



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 McMaster 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>)	Sedimentationsverfahre n, 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	Auswanderungsverfahre n	100 g 15,50 €
<input type="checkbox"/> Drupe <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, Haare mit Wurzel	52,00 €
<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!