

# Preisliste

(gültig ab 01.03.24)

zzgl. Aktuelle Mehrwertsteuer bei externen Untersuchungen 19%

**Institut für Parasitologie**

**An den Tierkliniken 35**

**04103 Leipzig**

**Tel.: 0341-97 38086**

## **Ektoparasiten**

- |   |         |
|---|---------|
| 1. Haarprobe / Federprobe / Hautgeschabsel<br>Lebend- / Totnachweis Ektoparasiten | 14,00 € |
| 2. Klebestreifenpräparat<br>Nachweis Cheyletiella                                 | 7,00 €  |
| 3. Artbestimmung Ektoparasiten einfach  | 7,00 €  |
| 4. Artbestimmung Ektoparasiten erschwert  | 17,00 € |

## **Hygiene-, Vorrats- und Gesundheitsschädlinge**

- |  |         |
|--|---------|
| 5. Futterprobe / Bodenprobe / Grasprobe<br>Nachweis von Arthropoden mit Berlese-Auswanderverfahren | 17,00 € |
| 6. Bestimmung von Hygiene-, Vorrats- und Gesundheitsschädlingen                                    | 14,00 € |

## **Endoparasiten allgemein**

- |   |         |
|---|---------|
| 7. Kotprobe Pferd<br>Kombiniertes Sedimentationsverfahren mit folgendem Flotationsverfahren   | 10,00 € |
| 8. Quantitative Untersuchung von Kotproben Pferd<br>McMaster-Verfahren  | 12,00 € |
| 9. Untersuchung Klebestreifen (Abklatschpräparat) auf Oxyuren (Pferd)   | 8,00 €  |
| 10. Kotprobe Wiederkäuer<br>Kombiniertes Sedimentationsverfahren mit folgendem Flotationsverfahren<br><b>incl.</b> Untersuchung auf Lungenwurmlarven (Auswanderverfahren) | 13,00 € |
| 11. Kotprobe Schwein<br>Kombiniertes Sedimentationsverfahren mit folgendem Flotationsverfahren  | 10,00 € |
| 12. Kotprobe Hund / Katze<br>Kombiniertes Sedimentationsverfahren mit folgendem Flotationsverfahren   | 10,00 € |
| 13. Kotprobe Heimtier<br>Kombiniertes Sedimentationsverfahren mit folgendem Flotationsverfahren   | 10,00 € |
| 14. Kotprobe Igel<br>Kombiniertes Sedimentationsverfahren mit folgendem Flotationsverfahren<br><b>incl.</b> Untersuchung auf Lungenwurmlarven (Auswanderverfahren)        | 13,00 € |
| 15. Kotprobe Vogel<br>Kombiniertes Sedimentationsverfahren mit folgendem Flotationsverfahren  | 10,00 € |
| 16. Kotprobe Exot<br>Kombiniertes Sedimentationsverfahren mit folgendem Flotationsverfahren   | 10,00 € |

## Endoparasiten speziell

|   |                   |
|---|-------------------|
| 17. Quantitative Untersuchung von Kotproben<br>McMaster-Verfahren         | 12,00 €           |
| 18. Lungenwurmlarven<br>Auswanderungsverfahren                            | 7,00 €            |
| 19. Leberegel-Eier<br>Sedimentationsverfahren                             | 8,00 €            |
| 20. Kokzidien-Oozysten ( <b>Isospora</b> )<br>Fluoreszenzuntersuchung     | 8,00 €            |
| 21. Kryptosporidien<br>Schnelltest<br>Kotausstrich und Färbung nach HEINE | 14,00 €<br>9,00 € |
| 22. Giardien<br>Schnelltest   | 14,00 €           |
| 23. Kombitest Giardien/Kryptosporidien                                    | 17,00 €           |
| 24. Artbestimmung Endoparasiten einfach                                   | 8,00 €            |
| 25. Artbestimmung Endoparasiten erschwert                                 | 17,00 €           |
| 26. Artbestimmung Strongylidenlarven<br>Kotkultur / Larvenanzüchtung      | 14,00 €           |
| 27. Färbung von Bandwürmern / Trematoden                                  | 17,00 €           |
| 28. Erstellung und Untersuchung eines Kompressoriums                      | 7,00 €            |

## Kokzidien

|   |          |
|---|----------|
| 29. OpG-Bestimmung <b>ohne</b> Artbestimmung aus Kot<br>McMaster-Verfahren                          | 12,00 €  |
| 30. OpG-Bestimmung <b>ohne</b> Artbestimmung aus Bodenproben / Einstreuproben<br>McMaster-Verfahren | 16,00 €  |
| 31. OpG-Bestimmung <b>mit</b> Artbestimmung Rind<br>McMaster-Verfahren                              | 15,00 €  |
| 32. OpG-Bestimmung mit „Artengruppen-Zuordnung“ Huhn / Pute<br>McMaster-Verfahren                   | 15,00 €  |
| 33. „Ray Williams“-Methode Kokzidien Huhn   | 13,00 €  |
| 34. Aufreinigung von Kotproben zur Kokzidiengewinnung   | 120,00 € |

## Teilsektionen

|  |         |
|--|---------|
| 35. MDK Pferd / Wiederkäuer<br>Parasitologische Teilsektion MDK <b>incl.</b> Kotuntersuchung                 | 23,00 € |
| 36. MDK Schwein<br>Parasitologische Teilsektion MDK <b>incl.</b> Kotuntersuchung                             | 18,00 € |
| 37. MDK Hund / Katze / Kaninchen<br>Parasitologische Teilsektion MDK <b>incl.</b> Kotuntersuchung            | 14,00 € |
| 38. MDK Meerschweinchen / Kleinnager / Igel<br>Parasitologische Teilsektion MDK <b>incl.</b> Kotuntersuchung | 13,00 € |
| 39. MDK Vogel<br>Parasitologische Teilsektion MDK <b>incl.</b> Kotuntersuchung                               | 13,00 € |
| 40. MDK Exot<br>Parasitologische Teilsektion MDK <b>incl.</b> Kotuntersuchung                                | 13,00 € |
| 41. Lunge Pferd / Wiederkäuer / Schwein<br>Parasitologische Teilsektion Lunge                                | 9,50 €  |
| 42. Lunge Hund / Katze<br>Parasitologische Teilsektion Lunge   | 7,50 €  |
| 43. Lunge Igel<br>Parasitologische Teilsektion Lunge   | 6,50 €  |
| 44. Lunge Exot<br>Parasitologische Teilsektion Lunge   | 9,50 €  |
| 45. Nutzfische / Zierfische<br>Sektion Fisch; Abstriche Haut / Kiemen  | 19,00 € |

## Sensitivitäts- / Desinfektionsmitteltests

|  |       |
|--|-------|
| 46. Wirksamkeitsprüfung Desinfektionsmittel gegen Cryptosporidien Oozysten in vitro                                      | a. A. |
| 47. Wirksamkeitsprüfung Desinfektionsmittel gegen Spulwurmeier entspr. DVG-Richtlinien (Suspensions- und Keimträgertest) | a. A. |

## Diagnostik Molekularbiologie

|   |                    |
|---|--------------------|
| 48. DNA-Extraktion (jedes Untersuchungsmaterial)<br>(ab 5 Proben je Einsendung) | 20,00 €<br>15,00 € |
| 49. PCR (1 Art)<br>(ab 5 Proben je Einsendung)                                  | 20,00 €<br>15,00 € |
| Jede weitere Art je Einsendung<br>(ab 5 Proben je Einsendung)                   | 10,00 €<br>5,00 €  |
| 50. Sequenzierung zur Artbestimmung (je Probe)                                  | 15,00 €            |

folgende Untersuchungen sind momentan möglich:

| Untersuchung (DNA-Extraktion+PCR)   | Anzahl Spezies | Preis je Probe  | Preis je Probe (ab 5 Proben)   | Preis Sequenzierung je Probe (optional) |
|---|----------------|---|--|---|
| Nachweis und Differenzierung Filarien ( <i>D.immitis</i> , <i>D.repens</i> , andere)  | 2              | 50 €  | 35 €   | +15 €                                   |
| Nachweis und Differenzierung <i>Cryptosporidium</i>   | 1              | 40 €  | 30 €   | +15 €                                   |
| Nachweis <i>Toxoplasma gondii</i>   | 1              | 40 €  | 30 €   |   |
| Nachweis und Differenzierung <i>Echinococcus</i> ( <i>E.multilocularis</i> , <i>E.granulosus</i> ) und anderen Zestoden   | 2              | 50 €  | 35 €   | +15 €                                   |
| Nachweis und Differenzierung <i>Giarda</i>  | 1              | 40 €  | 30 €   | +15 €                                   |
| Nachweis und Differenzierung Trichomonaden  | 1              | 40 €  | 30 €   | +15 €                                   |
| Nachweis und Differenzierung Hühnereimerien ( <i>E.tenella</i> , <i>E.acervulina</i> , <i>E.necatrix</i> , <i>E.maxima</i> , <i>E.brunetti</i> , <i>E.mitis</i> , <i>E.precox</i> ) | 1-7            | 100 €/7 Spezies<br>90 €/6 Spezies<br>80 €/5 Spezies<br>70 €/4 Spezies<br>60 €/3 Spezies<br>50 €/2 Spezies<br>40 €/1 Spezies | 60 €/7 Spezies<br>55 €/6 Spezies<br>50 €/5 Spezies<br>45 €/4 Spezies<br>40 €/3 Spezies<br>35 €/2 Spezies<br>30 €/1 Spezies |   |

andere Untersuchungen auf Anfrage