

LEISTUNGSKATALOG UND PREISLISTE¹

Gültig ab 25. Januar 2023

(Preise² zuzüglich 19 % MwSt.)

Schwein, Wildschwein



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 (Helminthen, Kokzidien) Kombiniertes Sedimentations-Flotationsverfahren (semiquantitativer Nachweis von Nematodeneiern sowie Kokzidienoozysten im Kot)	10–20 g Frischkot		15,63	E1007
K-02	Quantifizierung der Ausscheidung von Nematodeneiern oder Kokzidienoozysten McMaster-Verfahren (Bestimmung der Anzahl von Nematodeneiern (EpG) oder Kokzidienoozysten (OpG) je Gramm Kot)	10–20 g Frischkot		15,63	E1008
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-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



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 <i>Giemsa-gefärbter Blutausstrich</i> (<i>Nachweis von Blutparasiten im Blutausstrich aus Vollblut</i>)	Blutausstriche oder 2–4 ml Vollblut (EDTA)		21,25	E1033
B-18	Toxoplasma gondii (Serologie) <i>IHA</i> (<i>Nachweis von T. gondii-Antikörpern im Serum/Plasma</i>)	2–4 ml Serum oder Plasma		26,88	E1062
B-19	Toxoplasma gondii (PCR) <i>PCR</i> (<i>Nachweis von T. gondii-DNA im Gewebe</i>)	Vollblut (EDTA) oder Gewebsmaterial		43,75	E1063
B-24	Echinokokkose <i>PCR</i> (<i>Nachweis von E. multilocularis-DNA oder E. granulosus sensu stricto-DNA in Gewebe oder Zystenflüssigkeit</i>)	Gewebsmaterial, Zystenflüssigkeit		43,75	E1068
B-26	Parasiten in Gewebsschnitten <i>Histologie</i> (<i>morphologische Differenzierung von Parasitenstadien in HE-gefärbten Gewebspräparaten</i>)	Gewebsschnitte		22,50	E1070
B-27	Parasiten(teile) frei oder im Gewebe <i>Universelle PCR + Sequenzierung</i> (<i>Nachweis spezifischer DNA, molekularbiologische Differenzierung von Parasiten</i>)	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 in Hautproben Makroskopisch-mikroskopische Untersuchung + Kalilauge-Verfahren (Nachweis stationärer Ektoparasiten (Milben) in Hautproben)	tiefes Hautgeschabsel, Innenohrgeschabsel		19,38	E1029
H-03	Arthropoden von Tieren Makroskopisch-mikroskopische Untersuchung (Gebilde (z.B. Läuse, 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

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