



Preisliste 01.08.2022 Tierhalter Serologie / Molekulare Diagnostik (Netto)

Reisekrankheiten allgemein		Blut - Anämie		ZNS: Hund	
Reisekrankheiten 1	93,30	Akut - Canine Vector Borne Diseases	109,20	ZNS Symptome allgemein	94,70
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	125,30	Anämie Hund 1	93,30	ZNS 1	102,00
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	170,40	Anämie Hund 2: Babesia spp. DNA, hämotrophe Mycoplasmen DNA, Hepatozoon canis DNA	93,30	ZNS 2	125,30
Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. IgM, IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutaussstrich		Anämie Katze	78,70	Anaplasma phagocytophilum IgG, Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot, Neospora caninum IgG, Toxoplasma gondii IgM, IgG	
Reisekrankheiten 4	227,30	Bartonella henselae DNA, hämotrophe Mycoplasmen DNA	113,70	ZNS 3	160,20
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		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	160,20
				Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Neospora caninum IgG, Rickettsia conorii IgG, Toxoplasma gondii IgM, IgG	
Reisekrankheiten: Regionen		Region: Länder		Zecken	
Mittelmeerraum, Portugal	198,10	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,
Südosteuropa, Schwarzes Meer	199,50	Bosnien u. Herzegowina	Mazedonien	Finnland	Ehrlichia canis IgG
Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi IgG, Ehrlichia canis IgG, Hepatozoon canis DNA, Leishmania infantum IgG, Dirofilaria immitis AG, Mikrofilarien, Blutaussstrich		Frankreich	Moldawien	Lettland	Zecken 2
Nordosteuropa	122,40	Griechenland	Montenegro	Litauen	Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG,
Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi IgG, Dirofilaria immitis AG, Mikrofilarien, Blutaussstrich		Italien	Rumänien	Polen	Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot
Afrika, Asien	231,60	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.)	32,10	Neospora caninum IgG (IFAT)	36,40	BAL	bronchoalveoläre Lavage
Anaplasma phagocytophilum IgG (IFAT)	36,40	Neospora caninum IgM (IFAT)	36,40	BKF	Blutkulturflasche
Anaplasma phagocytophilum DNA (PCR)	49,60	Neospora caninum IgM + IgG (IFAT)	71,40	BUT	bakteriologischer Untersuchungstupfer
Anaplasma platys DNA (PCR)	49,60	Neospora caninum IgM (IFAT), Liquor	36,40	EDTA	2 ml EDTA
Angiostrongylus vasorum AG (EIA, Angio Detect)	33,60	Neospora caninum IgG (IFAT) Liquor	36,40	Erb	Erbrochenes
Angiostrongylus vasorum DNA (PCR)	49,60	Neospora caninum IgM+IgG (IFAT) Liquor	71,40	FFPE	histologische Schnitte
Babesia spp. (Piroplasmen) DNA (PCR)	49,60	Neospora caninum DNA (PCR)	49,60	Gew	Gewebe
Babesia caballi IgG (IFAT)	36,40	Parvovirus (Ak)	48,20	Kot	5 g Kot
Babesia canis IgG (IFAT)	36,40	Rickettsia conorii IgG (IFAT)	36,40	KM	Knochenmark
Babesia divergens IgG (IFAT)	36,40	Rickettsia conorii IgM (IFAT)	36,40	L	Liquor
Babesia gibsoni IgG (IFAT)	36,40	Rickettsia conorii IgM+IgG	71,40	Ln	Lymphknotenpunktat
Bartonella henselae IgG (IFAT)	36,40	Rickettsia rickettsii IgG (IFAT)	36,40	MB	Magenbiopsie
Bartonella henselae DNA (PCR)	49,60	Rickettsia rickettsii IgM (IFAT)	36,40	PU	Punktat
Bordetella bronchiseptica DNA (PCR)	49,60	Rickettsia rickettsii IgM+IgG (IFAT)	71,40	S	1 ml Serum
Borrelia burgdorferi s.l. IgM (IFAT)	27,80	Rickettsia conorii IgG + R. rickettsii IgG	71,40	Syn	Syovia
Borrelia burgdorferi s.l. IgG (IFAT)	27,80	Sarcoptes IgG (ELISA)	36,40	TT	Trockentupfer, Konjunktivaltupfer
Borrelia burgdorferi s.l. IgM+IgG (IFAT)	49,60	Staupevirus Hund Ak	48,20	Urin	1 ml Urin
Borrelia burgdorferi s.l. (Immunoblot)	49,60	Staupevirus (PCR)	49,60	ZB	Zahnbürste
Borrelien DNA (PCR)	49,60	Theileria (Babesia) equi IgG (IFAT)	36,40		
Brucella canis (Immunchromatographie)	43,70	Toxoplasma gondii IgG (IFAT)	27,80		
Chlamydia spp. (PCR)	49,60	Toxoplasma gondii IgM (IFAT)	27,80		
Chlamydia psittaci (PCR)	49,60	Toxoplasma gondii IgM+IgG (IFAT)	49,60		
Clostridium difficile Toxin-Gene A und B, DNA (PCR)	49,60	Toxoplasma gondii IgG (IFAT) Liquor	27,80		
Coronaviren (PCR)	49,60	Toxoplasma gondii IgM (IFAT) Liquor	27,80		
Dirofilaria immitis, adulte (EIA)	38,00	Toxoplasma gondii IgM+IgG (IFAT) Liquor	49,60		
Dirofilaria immitis, adulte, Mikrofilarien (Knott-Test)	52,50	Toxoplasma gondii DNA (PCR)	49,60		
Echinococcus multilocularis DNA (PCR)	65,60	Toxoplasma gondii DNA, histologische Schnitte (PCR)	65,60		
Ehrlichia canis IgG (IFAT)	36,40	Trypanosoma evansi (card agglutination test)	55,50		
Ehrlichia canis IgM (IFAT)	36,40				
Ehrlichia canis IgM + IgG (IFAT)	71,40				
Ehrlichia canis DNA (PCR)	49,60				
Encephalitozoon cuniculi (IFAT)	30,70				
Encephalitozoon cuniculi (CIA)	0,00				
Encephalitozoon cuniculi Sporennachweis im Urin (IFT)	36,40				
FeLV-Provirus DNA (PCR)	49,60				
Giardia: Koproantigen-Nachweis	29,20				
Giardia: Zystennachweis mittels Zinksulfat-Anreicherung	29,20				
Giardia DNA (PCR)	49,60				
Giardia - Assemblage A, B; DNA (PCR)	70,00				
Helicobacter spp. (PCR)	49,60				
Hepatozoon canis DNA (PCR)	49,60				
Hepatozoon canis Gamonten im Buffy-Coat	32,10				
Leishmania infantum IgG (IFAT)	36,40				
Leishmania DNA (PCR)	49,60				
Leishmania DNA, histologische Schnitte (PCR)	65,60				
Leptospira spp., pathogene DNA (PCR)	49,60				
Mikrofilarien: Differenzierung (PCR)	49,60				
Mikrofilarien (Knott-Test)	29,20				
Mikrofilarien (Filtrationstest, Export)	33,60				
Mycoplasma spp., epitheliotrope DNA (PCR)	49,60				
Mycoplasma, canine hämotrophe DNA (PCR)	49,60				
Mycoplasma, canine hämotrophe DNA, Differenzierung	49,60				
Mycoplasma: feline hämotrophe Diff. DNA (PCR)	49,60				
Mycoplasma spp. feline hämotrophe DNA (PCR)	49,60				