

Tierhalter:in	Praxis (Angabe nicht notwendig)
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"/> Reptil:	<input type="checkbox"/> Kot (Hd./Ktz: 20 g, Heimtier 5 g)
	<input type="checkbox"/> Vogel:	<input type="checkbox"/> Sammelkot (3 Tage, 20 g)
Rasse:		<input type="checkbox"/> Insekt, Zecke, Floh etc.
Geschlecht <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> kastriert	Alter/Geburtsdatum:	<input type="checkbox"/> Sonstiges:
Letzte Entwurmung/Behandlung mit:	am:	Probenentnahmedatum:
Symptome/Bemerkungen:		

Untersuchung: (bitte ankreuzen)		Material
<input type="checkbox"/> Endoparasiten Kleintier/Heimtier (Würmer, Kokzidien u. Giardien)	Paket: Flotation und SAF	Hund/Katze: 20 g Kot
<input type="checkbox"/> Endoparasiten GROSS: plus Lungenwürmer	GROSS: plus Auswanderung	
<input type="checkbox"/> Endoparasiten PLUS (v.a. Heimtier/Reptil) (Würmer, Kokzidien, Giardien, plus Cryptosporidien)	Paket: Flotation, SAF, plus Antigen-Test	Heimtier/Vogel /Reptil: 2-5 g Kot
<input type="checkbox"/> Barf-Profil (Würmer, Kokzidien, Giardien, plus bakterielle Durchfall-erreger: Yersinien, Salmonellen, Campylobacter)	Paket: Flotation, SAF, kulturelle Anzucht	
Einzelne Verfahren:		
<input type="checkbox"/> Nachweis Würmer, Kokzidien	Flotation	20 g Kot
<input type="checkbox"/> Lungenwurm-Nachweis	Auswanderungsverfahren	20 g Kot
<input type="checkbox"/> Direktnachweis Giardien (zur Identifizierung von Ausscheidern)	SAF-Verfahren	20 g Kot
<input type="checkbox"/> Direktnachweis Giardien u. Cryptosporidien nach Anreicherung	Immunfluoreszenz	20 g Kot
<input type="checkbox"/> Giardien-Antigen-Nachweis (CWP-1) - auch zur Therapiekontrolle geeignet	Kopro-Antigen-ELISA	5 g Kot
<input type="checkbox"/> Cryptosporidien-Antigen-Nachweis	Kopro-Antigen-ELISA	5 g Kot
<input type="checkbox"/> Corona-Virus-Antigen-Nachweis	Kopro-Antigen-ELISA	5 g Kot
<input type="checkbox"/> Parvovirus-Antigen-Nachweis	Antigentest	5 g Kot
<input type="checkbox"/> Mikrobiolog. Durchfall-Screening (Yersinien, Salmonellen, Campylobacter)	Kultur auf pathogene Keime	5 g Kot
<input type="checkbox"/> Darmflora-Analyse (fakultativ pathogene Keime, inkl. Hefen u. Anaerobier plus Befundbeurteilung)	mikrobiologische Kulturen	5 g Kot
<input type="checkbox"/> Pathogene E. coli DNA-Nachweis (EHEC, EPEC)	PCR	5 g Kot
<input type="checkbox"/> Enterotoxämie: <i>Clostridium perfringens</i> -Enterotoxine α , β , ϵ	ELISA	5 g Kot
<input type="checkbox"/> Antibiotika-induzierter Durchfall: <i>Clostridium difficile</i> Toxine	Immunchromatographie	5 g Kot
<input type="checkbox"/> Pankreas-Elastase-1-Test für Hunde (Pankreasinsuffizienz)	Immunchromatographie	5 g Kot
<input type="checkbox"/> FOBT canine – Blut/Hämoglobin im Kot (Hund)	Antigen-Test	5 g Kot
<input type="checkbox"/> Okkultes Blut im Kot	Guajak-Test	5 g Kot
<input type="checkbox"/> Kultureller Tritrichomonas -Nachweis	InPouch (notwendiges Material bitte im Labor anfordern)	
<input type="checkbox"/> Toxoplasma -DNA-Nachweis aus Katzenkot	PCR	5 g Kot
<input type="checkbox"/> Dermatophyten-DNA-Nachweis (Hautpilze)	Real-time-PCR	Hautgeschabsel
<input type="checkbox"/> Ektoparasiten: Laus, Zecke, Haarling, etc. Nach Verdau: Milbe, Floh, aus Hautgeschabsel, Haare, etc.	makros-/mikroskopische Bestimmung	Ektoparasiten/ Hautgeschabsel
<input type="checkbox"/> Helminthen-/Wurmbestimmung (Band-/Wurmtteile, fragliches Material)	makros-/mikroskopische Bestimmung	Wurm

Weitere Untersuchungen (Urin, Bakterien) finden Sie auf dem Untersuchungsantrag „Mikrobiologie“ auf unserer Homepage www.laborparadocs.de.