



| |
|-------------------------------|
| Tierbesitzer:in |
| Name: |
| Straße/Hausnr: |
| PLZ/Ort: |
| Telefon: |
| E-Mail: |
| Datum u. Unterschrift: |

Befund per E-Mail an: Tierhalter:in Praxis
Rechnung per E-Mail an: Tierhalter:in Praxis
Die vollständige Anschrift inkl. E-Mail und Unterschrift des Rechnungsempfängers ist erforderlich!
Mit Ihrem Auftrag geben Sie uns die Berechtigung, die Befunddaten anonymisiert für Forschungszwecke verwenden und veröffentlichen zu können.

| | |
|--|--|
| Patientendaten | Tiername: (bei mehreren Tieren/Einzelproben Liste unten verwenden) |
| <input type="checkbox"/> Pferd <input type="checkbox"/> Esel <input type="checkbox"/> sonstiges: <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> kastriert | |
| Rasse: | Alter/ Geburtsdatum: |
| Letzte Entwurmung/Behandlung mit: _____ am: _____ | |
| Symptome/Bemerkungen: | |

| |
|---|
| Material |
| <input type="checkbox"/> Kot (100 g) <input type="checkbox"/> Sammelkot (3 Tage) <input type="checkbox"/> Kot 14 T.nach Entw <input type="checkbox"/> Blutprobe Entnahmedatum: _____ |

| Untersuchung: (bitte ankreuzen) | | Material | Preis brutto (inkl. MwSt) |
|--|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> McMaster-Verfahren - Selektive Entwurmung | McMaster-Verfahren; Eizahl pro Gramm Kot, | 50 g | 20,00 € |
| <input type="checkbox"/> Endoparasiten Pferd (Sensitivität beim Bandwurm-Nachweis erhöht) | Kombinierte-Sedimentation-Flotation, Sammelkot 3 Tage | 100 g | 25,00 € |
| <input type="checkbox"/> Wirksamkeitskontrolle | McMaster-Verfahren 10-14 Tage nach Entwurmung | 50 g | 20,00 € |
| <input type="checkbox"/> Kombi MacMaster Vor und 14 Tage nach Entwurmung | McMaster-Verfahren; Eizahl pro Gramm Kot, | Je 50 g | 35,00€ |
| <input type="checkbox"/> Strongylus vulgaris -DNA-Nachweis | PCR aus isolierten Eiern; nur nach positivem Einachweis | 100 g | 20,00 € |
| <input type="checkbox"/> Große Strongyliden -DNA-Nachweis <input type="checkbox"/> (S. vulgaris/edentatus/equinus/asini) | PCR aus isolierten Eiern; nur nach positivem Einachweis | 100 g | 20,00 € |
| <input type="checkbox"/> Larvendifferenzierung Große Strongyliden | Koprokultur, 3 Tages-Sammelprobe, Dauer 14 Tage | 100 g | 20,00 € |
| <input type="checkbox"/> Leberegel-Nachweis (<i>Fasciola hepatica</i>) | Sedimentationsverfahren, 3 Tage Sammelkot | 100 g | 20,00 € |
| <input type="checkbox"/> <i>Oxyuris equi</i> -Nachweis | Klebestreifenabklatsch | Tesa | 16,55 € |
| <input type="checkbox"/> Lungenwurm/ <i>Dictyocaulus</i> -Nachweis | Auswanderungsverfahren | 100 g | 15,50 € |
| <input type="checkbox"/> Druse <i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i> - DNA-Nachweis | Real-time-PCR (Abstrich, Spülwasser) | Real-time-PCR (Abstrich, Spülwasser) | 47,90 € |
| <input type="checkbox"/> Cryptosporidien und Giardien- Nachweis | Antigentest | 20 g | 14,30 € |
| <input type="checkbox"/> Rota-Viren Nachweis | Antigentest | 20 g | 11,90 € |
| <input type="checkbox"/> <i>Clostridium perfringens</i> -Enterotoxin Nachweis | Antigentest | 20 g | 13,00 € |
| <input type="checkbox"/> Dermatophyten -Nachweis (Hautpilze) | Qualitativer Nachweis | Hautgeschabsel, | 52,00 € |

| | | | |
|---|--|--|---------|
| | | Haare mit Wurzel | |
| <input type="checkbox"/> Dermatophyten-DNA-Nachweis (Hautpilze) | Real-time-PCR | Real-time-PCR | 52,00 € |
| <input type="checkbox"/> Wurmbestimmung | Makroskopische Untersuchung von Helminthen | Makroskopische Untersuchung von Helminthen | 25,70 € |

| Nr. | Tiername/Probenbeschriftung | Besitzer | Rasse | Alter/Geburtsdatum | Geschlecht |
|-----|-----------------------------|----------|-------|--------------------|--|
| 1 | | | | | <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> kastriert |
| 2 | | | | | <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> kastriert |
| 3 | | | | | <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> kastriert |
| 4 | | | | | <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> kastriert |
| 5 | | | | | <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> kastriert |
| 6 | | | | | <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> kastriert |
| 7 | | | | | <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> kastriert |

Weitere Diagnostik Möglichkeiten auf Anfrage!