

<b>Einsender (Tierbesitzer/Stallbetreiber)</b>	<b>Behandelnder Tierarzt</b>
Name:	
Anschrift:	
Telefon:	
E-Mail/Fax:	
<b>Befund an:</b> <input type="checkbox"/> Tierarzt <input type="checkbox"/> Einsender	<b>Datum u. Unterschrift:</b>
<b>Rechnung an:</b> <input type="checkbox"/> Tierarzt <input type="checkbox"/> Einsender	
<i>Die vollständige Anschrift und Unterschrift des Rechnungsempfängers ist erforderlich!</i>	

<b>Patientendaten</b>	<b>Name:</b>	(oder Liste unten)
<b>Einzel-tier</b>	<input type="checkbox"/> Rind <input type="checkbox"/> Schaf <input type="checkbox"/> Ziege <input type="checkbox"/> Lama <input type="checkbox"/> Alpaka <b>Rasse:</b> <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> kastriert	
Probenentnahmedatum:		
<b>Symptome/Bemerkungen:</b>		

<b>Material</b>
<input type="checkbox"/> Kot <input type="checkbox"/> Sammelkot (3d) <input type="checkbox"/> Kot 10-14 Tage nach Entwurmung mit: <b>Präparat:</b>

Untersuchung (bitte ankreuzen)		Kot	Preis inkl. MwSt
<input type="checkbox"/> <b>McMaster-Verfahren - Gezielte Entwurmung</b>	Quantitativ; Eizahl pro Gramm Kot	20 g	20,88 €
<input type="checkbox"/> <b>Endoparasiten Wiederkäuer</b>	Flotation, Sedimentation, Auswanderung	50 g	25,70 €
<input type="checkbox"/> <b>Endoparasiten Neuweltkameliden</b>	Flotation, Sedimentation	50 g	24,10 €
<input type="checkbox"/> <b>Durchfallprofil Kalb</b>	AG-ELISA: Cryptosporidien, Rota-, Coronaviren, E. coli F99	10 g	41,77 €
<input type="checkbox"/> Nachweis Würmer, Bandwurm, Kokzidien	Flotation	20 g	12,85 €
<input type="checkbox"/> Nachweis Leberegel	Sedimentation	20 g	14,46 €
<input type="checkbox"/> Nachweis Lungenwürmer	Auswanderung	20 g	9,64 €
<input type="checkbox"/> Direkt-Nachweis Cryptosporidien	Nativ-Ausstrich	10 g	9,64 €
<input type="checkbox"/> Wirksamkeitskontrolle	McMaster-Verfahren 10-14 Tage nach Entwurmung	20 g	20,88 €
<input type="checkbox"/> <i>Haemonchus contortus</i> -Nachweis	Anfärbung der isolierten Eier; nach Flotation	20 g	29,72 €
<input type="checkbox"/> Larvendifferenzierung nach Koprokultur	3 Tage Sammelkot; Dauer 14 Tage	50 g	41,77 €
<input type="checkbox"/> <b>Moderhinke – <i>Dichelobacter nodusus</i>-PCR</b>	Differenz. virulenter/benigner Stamm (Abstrich, Klaue)	-	57,83 €
<input type="checkbox"/> <b>Enterotoxämie</b>	ELISA: <i>Clostridium perfringens</i> -Enterotoxine $\alpha, \beta, \epsilon$	10 g	41,77 €

Nr.	Tiername / Probenbeschriftung	Besitzer	Alter	Geschlecht	
				<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w	
				<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w	
				<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w	
				<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w	
				<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w	
				<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w	
				<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w	