

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. Januar 2023  
(Preise<sup>2</sup> zuzüglich 19 % MwSt.)

### Primaten



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 22.11.2023 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-03 | <b>Magen-Darm-Parasiten (Helminthen, Kokzidien) inkl. Amöben und Flagellaten</b><br><b>SAF-Verfahren</b> (semiquantitativer Nachweis von Helmintheneiern, Kokzidienoozysten sowie Amöben- und Flagellatenstadien im Kot; ohne Cryptosporidium) | bohngroße Kotmenge (frisch oder in SAF-Lösung fixiert)                          | Röhrchen mit SAF-Lösung können vom Institut angefordert werden. | 16,25                     | E1009                                 |
| K-04 | <b>Strongyloides</b><br><b>Tricherauswanderungsverfahren</b> (Nachweis von Strongyloides-Larven im Kot)  | 10 g Frischkot  |   | 13,75                     | E1010                                 |
| K-06 | <b>Giardia</b><br><b>Koproantigen-ELISA</b> (Platten-ELISA; qualitativer Nachweis von Giardia-Antigen im Kot)  | 2–3 g Kot (frisch oder in SAF-Lösung fixiert)                                   |   | 19,38                     | E1012                                 |
| K-08 | <b>Cryptosporidium</b><br><b>Koproantigen-ELISA</b> (Platten-ELISA; qualitativer Nachweis von Cryptosporidium-Antigen im Kot)  | 2–3 g Kot (frisch oder in SAF-Lösung fixiert)                                   |   | 19,38                     | E1014                                 |
| K-10 | <b>Oxyuriden</b><br><b>Analabklatsch/Klebestreifenmethode</b> (Nachweis von Eiern an Haaren der Analregion)  | Klebestreifen von Analregion  |   | 11,25                     | E1016                                 |
| K-13 | <b>Parasiten(teile) und ähnliche Gebilde</b><br><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                                 |



## 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><br><b>Giemsa-gefärbter Blutausstrich</b> (Nachweis von Blutparasiten im Blutausstrich aus Vollblut)  | Blutausstriche oder 2–4 ml Vollblut (EDTA)                               |             | 21,25                     | E1033                                 |
| B-05 | <b>Mikrofilarien</b><br><b>Knott-Verfahren</b> (Nachweis von Mikrofilarien im Vollblut; keine Differenzierung)  | 2–4 ml Vollblut (EDTA)   |             | 17,50                     | E1041                                 |
| B-18 | <b>Toxoplasma gondii (Serologie)</b><br><b>IHA</b> (Nachweis von <i>T. gondii</i> -Antikörpern im Serum/Plasma)   | 2–4 ml Serum oder Plasma   |             | 26,88                     | E1062                                 |
| B-19 | <b>Toxoplasma gondii (PCR)</b><br><b>PCR</b> (Nachweis von <i>T. gondii</i> -DNA im Gewebe)   | Gewebsmaterial   |             | 43,75                     | E1063                                 |
| B-24 | <b>Echinokokkose</b><br><b>PCR</b> (Nachweis von <i>E. multilocularis</i> -DNA oder <i>E. granulosus sensu stricto</i> -DNA in Gewebe oder Zystenflüssigkeit)         | Gewebsmaterial, Zystenflüssigkeit  |             | 43,75                     | E1068                                 |
| B-26 | <b>Parasiten in Gewebsschnitten</b><br><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><br><b>Universelle PCR + Sequenzierung</b> (Nachweis spezifischer DNA, molekularbiologische Differenzierung von Parasiten) | Parasiten (nativ in Wasser oder fixiert in 70 % Alkohol), Gewebsmaterial | 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 Hautproben</b><br><b>Makroskopisch-mikroskopische Untersuchung + Kalilauge-Verfahren</b> (Nachweis stationärer Ektoparasiten (Milben) in Hautproben) | Hautgeschabsel                                   |                                    | 19,38                     | E1029                                 |
| H-03 | <b>Arthropoden von Tieren</b><br><b>Makroskopisch-mikroskopische Untersuchung</b> (Gebilde (z.B. Läuse) von Tieren)   | Arthropoden (nativ oder fixiert in 70 % Alkohol) |                                    | 19,38                     | E1031                                 |
| H-04 | <b>Arthropoden unbekannter Herkunft</b><br><b>Makroskopisch-mikroskopische Untersuchung</b> (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!**