

INSTITUT FÜR PARASITOLOGIE

Biomedizinisches Forschungszentrum Seltersberg Justus-Liebig-Universität Gießen Schubertstraße 81 35392 Gießen Germany

E-mail: vet-parasitologie@vetmed.uni-giessen.de http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb10/institute klinikum/institute/parasitologie/diagnostik

LEISTUNGSKATALOG UND PREISLISTE¹

Gültig ab 25. Februar 2023

(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 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	Magen-Darm-Parasiten, Leberegel (Helminthen, Kokzidien) Kombiniertes Sedimentations-Flotationsverfahren (semiquantitativer Nachweis von Helmintheneiern sowie Kokzidienoozysten im Kot; Giardia unsicher; ohne Cryptosporidium)	5–10 g Frischkot (walnussgroß)		15,63	E1007
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 Cryptosporidium)	5–10 g Frischkot (walnussgroß)	bei geringeren Kotmengen alternativ zu K-01	16,25	E1009
K-04	Lungenwürmer Trichterauswanderverfahren (semiquantitativer Nachweis von Lungenwurmlarven im Kot und deren Differenzierung)	5–10 g Frischkot (walnussgroß)		13,75	E1010
K-06	Giardia Koproantigen-ELISA (Platten-ELISA; qualitativer Nachweis von Giardia-Antigen im Kot)	2–3 g Kot (frisch oder in SAF-Lösung fixiert)		19,38	E1012
K-08	Cryptosporidium Koproantigen-ELISA (Platten-ELISA; qualitativer Nachweis von Cryptosporidium-Antigen im Kot)	2–3 g Kot (frisch oder in SAF-Lösung fixiert)		19,38	E1014
K-09	Tritrichomonas foetus Kopro-PCR (Nachweis T. foetus-DNA im Kot)	2–3 g Frischkot	1	43,75	E1015



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 Taenia spp. und Echinococcus spp. sind morphologisch nicht zu unterscheiden!	Klebestreifen (z.B. Tesafilm®) von Analregion		11,25	E1016
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 !!!	43,75	E1017
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	20,63	E1019

Kotprofile:

Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
K-p1	Magen-Darm-Parasiten inkl. <i>Giardia</i> Kombiniertes Sedimentations-Flotationsverfahren + Giardia- Koproantigen-ELISA	5–10 g Frischkot (walnussgroß)	K-01 + K-06	29,38	E1021
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	36,25	E1022
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	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	Blutparasiten Giemsa-gefärbter Blutausstrich (Nachweis von Blutparasiten im Blutausstrich aus Vollblut)	Blutausstriche oder 2–4 ml Vollblut (EDTA)		21,25	E1033
B-02	Leishmania (Mikroskopie) Giemsa-gefärbtes Gewebsbioptat / HE-gefärbtes Gewebspräparat (Nachweis von Leishmania-Stadien im Gewebe)	Gewebsbioptat		21,25	E1035
B-04	Leishmania (PCR) PCR (Nachweis von Leishmania-DNA im Gewebe)	2 ml Vollblut (EDTA), Konjunktivalabstrich oder Gewebsmaterial	H	43,75	E1039
B-05	Mikrofilarien Mikrofilarien-Filtrationstest (Nachweis von Mikrofilarien im Vollblut; keine Differenzierung)	2–4 ml Vollblut (EDTA)		17,50	E1041
B-07	(Mikro)filarien (PCR) PCR (Nachweis von spezifischer DNA im Vollblut, molekularbiologische Differenzierung der Filarienspezies)	2 ml Vollblut (EDTA)		43,75	E1045
B-11a	Babesia spp. (PCR) PCR (Nachweis von Babesia-spezifischer DNA im Vollblut ohne Differenzierung der Babesia-Art)	2 ml Vollblut (EDTA)	H	43,75	E1050
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)	H	75,00	E1052

Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
B-15a	Ehrlichia/Anaplasma (PCR) PCR (Nachweis von Ehrlichia-/Anaplasma-spezifischer DNA im Vollblut ohne Differenzierung)	2 ml Vollblut (EDTA)	H	43,75	E1056
B-15b	Ehrlichia/Anaplasma (PCR) PCR + Sequenzierung (Nachweis von Ehrlichia-/Anaplasma- spezifischer DNA im Vollblut mit Differenzierung durch Sequenzierung)	2 ml Vollblut (EDTA)	H	75,00	E1058
B-19	Toxoplasma gondii (PCR) PCR (Nachweis von T. gondii-DNA im Gewebe)	Gewebsmaterial		43,75	E1063
B-21	Neospora (PCR) PCR (Nachweis von N. caninum-DNA im Gewebe)	Gewebsmaterial	H	43,75	E1066
B-24	Echinokokkose (PCR) PCR (Nachweis von E. multilocularis-DNA oder E. granulosus sensu stricto-DNA in Gewebe oder Zystenflüssigkeit)	Gewebsmaterial, Zystenflüssigkeit		43,75	E1068
B-25	Lungenwürmer im Gewebe (PCR) PCR (Nachweis von spezifischer DNA im Gewebe, molekularbiologische Differenzierung der Lungenwurmarten)	Parasiten(teile), Gewebsmaterial		43,75	E1069
B-26	Parasiten in Gewebsschnitten (Histologie) Histologie (morphologische Differenzierung von Parasitenstadien in HEgefärbten Gewebspräparaten)	Gewebsschnitte		22,50	E1070
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	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	Ektoparasiten (Milben) in Haut- oder Haarproben Makroskopisch-mikroskopische Untersuchung + Kalilauge- Verfahren (Nachweis stationärer Ektoparasiten (Milben) in Haut- oder Haarproben)	tiefes Hautgeschabsel oder Ohrgeschabsel		19,38	E1029
H-02	Pelzmilben Klebestreifenmethode (Nachweis von Cheyletiella etc. im Fell)	Klebestreifen (z.B. Tesafilm®) vom Fell		19,38	E1030
H-03	Arthropoden von Tieren Makroskopisch-mikroskopische Untersuchung (Gebilde (z.B. Läuse, Haarlinge, Flöhe, Zecken) von Tieren)	Arthropoden (nativ oder fixiert in 70 % Alkohol)		19,38	E1031
H-04	Arthropoden unbekannter Herkunft Makroskopisch-mikroskopische Untersuchung (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	Capillaria plica Sedimentationsverfahren (Nachweis von C. plica-Eiern im Urin)	5 ml Urin		15,00	075