

Tierbesitzer:in/Stallbetreiber:in	Praxis
Name:	
Straße/Hausnr:	
PLZ/Ort:	
Telefon:	
E-Mail:	E-Mail:
Befund per E-Mail an: <input type="checkbox"/> Tierhalter:in <input type="checkbox"/> Praxis	Datum u. Unterschrift:
Rechnung per E-Mail an: <input type="checkbox"/> Tierhalter:in <input type="checkbox"/> Praxis	
<i>Die vollständige Anschrift inkl. E-Mail und Unterschrift des Rechnungsempfängers ist erforderlich!</i>	
<i>Mit Ihrem Auftrag geben Sie uns die Berechtigung, die Befunddaten anonymisiert für Forschungszwecke verwenden und veröffentlichen zu können.</i>	

Patientendaten	Tiername: (bei mehreren Tieren/Einzelproben Liste unten verwenden)	Material
<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"/> sonstiges: <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> kastriert		<input type="checkbox"/> Kot (100 g) <input type="checkbox"/> Sammelkot (3 Tage) <input type="checkbox"/> Kot 14 Tage nach Entwurmung
Rasse:	Alter/ Geburtsdatum:	Entnahmedatum:
Letzte Entwurmung/Behandlung mit:		
Symptome/Bemerkungen:		

Untersuchung (bitte ankreuzen; oben finden Sie spezielle Pakete, unten die Einzeluntersuchungen)		Kot
Pakete	<input type="checkbox"/> Endoparasiten Wiederkäuer - Paket	Flotation, Sedimentation, Auswanderung 100 g
	<input type="checkbox"/> Endoparasiten Neuweltkameliden (Lama, Alpaka)	Flotation, Sedimentation 100 g
	<input type="checkbox"/> Endoparasiten Wiederkäuer Quantitativ - Paket	McMaster, Sedimentation, Auswanderung 100 g
	<input type="checkbox"/> McMaster-Verfahren - Gezielte Entwurmung <input type="checkbox"/> vor Entwurmung <input type="checkbox"/> Wirksamkeitskontrolle 14 Tage nach Entwurmung	Quantitativ; Trichostrongyliden-Eizahl pro Gramm Kot, Resistenztest 50 g
	<input type="checkbox"/> Durchfallprofil Kalb/Lamm/Cria	AG-ELISA: Cryptosporidien, Rota-, Coronaviren, E. coli F99 20 g
	<input type="checkbox"/> Durchfallprofil Parasiten Groß	Flotation; AG-ELISA: Giardia, Cryptosporidien, Rota-, Coronaviren, E. coli F99 20 g
Einzelverfahren	<input type="checkbox"/> Wiederkäuer: Nachweis Würmer, Kokzidien	Flotation 50 g
	<input type="checkbox"/> Lama/Alpaka: Nachweis Würmer, Kokzidien	Zuckerflotation, inkl. Eimeria macusanienis 50 g
	<input type="checkbox"/> Nachweis Leber- und Panseneigel (bei Lama/Alpaka inkl. Eimeria macusanienis)	Sedimentation 50 g
	<input type="checkbox"/> Fasciola-hepatica-Antigen-Nachweis	ELISA - Großer Leberegel 20 g
	<input type="checkbox"/> Giardia-Antigen-Nachweis (CWP-1)	ELISA – Giardien Zystenwandprotein 5 g
	<input type="checkbox"/> Nachweis Lungenwürmer	Auswanderung 50 g
	<input type="checkbox"/> Direktnachweis Cryptosporidien (Kalb/Lamm < 14 Tage)	Nativ-Ausstrich 20 g
	<input type="checkbox"/> Haemonchus contortus-Nachweis	Anfärbung der isolierten Eier; nach Flotation 50 g
	<input type="checkbox"/> Wiederkäuer: Larvendifferenzierung nach Koprokultur	3 Tage Sammelkot; Dauer 14 Tage 100 g
	<input type="checkbox"/> Moderhinke – Dichelobacter nodosus-PCR	Differenz. virulenter/benigner Stamm Abstrich, Klaue
	<input type="checkbox"/> Mycoplasma haemolamae-DNA-Nachweis	Real-time-PCR 1 ml EDTA-Blut
	<input type="checkbox"/> Paratuberkulose - Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis (MAP)-DNA-Nachweis	Real-time-PCR 10 g
	<input type="checkbox"/> Zuchthygienische Untersuchung	Kulturelle Anzucht Abstrich (vaginal/zervikal/genital)
	<input type="checkbox"/> Mastitis (Pathogene Keime Milch)	Kulturelle Anzucht Milch
	<input type="checkbox"/> Abort-Profil (Leptospira/Chlamydia/Toxoplasma)-DNA-Nachweis	Real-time-PCR Abortmaterial, Uterusabstrich, Genitalupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> Antibiotika-induzierter Durchfall Clostridium difficile	ELISA: Clostridium difficile-Enterotoxin A & B 10 g	
<input type="checkbox"/> Enterotoxämie	ELISA: Clostridium perfringens-Enterotoxine α, β, ε 10 g	

Nr.	Tiername / Probenbeschriftung	Besitzer	Alter/ Geburtsdatum	Geschlecht
1				<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w
2				<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w
3				<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w
4				<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w
5				<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w