

<b>Tierhalter:in/Stallbetreiber:in</b>	<b>Praxis</b>
Name: Straße/Hausnr: PLZ/Ort: Telefon: E-Mail:	E-Mail:
<b>Befund per E-Mail an:</b> <input type="checkbox"/> Tierhalter:in <input type="checkbox"/> Praxis <b>Rechnung per E-Mail an:</b> <input type="checkbox"/> Tierhalter:in <input type="checkbox"/> Praxis	<b>Datum u. Unterschrift:</b>
<i>Die vollständige Anschrift inkl. E-Mail und Unterschrift des Rechnungsempfängers ist erforderlich!</i> <i>Mit Ihrem Auftrag geben Sie uns die Berechtigung, die Befunddaten anonymisiert für Forschungszwecke verwenden und veröffentlichen zu können.</i>	

<b>Patientendaten</b>	<b>Name:</b>
<input type="checkbox"/> Hund <input type="checkbox"/> Katze <input type="checkbox"/> Heimtier <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"/> Sonstiges: <input type="checkbox"/> Vogel <input type="checkbox"/> Biene _____ Rasse: _____	
<input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> kastriert	<b>Alter/Geburtsdatum:</b>
<b>Letzte Entwurmung/Behandlung mit:</b>	am:
<b>Symptome/Bemerkungen:</b>	

<b>Material</b>
<input type="checkbox"/> Kot (100 g) <input type="checkbox"/> Abstrich (trockener Tupfer, Wattestäbchen) <input type="checkbox"/> Blut <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____
<b>Entnahmedatum:</b>

Untersuchung(en) (bitte ankreuzen)		Tierart	Material
<input type="checkbox"/> Große Strongyloiden-DNA-Nachweis	Multiplex-PCR aus isolierten Eiern; <b>nur nach positivem Einachweis</b>	Pferd	100 g Kot
<input type="checkbox"/> <i>Strongylus vulgaris</i> -DNA-Nachweis	PCR aus isolierten Eiern; <b>nur nach positivem Einachweis</b>	Pferd	100 g Kot
<input type="checkbox"/> <i>Haemonchus-contortus</i> -DNA-Nachweis		Wiederkäuer, Neuweltkameliden	100 g Kot
<input type="checkbox"/> <i>Toxoplasma</i> -DNA-Nachweis	Real-time-PCR	Katze / Wiederkäuer, NWK, Pferd	10 g Kot / Gewebe, Abortmat.
<input type="checkbox"/> Paratuberkulose - <i>Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis</i> (MAP)-DNA-Nachweis	Real-time-PCR	Wiederkäuer, Lama/Alpaka	10 g Kot
<input type="checkbox"/> Blauzungenvirus (BTV)*	real-time PCR	WDK, NWK	EDTA-Blut, Gewebe (Leber, Milz)
<input type="checkbox"/> Druse <i>Streptococcus equi subsp. equi</i> -DNA-Nachweis	Real-time-PCR	Pferd	Abstrich, Spülwasser
<input type="checkbox"/> Moderhinke – <i>Dichelobacter nodosus</i> -PCR	Real-time-PCR; <b>Differenzierung virulenter/benigner Stamm</b>	Wiederkäuer	Abstrich, Klaue
<input type="checkbox"/> Pathogene <i>E. coli</i> (EHEC/STEC/VTEC/EPEC) Nachweis von Virulenzfaktoren bei <i>E. coli</i>	Real-time PCR	alle	10 g Kot, ggf. Kulturisolat
<input type="checkbox"/> Dermatophyten-DNA-Nachweis (Hautpilze)	Real-time-PCR	alle	Hautgeschabsel
<input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma haemolamae</i> -DNA-Nachweis	Real-time PCR	Lama, Alpaka	1 ml EDTA-Blut
<input type="checkbox"/> <i>Lawsonia intracellularis</i> -DNA-Nachweis	Real-time PCR	Pferd, Schwein	10 g Kot
<input type="checkbox"/> <i>Leptospira spp</i> DNA-Nachweis	Real-time PCR	Pferd, Wiederkäuer, Neuweltkameliden	Urin, Abortmaterial, Augenflüssigkeiten, EDTA-Blut, Gewebe
<input type="checkbox"/> <i>Chlamydia spp</i> DNA-Nachweis	Real-time PCR	alle	Uterusabstrich o. -biopsie
<input type="checkbox"/> Abort/Reproduktions-Profil Leptospiren, Chlamydien, Toxoplasma	Real-time PCR	Pferd, Alpaka, Lama, Wiederkäuer	Abortmaterial, Uterusabstrich, Genitaltupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> <i>Helicobacter spp</i> -DNA-Nachweis*	Real-time PCR	Hund, Frettchen	Erbrochenes, Biopsie
<input type="checkbox"/> <i>Encephalitozoon cuniculi</i> -DNA-Nachweis*	Real-time PCR	Kaninchen, Meerschw.	Urin, Gewebe, Liquor
<input type="checkbox"/> <i>Bordetella-bronchiseptica</i> -DNA-Nachweis	Real-time PCR	alle	Nase-/Rachen-abstrich, Bronchialsekret,
<input type="checkbox"/> <i>Borrelia spp</i> DNA-Nachweis	Real-time PCR	Hund, Katze, Pferd,	Zecke
<input type="checkbox"/> FSME-RNA-Nachweis	Real-time PCR	Mensch, Kaninchen,	Zecke
<input type="checkbox"/> Zecken-Paket (Borrelia u. FSME-Nachweis)	Real-time PCR	Lama, Alpaka	Zecke
<input type="checkbox"/> Mischlingsanalyse/Rassebestimmung Hund*	Genet. Analyse	Hund	Mundschleimhaut (2x Zytobrush)
<input type="checkbox"/> MDR-1 Defekt*	Genet. Analyse	Hund	1 ml EDTA-Blut
<input type="checkbox"/> Erbkrankheiten Pferd* (PSSM-1; GBED; HERDA; HYPP; EMH)	Genet. Analyse	Pferd (Appaloosa, Paint, Quarter Horse/ Pony, Quarab)	2 ml EDTA-Blut

**Speziesbestimmung**

Untersuchung (bitte ankreuzen)		Material
<input type="checkbox"/> Genetische Speziesbestimmung <b>Insekten/Pilze/Pflanzen</b>	Real-time-PCR inkl. Sequenzierung	Insekten, Pilze, Pflanzen, Larven, Raupen, etc.

**Vögel**

Untersuchung(en) (bitte ankreuzen)		Tierart	Material
<input type="checkbox"/> <i>Histomonas meleagridis</i> -DNA-Nachweis	Real-time PCR	Vögel	Kot
<input type="checkbox"/> Geschlechtsbestimmung Vogel*	Genet. Analyse	Vogel (Papageien, Tauben)	Federkiel, 0,1 ml EDTA-Blut

**Bienenkrankheiten**

Untersuchung(en) (bitte ankreuzen)		Tierart	Material
<input type="checkbox"/> <b>Amerikanische Faulbrut</b> ( <i>Paenibacillus larvae</i> )	Real-time PCR	Biene	Larven, Waben- material, Honig, Futterkranzprobe
<input type="checkbox"/> <b>Europäische Faulbrut</b> ( <i>Melissococcus plutonius</i> )	Real-time PCR	Biene	
<input type="checkbox"/> <b>Kalkbrut</b> ( <i>Ascosphaera apis</i> -Nachweis)	Real-time PCR	Biene	
<input type="checkbox"/> <b>Nosema apis u. N. ceranae</b> DNA-Nachweis	Real-time PCR	Biene, Honig	
<input type="checkbox"/> Flügel-Deformations-Virus (DWV)*	Real-time PCR	Biene	Bienen
<input type="checkbox"/> Chronisches Bienen-Paralysevirus (CBPV)*	Real-time PCR	Biene	Bienenköpfe
<input type="checkbox"/> Sackbrutvirus*	Real-time PCR	Biene	Bienenlarven
<input type="checkbox"/> Analyse von Honig auf Pestizide/Neonicotinoide*	LC-MS/MS	Biene	200 g Honig
<input type="checkbox"/> Analyse von Wachs auf Pestizide/Varroacide*	LC-MS/MS	Biene	50 g Wachs
<input type="checkbox"/> Gemülldiagnose	Mikro-/Makroskopisch	Biene	Gemüllmaterial
<input type="checkbox"/> Varroa-Milben-Identifizierung	Makroskopisch	Biene	Gemüll, Wabenmaterial

**Genetische Analysen von Mischproben - Metabarcoding**

Untersuchung(en) (bitte ankreuzen)		Tierart	Material
<input type="checkbox"/> Speziesidentifizierung aus Kot	Metabarcoding	alle	Kot
<input type="checkbox"/> Mikrobiomanalyse	Metabarcoding	Alle	Kot, Erdboden
<input type="checkbox"/> Populationsanalyse	Metabarcoding	Alle	Ökologische Proben