

Tierhalter:in	Praxis
Name:	
Straße/Hausnummer:	
PLZ/Ort:	
Telefon:	
E-Mail:	E-Mail:
Befund per Email an: <input type="checkbox"/> Tierhalter:in <input type="checkbox"/> Praxis	Datum u. Unterschrift:
Rechnung an: <input type="checkbox"/> Tierhalter:in <input type="checkbox"/> Praxis	
<i>Bei Rechnungsstellung an den Tierbesitzer sind dessen vollständige Anschrift und Unterschrift erforderlich!</i>	
<i>Mit Ihrem Auftrag geben Sie uns die Berechtigung, die Befunddaten anonymisiert für Forschungszwecke verwenden und veröffentlichen zu können.</i>	

Patientendaten	Name / Probenbeschriftung:	Material
<input type="checkbox"/> Hund <input type="checkbox"/> Katze <input type="checkbox"/> Pferd <input type="checkbox"/> Rind <input type="checkbox"/> Schaf <input type="checkbox"/> Ziege <input type="checkbox"/> Lama <input type="checkbox"/> Alpaka		<input type="checkbox"/> Kot
<input type="checkbox"/> Vogel <input type="checkbox"/> Reptil <input type="checkbox"/> Kleintier <input type="checkbox"/> Sonstige:		<input type="checkbox"/> EDTA-Blut
Rasse:	Geschlecht: <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> kastriert	<input type="checkbox"/> Serum
Alter/Geburtsdatum:	Tier-ID:	<input type="checkbox"/> Blutausstrich
Praxis-Nr.:	Ohrmarke:	<input type="checkbox"/> Liquor
Auslandsaufenthalt <input type="checkbox"/> Import <input type="checkbox"/> Reise	Land: wann:	<input type="checkbox"/> Ektoparasiten
Probenentnahmedatum:	Vorherige Labor-Nr.	<input type="checkbox"/> Hautgeschässel
Symptome/Verdachtsdiagnose/Bemerkungen:		<input type="checkbox"/> Helminthen
		<input type="checkbox"/> Tesafilmabklatsch
		<input type="checkbox"/> Urin/Urikult
		<input type="checkbox"/> Abstrich von: _____
		<input type="checkbox"/> Milch
		<input type="checkbox"/> Sonstiges: _____

Parasiten: Koprologische und helminthologische Untersuchungen	
Koprologische Profile	Koprologische Einzelverfahren
<input type="checkbox"/> Endoparasiten - Kleintier/Heimtier/Vogel/Reptil (Flotation, SAF)	<input type="checkbox"/> Flotation (Endoparasiten)
<input type="checkbox"/> Endoparasiten – Kleintier etc. PLUS (Flotation, SAF, IFT Cryptosporidia/Giardia)	<input type="checkbox"/> Sedimentation (Trematoden-Nachweis)
<input type="checkbox"/> Endoparasiten - Wiederkäuer (Flotation, Sedimentation, Auswanderung)	<input type="checkbox"/> Auswanderung (Lungenwurm-Nachweis)
<input type="checkbox"/> Endoparasiten – Wiederkäuer Quantitativ (McMaster, Sedimentation, Auswanderung)	<input type="checkbox"/> SAF (Protozoen, Giardia-Direktnachweis) zur Therapiekontrolle
<input type="checkbox"/> Endoparasiten – Neuweltkameliden (Flotation, Sedimentation inkl. Eimeria macusaniensis)	<input type="checkbox"/> Nativausstrich (Karbolfuchsinfärbung; Kalb/Lamm/Cria < 2 Wochen)
<input type="checkbox"/> Endoparasiten - Pferd (Kombinierte Sedimentation-Flotation; für <i>Anoplocephala</i> spp./Bandwurm-Nachweis: Sammelkot von 3 Tagen)	<input type="checkbox"/> Cryptosporidien AG-Nachweis (ELISA)
<input type="checkbox"/> Durchfallprofil Kalb/Lamm/Cria <2 Wochen (AG-ELISA: Cryptosporidien, Rota-, Coronaviren, E. coli K99)	<input type="checkbox"/> <i>Tritrichomonas foetus</i> -Nachweis Katze/Rind (Kulturset vorab bei uns anfordern)
<input type="checkbox"/> Parasiten-Durchfallprofil WDK/NWK (Flotation, AG-ELISA: Giardia, Cryptosporidien, Rota-, Coronaviren, E. coli F99)	<input type="checkbox"/> Larvendifferenzierung nach Koprokultur (3 Tage Sammelkot; Dauer 14 Tage)
<input type="checkbox"/> BARF-Kotprofil Hund (Parasiten, Yersinien, Salmonellen, Campylobacter)	<input type="checkbox"/> <i>Fasciola-hepatica</i> -AG-Nachweis
Koprologische Einzelverfahren	<input type="checkbox"/> Perianaler Klebestreifenabklatsch (Oxyuren-Nachweis)
<input type="checkbox"/> Selektive Entwurmung Pferd - McMaster-Verfahren (Grenzwert 20 EpG)	<input type="checkbox"/> Parasitendifferenzierung (Würmer, Wurmbestandteile etc.) (makroskopisch)
<input type="checkbox"/> Gezielte Entwurmung Wiederkäuer/Neuweltkameliden - McMaster-Verfahren (Grenzwert 20 EpG)	<input type="checkbox"/> Parasitennachweis/-differenzierung aus Organ-/Gewebeproben
<input type="checkbox"/> Haemonchus contortus -Nachweis - spezifische PNA-FITC-Färbung der Eier	<input type="checkbox"/> Nahrungsausnutzung mikroskopisch
<input type="checkbox"/> (nach Anreicherung durch Flotation)	<input type="checkbox"/> Okkultes Blut im Kot (Guajak-Test)
<input type="checkbox"/> Fluoreszenz-Direktnachweis Cryptosporidia/Giardia (IFT)	
<input type="checkbox"/> Giardia AG-Nachweis (CWP-1 , ELISA) jetzt auch zur Therapiekontrolle	
<input type="checkbox"/> Pankreas-Elastase 1-Test für Hunde (Pankreasinsuffizienz beim Hund)	
Entomologische Untersuchungen – Insekten, Spinnentiere, etc.	Botanische Untersuchungen
<input type="checkbox"/> Bestimmung von isolierten Ektoparasiten, Zecken, etc.**	<input type="checkbox"/> Morphologische Bestimmung von (Gift-)Pflanzen, auch aus Heu**
<input type="checkbox"/> Bestimmung von Ektoparasiten aus Hautgeschässel/Haaren nach Verdau	** Die Bestimmung erfolgt i.d.R bis zur Familien- bzw. Gattungsebene
<input type="checkbox"/> Bestimmung v. Insekten/Schädlingen**	

Infektionskrankheiten – Reisekrankheiten - Immunologie für Profile mind. 2 ml EDTA-Blut und 1 ml Serum	
<input type="checkbox"/> Reiseprofil Basis: Blutausstrich (Parasiten, Bakterien), <i>Leishmania infantum</i> , ELISA: <i>Babesia canis</i> , <i>Ehrlichia canis</i>	
<input type="checkbox"/> Reiseprofil Groß: Basisprofil plus <i>Dirofilaria immitis</i> (ELISA)	
<input type="checkbox"/> Zecken-Profil: <i>Anaplasma phagocytophilum</i> (IgG), <i>Babesia canis</i> (IgG), <i>Ehrlichia canis</i> (IgG), Borrelien, (Elisa)	
<input type="checkbox"/> Blutparasiten (Giemsa-gefärbter Blutausstrich)	
IFAT - Material: 1 ml Serum	ELISA - Material: 1 ml Serum
<input type="checkbox"/> <i>Leishmania</i> spp.-AK	<input type="checkbox"/> <i>Dirofilarien immitis</i> -AG, weibliche Makrofilarien
<input type="checkbox"/> <i>Neospora caninum</i> -AK	<input type="checkbox"/> Parvovirus AG-Nachweis
<input type="checkbox"/> <i>Toxoplasma gondii</i> -AK, Hund/Katze	<input type="checkbox"/> <i>Corona-Virus</i> -AG-Nachweis
Immunoblot – Immunochromatographie Mat.: 1 ml Serum	<input type="checkbox"/> <i>Borrelia burgdorferi</i> s. l.-AK, Hund/Pferd
<input type="checkbox"/> <i>Borrelia burgdorferi</i> s. l. <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> Gesamt	<input type="checkbox"/> FIV-AK, Katze
<input type="checkbox"/> <i>Leptospira</i> spp.-IgM-AK	<input type="checkbox"/> FeLV-AG, Katze
Urinuntersuchungen	
<input type="checkbox"/> Urinstatus	<input type="checkbox"/> Urinsediment
Mikrobiologie - Bakteriologie - Mykologie	
Kot (mind. erbsengroße Kotmenge)	
<input type="checkbox"/> Mikrobio-Durchfallscreening BASIS Salmonellen, Yersinien, Campylobacter	<input type="checkbox"/> mit Antibiogramm Standard <input type="checkbox"/> AB reduziert nach TÄHAV (je Keim)
<input type="checkbox"/> Mikrobio-Durchfallscreening PLUS <i>Clostridium perfringens</i> -Enterotoxine, Salmonellen, Yersinien, Campylobacter	
<input type="checkbox"/> Mikrobio-Durchfallscreening Fohlen <i>Clostridium perfringens</i> -Enterotoxine, Salmonellen, Yersinien, Campylobacter, <i>Rhodococcus equi</i>	
<input type="checkbox"/> Mikrobio-Durchfallscreening Vogel <i>Macrorhabdus ornithogaster</i> "Megabakterien", Salmonellen	
<input type="checkbox"/> Mikrobiol. Durchfall-Screening Pferd GROSS <i>Clostridium perfringens</i> -Enterotoxine, Salmonellen, Yersinien, Campylobacter, <i>Clostridium difficile</i> -Toxine, darmpathogene <i>E. coli</i> -PCR, Lawsonia-PCR	
<input type="checkbox"/> Darmflora-Analyse komplett (Fakultativ pathogene Darmflora inkl. Hefen, Anaerobier, pH-Wert, Befundbeurteilung)	
<input type="checkbox"/> Tränkwasser-Untersuchung klein Gesamtkeimzahl bei 20°C u. 37°C, <i>E. coli</i> , coliforme Keime	<input type="checkbox"/> Tränkwasser-Untersuchung Gross Tränkwasser klein + Salmonellen, Campylobacter, Yersinien, Enterokokken, Pseudomonaden, Pilze
<input type="checkbox"/> Antibiotika-induzierter Durchfall: <i>Clostridium difficile</i> Toxine A/B	
<input type="checkbox"/> Enterotoxämie-ELISA <i>Clostridium perfringens</i> -Enterotoxin α , β , ϵ	
<input type="checkbox"/> Druse - Streptococcus equi subsp. <i>equi</i> (Kulturelle Anzucht)	
<input type="checkbox"/> Yersinien-Screening	<input type="checkbox"/> Salmonellen-Screening
<input type="checkbox"/> Campylobacter-Screening	<input type="checkbox"/> <i>Rhodococcus equi</i>
Varia – jegliches Material: Abstrich mit Transportmedium, Urin/Urikult, Milch, Punktat, Liquor, Sekrete, BAL etc.	
<input type="checkbox"/> Pathogene Keime – Bakteriologische Untersuchung (Materialabhängiger Ansatz) <input type="checkbox"/> inkl. Antibiogramm <input type="checkbox"/> inkl. Antibiogramm TÄHAV <input type="checkbox"/> inkl. Anaerobier <input type="checkbox"/> inkl. Pilze	
<input type="checkbox"/> Gramfärbung, Mikroskopische Differenzierung	<input type="checkbox"/> ESBL (Extended spectrum Beta-Lactamase Bildner)
<input type="checkbox"/> Streptokokken, betahämolisierende (Gruppen A-G)	<input type="checkbox"/> Carbapenem-resistente Keime
<input type="checkbox"/> MRSA (Methicillin-resistenter <i>Staphylococcus aureus</i>)	<input type="checkbox"/> MRSP (Methicillin-resistenter <i>S. pseudintermedius</i>)
<input type="checkbox"/> MRGN (Multiresistente Gramnegative Keime)	<input type="checkbox"/> Pilze, Dermatophyten (Haut, Hautgeschabsel, Horn, Haare)
<input type="checkbox"/> Zuchthygienische Untersuchung	<input type="checkbox"/> VRE (Vancomycin-resistente Enterokokken)
Hygiene/Umgebungsuntersuchungen	
<input type="checkbox"/> Kontrolle Heißluft- u. Dampfsterilisation (Sporenstreifen bitte vorab bei uns im Labor anfordern)	<input type="checkbox"/> Umgebungsuntersuchung (Abklatschplatten, Abstrich)
Molekularbiologie – PCR-Verfahren: EDTA-Blut, Liquor, Abstrich (trockener Tupfer) etc.	
<input type="checkbox"/> <i>Strongylus vulgaris</i> -DNA-Nachweis	<input type="checkbox"/> Moderhinke – <i>Dichelobacter nodosus</i> -PCR
<input type="checkbox"/> <i>Haemonchus contortus</i> -DNA-Nachweis	<input type="checkbox"/> <i>Lawsonia intracellularis</i> -DNA-Nachweis
<input type="checkbox"/> <i>Toxoplasma</i> -DNA-Nachweis	<input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma haemolamae</i> -DNA-Nachweis
<input type="checkbox"/> Paratuberkulose - <i>Mycobacterium avium</i> ssp. <i>paratuberculosis</i> (MAP)-DNA-Nachweis	<input type="checkbox"/> Pathogene E. coli (EHEC/STEC/VTEC/EPEC) Nachweis von Virulenzfaktoren bei <i>E. coli</i>
<input type="checkbox"/> <i>Histomonas meleagridis</i> -DNA-Nachweis	<input type="checkbox"/> <i>Leptospira</i> spp DNA-Nachweis
<input type="checkbox"/> Druse <i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i> -DNA-Nachweis	<input type="checkbox"/> <i>Chlamydia</i> spp DNA-Nachweis
<input type="checkbox"/> Dermatophyten-DNA-Nachweis (Hautpilze)	<input type="checkbox"/> <i>Bordetella-bronchiseptica</i> -DNA-Nachweis
<input type="checkbox"/> <i>Borrelia</i> spp DNA-Nachweis	<input type="checkbox"/> Abort/Reproduktions-Profil Leptospiren, Chlamydien, Toxoplasma
<input type="checkbox"/> FSME -RNA-Nachweis	<input type="checkbox"/> Genetische Speziesbestimmung Insekten/Pilze/Pflanzen

Bitte um Zusendung von: Versandtaschen Versandgefäßen Abstrichtupfer (mit bzw. ohne Transportmedium) Kotröhrchen (Schutzgebühr ab 8,00 €)