



<b>Tierarzt (Stempel)</b>	<b>Tierbesitzer</b>
	Name: Anschrift: Telefon: E-Mail/Fax:
<b>Befund per E-Mail/Fax:</b>	
<b>Befund an:</b> <input type="checkbox"/> Tierarzt <input type="checkbox"/> Tierbesitzer	<b>Datum u. Unterschrift:</b>
<b>Rechnung an:</b> <input type="checkbox"/> Tierarzt <input type="checkbox"/> Tierbesitzer	
<b>Bei Rechnungsstellung an den Tierbesitzer sind dessen vollständige Anschrift und Unterschrift erforderlich!</b>	

<b>Patientendaten</b>	<b>Name / Probenbeschriftung:</b>
<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"/> Vogel <input type="checkbox"/> Reptil <input type="checkbox"/> Kleintier <input type="checkbox"/> Sonstige:	
<b>Rasse:</b>	<b>Geschlecht:</b> <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> kastriert
<b>Alter/Geburtsdatum:</b>	Tier-ID:
Praxis-Nr.:	Ohrmarke:
<b>Auslandsaufenthalt</b> <input type="checkbox"/> Import <input type="checkbox"/> Reise	Land: _____ wann: _____
Probenentnahmedatum:	Vorherige Labor-Nr.:
<b>Symptome/Verdachtsdiagnose/Bemerkungen:</b>	

<b>Material</b>
<input type="checkbox"/> Kot <input type="checkbox"/> EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Blutausschrieb <input type="checkbox"/> Liquor <input type="checkbox"/> Ektoparasiten <input type="checkbox"/> Hautgeschabsel <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	
Profile	Einzelverfahren
<input type="checkbox"/> Endoparasiten - Kleintier/Hund/Katze (Flotation, SAF)	<input type="checkbox"/> Flotation (Endoparasiten)
<input type="checkbox"/> Endoparasiten - Wiederkäuer (Flotation, Sedimentation, Auswanderung)	<input type="checkbox"/> Sedimentation (Leberegel-Nachweis)
<input type="checkbox"/> Endoparasiten - Neuweltkameliden (Flotation, Sedimentation)	<input type="checkbox"/> Auswanderung (Lungenwurm-Nachweis)
<input type="checkbox"/> Endoparasiten - Pferd (Kombinierte Sedimentation-Flotation; für <i>Anoplocephala</i> spp./Bandwurm-Nachweis: Sammelkot von 3 Tagen)	<input type="checkbox"/> SAF/MIFC (Protozoen, Giardia-Direkt-nachweis zur Therapiekontrolle)
<input type="checkbox"/> Endoparasiten - Vogel/Reptil (Flotation, SAF, Nativausstrich)	<input type="checkbox"/> Nativausstrich (Karbolfuchsinfärbung)
<input type="checkbox"/> Parasiten-Durchfallprofil Hund/Katze (SAF, Giardia AG-Nachweis)	<input type="checkbox"/> Giardia AG-Nachweis (ELISA)
<input type="checkbox"/> Parasiten-Durchfallprofil Wiederkäuer/NWK (SAF, Giardia-, Cryptosporidien-AG)	<input type="checkbox"/> Cryptosporidien AG-Nachweis (ELISA)
<input type="checkbox"/> Durchfallprofil Kalb (AG-ELISA: Cryptosporidien, Rota-, Coronaviren, E. coli K99)	<input type="checkbox"/> Parvovirus AG-Nachweis
<input type="checkbox"/> Parasiten-Durchfallprofil PLUS WDK/NWK (SAF, AG-ELISA: Giardia, Cryptosporidien, Rota-, Coronaviren, E. coli F99)	<input type="checkbox"/> <i>Trichostrongylus axei</i> -Nachweis Katze/Rind (Kulturset vorab bei uns anfordern)
<b>Spezialanalysen</b>	<input type="checkbox"/> Larvendifferenzierung nach Koprokultur (3 Tage Sammelkot; Dauer 14 Tage)
<input type="checkbox"/> Selektive Entwurmung Pferd - <b>McMaster-Verfahren</b> (Grenzwert 20 EpG)	<input type="checkbox"/> Perianaler Klebestreifenabklatsch (Oxyuren-Nachweis)
<input type="checkbox"/> Gezielte Entwurmung Wiederkäuer/Neuweltkameliden - <b>McMaster-Verfahren</b> (Grenzwert 20 EpG)	<input type="checkbox"/> Parasitendifferenzierung (Würmer, Wurmbestandteile etc.) (makroskopisch)
<input type="checkbox"/> Erfolgskontrolle Entwurmung · <b>Eizahlreduktionstest</b> (McMaster-Verfahren, 2 Proben im Abstand von 10-14 Tagen)	<input type="checkbox"/> Parasitennachweis/-differenzierung aus Organ-/Gewebeproben
<input type="checkbox"/> <b>Haemonchus contortus-Nachweis</b> - spezifische PNA-FITC-Färbung der Eier (nach Anreicherung durch Flotation)	<input type="checkbox"/> Nahrungsausnutzung mikroskopisch
<input type="checkbox"/> <b>Strongylus vulgaris-DNA-Nachweis</b> (PCR)	<input type="checkbox"/> Okkultes Blut im Kot (Guajak-Test)
<input type="checkbox"/> Pankreas-Elastase 1-Test für Hunde ( <b>Pankreasinsuffizienz beim Hund</b> )	
<b>Entomologische Untersuchungen – Insekten, Spinnentiere, etc.</b>	
<input type="checkbox"/> Bestimmung von isolierten Ektoparasiten, Zecken, etc.**	<input type="checkbox"/> Bestimmung v. Insekten/Schädlingen**
<input type="checkbox"/> Bestimmung von Ektoparasiten aus Hautgeschabsel/Haaren nach Verdau	<input type="checkbox"/> Inkl. Spezies-Bestimmung (nach Aufwand)

<b>Infektionskrankheiten – Reisekrankheiten - Immunologie</b> für Profile mind. 2 ml EDTA-Blut und 1 ml Serum	
<input type="checkbox"/> <b>Reiseprofil Basis:</b> Blutausstrich/Buffycoat (Parasiten, Bakterien), <i>Leishmania infantum</i> , <i>Babesia canis</i> , <i>Ehrlichia canis</i> (IFAT),	
<input type="checkbox"/> <b>Reiseprofil Groß:</b> Basisprofil plus <i>Dirofilaria immitis</i> (ELISA), Mikrofilarien (Knott-Test)	
<input type="checkbox"/> <b>Zecken-Profil:</b> <i>Anaplasma phagocytophilum</i> (IgG), <i>Babesia canis</i> (IgG), <i>Ehrlichia canis</i> (IgG), Borrelien (Elisa)	
<input type="checkbox"/> Blutparasiten (Giemsa-gefärbter Blutausstrich)	<input type="checkbox"/> Mikrofilarien-Direktnachweis (Knott-Test; <b>Blutabnahme nach 18 Uhr, 2 ml EDTA-Blut</b> )
<input type="checkbox"/> Blutparasiten nach Anreicherung (Buffycoat Ausstrich)	
<b>IFAT - Material: 1 ml Serum</b>	<b>ELISA - Material: 1 ml Serum</b>
<input type="checkbox"/> <i>Anaplasma phagocytophilum</i> -AK, Hund	<input type="checkbox"/> <i>Dirofilarien immitis</i> -AG, weibliche Makrofilarien
<input type="checkbox"/> <i>Babesia canis</i> -AK, Hund	<input type="checkbox"/> FSME-AK
<input type="checkbox"/> <i>Babesia gibsoni</i> -AK, Hund	<input type="checkbox"/> <i>Sarcoptes canis</i> -AG, Hund
<input type="checkbox"/> <i>Ehrlichia canis</i> -AK	<input type="checkbox"/> <i>Borrelia burgdorferi</i> s. l.-AK, Hund/Pferd
<input type="checkbox"/> <i>Leishmania spp.</i> -AK	<input type="checkbox"/> FIV-AK, Katze
<input type="checkbox"/> <i>Neospora caninum</i> -AK	<input type="checkbox"/> FeLV-AG, Katze
<input type="checkbox"/> <i>Toxoplasma gondii</i> -AK, Hund/Katze	
<b>Immunoblot – Immunochromatographie Mat.: 1 ml Serum</b>	
<input type="checkbox"/> <i>Borrelia burgdorferi</i> s. l. <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> Gesamt	<input type="checkbox"/> <i>Leptospira spp.</i> -IgM-AK
<b>Mikrobiologie - Bakteriologie - Mykologie</b>	
<b>Kot</b> (mind. erbsengroße Kotmenge)	
<input type="checkbox"/> <b>Mikrobio-Durchfallscreening BASIS</b> Salmonellen, Yersinien, Campylobacter	<input type="checkbox"/> mit Antibiogramm Standard  <input type="checkbox"/> <b>AB reduziert nach TÄHAV</b> (je Keim)
<input type="checkbox"/> <b>Mikrobio-Durchfallscreening PLUS</b> <i>Clostridium perfringens</i> -Enterotoxine, Salmonellen, Yersinien, Campylobacter	
<input type="checkbox"/> <b>Mikrobio-Durchfallscreening Fohlen</b> <i>Clostridium perfringens</i> -Enterotoxine, Salmonellen, Yersinien, Campylobacter, <i>Rhodococcus equi</i>	
<input type="checkbox"/> <b>Mikrobio-Durchfallscreening Vogel</b> <i>Macrorhabdus ornithogaster</i> "Megabakterien", Salmonellen	
<input type="checkbox"/> <b>Darmflora-Analyse</b> komplett (Fakultativ pathogene Darmflora inkl. Hefen, Anaerobier, pH-Wert, Befundbeurteilung)	
<input type="checkbox"/> Yersinien-Screening	<input type="checkbox"/> Salmonellen-Screening
<input type="checkbox"/> Campylobacter	<input type="checkbox"/> <i>Rhodococcus equi</i>
<input type="checkbox"/> <b>Druse - Streptococcus equi</b> subsp. <i>equi</i> (Kulturelle Anzucht)	<input type="checkbox"/> <b>Antibiotika-induzierter Durchfall:</b> <i>Clostridium difficile</i> Toxine A/B
<input type="checkbox"/> <b>Enterotoxämie-ELISA</b> <i>Clostridium perfringens</i> -Enterotoxin $\alpha, \beta, \epsilon$	
<b>Varia – jegliches Material:</b> Abstrich mit Transportmedium, Urin/Urikult, Milch, Punktat, Liquor, Sekrete, BAL etc.	
<input type="checkbox"/> <b>Pathogene Keime</b> – Bakteriologische Untersuchung (Materialabhängiger Ansatz)	
<input type="checkbox"/> inkl. Antibiogramm <input type="checkbox"/> <b>inkl. Antibiogramm TÄHAV</b> <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"/> MRGN (Multiresistente Gramnegative Keime)	<input type="checkbox"/> Pilze, Dermatophyten (Haut, Hautgeschabsel, Horn, Haare)
<input type="checkbox"/> VRE (Vancomycin-resistente Enterokokken)	
<b>Hygiene/Umgebungsuntersuchungen</b>	
<input type="checkbox"/> Kontrolle Heißluft- u. Dampfsterilisation (Sporenstreifen bitte vorab bei uns im Labor anfordern)	<input type="checkbox"/> Umgebungsuntersuchung (Abklatschplatten, Abstrich)
<b>Molekularbiologie – PCR-Verfahren:</b> EDTA-Blut, Liquor, Abstrich (trockener Tupfer) etc.	
<input type="checkbox"/> <b>Strongylus vulgaris</b> -DNA-Nachweis Pferd (nach Anreicherung und Isolierung der Eier aus Kot)	
<input type="checkbox"/> <b>Druse Streptococcus equi</b> subsp. <i>equi</i> - DNA-Nachweis (Abstrich, Spülwasser)	
<input type="checkbox"/> <b>Moderhinke</b> – <i>Dichelobacter nodusus</i> -DNA-Nachweis, Differenzierung virulenter/benigner Stamm (Abstrich, Klauenmaterial)	
<input type="checkbox"/> <i>Babesia spp.</i> -DNA-Nachweis	<input type="checkbox"/> Bartonella-DNA-Nachweis
<input type="checkbox"/> <i>Anaplasma phag./Ehrlichia</i> -DNA-Nachweis	<input type="checkbox"/> Mycoplasma-DNA-Nachweis
<input type="checkbox"/> <i>Leishmania</i> -DNA-Nachweis	<input type="checkbox"/> Hepatozoon-DNA-Nachweis
<input type="checkbox"/> <i>Borrelia</i> -DNA-Nachweis (auch aus Zecken)	
<b>Botanische Untersuchungen – Pflanzen, Giftpflanzen</b>	
<input type="checkbox"/> Bestimmung von Pflanzen**	<input type="checkbox"/> Inkl. Spezies-Bestimmung (nach Aufwand)

 Bitte um Zusendung von:  Versandtaschen     Versandgefäßen     Abstrichtupfer     Kotröhrchen    **(Schutzgebühr 6,50 €)**

\*\* Die Bestimmung erfolgt i.d.R bis zur Familien- bzw. Gattungsebene