

Untersuchungsantrag Mikrobiologie - Praxis

Labor ParaDocs, Münchener Str. 101, Geb. 4, 85737 Ismaning (für Päckchen/Pakete, Briefe)
Postfachadresse: Labor ParaDocs Postfach 1153, 85765 Unterföhring (nur für Briefformat)
Tel. 089/920084-50 | Fax: -55 | F-Mail: info@labornaradocs de

			Tel. 089/920084-50 Fax: -55 E-Mail: Info@laborparadocs.de				
Tierbesitzer:in/Stallbetreiber:in			Praxis				
Name:							
Straße/Hausnr:							
PLZ/Ort:							
Telefon:							
E-Mail: E-			E-Mail:				
Befund per E-Mail an: Praxis Einsender:in Datum			Datum u. Unterschr	um u. Unterschrift:			
Rechnung an:	☐ Praxis ☐ Einser	nder:in					
Mit Ihrem Auftrag geb	_	Anschrift und Unterschrift des R ıng, die Befunddaten anonymisi		-		tlichen zu können.	
Patientendaten Name:				Material			
☐ Hund ☐ Katze ☐ Heimtier ☐ Pferd ☐ Rind ☐ Schaf ☐ Ziege ☐ Lama ☐ Alpaka ☐ Sonstiges:					☐ Kot (100 g) ☐ Sammelkot (3 Tage) ☐ Abstrich		
Rasse:				-			
□ w □ m □ kastriert Alter/Geburtsdatum:					☐ Blut		
Letzte Entwurmung/Behandlung mit: am:				\neg	☐ Tränkwa Entnahmeda		
Symptome/Bemerkungen:					Enthammeua	tuiii.	
Untersuchung (bitte ankreuzen)				Tierart		Material	
☐ Mikrobio-Durchfallscreening BASIS		Salmonellen, Yersinien,	Salmonellen, Yersinien, Campylobacter			10 g Kot	
☐ Mikrobio-Durchfallscreening PLUS		Salmonellen, Yersinien, Car	Salmonellen, Yersinien, Campylobacter Plus: Clostridium perfringens-Enterotoxine α, β, ε			10 g Kot	
☐ Mikrobio-Durchfallscreening Fohlen		Clostridium perfringens-En	Clostridium perfringens-Enterotoxine X, p, e Clostridium perfringens-Enterotoxine, Salmonellen, Yersinien, Campylobacter, Plus : Rhodococcus equi			10 g Kot	
☐ Mikrobio-Durchfallscreening Vogel		Macrorhabdus ornithogast	Macrorhabdus ornithogaster "Megabakterien", Salmonellen			10 g Kot	
☐ Darmflora-Analyse mit Befundbeurteilung		Fakultativ pathogene Keim	Fakultativ pathogene Keime, inkl. Anaerobier u.		Hund, Katze,	20 g Kot	
			Pilze, pH-Wert Gesamtkeimzahl bei 20°C u. 37°C, E. coli, coliforme		hen	400 17 " 1	
☐ Tränkwasser-Untersuchung klein		Keime				100 ml Tränkwasser	
☐ Tränkwasser-Untersuchung groß		E	Tränkwasser klein + Salmonellen, Campylobacter, Yersinien, Enterokokken, Pseudomonaden, Pilze			100 ml Tränkwasser	
☐ Pathogene Keime (alle Materialien außer Kot)		t) Kulturelle Anzucht, materia	Kulturelle Anzucht, materialabhängig			Abstrich in Transport-medium	
☐ Urin-Untersuchung bakteriologisch		Kulturelle Anzucht	Kulturelle Anzucht			Urin, Urikult	
☐ Zuchthygienische Untersuchung		Kulturelle Anzucht	Kulturelle Anzucht		Lama, Alpaka	Abstrich Uterus, Vagina, Zervix	
☐ Antibiogramm je Keim - Resistenztest		Nur nach Erregeranzucht n	Nur nach Erregeranzucht möglich			-	
☐ Dermatophyten – "Hautpilze"		Kulturelle Anzucht	Kulturelle Anzucht			Haut, Horn, Hautgeschabsel	
☐ Dermatophilus congolensis		Mikroskopie, Färbung	Mikroskopie, Färbung		Kamel, rkäuer	Hautgeschabsel, Hautkrusten	
☐ Enterotoxämie		ELISA: Clostridium perfring	ELISA: Clostridium perfringens-Enterotoxine α , β , ϵ			10 g Kot	
☐ Antibiotika-induzierter Durchfall		. .	Immunchromatographie: Clostridium difficile			10 g Kot	
□ Durchfallprofil Kalb/Lamm/Cria		AG-ELISA: Cryptosporidien,	Toxine A/B AG-ELISA: Cryptosporidien, Rota-, Coronaviren, E.		amm	10 g Kot	
☐ Corona-Virus		coli K99 ELISA	ELISA			10 g Kot	
	urasitennachweis	<u> </u>	alle auf den anderen Untersuchungsanträgen für die entspi		io antenrechanda T		
In Kombination mit Parasitennachweis (wei		Flotation, SAF	· .		er	20 g Kot	
					rkäuer,		
☐ Flotations-Verfahren		Flotation	Flotation		ltkameliden	20 g Kot	
☐ Endoparasiten Pferd		Kombinierte-Sedimentatio	Kombinierte-Sedimentation-Flotation			100 g Kot	