



**Vetlabor
direkt**
Schnell. Sicher. Direkt.



**Untersuchungsantrag
Wiederkäuer/Neuweltkameliden TA/THP**
Vetlabor-direkt. Marburger Str. 14, 35232 Dautphe
www.vetlabor-direkt.de E-Mail: info@vetlabor-
direkt.de Tel.: 06466-912729

Tierbesitzer:in	Praxis
Name: Straße/Hausnr PLZ/Ort: Telefon: E-Mail:	E-Mail: Datum u. Unterschrift:
Befund per E-Mail an: <input type="checkbox"/> Tierhalter:in <input type="checkbox"/> Praxis Rechnung per E-Mail an: <input type="checkbox"/> Tierhalter:in <input type="checkbox"/> 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:	Material
	(bei mehreren Tieren/Einzelproben Liste unten verwenden)	<input type="checkbox"/> Kot (100 g) <input type="checkbox"/> Sammelkot (3 Tage) <input type="checkbox"/> Kot 14 Tage nach Entwurmung Entnahmedatum:
<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		
Rasse:	Alter/ Geburtsdatum:	
Letzte Entwurmung/Behandlung mit: am:		
Symptome/Bemerkungen:		

Untersuchung: (bitte ankreuzen)	Material	Preis netto (inkl. MwSt)
<input type="checkbox"/> Blutbild	EDTA Blut	16,80 €
<input type="checkbox"/> Klinische Chemie (ALB, ALB/GLOB, ALKP, AST, BUN, BUN/CREA, Ca, CK, CREA, GGT, GLOB, GLU, LDH, TBIL, TP)	Li Heparin Plasma	40,00 €
<input type="checkbox"/> Blutbild und klinische Chemie	EDTA und Li Heparin Plasma	50,42 €
<input type="checkbox"/> Wirksamkeitskontrolle	50 g	16,80 €
<input type="checkbox"/> Kombi McMaster Vor und 14 Tage nach Entwurmung	McMaster-Verfahren; Eizahl pro Gramm Kot,	Je 50 g
<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"/> Nachweis Leber- und Pansenegel (bei Lama/Alpaka inkl. <i>Eimeria macusanienis</i>)	Sedimentation	50 g
<input type="checkbox"/> Direktnachweis Cryptosporidien (Kalb/Lamm < 14 Tage)	Nativ-Ausstrich	20 g
<input type="checkbox"/> Cryptosporidien und Giardien- Nachweis	Antigentest	20 g
<input type="checkbox"/> Rota-Viren Nachweis	Antigentest	20 g
<input type="checkbox"/> <i>Clostridium perfringens</i> -Enterotoxin Nachweis	Antigentest	20 g
<input type="checkbox"/> Haemonchus contortus -Nachweis	Anfärbung der isolierten Eier; nach Flotation	50 g
<input type="checkbox"/> Nachweis Lungenwürmer	Auswanderung	50 g
<input type="checkbox"/> Bakteriologische Kotuntersuchung (inkl. Salmonellen)	BU	20 g

<input type="checkbox"/> Abort-Profil (Bakteriologie, PCR: Chlamydien, Coxiella burnetii)	PCR, Bakteriologie	Abortmaterial, Abstrich, Vaginal,	92,44 €
<input type="checkbox"/> Dermatophyten -Nachweis (Hautpilze)	Qualitativer Nachweis	Hautgeschabsel, Haare mit Wurzel	43,69 €
<input type="checkbox"/> Wurmbestimmung	Makroskopische Untersuchung von Helminthen	Makroskopische Untersuchung von Helminthen	25,00 €

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!