

Name, Vorname Tierhalter
 Weitere Angaben bei Rechnung an Tierhalter:

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Unterschrift Tierhalter*in

Rechnung an Tierhalter
 Hiermit beauftrage ich die Vetlab GmbH die angeforderten Untersuchungen durchzuführen. Die aktuell gültige Preisliste habe ich zur Kenntnis genommen. Mit meiner Unterschrift willige ich ein, dass die Vetlab GmbH die hier genannten personenbezogenen Daten erfasst und zu Zwecken der Rechnungsstellung sowie zur Durchführung des Laborauftrages verarbeitet. Ich bin einverstanden, dass meine Daten sowie die Untersuchungsergebnisse an die behandelnde, hier genannte, Tierarztpraxis übermittelt werden. Der Übermittlung des Laborbefundes an die Tierarztpraxis per E-Mail stimme ich zu.

Barcode

Einsender

 Hiermit beauftrage ich die Vetlab GmbH die angeforderten Untersuchungen durchzuführen, sofern der Auftrag nicht durch den Tierhalter erfolgt ist. Die aktuell gültige Preisliste habe ich zur Kenntnis genommen.

Unterschrift Tierarzt*in

Vorbericht/ Bemerkungen

Notfall

Entnahmedatum

männlich **Name:**

weiblich **Alter/ Geb.-Datum:**

kastriert **TIERART:**

Kot Sammelkot Abstrich Rektum Abstrich Kot

Serum (S) EDTA-Blut (EB)

Material von Datum:

1=gekühlt, 2=angesäuert, 3=lichtgeschützt, 4=unter Luftabschluss, 5=nüchtern, *= tiefgefroren

	Erreger	Methode	Material
<i>nur Hund</i>	<input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum	Larvenauswanderung	> 5g Kot
	<input type="checkbox"/> Cryptosporidium parvum	AG ELISA	> 5g Kot
	<input type="checkbox"/> Clostridium difficile Toxine A + B	qPCR	Kot
	<input type="checkbox"/> Clostridium perfringens Toxine	qPCR	Kot
	<input type="checkbox"/> EHEC	PCR	Kot
<i>nur Equiden</i>	Endoparasiten	<input type="checkbox"/> Flotation	> 5g Sammelkot
		<input type="checkbox"/> Sedimentation-Flotation	> 5g Sammelkot
		<input type="checkbox"/> McMaster Verfahren	> 10g Sammelkot
		<input type="checkbox"/> Sed.-Flot.-Larvenauswanderung	> 5g Sammelkot
<i>nur Pferd</i>	<input type="checkbox"/> EPEC	PCR	Kot
	<input type="checkbox"/> Fasciola hepatica	Larvenauswanderung	> 5g Kot
	<input type="checkbox"/> Giardia intestinalis	AG ELISA	> 5g Kot
<i>Hund, Katze, Pferd</i>	<input type="checkbox"/> Lawsonia intracellularis	qPCR	Kot
<i>nur Katze</i>	<input type="checkbox"/> Mikrobiom Markerkeime	Kultur	Kot <i>frisch!</i>
	<input type="checkbox"/> Rotavirus Typ A	qPCR	Kot
	<input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus	qPCR	Kot
	<input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung aerob		Kot
	<input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung anaerob		Kot
	<input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung NUR auf Salmonellen		Kot
	<input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung auf Salmonellen, Yersinien, Campylobacter		Kot
	<input type="checkbox"/> Mykologische Untersuchung NUR auf Hefen (quantitativ)		Kot
	<input type="checkbox"/> Enteropathogene Keime aerob + mykologische Untersuchung		Kot
	<input type="checkbox"/> Enteropathogene Keime aerob + anaerob		Kot
	<input type="checkbox"/> ESBL-Screening		Kot

Profile alle Tierarten	Methode	Material
<input type="checkbox"/> Diarrhoe I		
Endoparasiten enteropathogene Bakterien aerob	tierartabhängig bakU	> 5 g Sammelkot
<input type="checkbox"/> Diarrhoe II		
enteropathogene Bakterien aerob Salmonellen Yersinien Campylobacter	bakU Kultur Kultur Kultur	Kot <i>frisch!</i>
<input type="checkbox"/> Diarrhoe III		
Endoparasiten enteropathogene Bakterien aerob Salmonellen Yersinien Campylobacter	tierartabhängig bakU Kultur Kultur Kultur	Kot <i>frisch!</i> + > 5 g Sammelkot
<input type="checkbox"/> Diarrhoe IV		
Endoparasiten enteropathogene Bakterien aerob+anaerob Salmonellen Yersinien Campylobacter	tierartabhängig bakU Kultur Kultur Kultur	Kot <i>frisch!</i> + > 5 g Sammelkot
<input type="checkbox"/> Diarrhoe V		
Endoparasiten enteropathogene Bakterien aerob Giardia intestinalis Cryptosporidium parvum	tierartabhängig bakU AG ELISA AG ELISA	Kot <i>frisch!</i> + > 5 g Sammelkot
Enteropathogene Bakterien ohne Keimdifferenzierung der physiologischen Darmflora, ohne Antibiogramm		

HUND	KATZE	PERD	Profile	Methode	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gastrointestinal		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Endoparasiten Giardia intestinalis Enteropathogene Bakterien Makroskopische Beurteilung	Sed.-Flot. AG ELISA bakU	Kot <i>frisch!</i> + > 5 g Sammelkot
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gastrointestinal plus klein		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Profil Gastrointestinal + großes Blutbild Gesamteiweiß (S) Albumin, Globulin DGGR-Lipase		Kot <i>frisch!</i> + > 5 g Sammelkot + 0,5 ml S + 1 ml EB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gastrointestinal plus medium		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Profil Gastrointestinal plus klein + Vitamin B9 (Folsäure) Vitamin B12		Kot <i>frisch!</i> + > 5 g Sammelkot + 1 ml S ³ + 1 ml EB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gastrointestinal plus groß		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Profil Gastrointestinal plus medium + Methylmalonsäure		Kot <i>frisch!</i> + > 5 g Sammelkot + 1 ml S ^{3*} + 1 ml EB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dysbiose		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mikrobiom Markerkeime: aerobe Keime quantitativ anaerobe Keime qualitativ Hefen quantitativ Endoparasiten	Kultur Sed.-Flot.	Kot <i>frisch!</i> + > 5 g Sammelkot
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dysbiose plus klein		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Profil Dysbiose + Vitamin B9 (Folsäure) Vitamin B12		Kot <i>frisch!</i> + > 5 g Sammelkot + 1 ml S ³
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dysbiose plus groß		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Profil Dysbiose plus klein + Methylmalonsäure		Kot <i>frisch!</i> + > 5 g Sammelkot + 1 ml S ^{3*}
Enteropathogene Bakterien ohne Keimdifferenzierung der physiologischen Darmflora, ohne Antibiogramm					

Abkürzungen	
Antigen	AG
Bakteriologische Untersuchung	bakU
Enzyme-linked Immunosorbent Assay	ELISA
Polymerasekettenreaktion	PCR
real-time PCR	qPCR
Sedimentation-Flotation	Sed.-Flot.