
LEISTUNGSKATALOG UND PREISLISTE¹

Gültig ab 01. Januar 2017

(Preise² zuzüglich 19 % MwSt.)

Hund, Katze, Wildkaniden und -feliden, Marderartige, (Klein)bären




Hinweis: Medizinisches Untersuchungsmaterial muss gemäß den postalischen Vorschriften
BRUCH- und AUSLAUFSICHER VERPACKT sein.

¹ Bitte beachten Sie unsere **Datenschutzrichtlinie** (siehe Institutshomepage).

² Grundlage unserer Preise ist die Gebührenordnung für Tierärzte (GOT) in der Fassung vom 30. Juni 2008 sowie die Satzung über die Entgeltregelung für die Kliniken und Institute des Fachbereichs Veterinärmedizin der Justus-Liebig-Universität Gießen in der geänderten Fassung vom 18.10.2016.



KOTPROBEN

Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
K-01	Magen-Darm-Parasiten, Leberegel (Helminthen, Kokzidien) Kombiniertes Sedimentations-Flotationsverfahren (semiquantitativer Nachweis von Helmintheneiern sowie Kokzidienoozysten im Kot; <i>Giardia</i> unsicher; ohne <i>Cryptosporidium</i>)	5–10 g Frischkot (walnussgroß)		11,00	311.1a
K-03	Magen-Darm-Parasiten, Leberegel (Helminthen, Kokzidien) inkl. Amöben und Flagellaten SAF-Verfahren (semiquantitativer Nachweis von Helmintheneiern, Kokzidienoozysten sowie Amöben- und Flagellatenstadien im Kot; ohne <i>Cryptosporidium</i>)	5–10 g Frischkot (walnussgroß)	bei geringeren Kotmengen alternativ zu K-01	11,00	311.1c
K-04	Lungenwürmer Trichterauswanderverfahren (semiquantitativer Nachweis von Lungenwurmlarven im Kot und deren Differenzierung)	5–10 g Frischkot (walnussgroß)		10,00	311.1d
K-06	Giardia Koproantigen-ELISA (Platten-ELISA; qualitativer Nachweis von <i>Giardia</i> -Antigen im Kot)	2–3 g Kot (frisch oder in SAF-Lösung fixiert)		13,00	311.1f
K-08	Cryptosporidium Koproantigen-ELISA (Platten-ELISA; qualitativer Nachweis von <i>Cryptosporidium</i> -Antigen im Kot)	2–3 g Kot (frisch oder in SAF-Lösung fixiert)		13,00	311.1h
K-09	Tritrichomonas foetus Kopro-PCR (Nachweis <i>T. foetus</i> -DNA im Kot)	2–3 g Frischkot		30,00	311.1i



KOTPROBEN


Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
K-10	Taeniiden Analabklatsch/Klebestreifenmethode (Nachweis von Taeniideneiern im Bereich der Analregion) Hinweis: Eier von <i>Taenia</i> spp. und <i>Echinococcus</i> spp. sind morphologisch <u>nicht</u> zu unterscheiden!	Klebestreifen (z.B. Tesafilm®) von Analregion		8,00	311.1j
K-11	Echinococcus multilocularis und E. granulosus Kopro-PCR (Nachweis spezifischer DNA im Kot)	5–10 g Frischkot (walnussgroß) oder von isolierten Taeniideneiern	Nur bei Überweisung durch den/die Tierarzt/ärztin und bei Verdacht !!!	30,00	311.1k
K-13	Parasiten(teile) und ähnliche Gebilde Makroskopisch-mikroskopische Untersuchung (Parasiten/„Gebilde“ aus Kot oder Organen)	isolierte Parasiten oder Gebilde (nativ in Wasser oder fixiert in 70 % Alkohol)	*Pauschale für maximal 5 Exemplare	15,00*	311.1m

Kotprofile:


Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
K-p1	Magen-Darm-Parasiten inkl. Giardia Kombiniertes Sedimentations-Flotationsverfahren + Giardia-Koproantigen-ELISA	5–10 g Frischkot (walnussgroß)	K-01 + K-06	21,00	311.2a



Kotprofile:





Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
K-p2	Magen-Darm-Parasiten inkl. Giardia + Lungenwürmer Kombiniertes Sedimentations-Flotationsverfahren + Giardia-Koproantigen-ELISA + Trichterauswanderverfahren	10–20 g Frischkot	K-01 + K-04 + K-06	25,00	311.2b
K-p3	Magen-Darm-Parasiten inkl. Giardia + Tritrichomonas Kombiniertes Sedimentations-Flotationsverfahren + Giardia-Koproantigen-ELISA + Tritrichomonas-Kopro-PCR	10 g Frischkot	 K-01 + K-06 + K-09	50,00	311.2c

BLUTPROBEN (VOLLBLUT, SERUM, PLASMA), GEWEBEPROBEN

Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
B-01	Blutparasiten Giemsa-gefärbter Blutausstrich (Nachweis von Blutparasiten im Blutausstrich aus Vollblut)	Blutausstriche oder 2–4 ml Vollblut (EDTA)		15,00	311.3a
B-02	Leishmania (Mikroskopie) Giemsa-gefärbtes Gewebsbiopat / HE-gefärbtes Gewebspräparat (Nachweis von Leishmania-Stadien im Gewebe)	Gewebsbiopat		15,00	311.3b
B-03	Leishmania (Serologie) ELISA (Platten-ELISA; Nachweis von L. infantum-Antikörpern im Serum/Plasma)	2–4 ml Serum oder Plasma		25,00	311.3c









BLUTPROBEN (VOLLBLUT, SERUM, PLASMA), GEWEBEPROBEN

Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
B-04	Leishmania (PCR) <i>PCR (Nachweis von Leishmania-DNA im Gewebe)</i>	2 ml Vollblut (EDTA), Konjunktivalabstrich oder Gewebematerial		30,00	311.3d
B-05	Mikrofilarien <i>Mikrofilarien-Filtrationstest (Nachweis von Mikrofilarien im Vollblut; keine Differenzierung)</i>	2–4 ml Vollblut (EDTA)		12,00	311.3e
B-06	Dirofilaria immitis (Serologie) <i>Antigen-ELISA (Nachweis von im Serum/Plasma zirkulierenden D. immitis-Antigen)</i>	2–4 ml Serum oder Plasma		18,00	311.3f
B-07	(Mikro)filarien (PCR) <i>PCR (Nachweis von spezifischer DNA im Vollblut, molekularbiologische Differenzierung der Filarienspezies)</i>	2 ml Vollblut (EDTA)		30,00	311.3g
B-09	Babesia canis (Serologie) <i>IFAT (Nachweis von B. canis-Antikörpern im Serum/Plasma)</i>	2–4 ml Serum oder Plasma		20,00	311.3i
B-10	Babesia gibsoni (Serologie) <i>IFAT (Nachweis von B. gibsoni-Antikörpern im Serum/Plasma)</i>	2–4 ml Serum oder Plasma		23,00	311.3j





BLUTPROBEN (VOLLBLUT, SERUM, PLASMA), GEWEBEPROBEN

Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
B-11a	Babesia spp. (PCR) PCR (Nachweis von Babesia-spezifischer DNA im Vollblut ohne Differenzierung der Babesia-Art)	2 ml Vollblut (EDTA)		30,00	311.3ka
B-11b	Babesia spp. (PCR) PCR + Sequenzierung (Nachweis von Babesia-spezifischer DNA im Vollblut mit Differenzierung der Babesia-Art durch Sequenzierung)	2 ml Vollblut (EDTA)		50,00	311.3lb
B-12	Ehrlichia (Serologie) IFAT (Nachweis von Ehrlichia-Antikörpern im Serum/Plasma)	2–4 ml Serum oder Plasma		21,00	311.3m
B-15a	Ehrlichia/Anaplasma (PCR) PCR (Nachweis von Ehrlichia-/Anaplasma-spezifischer DNA im Vollblut ohne Differenzierung)	2 ml Vollblut (EDTA)		30,00	311.3pa
B-15b	Ehrlichia/Anaplasma (PCR) PCR + Sequenzierung (Nachweis von Ehrlichia-/Anaplasma-spezifischer DNA im Vollblut mit Differenzierung durch Sequenzierung)	2 ml Vollblut (EDTA)		50,00	311.3pb
B-16	Trypanosoma (Serologie) CATT (Agglutinationstest zum Nachweis von T. evansi-Antikörpern im Serum/Plasma)	2–4 ml Serum oder Plasma		20,00	311.3q
B-18	Toxoplasma gondii (Serologie) IHA (Nachweis von T. gondii-Antikörpern im Serum/Plasma)	2–4 ml Serum oder Plasma		18,00	311.3s
B-19	Toxoplasma gondii (PCR) PCR (Nachweis von T. gondii-DNA im Gewebe)	Gewebsmaterial		30,00	311.3t






BLUTPROBEN (VOLLBLUT, SERUM, PLASMA), GEWEBEPROBEN

Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
B-20a	Neospora (Serologie) IFAT (Nachweis von Neospora-Antikörpern im Serum/Plasma)	2–4 ml Serum oder Plasma		20,00	311.3ua
B-21	Neospora (PCR) PCR (Nachweis von <i>N. caninum</i> -DNA im Gewebe)	Gewebsmaterial		30,00	311.3v
B-24	Echinokokkose PCR (Nachweis von <i>E. multilocularis</i> -DNA oder <i>E. granulosus sensu stricto</i> -DNA in Gewebe oder Zystenflüssigkeit)	Gewebsmaterial, Zystenflüssigkeit		30,00	311.3y
B-25	Lungenwürmer im Gewebe PCR (Nachweis von spezifischer DNA im Gewebe, molekularbiologische Differenzierung der Lungenwurmart)	Parasiten(teile), Gewebsmaterial		30,00	311.3za
B-26	Parasiten in Gewebsschnitten Histologie (morphologische Differenzierung von Parasitenstadien in HE-gefärbten Gewebspräparaten)	Gewebsschnitte		15,00	311.3zb
B-27	Parasiten(teile) frei oder im Gewebe Universelle PCR + Sequenzierung (Nachweis spezifischer DNA, molekularbiologische Differenzierung von Parasiten)	Parasiten (nativ in Wasser oder fixiert in 70 % Alkohol), Gewebsmaterial	auf Anfrage	50,00	311.3zc



BLUTPROBEN (VOLLBLUT, SERUM, PLASMA), GEWEBEPROBEN

Blutprofile:

Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
B-p1	Reiseprofil – chronisch 1 Ehrlichia-IFAT + Babesia canis-IFAT + Leishmania-ELISA → Aufenthalt in Endemiegebiet länger zurückliegend	2–4 ml Serum oder Plasma	 B-03 + B-09 + B-12	52,00	311.4a
B-p2	Reiseprofil – chronisch 2 Ehrlichia-IFAT + Babesia canis-IFAT + Leishmania-ELISA + Dirofilaria immitis-Antigen-ELISA → Aufenthalt in Endemiegebiet länger zurückliegend	2–4 ml Serum oder Plasma	 B03 + B-06 + B-09 + B-12	68,00	311.4b
B-p3	Reiseprofil – akut Giemsa-gefärbter Blutaussstrich + Babesia-PCR → bei akuter Symptomatik	2 ml Vollblut (EDTA)	 B-01 + B-11	40,00	311.4c



HAUT- oder HAARPROBEN, ARTHROPODEN aus UMGEBUNG

Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
H-01	Ektoparasiten (Milben) in Haut- oder Haarproben Makroskopisch-mikroskopische Untersuchung + Kalilauge-Verfahren (Nachweis stationärer Ektoparasiten (Milben) in Haut- oder Haarproben)	tiefes Hautgeschabsel oder Ohrgeschabsel		13,00	311.5a
H-02	Pelzmilben Klebestreifenmethode (Nachweis von Cheyletiella etc. im Fell)	Klebestreifen (z.B. Tesafilm®) vom Fell		13,00	311.5b
H-03	Arthropoden von Tieren Makroskopisch-mikroskopische Untersuchung (Gebilde (z.B. Läuse, Haarlinge, Flöhe, Zecken) von Tieren)	Arthropoden (nativ oder fixiert in 70 % Alkohol)		13,00	311.5c
H-04	Arthropoden unbekannter Herkunft Makroskopisch-mikroskopische Untersuchung (Gebilde aus Umgebung)	Arthropoden (nativ oder fixiert in 70 % Alkohol)	*Pauschale für maximal 5 Exemplare	15,00	311.5d

URINPROBEN

Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
U-01	Capillaria plica Sedimentationsverfahren (Nachweis von C. plica-Eiern im Urin)	5 ml Urin		10,00	311.6a

Morphologische und/oder molekularbiologische Untersuchungen von hier nicht aufgeführten Proben oder Parasiten auf Anfrage!



OBLIGATORISCHE PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNGEN für den IMPORT von Hunden aus D...
...nach AUSTRALIEN

Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
B-03	Leishmania (Serologie) <i>ELISA (Platten-ELISA; Nachweis von L. infantum-Antikörpern im Serum/Plasma)</i>	2–4 ml Serum oder Plasma		25,00	311.7aa
B-12	Ehrlichia (Serologie) <i>IFAT (Nachweis von Ehrlichia-Antikörpern im Serum/Plasma)</i>			21,00	311.7ab
Z-01	Zertifikat (Untersuchungsergebnisse von B-03 + B-12)			10,00	311.7ac



OBLIGATORISCHE PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNGEN für den IMPORT von Hunden aus D...

...nach **NEUSEELAND**

Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
B-11	Babesia spp. (PCR) <i>PCR (Nachweis von Babesia-spezifischer DNA im Vollblut; mit optionaler Differenzierung der Babesia-Art durch Sequenzierung)</i>	2 ml Vollblut (EDTA)		30,00	311.7ba
B-10	Babesia gibsoni (Serologie) <i>IFAT (Nachweis von B. gibsoni-Antikörpern im Serum/Plasma)</i>	2–4 ml Serum oder Plasma		23,00	311.7bb
B-06	Dirofilaria immitis (Serologie) <i>Antigen-ELISA (Nachweis von im Serum/Plasma zirkulierenden D. immitis-Antigen)</i>			18,00	311.7bc
Z-01	Zertifikat (<i>Untersuchungsergebnisse von B-11 + B-10 + B-06</i>)			10,00	311.7bd



OBLIGATORISCHE PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNGEN für den IMPORT von Hunden aus D...
...nach SÜDAFRIKA

Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
B-01	Babesia gibsoni und Trypanosoma (Mikroskopie) Giensa-gefärbter Blutausstrich (Nachweis von Blutparasiten)	Blutausstriche oder 2 ml Vollblut (EDTA)		15,00	311.7ca
B-05	Mikrofilarien Mikrofilarien-Filtrationstest (Nachweis von Mikrofilarien im Vollblut; keine Differenzierung)	2 ml Vollblut (EDTA)		12,00	311.7cb
B-06	Dirofilaria immitis (Serologie) Antigen-ELISA (Nachweis von im Serum/Plasma zirkulierenden D. immitis-Antigen)	2–4 ml Serum oder Plasma		18,00	311.7cc
B-03	Leishmania (Serologie) ELISA (Platten-ELISA; Nachweis von L. infantum-Antikörpern im Serum/Plasma)			25,00	311.7cd
B-10	Babesia gibsoni (Serologie) IFAT (Nachweis von B. gibsoni-Antikörpern im Serum/Plasma)			23,00	311.7ce
B-16	Trypanosoma (Serologie) CATT (Agglutinationstest zum Nachweis von T. evansi-Antikörpern im Serum/Plasma)			20,00	311.7cf
Z-01	Zertifikat (Untersuchungsergebnisse von B-01 + B-05 + B-06 + B-03 + B-10 + B-16)			10,00	311.7cg