

Kotuntersuchungen • 2025

Name Vorname Tierbalter		Rechnu	Rechnung an Tierhalter		Barcode	
Weitere Angaben bei Rechnung an Tierhalter: die ang			mit beauftrage ich die MVZ Labor Ravensburg GbR angeforderten Untersuchungen durchzuführen. aktuell gültige Preisliste habe ich zur Kenntnis		Einsender	
Straße, Hausnummer		genommen. Mit meiner Unterschrift willige ich ein, dass die Vetalab GmbH die hier genannten personen- bezogenen Daten erfässt und zu Zwecken der				
			ng sowie zur Durchführung des verarbeitet. Ich bin einversta	anden,		
Postleitzahl, Ort		dass meine Daten	sowie die Untersuchungs- ie behandelnde, hier genannte			
		arztpraxis übermi				
			oraxis per E-Mail stimme ich zu.		Hiermit beauftrage ich die Vetalab GmbH die an	_
			Notfall		derten Untersuchungen durchzuführen, sofern de trag nicht durch den Tierhalter erfolgt ist. Die a gültige Preisliste habe ich zur Kenntnis genommen.	
Vorbericht/ Beme	erkungen		Entnahmedatum		Unterschrift Tierarzt*in	
männlich	Name:			ammelkot		(ot
weiblich	Alter/ GebDatum:		Serum (S)	DTA-Blut (EB)	
			Material von Datum:			
kastriert	TIERART:		1=gekühlt, 2=angesäuert, 3=lich	tgeschützt	4=unter Luftabschluss, 5=nüchtern, *= tiefgefroren	
	Erreger	N	lethode	Mate	erial Preis in € TA netto/ TH brutto	
nur Hund	Angiostrongylus vasorum	Li	arvenauswanderung	> 5g	Kot 18,70/31,50	
	Cryptosporidium parvum	А	G ELISA	> 5g	Kot 24,00/ 39,98	
	Clostridium difficile Toxine A + B	q	PCR	Kot	30,50/ 50,81	
	Clostridium perfringens Toxine	P	CR	Kot	65,00/ 108,29	
	□ EHEC	P	CR	Kot	30,50/ 50,81	
	Endoparasiten	FI	lotation	> 5g	Sammelkot 17,30/ 28,82	
		S S	edimentation-Flotation	> 5g	Sammelkot 19,00/ 31,66	
nur Equiden		N	AcMaster Verfahren	> 10	g Sammelkot 25,50/ 42,48	
		S	edFlotLarvenauswanderung	> 5g	Sammelkot 22,90/ 38,15	
	EPEC		CR	Kot	30,50/ 50,81	
	Fasciola hepatica		edFlot. + Färbung	> 5g		
nur Dford	Giardia intestinalis		G ELISA	> 5g	Kot 22,00/36,65 38,00/63,31	
nur Pferd Hund, Katze, Pferd	Lawsonia intracellularis Mikrobiom Markerkeime		PCR ultur	Kot	risch! 85,00/ 141,61	
riuna, Katze, Fiera	Rotavirus Typ A		PCR	Kot	30,50/ 50,81	
nur Katze	Tritrichomonas foetus	·	PCR	Kot	30,50/ 50,81	
	Bakteriologische Untersuchung	<u> </u>		Kot	35,00/ 58,31	
	Bakteriologische Untersuchung			Kot	25,00/ 41,65	
	Bakteriologische Untersuchung	Bakteriologische Untersuchung NUR auf Salmonellen		Kot	16,90/ 28,16	
	Bakteriologische Untersuchung auf Salmonellen, Yersinien, Camp			Kot	42,00/ 69,97	
	Mykologische Untersuchung N			Kot	25,00/ 41,65	
	Enteropathogene Keime aerob	Enteropathogene Keime aerob + mykologische Untersuchung		Kot	53,30/ 88,80	
	Enteropathogene Keime aerob	teropathogene Keime aerob + anaerob		Kot	53,30/ 88,80	
	ESBL-Screening			Kot	negativ: 21,50/ 35,82 positiv: 42,00/ 69,97	

Profile alle Tierarten Diarrhoe I	Methode	Material	Preis in € TA netto/ TH brutto
Endoparasiten enteropathogene Bakterien aerob	tierartabhängig bakU	> 5 g Sammelkot	27,00/ 44,98
Diarrhoe II			
enteropathogene Bakterien aerob Salmonellen Yersinien Campylobacter	bakU Kultur Kultur Kultur	Kot frisch!	45,10/ 75,14
Diarrhoe III			
Endoparasiten enteropathogene Bakterien aerob Salmonellen Yersinien Campylobacter	tierartabhängig bakU Kultur Kultur Kultur	Kot frisch! + > 5 g Sammelkot	51,00/ 84,97
Diarrhoe IV			
Endoparasiten enteropathogene Bakterien aerob+anaerob Salmonellen Yersinien Campylobacter	tierartabhängig bakU Kultur Kultur Kultur	Kot <i>frisch!</i> + > 5 g Sammelkot	62,90/ 104,72
Diarrhoe V			
Endoparasiten enteropathogene Bakterien aerob Giardia intestinalis Cryptosporidium parvum	tierartabhängig bakU AG ELISA AG ELISA	Kot <i>frisch!</i> + > 5 g Sammelkot	51,00/ 84,97

HUND	KATZE	PFERD	Profile Gastrointestinal	Methode	Material	Preis in € TA netto/ TH brutto
			Endoparasiten Giardia intestinalis Enteropathogene Bakterien Makroskopische Beurteilung	SedFlot. AG ELISA bakU	Kot frisch! + > 5 g Sammelkot	70,50/ 117,45
			Gastrotintestinal plus klein			
			Profil Gastrointestinal + großes Blutbild Gesamteiweiß (S) Albumin, Globulin DGGR-Lipase		Kot frisch! + > 5 g Sammelkot + 0,5 ml S + 1 ml EB	85,00/ 141,61
			Gastrotintestinal plus medium			
			Profil Gastrointestinal plus klein + Vitamin B9 (Folsäure) Vitamin B12		Kot frisch! + > 5 g Sammelkot + 1 ml S ³ + 1 ml EB	98,00/ 163,27
			Gastrotintestinal plus groß			
			Profil Gastrointestinal plus medium + Methylmalonsäure		Kot frisch! + > 5 g Sammelkot + 1 ml S ^{3*} + 1 ml EB	125,00/ 208,25
			Dysbiose			
			Mikrobiom Markerkeime: aerobe Keime quantitativ anaerobe Keime qualitativ Hefen quantitativ Endoparasiten	Kultur SedFlot.	Kot <i>frisch!</i> + > 5 g Sammelkot	95,00/ 158,27
			Dysbiose plus klein			
			Profil Dysbiose + Vitamin B9 (Folsäure) Vitamin B12		Kot frisch! + > 5 g Sammelkot + 1 ml S ³	110,00/ 183,26
			Dysbiose plus groß			
			Profil Dysbiose plus klein + Methylmalonsäure		Kot frisch! + > 5 g Sammelkot + 1 ml S ³ *	135,00/ 224,91
Ente	ropatl	hoger	e Bakterien ohne Keimdifferenzierung der physiolog	ischen Darmflora,	ohne Antibiogramm	

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