenzierung von Nematodenlarven (z.B. zur Differenzierung von <i>Ancylostoma</i> spp. und <i>Uncinaria</i> spp.)	Dauer der Kultur: 7 Tage
190108	Harnuntersuchung auf <i>Capillaria plica</i> und <i>Diocotophyma renale</i>	Urin	einige ml	8,00 €	9,52 €	<i>Capillaria plica</i> und <i>Diocotophyma renale</i> -Eier	
190110	Nachweis von Parasiten in Organen	Organ					Auf Anfrage
190112	Bestimmung von Endoparasiten (Wurmexemplaren)	Parasit		15,00 €	17,85 €		Parasit nativ in physiол. Kochsalzlösung oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden
190113	Bestimmung von Endoparasiten, mit differenzierender Färbung	Parasit		25,00 €	29,75 €		Parasit nativ in physiол. Kochsalzlösung oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden
190242	<i>Angiostrongylus vasorum</i>	EDTA-Blut, Serum oder Plasma	1 ml	12,00 €	14,28 €	<i>Angiostrongylus vasorum</i> (Antigennachweis)	Antigen-Test
190118	Mikrofilariennachweis	EDTA-Blut	2 ml	15,00 €	17,85 €	Herzwurm (<i>Dirofilaria immitis</i>)	rabattierte Kombination s. unten
190225	Blutparasitennachweis im Blutausstrich	Blutausstrich	1-3 Ausstriche	12,00 €	14,28 €	z.B. <i>Babesia</i> spp.	Blutausstriche luftgetrocknet, nicht fixiert
190116	Blutparasitennachweis im Blut	EDTA-Blut	1 ml	12,00 €	14,28 €	z.B. <i>Babesia</i> spp.	Peripheres Kapillarblut (rabattierte Kombination s. unten)
190117	Babesiose	EDTA-Blut	1 ml	30,00 €	35,70 €	<i>Babesia</i> spp.	PCR zum Nachweis parasitärer DNA
190312	Babesiose	Zecke		30,00 €	35,70 €	<i>Babesia</i> spp.	PCR zum Nachweis parasitärer DNA

Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin

Leistungsverzeichnis

190226	Toxoplasmose	EDTA-Blut oder Gewebe	1 ml / 1 g	30,00 €	35,70 €	<i>Toxoplasma gondii</i>	PCR zum Nachweis parasitärer DNA
190223	Neosporose	EDTA-Blut oder Gewebe	1 ml / 1 g	30,00 €	35,70 €	<i>Neospora caninum</i>	PCR zum Nachweis parasitärer DNA
190119	Leishmaniose	Tupfpräparat		12,00 €	14,28 €	<i>Leishmania</i> spp.	Aspirat oder Tupfpräparat von Lymphknoten oder Sternalpunktat, Versand gekühlt, nicht gefroren oder fixiert, per Express
190238	Leishmaniose	EDTA-Blut, Serum oder Plasma	1 ml	14,00 €	16,66 €	<i>Leishmania infantum</i> (Antikörpernachweis)	Antikörper-Test (rabattierte Kombination s. unten)
190243	Borreliose u. Anaplasmose	EDTA-Blut, Serum oder Plasma	1 ml	20,00 €	23,80 €	<i>B. burgdorferi sensu stricto, A. phagocytophilum</i> (Antikörpernachweis)	
190239	Kleines Reisekrankheitenprofil	EDTA-Blut, Serum oder Plasma	1 ml	25,00 €	29,75 €	Herzwurm (<i>Dirofilaria immitis</i> , Antigennachweis), <i>B. burgdorferi sensu stricto, Ehrlichia canis, A. phagocytophilum/platys</i> (Antikörpernachweis)	rabattierte Kombination s. unten
190240	Großes Reisekrankheitenprofil (Kombination kleines Reisekrankheitenprofil und <i>Leishmania infantum</i>)	EDTA-Blut, Serum oder Plasma	1ml	34,00 €	40,46 €	Herzwurm (<i>Dirofilaria immitis</i> , Antigennachweis), <i>B. burgdorferi sensu stricto, Ehrlichia canis/chaffeensis/ewingii, A. phagocytophilum/platys, Leishmania infantum</i> (Antikörpernachweis)	rabattierte Kombination s. unten
190241	Kombination großes Reisekrankheitenprofil und Mikrofilariennachweis und Direktausstrich zum Nachweis von Blutparasiten	EDTA Blut	1 ml	55,00 €	65,45 €	Herzwurm (<i>Dirofilaria immitis</i> , Antigennachweis, Mikrofilarien), <i>B. burgdorferi sensu stricto, Ehrlichia canis/chaffeensis/ewingii, A. phagocytophilum/platys, Leishmania infantum</i> (Antikörpernachweis), weitere Blutparasiten	rapid ELISA, Blutausstrich
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 €	Räudemilben (<i>Demodex</i> spp., <i>Sarcoptes scabiei</i> , <i>Notoedres</i> spp. etc.)	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.
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. <i>Cheyletiella</i> spp., Herbstgrasmilben	
190324	DNA-Analyse zur Identifizierung von Ektoparasiten	Parasit		35,00 €	41,65 €		Parasit nativ in physiol. Kochsalzlösung oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden