

Untersuchungsantrag Tierärzte

Labor ParaDocs, Wittumweg 32, 88260 Argenbühl-Eisenharz www.laborparadocs.de E-Mail: info@laborparadocs.de

Tierbesitzer:in/Stallbetreiber:in		raxis		
Name:				
Anschrift:				
PLZ/Ort:				
Telefon:				
E-Mail:	E-N	Mail:		
Befund per E-Mail an: ☐ Tierhalter:in ☐ Praxis Rechnung per E-Mail an: ☐ Tierhalter:in ☐ Praxis		Datum u. Unterschrift:		
*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 Name / Probenbeschriftung:			Material	
☐ Hund ☐ Katze ☐ Pferd ☐ Rind ☐ Schaf ☐ Ziege ☐ Lama ☐ Alpaka ☐ Kot				
□ Vogel □ Reptil □ Kleintier □ Sonstige: □ EDTA-Blut				
Rasse: Geschlecht:		_w _m [kastriert	☐ Serum ☐ Blutausstrich
Alter/Geburtsdatum: Tier-ID:				Liquor
Praxis-Nr.: Ohrmarke:				☐ Ektoparasiten
Auslandsaufenthalt ☐ Import ☐ Reise Land:		wann	:	☐ Hautgeschabsel☐ Helminthen
Probenentnahmedatum: Vorherige La		or-Nr.		☐ Tesafilmabklatsch
Symptome/Verdachtsdiagnose/Bemerkungen:				☐ Urin/Urikult
Abstrich von:				
				Milch
				☐ Sonstiges:
Parasiten: Koprologische und helmintho	logische Unters	suchungen		
Profile			Einzelverfahre	en
		n, SAF)	☐ Flotation (Endoparasiten)	
☐ Endoparasiten — Kleintier etc. PLUS (Flotation, SAF, IFT Cry			☐ Sedimentation (Leberegel-Nachweis)	
☐ Endoparasiten - Wiederkäuer (Flotation, Sedimentation, Au				rung (Lungenwurm-Nachweis)
☐ Endoparasiten – Wiederkäuer Quantitativ (McMaster, Sedin Auswanderung)		itation,	zur Therapiek	zoen, Giardia-Direktnachweis)
□ Endoparasiten – Neuweltkameliden (Flotation, Sedimentation macusaniensis)		kl. Eimeria	☐ Nativausstrich (Karbolfuchsinfärbung; Kalb/Lamm/Cria < 2 Wochen)	
☐ Endoparasiten - Pferd (Kombinierte Sedimentation-Flotation; f		r Anoplocephala		ia AG-Nachweis (cwp-1 , ELISA)
spp./Bandwurm-Nachweis: Sammelkot von 3 Tagen)		jetzt auch zur Therapiekontrolle		
□ Durchfallprofil Kalb/Lamm/Cria <2 Wochen (AG-ELISA: Cryptosporidien, Rota-, Coronaviren, E. coli K99) □ Cryptosporidien AG-Nachweis (ELISA)				
Parasiten-Durchfallprofil WDK/NWK (Flotation, AG-ELISA: Gian Rota-, Coronaviren, E. coli F99)		a, Cryptosporidien,	☐ Tritrichomonas foetus-Nachweis Katze/Rind (Kulturset vorab bei uns anfordern)	
 BARF-Kotprofil Hund (Parasiten, Yersinien, Salmonellen, Cam 		rlobacter)		poridia/Giardia
Spezialanalysen				renzierung nach Koprokultur
Selektive Entwurmung Pferd - McMaster-Verfahren (Grenzwert 20 EpG) (3 Tage Sammelkot; Dauer 14 Tage)				
☐ Gezielte Entwurmung Wiederkäuer/Neuweltkameliden - McMaster- Verfahren (Grenzwert 20 EpG)		Perianaler I (Oxyuren-N	Klebestreifenabklatsch Iachweis)	
☐ Erfolgskontrolle Entwurmung · Eizahlreduktionstest (McMaster-Verfahren, 2 Proben im Abstand von 10-14 Tagen)			fferenzierung (Würmer, andteile etc.) (makroskopisch)	
☐ Haemonchus contortus-Nachweis - spezifische PNA-FITC-Färbung der Eier (nach Anreicherung durch Flotation)				achweis/-differenzierung aus
☐ Strongylus vulgaris-DNA-Nachweis (PCR)			☐ Nahrungsausnutzung mikroskopisch	
				ut im Kot (Guajak-Test)
Entomologische Untersuchungen – Insekten, Spinnentiere, etc.				
☐ Bestimmung von isolierten Ektoparasiten, Zecken, etc.**				g v. Insekten/Schädlingen**
Bestimmung von Ektoparasiten aus Hautge	n nach Verdau	☐ Inkl. Spezie	s-Bestimmung (nach Aufwand)	



Untersuchungsantrag Tierärzte

Infektionskrankheiten – Reisekrankheiten - Immunologie für Profile mind. 2 ml EDTA-Blut und 1 ml Serum					
Reiseprofil Basis: Blutausstrich (Parasiten, Bakterien), Leishmania infantum, Babesia canis, Ehrlichia canis (IFAT),					
Reiseprofil Groß: Basisprofil plus Dirofilaria immitis (ELISA), Mikrofilarien (Knott-Test)					
☐ Zecken-Profil: Anaplasma phagocytophilum (IgG), Babesia canis (IgG), Ehrlichia canis (IgG), Borrelien (Elisa)					
☐ Blutparasiten (Giemsa-gefärbter Blutausstrich)					
IFAT - Material: 1 ml Serum	ELISA - Material: 1 ml Serum				
☐ Anaplasma phagocytophilum-AK, Hund	☐ <i>Dirofilarien immitis</i> -AG, weibliche Makrofilarien				
☐ Babesia canis-AK, Hund	Parvovirus AG-Nachweis				
☐ Babesia gibsoni-AK, Hund	☐ Sarcoptes canis- AG, Hund (Fremdlabor)				
☐ Ehrlichia canis-AK	☐ Borrelia burgdorferi s. lAK, Hund/Pferd				
☐ Leishmania sppAK	☐ FIV-AK, Katze				
☐ Neospora caninum-AK	☐ FeLV-AG, Katze				
☐ <i>Toxoplasma gondii-</i> AK, Hund/Katze					
Immunoblot – Immunochromatographie Mat.: 1 ml Serum					
☐ Borrelia burgdorferi s. l. ☐ IgM ☐ IgG ☐ Gesamt	☐ Leptospira sppIgM-AK				
Mikrobiologie - Bakteriologie - Mykologie					
Kot (mind. erbsengroße Kotmenge)					
☐ Mikrobio-Durchfallscreening BASIS Salmonellen, Yersinien, Campylobacter					
☐ Mikrobio-Durchfallscreening PLUS Clostridium perfringens-Entero	otoxine, Salmonellen, Yersinien,				
Campylobacter					
☐ Mikrobio-Durchfallscreening Fohlen Clostridium perfringens-Enterotoxine, Salmonellen, Yersinien,					
Campylobacter, Rhodococcus equi (je Keim) Mikrobio-Durchfallscreening Vogel Macrorhabdus ornithogaster "Megabakterien", Salmonellen					
☐ Darmflora-Analyse komplett (Fakultativ pathogene Darmflora					
☐ Yersinien-Screening	□ Salmonellen-Screening				
☐ Campylobacter	Rhodococcus equi				
☐ Druse - Streptococcus equi subsp. equi (Kulturelle Anzucht)	☐ Antibiotika-induzierter Durchfall: Clostridium difficile				
☐ Enterotoxämie-ELISA Clostridium perfringens-Enterotoxin α, β, ε	Toxine A/B				
Varia – jegliches Material: Abstrich mit Transportmedium, Urin/Urikult, Milch, Punktat, Liquor, Sekrete, BAL etc.					
☐ Pathogene Keime — Bakteriologische Untersuchung (Materialabhängiger Ansatz)					
☐ inkl. Antibiogramm ☐ inkl. Antibiogramm	TÄHAV □ inkl. Anaerobier □ inkl. Pilze				
☐ Gramfärbung, Mikroskopische Differenzierung	☐ ESBL (Extended spectrum Beta-Lactamase Bildner)				
☐ Streptokokken, betahämolysierende (Gruppen A-G)	☐ Carbapenem-resistente Keime				
☐ MRSA (Methicillin-resistenter <i>Staphylococcus aureus</i>)	☐ MRSP (Methicillin-resistenter <i>S. pseudintermedius</i>)				
☐ MRGN (Multiresistente Gramnegative Keime)	Pilze, Dermatophyten (Haut, Hautgeschabsel, Horn, Haare)				
☐ VRE (Vancomycin-resistente Enterokokken)					
Hygiene/Umgebungsuntersuchungen					
☐ Kontrolle Heißluft- u. Dampfsterilisation (Sporenstreifen bitte	☐ Umgebungsuntersuchung (Abklatschplatten, Abstrich)				
vorab bei uns im Labor anfordern)	onigebungsuntersuchung (Abklatschiplatten, Abstrich)				
Molekularbiologie – PCR-Verfahren: EDTA-Blut, Liquor, Abstrich (trockener Tupfer) etc.					
□ Strongylus vulgaris-DNA-Nachweis Pferd (nach Anreicherung und Isolierung der Eier aus Kot)					
□ Druse Streptococcus equi subsp. equi- DNA-Nachweis (Abstrich, Spülwasser)					
Moderhinke – Dichelobacter nodusus-DNA-Nachweis, Differenzierung virulenter/benigner Stamm (Abstrich, Klauenmaterial)					
☐ Babesia spp-DNA-Nachweis	□ Borrelia-DNA-Nachweis (auch aus Zecken)				
☐ Anaplasma phag./Ehrlichia-DNA-Nachweis	☐ Mycoplasma haemolamae-DNA-Nachweis				
☐ Leishmania-DNA-Nachweis	☐ Hepatozoon-DNA-Nachweis				
Botanische Untersuchungen – Pflanzen, Giftpflanzen					
☐ Bestimmung von (Gift-)Pflanzen**	☐ Inkl. Spezies-Bestimmung (nach Aufwand)				

Bitte um Zusendung von: ☐ Versandtaschen ☐ Versandgefäßen ☐ Abstrichtupfer ☐ Kotröhrchen

(Schutzgebühr ab 8,00 €)