

		Verfahren	Methode	Tier	Preis inkl. 16% MwSt	
Koprologie	Profile	Endoparasiten - Kleintier, Hund/Katze	Flotation, SAF	Kleintier, Hund, Katze	25,06	
		Endoparasiten - Wiederkäuer	Flotation, Sedimentation, Auswanderung	Wiederkäuer	25,06	
		Endoparasiten - Wiederkäuer <b>Quantitativ</b>	<b>McMaster-Verfahren</b> , Sedimentation, Auswanderung	Wiederkäuer	31,32	
		Endoparasiten - Neuweltkameliden	Flotation, Sedimentation	Neuweltkamelid	23,49	
		Endoparasiten - Pferd	Kombinierte Sedimentation-Flotation	Pferd	21,92	
		Endoparasiten - Heimtier	Flotation, SAF	Heimtier	23,49	
		Endoparasiten - Vogel/Reptil	Flotation, SAF, Nativausstrich	Vogel, Reptil	29,75	
		Parasiten-Durchfallprofil Hund/Katze	SAF, Giardia AG-Nachweis	Hund, Katze	31,32	
		Parasiten-Durchfallprofil Wiederkäuer/NWK	SAF, Giardia-, Cryptosporidien-AG	Wiederkäuer, Neuweltkamelid	39,15	
		Parasiten-Durchfallprofil groß WDK/NWK	SAF, AG-ELISA: Giardia, Cryptosporidien, Rota-, Coronaviren, E. coli K99	Wiederkäuer, Neuweltkamelid	50,11	
		Durchfallprofil Kalb	AG-ELISA: Cryptosporidien, Rota-, Coronaviren, E. coli K99	Kalb, Lamm	40,72	
		BARF-Kotprofil (Parasiten, Yersinien, Salmonellen, Campylobacter)	Flotation, SAF, kulturelle Anzucht	Hund	56,54	
Koprologie	Einzelverfahren	<b>Flotation (Endoparasiten)</b>	Flotation	alle	12,53	
		<b>Flotation inkl. pathogene Kokzidienspezies</b>	<b>Flotation inkl. Speziesdifferenzierung</b>	<b>Rind</b>	16,32	
		Zucker-Flotation (inkl. E. macusaniensis)	Flotation	Neuweltkamelid	15,66	
		Sedimentation (Leberegel-Nachweis)	Sedimentation	alle	14,09	
		Auswanderung (Lungenwurm-Nachweis)	Auswanderung	alle	9,40	
		SAF (Protozoen, Giardia-Direktnachweis zur Therapiekontrolle)	SAF	alle	15,66	
		Nativausstrich (Karbofuchsinfärbung)	Nativausstrich	alle	9,40	
		Giardia AG-Nachweis	AG-ELISA	alle	20,36	
		Cryptosporidien AG-Nachweis	AG-ELISA	alle	20,36	
		Parvovirus AG-Nachweis	AG-Nachweis	Hund	20,36	
		Tritrichomonas foetus-Nachweis	InPouch	Katze, Rind	28,19	
		Larvendifferenzierung nach Koprokultur	Koprokultur (3 Tage Sammelkot; Dauer 14 Tage)	Pferd, Wiederkäuer	40,72	
		Perianaler Klebestreifenabklatsch (Oxyuren- Nachweis)	Perianaler Klebestreifenabklatsch	Pferd	10,18	
		Parasitendifferenzierung (Würmer, Wurmbestandteile etc.)	Makroskopische Differenzierung	alle	19,58	
		Parasitennachweis/-differenzierung aus Organ- /Gewebeproben	mikroskopische Differenzierung	alle	25,06	
		Nahrungsausnutzung	semiquantitativer mikroskopischer Nachweis inkl. Färbung	alle	23,49	
				<b>Okkultes Blut im Kot (Guajak-Test)</b>	Guajak-Test	alle
Koprologie	Spezialanalysen	<b>Selektive Entwurmung Pferd - McMaster- Verfahren</b>	McMaster-Verfahren	Pferd	21,14	
		<b>Gezielte Entwurmung</b> Wiederkäuer/Neuweltkameliden	McMaster-Verfahren	Wiederkäuer, Neuweltkamelid	20,36	
		Erfolgskontrolle Entwurmung · Eizahlreduktionstest	McMaster-Verfahren, 2 Proben im Abstand von 10-14 Tagen	Wiederkäuer, NWK, Pferd	38,37	
		<b>Strongylus vulgaris-DNA-Nachweis</b>	PCR (3 Tage Sammelkot; nach positivem Ei-Nachweis)	Pferd	50,11	
		<b>Haemonchus contortus-Nachweis im Paket</b>	PNA-FITC-Färbung; <b>nach Flotation</b> (extra Anforderung)	Wiederkäuer, Neuweltkamelid	28,97	
		<b>Haemonchus contortus-Nachweis Single</b>	PNA-FITC-Färbung; inkl. <b>Isolierung Eier</b>	Wiederkäuer, Neuweltkamelid	38,26	
		Pankreas-Elastase 1-Test für Hunde ( <b>Pankreasinsuffizienz</b> )	ELISA	Hund	32,48	
Infektionskrankheiten - Reisekrankheiten - Immunologie	Profile	Reiseprofil Basis	Blutausstrich/Buffycoat (Parasiten, Bakterien), Leishmania infantum, Babesia canis, Ehrlichia canis (IFAT)	Hund	65,77	
		Reiseprofil Groß	Basisprofil + Dirofilaria immitis (ELISA), Mikrofilarien (Knott-Test)	Hund	84,56	
		Zecken-Profil	Blutausstrich, Anaplasma phagocytophilum (IgG), Babesia canis (IgG), Ehrlichia canis (IgG), Borrelien (ELISA)	Hund	65,77	
		Blutparasiten: Nachweis von Babesien, Ehrlichen/ Anaplasmen, Hepatozoon, etc.	Giemsa-gefärbter Blutausstrich	Hund	15,66	
		Blutparasiten nach Anreicherung	Buffycoat Ausstrich	Hund	18,79	
		Mikrofilarien-Direktnachweis	Knott-Test; Blutabnahme nach 18 Uhr	Hund	15,66	
		Anaplasma phagocytophilum-AK, Hund	IFAT	Hund	40,72	
		Babesia canis-AK, Hund	IFAT	Hund	37,58	
		Babesia gibsoni-AK, Hund	IFAT	Hund	37,58	
	Infektionskrankheiten - Reisekrankheiten - Immunologie	IFAT	Ehrlichia canis-AK	IFAT	Hund	40,72
			Leishmania spp.-AK	IFAT	Hund	25,84
			Neospora caninum-AK	IFAT	Hund	40,72
			Toxoplasma gondii-AK	IFAT	Hund	37,58
			Dirofilaria immitis adult	ELISA	Hund	28,19
			FSME	ELISA	Hund, Pferd	28,19
			Sarcoptes canis	ELISA	Hund	28,19
			Borrelia burgdorferi s. l.-AK	ELISA	Hund, Pferd	21,92
			FiV -AK	ELISA	Katze	28,19
			FeIV-AG	ELISA	Katze	25,06
Infektionskrankheiten - Reisekrankheiten - Immunologie	Blot	Borrelia canis IgM, IgG, Gesamt	Immunoblot	Hund	50,11	
		Leptospira interrogans-AK	Immunochromatographie	Hund	37,58	

Verfahren		Methode	Tier	Preis inkl. 16% MwSt
Entomologie	Bestimmung von isolierten Ektoparasiten, Zecken, etc.	makro-/mikroskopische Bestimmung	alle	21,92
	Bestimmung von Ektoparasiten aus Hautgeschabsel/Haaren nach Verdau	makro-/mikroskopische Bestimmung	alle	25,06
	Bestimmung von Insekten/Schädlingen	makro-/mikroskopische Bestimmung	Insekten	23,20
	Spezies-Bestimmung (nach Aufwand)	makro-/mikroskopische Bestimmung	Insekten	
Spezial Botanik	Bestimmung Pflanzen/Giftpflanzen	Bestimmung	Pflanzen	29,00
	Botanische Spezies-Bestimmung	Bestimmung	Pflanzen	
Spezial	<b>Badedermatitis Zerkarien-Bestimmung</b>	Isolierung u. Bestimmung von Zerkarien aus Teichschnecken	Schnecken	24,37
	Mikrobio-Durchfallscreening BASIS, <b>Pathogene Keime im Kot</b>	Bakt. Untersuchung auf <b>Salmonellen, Yersinien, Campylobacter</b>	alle, Fleischfresser	34,80
Mikrobiologie - Mykologie	Mikrobio-Durchfallscreening PLUS	Bakt. Untersuchung auf <b>Clostridium perfringens-Enterotoxine, Salmonellen, Yersinien, Campylobacter</b>	Wiederkäuer, Neuweltkamelid, Pferd	48,55
	Mikrobio-Durchfallscreening Fohlen, Pferd	Bakt. Untersuchung auf Clostridium perfringens-Enterotoxine, Salmonellen, Yersinien, Campylobacter, <b>Rhodococcus equi</b>	Fohlen, Pferd	56,38
	Mikrobio-Durchfallscreening Vogel	Bakt. Untersuchung auf <b>Microrhabdus ornithogaster</b> "Megabakterien", <b>Salmonellen</b>	Vogel	26,62
	Fakultativ pathogene Darmflora	Bakteriologische Untersuchung	alle	62,64
	Fakultativ pathogene Darmflora inkl. Hefen	Bakteriolog. u. mykologische Untersuchung	alle	86,13
	<b>Darmfloraanalyse</b> komplett (Fakultativ pathogene Darmflora inkl. Hefen, Anaerobier)	Bakteriolog. u. mykologische Untersuchung	alle	125,28
	Antibiogramm je Keim	Resistenztestung	alle	14,09
	Spezies-Differenzierung je Keim	Biochemische Analyse	alle	9,40
	Anaerobier	Bakteriologische Untersuchung	alle	39,15
	Salmonellen-Screening	Bakteriologische Untersuchung	alle	14,09
	Yersinien-Screening	Bakteriologische Untersuchung	alle	14,09
	Campylobacter	Bakteriologische Untersuchung	alle	14,09
	Rhodococcus equi	Bakteriologische Untersuchung	Pferd	15,66
	<b>Enterotoxämie-ELISA</b> Clostridium perfringens-Enterotoxin $\alpha, \beta, \epsilon$	ELISA	alle	43,85
	<b>Antibiotika-induzierter Durchfall:</b> Clostridium difficile Toxine	Immunchromatographie	alle	31,32
Mikrobiologie - Bakteriologie	<b>Pathogene Keime Varia</b> (Materialabhängiger Ansatz)	Bakteriologische Untersuchung	alle	31,32
	Hefen	Mykologische Untersuchung	alle	23,49
	Gramfärbung	Mikroskopische Differenzierung	alle	6,26
	Streptokokken, betahämolisierende (Gruppen A-G)	Bakteriologische Untersuchung	alle	14,09
	<b>Druse</b> - Streptococcus equi equi	Bakteriologische Untersuchung, biochem. Ident.	Pferd	39,15
	MRSA Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus	Bakteriologische Untersuchung	alle	18,79
	VRE (Vancomycin-resistente Enterokokken)	Bakteriologische Untersuchung	alle	18,79
	MRGN (Multiresistente Gramnegative Keime)	Bakteriologische Untersuchung	alle	18,79
	ESBL (Extended spectrum Beta-Lactamase Bildner)	Bakteriologische Untersuchung	alle	18,79
	Carbapenem-resistente Keime	Bakteriologische Untersuchung	alle	31,32
Pilze, Dermatophyten (Haut, Hautgeschabsel, Horn, Haare)	Mykologische Untersuchung	alle	37,58	
Hygiene	Kontrolle Heißluft- u. Dampfsterilisation	<b>Sporenstreifen-3er-Set</b> , mit Anleitung (im Labor erhältlich)	Hygiene	40,72
	Umgebungsuntersuchung (Abklatschplatten, Abstriche)	Bakteriologische Untersuchung, pro Abklatschplatte (Material im Labor erhältlich)	Hygiene	26,62
	Bakterielle Untersuchung Körper	Bakteriologische Untersuchung	alle	
	Bakterielle Untersuchung Luft	Bakteriologische Untersuchung	alle	
	Bakterielle Untersuchung Umgebung	Bakteriologische Untersuchung	alle	
Molekularbiologie	<b>Strongylus vulgaris</b> -DNA-Nachweis	real-time PCR	Pferd	50,11
	<b>Druse - Streptococcus equi equi</b> -DNA-Nachweis	real-time PCR	Pferd	43,85
	<b>Moderhinke - Dichelobacter nodosus</b> -DNA-Nachweis	real-time PCR inkl. Sequenzierung	Wiederkäuer	56,38
	Babesia spp.-DNA-Nachweis	real-time PCR	Hund	43,85
	Leishmania-DNA-Nachweis	real-time PCR	Hund	50,11
	Anaplasma phag./Ehrlichia-DNA-Nachweis	real-time PCR	Hund	43,85
	Toxoplasma-DNA-Nachweis	real-time PCR	Hund	50,11
	Mycoplasma-DNA-Nachweis	real-time PCR	Hund, Katze	50,11
	Bartonella-DNA-Nachweis	real-time PCR	Hund	43,85
	Borrelia-DNA-Nachweis	real-time PCR	Hund	43,85
Hepatozoon-DNA-Nachweis	real-time PCR	Hund	50,11	

\* Allgemeine Geschäftsbedingungen: **Preise in Euro zzgl. MwSt;**  
 Leistungsangebot und Preise gültig vorbehaltlich Änderungen.

Preisliste für Privatpersonen - CORONA-Steuerhilfegesetz, Preise gültig 01.07.-31.12.2020