

Tierbesitzer:in/Stallbetreiber:in	Praxis
Name: Straße/Hausnr: PLZ/Ort: Telefon: E-Mail:	E-Mail:
Befund per E-Mail an: <input type="checkbox"/> Tierhalter:in <input type="checkbox"/> Praxis Rechnung per E-Mail an: <input type="checkbox"/> Tierhalter:in <input type="checkbox"/> Praxis	Datum u. Unterschrift:
<p><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></p>	

Patientendaten	Name:	Material
<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"/> Kot (100 g) <input type="checkbox"/> Abstrich (trockener Tupfer, Wattestäbchen) <input type="checkbox"/> Blut <input type="checkbox"/> Sonstiges: Entnahmedatum:
<input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> kastriert		
Alter/Geburtsdatum: _____ am: _____		
Letzte Entwurmung/Behandlung mit: _____ am: _____		
Symptome/Bemerkungen:		

Untersuchung(en) (bitte ankreuzen)		Tierart	Material
<input type="checkbox"/> <i>Strongylus vulgaris</i> -DNA-Nachweis	PCR aus isolierten Eiern; nur nach positivem Einachweis	Pferd	100 g Kot
<input type="checkbox"/> <i>Haemonchus-contortus</i> -DNA-Nachweis	PCR aus isolierten Eiern; nur nach positivem Einachweis	Wiederkäuer, Neuweltkameliden	100 g Kot
<input type="checkbox"/> <i>Toxoplasma</i> -DNA-Nachweis	Real-time-PCR	Katze / Wiederkäuer, NWK, Pferd	10 g Kot / Gewebe, Abortmaterial
<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"/> <i>Histomonas meleagridis</i> -DNA-Nachweis	Real-time-PCR	Vogel	10 g Kot
<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; Differenzierung virulenter/benignen Stamm	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"/> <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, Augen-flüssigkeiten, 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"/> Amerikanische Faulbrut (<i>Paenibacillus larvae</i>)	Real-time PCR	Biene	Larven, Wabenmaterial, Honig, Futterkranzprobe
<input type="checkbox"/> Europäische Faulbrut (<i>Melissococcus plutonius</i>)	Real-time PCR	Biene	
<input type="checkbox"/> Kalkbrut (<i>Ascosphaera apis</i> -Nachweis)	Real-time PCR	Biene	
<input type="checkbox"/> <i>Nosema apis</i> u. <i>N. ceranae</i> DNA-Nachweis	Real-time PCR	Biene, Honig	
<input type="checkbox"/> <i>Borrelia spp</i> DNA-Nachweis	Real-time PCR		Zecke
<input type="checkbox"/> FSME-RNA-Nachweis	Real-time PCR	Hund, Katze, Pferd, Mensch, Kaninchen, Lama, Alpaka	Zecke
<input type="checkbox"/> Zecken-Paket (Borrelia u. FSME-Nachweis)	Real-time PCR		Zecke
<input type="checkbox"/> Genetische Speziesbestimmung Insekten/Pilze/Pflanzen	Real-time-PCR inkl. Sequenzierung	Insekten, Pilze, Pflanzen, Larven, Raupen, etc.	