

Name: _____		Wohnort: _____	
Straße/Hausnr.: _____		PLZ: _____	
HZ/Ort: _____		Telefon: _____	
Telefon: _____		Telefax: _____	
<input type="checkbox"/> Tierhalter:in <input type="checkbox"/> Praxis <input type="checkbox"/> Züchter:in <input type="checkbox"/> Praxis		<input type="checkbox"/> Tierhalter:in <input type="checkbox"/> Praxis <input type="checkbox"/> Züchter:in <input type="checkbox"/> Praxis	
*Die vollständige Anschrift inkl. E-Mail und Unterschrift des Rechnungsempfängers ist erforderlich! Mit Ihrem Auftrag geben Sie uns die Berechtigung, die Befunddaten anonymisiert für Forschungszwecke verwenden und veröffentlichen zu können.			

<input type="checkbox"/> Hund <input type="checkbox"/> Katze <input type="checkbox"/> Hirschkäse <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: _____ Rasse: _____	<input type="checkbox"/> Köt (100g) <input type="checkbox"/> Sammelköt (3Tage) <input type="checkbox"/> Abstrich <input type="checkbox"/> Blut <input type="checkbox"/> Tärnwasser
<input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> kastriert oš OEI' µOEš • šµuW	<input type="checkbox"/> Tärnwasser všv Zu šµuW

hvsš OE•µ (bitte ankreuzen)	d] OE OEš	D š OE] o	
<input type="checkbox"/> D] OE} }r µOE Z(oo• OE v]v	Salmonellen, Yersinien, Campylobacter	alle	10gKöt
<input type="checkbox"/> D] OE} }r µOE Z(oo• OE v]v	Salmonellen, Yersinien, Campylobacter, Clostridium perfringens-Erterotoxine, Clostridium perfringens-Erterotoxine, Salmonellen, Yersinien, Campylobacter, W o Rhodococcus equi	alle	10gKöt
<input type="checkbox"/> D] OE} }r µOE Z(oo• OE v]v	Salmonellen, Yersinien, Campylobacter, W o Rhodococcus equi	Pferd	10gKöt
<input type="checkbox"/> D] OE} }r µOE Z(oo• OE v]v	Macrorhabdus ornithogaster "Meghalteier", Salmonellen	Vogel	10gKöt
<input type="checkbox"/> OEu(o)OE r mit Befundbeurteilung	Fäkalitivpathogene Keime, inkl. Anreicherung	Pferd, Hund, Katze, Kanarienvogel	20 Köt
<input type="checkbox"/> D • š] (pathogene Keime, inkl. Antibiogramm)	Kulturelle Anreicherung pathogener Keime, plus Antibiogramm	Wiederkäuer	10ml Milch
<input type="checkbox"/> dOE vIÁ •• OE rhvsš OE•µ ZµvP	Gesamteinzahl bei 20°C u. 37°C, E coli, coliforme Keime	alle	100ml Tärnwasser
<input type="checkbox"/> dOE vIÁ •• OE rhvsš OE•µ ZµvP	Tärnwasserkeim: Salmonellen, Campylobacter, Yersinien, Erterotoxine, Besudnontraden, Flae	alle	100ml Tärnwasser
<input type="checkbox"/> W šZ}P v (alle Materialien für Köt)	Kulturelle Anreicherung, materialabhängig	alle	Abstrich in Transportmedium
<input type="checkbox"/> hOE] vrhvsš OE•µ ZµvP I š OE] v	Kulturelle Anreicherung	alle	Urin, Urinkult
<input type="checkbox"/> •µ ZšZÇP] v] • Z hvš OE•µ	Kulturelle Anreicherung	Pferd, Lama, Alpaka	Abstrich Uterus, Vagina, Zervix
<input type="checkbox"/> v š] }P OE uu i Resistenztest	Nur nach Freigabe anreicherungsfähig	alle	-
<input type="checkbox"/> OEu š] %ZÇš v t c, µš %] o	Kulturelle Anreicherung	alle	Haut, Hm, Hautgeschabsel
<input type="checkbox"/> Dermatophilus congolensis	Mikroskopie, Färbung	Pferd, Kanarienvogel, Wiederkäuer	Hautgeschabsel, Hautkrusten
<input type="checkbox"/> v š OE} š] Æ u]	HISA Clostridium perfringens-Erterotoxine, ,	alle	10gKöt
<input type="checkbox"/> v š] } š] I r] v µ]] OE š OE µ OE Z µ	Immunochromatographie Clostridium difficile Toxine A/B	alle	10gKöt
<input type="checkbox"/> µ OE Z(oo% OE } (] o < o] > uu] OE]	AG-HISA Gyptosporiden, Rota-, Coronaviren, E coli K99	Kalb, Lamm	10gKöt
<input type="checkbox"/> } OE } v rs] OE µ •	HISA	alle	10gKöt
/v <] u] v š] } v u] š W OE •] š (wetter Verfall) in Se auf den anderen Untersuchungstagen für die entsprechende Tierart			
<input type="checkbox"/> v } % OE •] š v < o] v š] OE	Flotation, SAF	Hirschkäse	20gKöt
<input type="checkbox"/> & o] š š] } v • rs OE (Z OE v	Flotation	Wiederkäuer, Neuseelandfliegen	20gKöt
<input type="checkbox"/> v } % OE •] š v W (OE	Kombinierte Sedimentation/Flotation	Pferd	100gKöt