

LEISTUNGSKATALOG UND PREISLISTE

Gültig ab 25. Januar 2023

(Preise¹ zuzüglich 19 % MwSt.)

Rind, Schaf, Ziege, Neu- und Altweltkameliden, Wild- und Zoowiederkäuer



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

¹ 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 (Helminthen, Kokzidien) Kombiniertes Sedimentations-Flotationsverfahren (semiquantitativer Nachweis von Nematoden- und Zestodeneiern sowie Kokzidienoozysten im Kot; ohne <i>Cryptosporidium</i>)	20–30 g Frischkot		15,63	E1007
K-02	Magen-Darm-Nematoden, Kokzidien – Quantifizierung der Ei- oder Oozystenausscheidung McMaster-Verfahren (Bestimmung der Anzahl von Nematodeneiern (EpG) oder Kokzidienoozysten (OpG) je Gramm Kot)	20–30 g Frischkot	siehe auch K-p8	15,63	E1008
K-04	Lungenwürmer Trichterauswanderungsverfahren (semiquantitativer Nachweis von Lungenwurmlarven im Kot und deren Differenzierung)	20–30 g Frischkot		13,75	E1010
K-05	Trematoden Sedimentationsverfahren (semiquantitativer Nachweis von Leberegel- und Pansenegeleiern im Kot)	20–30 g Frischkot		13,75	E1011
K-07	<i>Cryptosporidium</i> Karbofuchsin-gefärbter Kotasstrich (Nachweis von <i>Cryptosporidium</i> -Oozysten im Kot)	2–3 g Frischkot	→ bei Jungtieren (jünger als 3 Wochen)	11,25	E1013

Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
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)		19,38	E1014
K-12	Larvendifferenzierung Kotkultur (Anzüchtung und Differenzierung von (<i>Tricho</i>)strongylidenlarven)	20–50 g Frischkot		34,38	E1018
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-p4	Magen-Darm-Parasiten und Lungenwürmer Kombiniertes Sedimentations-Flotationsverfahren + Trichterauswanderverfahren	50 g Frischkot	K-01 + K-04	25,00	E1024
K-p5	Magen-Darm-Parasiten und Trematoden Kombiniertes Sedimentations-Flotationsverfahren + Sedimentationsverfahren	50 g Frischkot	K-01 + K-05	25,00	E1025
K-p6	Magen-Darm-Parasiten + Lungenwürmer + Trematoden Kombiniertes Sedimentations-Flotationsverfahren + Trichterauswanderverfahren + Sedimentationsverfahren	50 g Frischkot	K-01 + K-04 + K-05	35,00	E1026

Wirksamkeitsprüfung

Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
K-p8	Überprüfung der Wirksamkeit von Wurmmitteln gegen Nematoden Eizahlreduktionstest (<i>zweimalige quantitative Kotuntersuchung mittels McMaster-Verfahren vor bzw. 2 (!) Wochen nach Behandlung</i>)	10–20 g Frischkot je Probe	→ empfohlen mindestens 1x jährlich (Sommer) im Bestand → bei Schaf, Ziege, Kameliden bei 7-10 Tieren je Herde Bitte beachten: Bei der 2. Einsendung im Begleitbrief unbedingt unsere Tgb-Nr. der Erstuntersuchung angeben!	31,25	E1028



VOLLBLUTPROBEN und 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-19	Toxoplasma gondii (PCR) PCR (Nachweis von <i>T. gondii</i> -DNA in Abortmaterial oder anderem Gewebe)	Gewebsmaterial		43,75	E1063
B-21	Neospora (PCR) PCR (Nachweis von <i>N. caninum</i> -DNA in Abortmaterial und anderem Gewebe)	Abortmaterial (Gehirn, Herz oder Leber des Fötus; Plazenta)		43,75	E1066
B-22	Besnoitia (PCR) PCR (Nachweis von <i>B. besnoiti</i> -DNA im Gewebe)	Gewebsmaterial		43,75	E1067
B-26	Parasiten in Gewebsschnitten Histologie (morphologische Differenzierung von Parasitenstadien in HE-gefärbten Gewebspräparaten)	Gewebsschnitte		22,50	E1070
B-27	Parasiten(teile) frei oder im Gewebe Universelle PCR + Sequenzierung (Nachweis spezifischer DNA, molekularebiologische Differenzierung von Parasiten)	Parasiten (nativ in Wasser oder fixiert in 70 % Alkohol), Gewebsmaterial		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 Hautproben)	tiefes Hautgeschabsel		19,38	E1029
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