

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	Datum u. Unterschrift:
Rechnung per E-Mail an: <input type="checkbox"/> Tierhalter:in <input type="checkbox"/> Praxis	
<p><i>*Die vollständige Anschrift inkl. E-Mail und Unterschrift des Rechnungsempfängers ist erforderlich!</i></p> <p><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: _____ Rasse: _____		<input type="checkbox"/> Kot (100 g) <input type="checkbox"/> Sammelkot (3 Tage) <input type="checkbox"/> Abstrich <input type="checkbox"/> Blut <input type="checkbox"/> Tränkwasser Entnahmedatum:
<input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> kastriert Alter/Geburtsdatum: _____		
Letzte Entwurmung/Behandlung mit: _____ am: _____		
Symptome/Bemerkungen: _____		

Untersuchung (bitte ankreuzen)	Tierart	Material
<input type="checkbox"/> Mikrobio-Durchfallscreening BASIS	Salmonellen, Yersinien, Campylobacter	alle 10 g Kot
<input type="checkbox"/> Mikrobio-Durchfallscreening PLUS	Salmonellen, Yersinien, Campylobacter Plus: <i>Clostridium perfringens</i> -Enterotoxine α, β, ϵ	alle 10 g Kot
<input type="checkbox"/> Mikrobio-Durchfallscreening Fohlen	<i>Clostridium perfringens</i> -Enterotoxine, Salmonellen, Yersinien, Campylobacter, Plus: Rhodococcus equi	Pferd 10 g Kot
<input type="checkbox"/> Mikrobio-Durchfallscreening Vogel	<i>Macrorhabdus ornithogaster</i> "Megabakterien", Salmonellen	Vogel 10 g Kot
<input type="checkbox"/> Darmflora-Analyse mit Befundbeurteilung	Fakultativ pathogene Keime, inkl. Anaerobier u. Pilze, pH-Wert	Pferd, Hund, Katze, Kaninchen 20 g Kot
<input type="checkbox"/> Tränkwasser-Untersuchung klein	Gesamtkeimzahl bei 20°C u. 37°C, E. coli, coliforme Keime	alle 100 ml Tränkwasser
<input type="checkbox"/> Tränkwasser-Untersuchung groß	Tränkwasser klein + Salmonellen, Campylobacter, Yersinien, Enterokokken, Pseudomonaden, Pilze	alle 100 ml Tränkwasser
<input type="checkbox"/> Pathogene Keime (alle Materialien außer Kot)	Kulturelle Anzucht, materialabhängig	alle Abstrich in Transport-medium
<input type="checkbox"/> Urin-Untersuchung bakteriologisch	Kulturelle Anzucht	alle Urin, Urikult
<input type="checkbox"/> Zuchthygienische Untersuchung	Kulturelle Anzucht	Pferd, Lama, Alpaka Abstrich Uterus, Vagina, Zervix
<input type="checkbox"/> Antibiogramm je Keim - Resistenztest	Nur nach Erregeranzucht möglich	alle -
<input type="checkbox"/> Dermatophyten – „Hautpilze“	Kulturelle Anzucht	alle Haut, Horn, Hautgeschabsel
<input type="checkbox"/> Dermatophilus congolensis	Mikroskopie, Färbung	Pferd, Kamel, Wiederkäuer Hautgeschabsel, Hautkrusten
<input type="checkbox"/> Enterotoxämie	ELISA: <i>Clostridium perfringens</i> -Enterotoxine α, β, ϵ	alle 10 g Kot
<input type="checkbox"/> Antibiotika-induzierter Durchfall	Immunchromatographie: <i>Clostridium difficile</i> Toxine A/B	alle 10 g Kot
<input type="checkbox"/> Durchfallprofil Kalb/Lamm/Cria	AG-ELISA: Cryptosporidien, Rota-, Coronaviren, E. coli K99	Kalb, Lamm 10 g Kot
<input type="checkbox"/> Corona-Virus	ELISA	alle 10 g Kot
In Kombination mit Parasitennachweis (weitere Verfahren finden Sie auf den anderen Untersuchungsanträgen für die entsprechende Tierart)		
<input type="checkbox"/> Endoparasiten Kleintier	Flotation, SAF	Kleintier 20 g Kot
<input type="checkbox"/> Flotations-Verfahren	Flotation	Wiederkäuer, Neuweltkameliden 20 g Kot
<input type="checkbox"/> Endoparasiten Pferd	Kombinierte-Sedimentation-Flotation	Pferd 100 g Kot