



Tierbesitzer:in	Praxis
Name: Straße/Hausnr: PLZ/Ort: Telefon: E-Mail:	E-Mail:
Befund per E-Mail an: <input type="radio"/> Tierhalter:in <input type="radio"/> Praxis Rechnung per E-Mail an: <input type="radio"/> Tierhalter:in <input type="radio"/> Praxis Datum u. Unterschrift:	
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="radio"/> Pferd <input type="radio"/> Esel <input type="radio"/> sonstiges: <input type="radio"/> w <input type="radio"/> m <input type="radio"/> kastriert	
Rasse:	Alter/ Geburtsdatum:
Letzte Entwurmung/Behandlung mit: _____ am: _____	
Symptome/Bemerkungen:	

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

Untersuchung: (bitte ankreuzen)	Material	Preis netto (exkl. MwSt)
<input type="checkbox"/> McMaster-Verfahren - Selektive Entwurmung	McMaster-Verfahren; Eizahl pro Gramm Kot,	50 g 16,80 €
<input type="checkbox"/> Endoparasiten Pferd (Sensitivität beim Bandwurm-Nachweis erhöht)	Kombinierte- Sedimentation-Flotation, Sammelkot 3 Tage	100 g 21,00 €
<input type="checkbox"/> Wirksamkeitskontrolle	McMaster-Verfahren 10- 14 Tage nach Entwurmung	50 g 16,80 €
<input type="checkbox"/> Kombi McMaster Vor und 14 Tage nach Entwurmung	McMaster-Verfahren; Eizahl pro Gramm Kot,	Je 50 g 29,41 €
<input type="checkbox"/> Strongylus vulgaris -DNA-Nachweis	PCR aus isolierten Eiern; nur nach positivem Einachweis	100 g 16,80 €
<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 16,80 €
<input type="checkbox"/> Larvendifferenzierung Große Strongyliden	Koprokultur, 3 Tages- Sammelprobe, Dauer 14 Tage	100 g 16,80 €
<input type="checkbox"/> Leberegel-Nachweis (<i>Fasciola hepatica</i>)	Sedimentationsverfahre n, 3 Tage Sammelkot	100 g 16,80 €
<input type="checkbox"/> <i>Oxyuris equi</i> -Nachweis	Klebestreifenabklatsch	Tesa 13,90 €
<input type="checkbox"/> Lungenwurm/ <i>Dictyocaulus</i> -Nachweis	Auswanderungsverfahre n	100 g 13,02 €
<input type="checkbox"/> Drupe <i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i> - DNA-Nachweis	Real-time-PCR (Abstrich, Spülwasser)	Real-time-PCR (Abstrich, Spülwasser) 40,25 €
<input type="checkbox"/> Cryptosporidien und Giardien- Nachweis	Antigentest	20 g 12,01 €
<input type="checkbox"/> Rota-Viren Nachweis	Antigentest	20 g 10,00 €
<input type="checkbox"/> <i>Clostridium perfringens</i> -Enterotoxin Nachweis	Antigentest	20 g 10,92 €

<input type="checkbox"/> Dermatophyten -Nachweis (Hautpilze)	Qualitativer Nachweis	Hautgeschabsel, Haare mit Wurzel	43,69 €
<input type="checkbox"/> Wurmbestimmung	Makroskopische Untersuchung von Helminthen	Makroskopische Untersuchung von Helminthen	21,59 €

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!