

## LEISTUNGSKATALOG UND PREISLISTE<sup>1</sup>

Gültig ab 01. Februar 2021

(Preise<sup>2</sup> zuzüglich 19 % MwSt.)

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



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


---

<sup>1</sup> Bitte beachten Sie unsere **Datenschutzrichtlinie** (siehe Institutshomepage).

<sup>2</sup> Grundlage unserer Preise ist die Gebührenordnung für Tierärzte (GOT) in der Fassung vom 10.02.2020 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	<b>Magen-Darm-Parasiten, Leberegel (Helminthen, Kokzidien)</b> <b>Kombiniertes Sedimentations-Flotationsverfahren</b> (semiquantitativer Nachweis von Helmintheneiern sowie Kokzidienoozysten im Kot; <i>Giardia</i> unsicher; ohne <i>Cryptosporidium</i> )	5–10 g Frischkot (walnussgroß)		12,50	311.1a
K-03	<b>Magen-Darm-Parasiten, Leberegel (Helminthen, Kokzidien) inkl. Amöben und Flagellaten</b> <b>SAF-Verfahren</b> (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	13,00	311.1c
K-04	<b>Lungenwürmer</b> <b>Trichterauswanderverfahren</b> (semiquantitativer Nachweis von Lungenwurmlarven im Kot und deren Differenzierung)	5–10 g Frischkot (walnussgroß)		11,00	311.1d
K-06	<b>Giardia</b> <b>Koproantigen-ELISA</b> (Platten-ELISA; qualitativer Nachweis von <i>Giardia</i> -Antigen im Kot)	2–3 g Kot (frisch oder in SAF-Lösung fixiert)		15,50	311.1f
K-08	<b>Cryptosporidium</b> <b>Koproantigen-ELISA</b> (Platten-ELISA; qualitativer Nachweis von <i>Cryptosporidium</i> -Antigen im Kot)	2–3 g Kot (frisch oder in SAF-Lösung fixiert)		15,50	311.1h
K-09	<b>Tritrichomonas foetus</b> <b>Kopro-PCR</b> (Nachweis <i>T. foetus</i> -DNA im Kot)	2–3 g Frischkot		35,00	311.1i



## KOTPROBEN


Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
K-10	<b>Taeniiden</b> <b>Analabklatsch/Klebestreifenmethode</b> (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		9,00	311.1j
K-11	<b>Echinococcus multilocularis und E. granulosus</b> <b>Kopro-PCR</b> (Nachweis spezifischer DNA im Kot)	5–10 g Frischkot (walnussgroß) oder von isolierten Taeniideneiern	<b>Nur bei Überweisung durch den/die Tierarzt/ärztin und bei Verdacht !!!</b>	35,00	311.1k
K-13	<b>Parasiten(teile) und ähnliche Gebilde</b> <b>Makroskopisch-mikroskopische Untersuchung</b> (Parasiten/„Gebilde“ aus Kot oder Organen)	isolierte Parasiten oder Gebilde (nativ in Wasser oder fixiert in 70 % Alkohol)	*Pauschale für maximal 5 Exemplare	16,50*	311.1m

### Kotprofile:


Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
K-p1	<b>Magen-Darm-Parasiten inkl. Giardia</b> <b>Kombiniertes Sedimentations-Flotationsverfahren + Giardia-Koproantigen-ELISA</b>	5–10 g Frischkot (walnussgroß)	K-01 + K-06	23,50	311.2a



### Kotprofile:





Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
K-p2	<b>Magen-Darm-Parasiten inkl. Giardia + Lungenwürmer</b> <b>Kombiniertes Sedimentations-Flotationsverfahren + Giardia-Koproantigen-ELISA + Trichterauswanderverfahren</b>	10–20 g Frischkot	K-01 + K-04 + K-06	29,00	311.2b
K-p3	<b>Magen-Darm-Parasiten inkl. Giardia + Tritrichomonas</b> <b>Kombiniertes Sedimentations-Flotationsverfahren + Giardia-Koproantigen-ELISA + Tritrichomonas-Kopro-PCR</b>	10 g Frischkot	 K-01 + K-06 + K-09	58,00	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	<b>Blutparasiten</b> <b>Giemsa-gefärbter Blutausstrich</b> (Nachweis von Blutparasiten im Blutausstrich aus Vollblut)	Blutausstriche oder 2–4 ml Vollblut (EDTA)		17,00	311.3a
B-02	<b>Leishmania (Mikroskopie)</b> <b>Giemsa-gefärbtes Gewebsbioptat / HE-gefärbtes Gewebspräparat</b> (Nachweis von Leishmania-Stadien im Gewebe)	Gewebsbioptat		17,00	311.3b
B-03	<b>Leishmania (Serologie)</b> <b>ELISA (Platten-ELISA; Nachweis von L. infantum-Antikörpern im Serum/Plasma)</b>	2–4 ml Serum oder Plasma		29,00	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	<b>Leishmania (PCR)</b> <i>PCR (Nachweis von Leishmania-DNA im Gewebe)</i>	2 ml Vollblut (EDTA), Konjunktivalabstrich oder Gewebematerial		35,00	311.3d
B-05	<b>Mikrofilarien</b> <i>Mikrofilarien-Filtrationstest (Nachweis von Mikrofilarien im Vollblut; keine Differenzierung)</i>	2–4 ml Vollblut (EDTA)		14,00	311.3e
B-06	<b>Dirofilaria immitis (Serologie)</b> <i>Antigen-ELISA (Nachweis von im Serum/Plasma zirkulierenden D. immitis-Antigen)</i>	2–4 ml Serum oder Plasma		21,00	311.3f
B-07	<b>(Mikro)filarien (PCR)</b> <i>PCR (Nachweis von spezifischer DNA im Vollblut, molekularbiologische Differenzierung der Filarienspezies)</i>	2 ml Vollblut (EDTA)		35,00	311.3g
B-09	<b>Babesia canis (Serologie)</b> <i>IFAT (Nachweis von B. canis-Antikörpern im Serum/Plasma)</i>	2–4 ml Serum oder Plasma		24,00	311.3i
B-10	<b>Babesia gibsoni (Serologie)</b> <i>IFAT (Nachweis von B. gibsoni-Antikörpern im Serum/Plasma)</i>	2–4 ml Serum oder Plasma		26,50	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	<b>Babesia spp. (PCR)</b> <b>PCR</b> (Nachweis von Babesia-spezifischer DNA im Vollblut ohne Differenzierung der Babesia-Art)	2 ml Vollblut (EDTA)		35,00	311.3ka
B-11b	<b>Babesia spp. (PCR)</b> <b>PCR + Sequenzierung</b> (Nachweis von Babesia-spezifischer DNA im Vollblut mit Differenzierung der Babesia-Art durch Sequenzierung)	2 ml Vollblut (EDTA)		60,00	311.3lb
B-12	<b>Ehrlichia (Serologie)</b> <b>IFAT</b> (Nachweis von Ehrlichia-Antikörpern im Serum/Plasma)	2–4 ml Serum oder Plasma		25,00	311.3m
B-15a	<b>Ehrlichia/Anaplasma (PCR)</b> <b>PCR</b> (Nachweis von Ehrlichia-/Anaplasma-spezifischer DNA im Vollblut ohne Differenzierung)	2 ml Vollblut (EDTA)		35,00	311.3pa
B-15b	<b>Ehrlichia/Anaplasma (PCR)</b> <b>PCR + Sequenzierung</b> (Nachweis von Ehrlichia-/Anaplasma-spezifischer DNA im Vollblut mit Differenzierung durch Sequenzierung)	2 ml Vollblut (EDTA)		60,00	311.3pb
B-16	<b>Trypanosoma (Serologie)</b> <b>CATT</b> (Agglutinationstest zum Nachweis von T. evansi-Antikörpern im Serum/Plasma)	2–4 ml Serum oder Plasma		24,00	311.3q
B-18	<b>Toxoplasma gondii (Serologie)</b> <b>IHA</b> (Nachweis von T. gondii-Antikörpern im Serum/Plasma)	2–4 ml Serum oder Plasma		21,50	311.3s
B-19	<b>Toxoplasma gondii (PCR)</b> <b>PCR</b> (Nachweis von T. gondii-DNA im Gewebe)	Gewebsmaterial		35,00	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	<b>Neospora (Serologie)</b> <b>IFAT</b> (Nachweis von Neospora-Antikörpern im Serum/Plasma)	2–4 ml Serum oder Plasma		24,00	311.3ua
B-21	<b>Neospora (PCR)</b> <b>PCR</b> (Nachweis von <i>N. caninum</i> -DNA im Gewebe)	Gewebsmaterial		35,00	311.3v
B-24	<b>Echinokokkose</b> <b>PCR</b> (Nachweis von <i>E. multilocularis</i> -DNA oder <i>E. granulosus sensu stricto</i> -DNA in Gewebe oder Zystenflüssigkeit)	Gewebsmaterial, Zystenflüssigkeit		35,00	311.3y
B-25	<b>Lungenwürmer im Gewebe</b> <b>PCR</b> (Nachweis von spezifischer DNA im Gewebe, molekularbiologische Differenzierung der Lungenwurmart)	Parasiten(teile), Gewebsmaterial		35,00	311.3za
B-26	<b>Parasiten in Gewebsschnitten</b> <b>Histologie</b> (morphologische Differenzierung von Parasitenstadien in HE-gefärbten Gewebspräparaten)	Gewebsschnitte		18,00	311.3zb
B-27	<b>Parasiten(teile) frei oder im Gewebe</b> <b>Universelle PCR + Sequenzierung</b> (Nachweis spezifischer DNA, molekularbiologische Differenzierung von Parasiten)	Parasiten (nativ in Wasser oder fixiert in 70 % Alkohol), Gewebsmaterial	auf Anfrage	60,00	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	<b>Reiseprofil – chronisch 1</b> <b>Ehrlichia-IFAT + Babesia canis-IFAT + Leishmania-ELISA</b> <i>→ Aufenthalt in Endemiegebiet länger zurückliegend</i>	2–4 ml Serum oder Plasma	 B-03 + B-09 + B-12	62,00	311.4a
B-p2	<b>Reiseprofil – chronisch 2</b> <b>Ehrlichia-IFAT + Babesia canis-IFAT + Leishmania-ELISA + Dirofilaria immitis-Antigen-ELISA</b> <i>→ Aufenthalt in Endemiegebiet länger zurückliegend</i>	2–4 ml Serum oder Plasma	 B03 + B-06 + B-09 + B-12	80,00	311.4b
B-p3	<b>Reiseprofil – akut</b> <b>Giemsa-gefärbter Blutaussstrich + Babesia-PCR</b> <i>→ bei akuter Symptomatik</i>	2 ml Vollblut (EDTA)	 B-01 + B-11	50,00	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	<b>Ektoparasiten (Milben) in Haut- oder Haarproben</b> <b>Makroskopisch-mikroskopische Untersuchung + Kalilauge-Verfahren</b> (Nachweis stationärer Ektoparasiten (Milben) in Haut- oder Haarproben)	tiefes Hautgeschabsel oder Ohrgeschabsel		15,50	311.5a
H-02	<b>Pelzmilben</b> <b>Klebestreifenmethode</b> (Nachweis von Cheyletiella etc. im Fell)	Klebestreifen (z.B. Tesafilm®) vom Fell		15,50	311.5b
H-03	<b>Arthropoden von Tieren</b> <b>Makroskopisch-mikroskopische Untersuchung</b> (Gebilde (z.B. Läuse, Haarlinge, Flöhe, Zecken) von Tieren)	Arthropoden (nativ oder fixiert in 70 % Alkohol)		15,50	311.5c
H-04	<b>Arthropoden unbekannter Herkunft</b> <b>Makroskopisch-mikroskopische Untersuchung</b> (Gebilde aus Umgebung)	Arthropoden (nativ oder fixiert in 70 % Alkohol)	*Pauschale für maximal 5 Exemplare	18,00	311.5d


## URINPROBEN

Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
U-01	<b>Capillaria plica</b> <b>Sedimentationsverfahren</b> (Nachweis von C. plica-Eiern im Urin)	5 ml Urin		12,00	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	<b>Leishmania (Serologie)</b> <b>ELISA</b> (Platten-ELISA; Nachweis von <i>L. infantum</i> -Antikörpern im Serum/Plasma)	2–4 ml Serum oder Plasma		29,00	311.7aa
B-12	<b>Ehrlichia (Serologie)</b> <b>IFAT</b> (Nachweis von <i>Ehrlichia</i> -Antikörpern im Serum/Plasma)			25,00	311.7ab
Z-01	<b>Zertifikat</b> (Untersuchungsergebnisse von B-03 + B-12)			12,00	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	<b>Babesia spp. (PCR)</b> <i>PCR (Nachweis von Babesia-spezifischer DNA im Vollblut; mit optionaler Differenzierung der Babesia-Art durch Sequenzierung)</i>	2 ml Vollblut (EDTA)		35,00	311.7ba
B-10	<b>Babesia gibsoni (Serologie)</b> <i>IFAT (Nachweis von B. gibsoni-Antikörpern im Serum/Plasma)</i>	2–4 ml Serum oder Plasma		26,50	311.7bb
B-06	<b>Dirofilaria immitis (Serologie)</b> <i>Antigen-ELISA (Nachweis von im Serum/Plasma zirkulierenden D. immitis-Antigen)</i>			21,00	311.7bc
Z-01	<b>Zertifikat</b> ( <i>Untersuchungsergebnisse von B-11 + B-10 + B-06</i> )			12,00	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	<b>Babesia gibsoni und Trypanosoma (Mikroskopie)</b> <b>Giemsa-gefärbter Blutausstrich</b> (Nachweis von Blutparasiten)	Blutausstriche oder 2 ml Vollblut (EDTA)		17,00	311.7ca
B-05	<b>Mikrofilarien</b> <b>Mikrofilarien-Filtrationstest</b> (Nachweis von Mikrofilarien im Vollblut; keine Differenzierung)	2 ml Vollblut (EDTA)		14,00	311.7cb
B-06	<b>Dirofilaria immitis (Serologie)</b> <b>Antigen-ELISA</b> (Nachweis von im Serum/Plasma zirkulierenden D. immitis-Antigen)	2–4 ml Serum oder Plasma		21,00	311.7cc
B-03	<b>Leishmania (Serologie)</b> <b>ELISA</b> (Platten-ELISA; Nachweis von L. infantum-Antikörpern im Serum/Plasma)			29,00	311.7cd
B-10	<b>Babesia gibsoni (Serologie)</b> <b>IFAT</b> (Nachweis von B. gibsoni-Antikörpern im Serum/Plasma)			26,50	311.7ce
B-16	<b>Trypanosoma (Serologie)</b> <b>CATT</b> (Agglutinationstest zum Nachweis von T. evansi-Antikörpern im Serum/Plasma)			24,00	311.7cf
Z-01	<b>Zertifikat</b> (Untersuchungsergebnisse von B-01 + B-05 + B-06 + B-03 + B-10 + B-16)			12,00	311.7cg