

Name, Vorname Tierhalter
 Weitere Angaben bei Rechnung an Tierhalter:

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Unterschrift Tierhalter*in

Rechnung an Tierhalter
 Hiermit beauftrage ich die MVZ Labor Ravensburg SE & Co. eGmbH die angeforderten Untersuchungen durchzuführen. Die aktuell gültige Preisliste habe ich zur Kenntnis genommen. Mit meiner Unterschrift willige ich ein, dass die MVZ Labor Ravensburg SE & Co. eGmbH 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 MVZ Labor Ravensburg SE & Co. eGmbH 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
 weiblich
 kastriert

Name:
Alter/ Geb.-Datum:
TIERART:

Kot
 Serum (S)

Sammelkot
 EDTA-Blut (EB)

Abstrich Rektum
 Abstrich Kot

Material von Datum:

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

	HUND	KATZE	PFERD	NUTZTIER	HEMTIER	Erreger	Methode	Material	Preis in € TA netto/ TH brutto
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angiostrongylus vasorum	Larvenauswanderung	> 5g Kot	16,20/ 26,99
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Canines Parvovirus (CPV)	qPCR	Kot	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cryptosporidium parvum	AG ELISA	> 5g Kot	21,50/ 35,82
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Clostridium difficile Toxine A + B	qPCR	Kot	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Clostridium perfringens Toxine	PCR	Kot	65,00/ 108,29
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EHEC	PCR	Kot	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Endoparasiten			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Flotation	> 5g Sammelkot	19,80/ 32,99
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sedimentation-Flotation	> 5g Sammelkot	22,50/ 37,49
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		McMaster Verfahren	> 10g Sammelkot	26,00/ 43,32
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sed.-Flot.-Larvenauswanderung	> 5g Sammelkot	33,30/ 55,48
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EPEC	PCR	Kot	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fasciola hepatica	Sed.-Flot. + Färbung	> 5g Kot	17,55/ 29,24
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Felines Parvovirus (FPV)	qPCR	Kot	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Giardia intestinalis	AG ELISA	> 5g Kot <i>frisch!</i>	21,50/ 35,82
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pankreas-Elastase	EIA	Kot	29,50/ 49,15
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Okkultes Blut canin	FASTest® FOBT	Kot	14,90/ 24,82
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nahrungsausnutzung	Mikroskopie	Kot	21,00/ 34,98
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lawsonia intracellularis	qPCR	Kot	42,00/ 69,97
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rotavirus Typ A	qPCR	Kot	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tritrichomonas foetus	qPCR	Kot	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bakteriologische Untersuchung aerob pauschal (inkl. Keimdiffenzierung und Antibiogramm)		Kot	42,75/ 71,22
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bakteriologische Untersuchung anaerob (inkl. Keimdiffenzierung)		Kot	25,00/ 41,65
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bakteriologische Untersuchung NUR auf Salmonellen		Kot	23,40/ 38,84
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bakteriologische Untersuchung auf Salmonellen, Yersinien, Campylobacter		Kot	42,00/ 69,97
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mykologische Untersuchung NUR auf Hefen (quantitativ)		Kot	25,00/ 41,65
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Enteropathogene Keime aerob + mykologische Untersuchung (inkl. Keimdiffenzierung und Antibiogramm)		Kot	58,60/ 97,63
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Enteropathogene Keime aerob + anaerob (inkl. Keimdiffenzierung und Antibiogramm)		Kot	58,60/ 97,63
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESBL-Screening		Kot	35,00/ 58,31

Bitte alle Materialien hämolysfrei einsenden.
 kursive Schriftart: Partnerlabor (Preise können variieren)

HUND	KATZE	PERD	NUTZTIER	HEIMTIER	Profil	Methode	Material	Preis in € TA netto/ TH brutto
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parasitenprofil Endoparasiten Giardia intestinalis	tierartabhängig AG ELISA	Kot <i>frisch!</i> + > 5 g Sammelkot	37,00/ 61,64
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Diarrhoe I Endoparasiten enteropathogene Bakterien aerob	tierartabhängig bakU	> 5 g Sammelkot	43,00/ 71,64
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Diarrhoe II enteropathogene Bakterien aerob Salmonellen Yersinien Campylobacter	bakU Kultur Kultur Kultur	Kot <i>frisch!</i>	53,00/ 88,30
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Diarrhoe III Endoparasiten enteropathogene Bakterien aerob Salmonellen Yersinien Campylobacter	tierartabhängig bakU Kultur Kultur Kultur	Kot <i>frisch!</i> + > 5 g Sammelkot	63,00/ 104,96
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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	93,00/ 154,94
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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	73,00/ 121,62
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Gastrointestinal Endoparasiten Giardia intestinalis Enteropathogene Bakterien Makroskopische Beurteilung	Sed.-Flot. AG ELISA bakU	Kot <i>frisch!</i> + > 5 g Sammelkot	70,50/ 117,45
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Gastrointestinal plus klein Profil Gastrointestinal + großes Blutbild Gesamteiweiß (S) Albumin, Globulin DGGR-Lipase		Kot <i>frisch!</i> + > 5 g Sammelkot + 0,5 ml S + 1 ml EB	95,00/ 158,27
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Gastrointestinal plus medium Profil Gastrointestinal plus klein + Vitamin B9 (Folsäure) Vitamin B12		Kot <i>frisch!</i> + > 5 g Sammelkot + 1 ml S ³ + 1 ml EB	110,00/ 183,26
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Gastrointestinal plus groß Profil Gastrointestinal plus medium + Methylmalonsäure		Kot <i>frisch!</i> + > 5 g Sammelkot + 1 ml S ³ * + 1 ml EB	130,00/ 216,58
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Dysbiose Mikrobiom Markerkeime: aerobe Keime quantitativ anaerobe Keime qualitativ Hefen quantitativ Endoparasiten	bakU bakU Myk Sed.-Flot.	Kot <i>frisch!</i> + > 5 g Sammelkot	95,00/ 158,27
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Dysbiose plus klein Profil Dysbiose + Vitamin B9 (Folsäure) Vitamin B12		Kot <i>frisch!</i> + > 5 g Sammelkot + 1 ml S ³	125,00/ 208,25
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Dysbiose plus groß Profil Dysbiose plus klein + Methylmalonsäure		Kot <i>frisch!</i> + > 5 g Sammelkot + 1 ml S ³ *	145,00/ 241,57

Hinweis: Profile Diarrhoe I-V ohne Keimdifferenzierung der physiologischen Darmflora

* Antibiotogramme werden nach Anforderung separat abgerechnet. Keimdifferenzierung-

Hinweis: Für die Weiterleitung der Proben an das Partnerlabor wird eine Versandkostenpauschale in Höhe von 10€ netto berechnet.

Abkürzungen

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

TA = Preis bei Abrechnung mit der Tierarztpraxis; TH = Preis bei Abrechnung direkt mit dem Tierhalter; Preise gültig ab 01.03.2026

netto Preise zzgl. Mehrwertsteuer; brutto Preise inkl. 19% Mehrwertsteuer; bei Abrechnung direkt mit dem Tierhalter gilt der 1,4-fache Satz zzgl. 3,50 € netto Porto und Versandmaterial