

<b>Tierarzt</b>	<b>Tierhalter</b>
E-Mail:	Name: Straße/Hausnr: PLZ/Ort: Telefon: E-Mail:
<b>Befund an:</b> <input type="checkbox"/> Tierarzt <input type="checkbox"/> Tierhalter	<b>Datum u. Unterschrift:</b>
<b>Rechnung an:</b> <input type="checkbox"/> Tierarzt <input type="checkbox"/> Tierhalter	
<i>Die vollständige Anschrift, Emailadresse und Unterschrift des Rechnungsempfängers sind erforderlich!</i>	

<b>Patientendaten</b>	<b>Name:</b> _____ (oder Liste unten)
<b>Einzeltier</b>	<input type="checkbox"/> Rind <input type="checkbox"/> Schaf <input type="checkbox"/> Ziege <input type="checkbox"/> Lama <input type="checkbox"/> Alpaka <input type="checkbox"/> Kamel <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> kastriert
<b>Rasse:</b>	<b>Alter:</b>
Probenentnahmedatum:	Vorherige Labor-Nr.
<b>Symptome/Bemerkungen:</b>	

<b>Material</b>
<input type="checkbox"/> Kot ( <b>min. 50g</b> ) <input type="checkbox"/> Sammelkot (3 Tage) <input type="checkbox"/> Kot 10-14 Tage nach Entwurmung <input type="checkbox"/> Milch <input type="checkbox"/> _____

Untersuchung (bitte ankreuzen)	
<input type="checkbox"/> <b>Endoparasiten Wiederkäuer</b>	Flotation, Sedimentation, Auswanderung (Würmer, Kokzidien, Leberegel, Lungenwürmer)
<input type="checkbox"/> <b>Endoparasiten Neuweltkameliden (Lama/Alpaka)</b>	Flotation, Sedimentation (Würmer, Kokzidien, Leberegel)
<input type="checkbox"/> <b>McMaster-Verfahren - Gezielte Entwurmung</b> <input type="checkbox"/> vor Entwurmung <input type="checkbox"/> Wirksamkeitskontrolle 14 Tage nach Entwurmung	Ei-/Oozystenanzahl pro Gramm Kot, Trichostrongyliden, Kokzidien, etc.
<input type="checkbox"/> <b>Durchfallprofil Kalb/Lamm/Cria</b>	AG-ELISA: Cryptosporidien, Rota-, Coronaviren, E. coli F99
<input type="checkbox"/> <b>Parasiten-Durchfallprofil (inkl. Kokzidien)</b>	Flotation, AG-ELISA: Giardia, Cryptosporidien, Rota-, Coronaviren, E. coli F99
<input type="checkbox"/> <b>WDK: Nachweis Würmer, Kokzidien</b>	Flotation
<input type="checkbox"/> <b>Lama/Alpaka: Nachweis Würmer, Kokzidien</b>	<b>Zuckerflotation, inkl. <i>Eimeria macusaniensis</i></b>
<input type="checkbox"/> Nachweis Leberegel, inkl. E. mac. bei Lama/Alpaka	Sedimentation
<input type="checkbox"/> Nachweis Lungenwürmer	Auswanderung
<input type="checkbox"/> <b>Direktnachweis Cryptosporidien (Kalb/Lamm &lt; 14 Tage)</b>	Nativ-Ausstrich
<input type="checkbox"/> Direktnachweis Giardien	SAF-Verfahren
<input type="checkbox"/> <b>Haemonchus contortus-Nachweis</b>	Anfärbung der isolierten Eier; nach Flotation
<input type="checkbox"/> Larvendifferenzierung nach Koprokultur	3 Tage Sammelkot; Dauer 14 Tage
<input type="checkbox"/> <b>Moderhinke – Dichelobacter nodusus-PCR</b>	Differenzierung virulenter/benigner Stamm (Abstrich, Klauenmaterial)
<input type="checkbox"/> <b>Enterotoxämie</b>	ELISA: <i>Clostridium perfringens</i> -Enterotoxine $\alpha$ , $\beta$ , $\epsilon$
<input type="checkbox"/> <b>Pathogene Keime - BU, u.a. Mastitis</b>	Kot, Milch, Abstrich
<input type="checkbox"/> <b>Antibiogramm je Keim</b>	Resistenztestung

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