

<b>Tierbesitzer: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"/> Praxis <input type="checkbox"/> Einsender:in <b>Rechnung an:</b> <input type="checkbox"/> Praxis <input type="checkbox"/> Einsender:in	<b>Datum u. Unterschrift:</b>
<i>Die vollständige Anschrift 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> _____ <b>am:</b> _____	
<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	Preis inkl. MwSt
<input type="checkbox"/> <b>Strongylus vulgaris</b> -DNA-Nachweis	PCR aus isolierten Eiern; <b>nur nach positivem Einachweis</b>	Pferd	100 g Kot <b>49,98 €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Haemonchus-contortus</b> -DNA-Nachweis	PCR aus isolierten Eiern; <b>nur nach positivem Einachweis</b>	Wiederkäuer, Neuweltkameliden	100 g Kot <b>49,98 €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Toxoplasma</b> -DNA-Nachweis	Real-time-PCR	Katze / Wiederkäuer, NWK, Pferd	10 g Kot / Gewebe, Abortmaterial <b>47,60 €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Paratuberkulose - Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis (MAP)</b> -DNA-Nachweis	Real-time-PCR	Wiederkäuer, Lama/Alpaka	10 g Kot <b>49,98 €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Histomonas meleagridis</b> -DNA-Nachweis	Real-time-PCR	Vogel	10 g Kot <b>47,60 €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Druse Streptococcus equi subsp. equi</b> -DNA-Nachweis	Real-time-PCR	Pferd	Abstrich, Spülwasser <b>47,60 €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Moderhinke – Dichelobacter nodosus</b> -PCR	Real-time-PCR; <b>Differenzierung virulenter/benigner Stamm</b>	Wiederkäuer	Abstrich, Klaue <b>49,98 €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Pathogene E. coli (EHEC/STEC/VTEC/EPEC)</b> Nachweis von Virulenzfaktoren bei E. coli	Real-time PCR	alle	10 g Kot, ggf. Kulturisolat <b>49,98 €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Mycoplasma haemolamae</b> -DNA-Nachweis	Real-time PCR	Lama, Alpaka	1 ml EDTA-Blut <b>44,98 €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Lawsonia intracellularis</b> -DNA-Nachweis	Real-time PCR	Pferd, Schwein	10 g Kot <b>47,60 €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Leptospira spp</b> DNA-Nachweis	Real-time PCR	Pferd, Wiederkäuer, Neuweltkameliden	Urin, Abortmaterial, Augenflüssigkeiten, EDTA-Blut, Gewebe <b>47,60 €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Chlamydia spp</b> DNA-Nachweis	Real-time PCR	alle	Uterusabstrich o. -biopsie <b>47,60 €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Abort/Reproduktions-Profil</b> Leptospiren, Chlamydien, Toxoplasma	Real-time PCR	Pferd, Alpaka, Lama, Wiederkäuer	Abortmaterial, Uterusabstrich, Genitaltupfer, Gewebe <b>119,00 €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Amerikanische Faulbrut (Paenibacillus larvae)</b>	Real-time PCR	<b>Biene</b>	Larven, Wabenmaterial, Honig <b>47,60 €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Europäische Faulbrut (Melissococcus plutonius)</b>	Real-time PCR	<b>Biene</b>	Larven, Wabenmaterial, Honig, Futterkranzprobe <b>47,60 €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Kalkbrut (Ascosphaera apis</b> -Nachweis)	Real-time PCR	<b>Biene</b>	Futterkranzprobe <b>47,60 €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Nosema apis u. N. ceranae</b> DNA-Nachweis	Real-time PCR	<b>Biene, Honig</b>	<b>47,60 €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Borrelia spp</b> DNA-Nachweis	Real-time PCR	Hund, Katze, Pferd, Mensch, Kaninchen, Lama, Alpaka	Zecke <b>47,60 €</b>
<input type="checkbox"/> <b>FSME</b> -RNA-Nachweis	Real-time PCR	Hund, Katze, Pferd, Mensch, Kaninchen, Lama, Alpaka	Zecke <b>47,60 €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Zecken-Paket</b> (Borrelia u. FSME-Nachweis)	Real-time PCR	Hund, Katze, Pferd, Mensch, Kaninchen, Lama, Alpaka	Zecke <b>89,25 €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Genetische Speziesbestimmung Insekten/Pilze/Pflanzen</b>	Real-time-PCR inkl. Sequenzierung	Insekten, Pilze, Pflanzen, Larven, Raupen, etc.	<b>59,50 €</b>