



Preisliste 01.01.2024 Tierhalter Serologie / Molekulare Diagnostik (Netto)

Reisekrankheiten allgemein		Blut - Anämie		ZNS: Hund	
Reisekrankheiten 1	103,73	Akut - Canine Vector Borne Diseases	121,54	ZNS Symptome allgemein	105,36
Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Blutaussstrich		Anaplasma phagocytophilum DNA, Ehrlichia canis DNA, Hepatozoon canis DNA, Blutaussstrich		Neospora caninum IgG, Toxoplasma gondii IgM, IgG, Angiostrongylus vasorum AG	
Reisekrankheiten 2	139,50	Anämie Hund 1	103,73	ZNS 1	113,38
Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutaussstrich		Anaplasma phagocytophilum DNA, Babesia spp. DNA, hämotrophe Mycoplasmen DNA		Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot, Neospora caninum IgG, Toxoplasma gondii IgM, IgG	
Reisekrankheiten 3	189,66	Anämie Hund 2: Babesia spp. DNA, hämotrophe Mycoplasmen DNA, Hepatozoon canis DNA	103,73	ZNS 2	139,50
Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. IgM, IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutaussstrich		Anämie Katze	87,56	Anaplasma phagocytophilum IgG, Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot, Neospora caninum IgG, Toxoplasma gondii IgM, IgG	
Reisekrankheiten 4	252,87	Bartonella henselae DNA, hämotrophe Mycoplasmen DNA		ZNS 3	178,23
Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. IgM, IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Rickettsia conorii IgG, R. rickettsii IgG, Dirofilaria immitis AG, Mikrofilarien, Blutaussstrich		Blutspender	126,59	Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot, Neospora caninum IgG, Toxoplasma gondii IgM, IgG	
		Anaplasma phagocytophilum DNA, Babesia spp. DNA, Ehrlichia canis DNA, hämotrophe Mycoplasmen DNA		ZNS 4	178,23
				Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Neospora caninum IgG, Rickettsia conorii IgG, Toxoplasma gondii IgM, IgG	
Reisekrankheiten: Regionen		Region: Länder		Zecken	
Mittelmeerraum, Portugal	220,52	Mittelmeerraum, Portugal	Südosteuropa, Schwarzes Meer	Nordosteuropa	Zecken 1
Anaplasma platys DNA, Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Hepatozoon canis DNA, Leishmania infantum IgG, Rickettsia conorii IgG, Dirofilaria immitis AG, Mikrofilarien, Blutaussstrich		Albanien	Bulgarien	Estland	Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG
Südosteuropa, Schwarzes Meer	222,01	Bosnien u. Herzegowina	Mazedonien	Finnland	Zecken 2
Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. IgM, IgG, Ehrlichia canis IgG, Hepatozoon canis DNA, Leishmania infantum IgG, Dirofilaria immitis AG, Mikrofilarien, Blutaussstrich		Frankreich	Moldawien	Lettland	Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot
Nordosteuropa	136,23	Griechenland	Montenegro	Litauen	
Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. IgM, IgG, Ehrlichia canis IgG, Hepatozoon canis DNA, Leishmania infantum IgG, Dirofilaria immitis AG, Mikrofilarien, Blutaussstrich		Italien	Rumänien	Polen	
Afrika, Asien	257,77	Kosovo	Russland	Weissrussland	
Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, B. gibsoni IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Rickettsia conorii IgG, R. rickettsii IgG, Dirofilaria immitis AG, Mikrofilarien, Buffy coat		Kroatien	Serbien		Uveitis
		Malta	Ukraine		Anaplasma phagocytophilum IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Toxoplasma gondii IgG
		Monaco	Ungarn		
		Portugal			Impfkontrolle / maternale Antikörper
		Spanien			Impfkontrolle / maternale Antikörper (Hund)
		Türkei			Tollwutvirus, Hundestaubevirus, canines Parvovirus 2, Adenoviren (H.c.c.)



Einzelanalysen		Einzelanalysen		Material	
Adenoviren Ak (H.c.c.)	35,62	Neospora caninum IgG (IFAT)	40,51	BAL	bronchoalveoläre Lavage
Anaplasma phagocytophilum IgG (IFAT)	40,51	Neospora caninum IgM (IFAT)	40,51	BKF	Blutkulturflasche
Anaplasma phagocytophilum DNA (PCR)	55,20	Neospora caninum IgM + IgG (IFAT)	79,54	BUT	bakteriologischer Untersuchungstupfer
Anaplasma platys DNA (PCR)	55,20	Neospora caninum IgM (IFAT), Liquor	40,51	EDTA	2 ml EDTA
Angiostrongylus vasorum AG (EIA, Angio Detect)	37,40	Neospora caninum IgG (IFAT) Liquor	40,51	Erb	Erbrochenes
Angiostrongylus vasorum DNA (PCR)	55,20	Neospora caninum IgM+IgG (IFAT) Liquor	79,54	FFPE	histologische Schnitte
Babesia spp. (Piroplasmen) DNA (PCR)	55,20	Neospora caninum DNA (PCR)	55,20	Gew	Gewebe
Babesia caballi IgG (IFAT)	40,51	Parvovirus (Ak)	53,57	Kot	5 g Kot
Babesia canis IgG (IFAT)	40,51	Rickettsia conorii IgG (IFAT)	40,51	KM	Knochenmark
Babesia divergens IgG (IFAT)	40,51	Rickettsia conorii IgM (IFAT)	40,51	L	Liquor
Babesia gibsoni IgG (IFAT)	40,51	Rickettsia conorii IgM+IgG	79,54	Ln	Lymphknotenpunktat
Bartonella henselae IgG (IFAT)	40,51	Rickettsia rickettsii IgG (IFAT)	40,51	MB	Magenbiopsie
Bartonella henselae DNA (PCR)	55,20	Rickettsia rickettsii IgM (IFAT)	40,51	PU	Punktat
Bordetella bronchiseptica DNA (PCR)	55,20	Rickettsia rickettsii IgM+IgG (IFAT)	79,54	S	1 ml Serum
Borrelia burgdorferi s.l. IgM (IFAT)	30,87	Rickettsia conorii IgG + R. rickettsii IgG	79,54	Syn	Syovia
Borrelia burgdorferi s.l. IgG (IFAT)	30,87	Sarcoptes IgG (ELISA)	40,51	TT	Trockentupfer, Konjunktivaltupfer
Borrelia burgdorferi s.l. IgM+IgG (IFAT)	55,20	Staupevirus Hund Ak	53,57	Urin	1 ml Urin
Borrelia burgdorferi s.l. (Immunoblot)	55,20	Staupevirus (PCR)	55,20	ZB	Zahnbürste
Borrelien DNA (PCR)	55,20	Theileria (Babesia) equi IgG (IFAT)	40,51		
Brucella canis (Röhrchenagglutinationstest)	48,68	Toxoplasma gondii IgG (IFAT)	30,87		
Chlamydia spp. (PCR)	55,20	Toxoplasma gondii IgM (IFAT)	30,87		
Chlamydia psittaci (PCR)	55,20	Toxoplasma gondii IgM+IgG (IFAT)	55,20		
Clostridium difficile Toxin-Gene A und B, DNA (PCR)	55,20	Toxoplasma gondii IgG (IFAT) Liquor	30,87		
Coronaviren (PCR)	55,20	Toxoplasma gondii IgM (IFAT) Liquor	30,87		
Dirofilaria immitis, adulte (EIA)	42,29	Toxoplasma gondii IgM+IgG (IFAT) Liquor	55,20		
Dirofilaria immitis, adulte, Mikrofilarien (Knott-Test)	58,47	Toxoplasma gondii DNA (PCR)	55,20		
Echinococcus multilocularis DNA (PCR)	72,86	Toxoplasma gondii DNA, histologische Schnitte (PCR)	72,86		
Ehrlichia canis IgG (IFAT)	40,51	Trypanosoma evansi (card agglutination test)	61,73		
Ehrlichia canis IgM (IFAT)	40,51				
Ehrlichia canis IgM + IgG (IFAT)	79,54				
Ehrlichia canis DNA (PCR)	55,20				
Encephalitozoon cuniculi (IFAT)	34,13				
Encephalitozoon cuniculi (CIA)	0,00				
Encephalitozoon cuniculi Sporennachweis im Urin (IFT)	40,51				
FeLV-Provirus DNA (PCR)	55,20				
Giardia: Koproantigen-Nachweis	32,35				
Giardia: Zystennachweis mittels Zinksulfat-Anreicherung	32,35				
Giardia DNA (PCR)	55,20				
Giardia - Assemblage A, B; DNA (PCR)	77,91				
Helicobacter spp. (PCR)	55,20				
Hepatozoon canis DNA (PCR)	55,20				
Hepatozoon canis Gamonten im Buffy-Coat	35,62				
Leishmania infantum IgG (IFAT)	40,51				
Leishmania DNA (PCR)	55,20				
Leishmania DNA, histologische Schnitte (PCR)	72,86				
Leptospira spp., pathogene DNA (PCR)	55,20				
Mikrofilarien: Differenzierung (PCR)	55,20				
Mikrofilarien (Knott-Test)	32,35				
Mikrofilarien (Filtrationstest, Export)	37,40				
Mycoplasma spp., epitheliotrope DNA (PCR)	55,20				
Mycoplasma, canine hämotrophe DNA (PCR)	55,20				
Mycoplasma, canine hämotrophe DNA, Differenzierung	55,20				
Mycoplasma: feline hämotrophe Diff. DNA (PCR)	55,20				
Mycoplasma spp. feline hämotrophe DNA (PCR)	55,20				