

Einsender/Tierarzt	Tierhalter
Name:	
Anschrift:	
Telefon:	
E-Mail:	
Befund an: <input type="checkbox"/> Tierarzt <input type="checkbox"/> Einsender	Datum u. Unterschrift:
Rechnung an: <input type="checkbox"/> Tierarzt <input type="checkbox"/> Einsender	

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

Material
<input type="checkbox"/> Kot
<input type="checkbox"/> Sammelkot (3d)
<input type="checkbox"/> Kot 10-14 Tage nach Entwurmung
<input type="checkbox"/> Milch
<input type="checkbox"/> _____

Untersuchung (bitte ankreuzen)	
<input type="checkbox"/> McMaster-Verfahren - Gezielte Entwurmung	Ei-/Oozystenanzahl pro Gramm Kot, Trichostrongylen, Kokzidien, etc.
<input type="checkbox"/> Endoparasiten Wiederkäuer	Flotation, Sedimentation, Auswanderung
<input type="checkbox"/> Endoparasiten Neuweltkameliden	Flotation, Sedimentation
<input type="checkbox"/> Durchfallprofil Kalb	AG-ELISA: Cryptosporidien, Rota-, Coronaviren, E. coli F99
<input type="checkbox"/> Parasiten-Durchfallprofil WDK/NWK	SAF, Giardia-, Cryptosporidien-AG
<input type="checkbox"/> Parasiten-Durchfallprofil groß WDK/NWK	SAF, AG-ELISA: Giardia, Cryptosporidien, Rota-, Coronaviren, E. coli F99
<input type="checkbox"/> Flotations-Verfahren	Nachweis Magen-Darm-Würmer, Bandwurm, Kokzidien
<input type="checkbox"/> Sedimentations-Verfahren	Nachweis Leberegel
<input type="checkbox"/> Auswanderung	Nachweis Lungenwürmer
<input type="checkbox"/> SAF-Verfahren	Direkt-Nachweis Protozoen (Giardien, Kokzidien)
<input type="checkbox"/> Nativ-Ausstrich	Direkt-Nachweis Cryptosporidien
<input type="checkbox"/> Haemonchus contortus-Nachweis	Anfärbung der isolierten Eier; nach Flotation
<input type="checkbox"/> Larvendifferenzierung nach Koprokultur	3 Tage Sammelkot; Dauer 14 Tage
<input type="checkbox"/> Moderhinke – Dichelobacter nodusus-PCR	Differenzierung virulenter/benigner Stamm (Abstrich, Klauenmaterial)
<input type="checkbox"/> Enterotoxämie	ELISA: <i>Clostridium perfringens</i> -Enterotoxine α , β , ϵ
<input type="checkbox"/> Pathogene Keime - BU, u.a. Mastitis	Kot, Milch, Abstrich
<input type="checkbox"/> Antibiogramm je Keim	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