## Institut für Parasitologie Justus-Liebig-Universität Gießen Schubertstraße 81 • D-35392 Gießen



E-mail: vet-parasitologie@vetmed.uni-giessen.de

Fax-Nr.: 0641 99 38469

http://www.uni-giessen.de/fbz/fb10/institute\_klinikum/institute/parasitologie/diagnostik

Einsender (Stempel):	Lluzzanouou	HUNGSANTRAG
	UNTERSUCE	HUNGSANTRAG
	Tierart:	☐ Schaf ☐ Ziege ☐ Alpaka/Lama
	☐ ande	re Wiederkäuer/Kameliden:
	Name/Nr.:	Alter:
	Probe:	☐ Hautgeschabsel / Haare lut (EDTA) ☐ Serum / Plasma
Besitzer:	Einsendedatum:	
	Rechnung an:	☐ Einsender ☐ Besitzer
	Bitte beachten Sie uns	sere Datenschutzrichtlinie (siehe Institutshomepage).
☐ Befund an folgende Fax-Nr. oder E-Mail-Adresse senden:		
Anamnestische oder klinische Hinweise:		
→ Bitte ankreuzen* ←		Eingangsdatum:
Kot		
Magen-Darm-Parasiten K-01		Tagebuch-Nr.:
Quantifizierung der Ausscheidung v. Eiern (EpG) u. Oozysten (OpG) K-02		(bei Rückfragen immer angeben !)
Lungenwürmer K-04		UNTERCHOLUMOCRETIME
Leberegel, Pansenegel K-05		UNTERSUCHUNGSBEFUND
Cryptosporidium ( <b>&lt; 3 Wochen!</b> ) к-07		Keine Parasiten(stadien) nachweisbar
MD-Parasiten + Lungenwürmer	K-p4	<ul><li>☐ Keine Antikörper (AK) nachweisbar</li><li>☐ Keine DNA nachweisbar</li></ul>
MD-Parasiten + Trematoden	K-p5	Reme DNA Hachweisbal
MD-Parasiten + Lungenwürmer + Trematoden	K-p6	
Wirksamkeitsüberprüfung von Wurmmitteln (2. Untersuchung) к-рв		
Vollblut/Blutausstrich (VB) / Gewebe (G)		
Blutparasiten mikroskopisch (VB) B-01		
Besnoitia besnoiti DNA (G) B-22		
Toxoplasma gondii DNA (G) B-19  Neospora caninum DNA (G) B-21		
Neospora Carillium DNA (G)		
Haut / Haare		Bemerkung:
Milben, Ektoparasiten H-01 / H-03		
Weiteres		☐ Menge der Probe unzureichend
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		☐ Bitte Rückruf: ☎ 0641 99
		Untersucht von:
		Gießen, den
Medizinisches Untersuchungsmaterial = TNP Kategorie 1		Unterschrift:
* siehe auch "Leistungskatalog & Preisliste" a Untersuchungsantrag WIEDERKÄUER – Version Jun. 2024	uf der Institutshomepag	е