

E-mail: [vet-parasitologie@vetmed.uni-giessen.de](mailto:vet-parasitologie@vetmed.uni-giessen.de)  
[http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb10/institute\\_klinikum/institute/parasitologie/diagnostik](http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb10/institute_klinikum/institute/parasitologie/diagnostik)

---

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

Gültig ab 25. Februar 2023

(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 22.11.2022 sowie die Satzung über die Entgeltregelung für die Kliniken und Institute des Fachbereichs Veterinärmedizin der Justus-Liebig-Universität Gießen in der geänderten Fassung vom 25.01.2023.



## 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)		15,63	E1007
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	16,25	E1009
K-04	<b>Lungenwürmer</b> <b>Trichterauswanderverfahren</b> (semiquantitativer Nachweis von Lungenwurmlarven im Kot und deren Differenzierung)	5–10 g Frischkot (walnussgroß)		13,75	E1010
K-06	<b><i>Giardia</i></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)		19,38	E1012
K-08	<b><i>Cryptosporidium</i></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)		19,38	E1014
K-09	<b><i>Tritrichomonas foetus</i></b> <b>Kopro-PCR</b> (Nachweis <i>T. foetus</i> -DNA im Kot)	2–3 g Frischkot		43,75	E1015



## 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		11,25	E1016
K-11	<b><i>Echinococcus multilocularis</i> und <i>E. granulosus</i></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>	43,75	E1017
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	20,63	E1019




## 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. <i>Giardia</i></b> <b>Kombiniertes Sedimentations-Flotationsverfahren + Giardia-Koproantigen-ELISA</b>	5–10 g Frischkot (walnussgroß)	K-01 + K-06	29,38	E1021
K-p2	<b>Magen-Darm-Parasiten inkl. <i>Giardia</i> + Lungenwürmer</b> <b>Kombiniertes Sedimentations-Flotationsverfahren + Giardia-Koproantigen-ELISA + Trichterauswanderverfahren</b>	10–20 g Frischkot	K-01 + K-04 + K-06	36,25	E1022
K-p3	<b>Magen-Darm-Parasiten inkl. <i>Giardia</i> + <i>Tritrichomonas</i></b> <b>Kombiniertes Sedimentations-Flotationsverfahren + Giardia-Koproantigen-ELISA + Tritrichomonas-Kopro-PCR</b>	10 g Frischkot	 K-01 + K-06 + K-09	72,50	E1023



## BLUTPROBEN (VOLLBLUT), 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)		21,25	E1033
B-02	<b>Leishmania (Mikroskopie)</b> <b>Giemsa-gefärbtes Gewebsbioptat / HE-gefärbtes Gewebspräparat</b> (Nachweis von Leishmania-Stadien im Gewebe)	Gewebsbioptat		21,25	E1035
B-04	<b>Leishmania (PCR)</b> <b>PCR</b> (Nachweis von Leishmania-DNA im Gewebe)	2 ml Vollblut (EDTA), Konjunktivalabstrich oder Gewebsmaterial		43,75	E1039
B-05	<b>Mikrofilarien</b> <b>Mikrofilarien-Filtrationstest</b> (Nachweis von Mikrofilarien im Vollblut; keine Differenzierung)	2–4 ml Vollblut (EDTA)		17,50	E1041
B-07	<b>(Mikro)filarien (PCR)</b> <b>PCR</b> (Nachweis von spezifischer DNA im Vollblut, molekularbiologische Differenzierung der Filarienspezies)	2 ml Vollblut (EDTA)		43,75	E1045
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)		43,75	E1050
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)		75,00	E1052

Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
B-15a	<b>Ehrlichia/Anaplasma (PCR)</b> <b>PCR</b> (Nachweis von Ehrlichia-/Anaplasma-spezifischer DNA im Vollblut ohne Differenzierung)	2 ml Vollblut (EDTA)		43,75	E1056
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)		75,00	E1058
B-19	<b>Toxoplasma gondii (PCR)</b> <b>PCR</b> (Nachweis von T. gondii-DNA im Gewebe)	Gewebsmaterial		43,75	E1063
B-21	<b>Neospora (PCR)</b> <b>PCR</b> (Nachweis von N. caninum-DNA im Gewebe)	Gewebsmaterial		43,75	E1066
B-24	<b>Echinokokkose (PCR)</b> <b>PCR</b> (Nachweis von E. multilocularis-DNA oder E. granulosus sensu stricto-DNA in Gewebe oder Zystenflüssigkeit)	Gewebsmaterial, Zystenflüssigkeit		43,75	E1068
B-25	<b>Lungenwürmer im Gewebe (PCR)</b> <b>PCR</b> (Nachweis von spezifischer DNA im Gewebe, molekularbiologische Differenzierung der Lungenwurmart)	Parasiten(teile), Gewebsmaterial		43,75	E1069
B-26	<b>Parasiten in Gewebsschnitten (Histologie)</b> <b>Histologie</b> (morphologische Differenzierung von Parasitenstadien in HE-gefärbten Gewebspräparaten)	Gewebsschnitte		22,50	E1070
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	nur auf Anfrage!	75,00	E1071



## 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		19,38	E1029
H-02	<b>Pelzmilben</b> <b>Klebestreifenmethode</b> (Nachweis von Cheyletiella etc. im Fell)	Klebestreifen (z.B. Tesafilm®) vom Fell		19,38	E1030
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)		19,38	E1031
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	22,50	E1032



## URINPROBEN

Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
U-01	<i>Capillaria plica</i> <b>Sedimentationsverfahren</b> (Nachweis von <i>C. plica</i> -Eiern im Urin)	5 ml Urin		15,00	075