



Preisliste 2022 Tierhalter Serologie / Molekulare Diagnostik (Netto)

Reisekrankheiten allgemein	Blut - Anämie	ZNS: Hund
Reisekrankheiten 1 89,60 Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Blutaussstrich	Akut - Canine Vector Borne Diseases 105,00 Anaplasma phagocytophilum DNA, Ehrlichia canis DNA, Hepatozoon canis DNA, Blutaussstrich	ZNS Symptome allgemein 91,00 Neospora caninum IgG, Toxoplasma gondii IgM, IgG, Angiostrongylus vasorum AG
Reisekrankheiten 2 120,40 Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutaussstrich	Anämie Hund 1 89,60 Anaplasma phagocytophilum DNA, Babesia spp. DNA, hämotrophe Mycoplasmen DNA	ZNS 1 98,00 Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot, Neospora caninum IgG, Toxoplasma gondii IgM, IgG
Reisekrankheiten 3 163,80 Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. IgM, IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutaussstrich	Anämie Hund 2: Babesia spp. DNA, hämotrophe Mycoplasmen DNA, Hepatozoon canis DNA 89,60	ZNS 2 120,40 Anaplasma phagocytophilum IgG, Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot, Neospora caninum IgG, Toxoplasma gondii IgM, IgG
Reisekrankheiten 4 218,40 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	Anämie Katze 75,60 Bartonella henselae DNA, hämotrophe Mycoplasmen DNA Blutspender 109,20 Anaplasma phagocytophilum DNA, Babesia spp. DNA, Ehrlichia canis DNA, hämotrophe Mycoplasmen DNA	ZNS 3 154,00 Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot, Neospora caninum IgG, Toxoplasma gondii IgM, IgG ZNS 4 154,00 Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Neospora caninum IgG, Rickettsia conorii IgG, Toxoplasma gondii IgM, IgG
Reisekrankheiten: Regionen	Region: Länder	Zecken
Mittelmeerraum, Portugal 190,40 Anaplasma platys DNA, Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Hepatozoon canis DNA, Leishmania infantum IgG, Rickettsia conorii IgG, Dirofilaria immitis AG, Mikrofilarien, Blutaussstrich	Mittelmeerraum, Portugal Albanien Bosnien u. Herzegowina Frankreich Griechenland Italien Kosovo Kroatien Malta Monaco Portugal Slowenien Spanien Türkei	Zecken 1 89,60 Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG Zecken 2 95,20 Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot
Südosteuropa, Schwarzes Meer 191,80 Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi IgG, Ehrlichia canis IgG, Hepatozoon canis DNA, Leishmania infantum IgG, Dirofilaria immitis AG, Mikrofilarien, Blutaussstrich	Südosteuropa, Schwarzes Meer Bulgarien Mazedonien Moldawien Montenegro Rumänien Russland Serbien Ukraine Ungarn	Uveitis Anaplasma phagocytophilum IgG, 105,00 Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Toxoplasma gondii IgG
Nordosteuropa 117,60 Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi IgG, Dirofilaria immitis AG, Mikrofilarien, Blutaussstrich	Nordosteuropa Estland Finnland Lettland Litauen Polen Weissrussland	Impfkontrolle / maternale Antikörper Impfkontrolle / maternale Antikörper (Hund) 147,00 Tollwutvirus, Hundestaupevirus, canines Parvovirus 2, Adenoviren (H.c.c.)
Afrika, Asien 222,60 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		



Einzelanalysen		Einzelanalysen		Material	
Adenoviren Ak (H.c.c.)	30,80	Neospora caninum IgG (IFAT)	35,00	BAL	bronchoalveoläre Lavage
Anaplasma phagocytophilum IgG (IFAT)	35,00	Neospora caninum IgM (IFAT)	35,00	BKF	Blutkulturflasche
Anaplasma phagocytophilum DNA (PCR)	47,60	Neospora caninum IgM + IgG (IFAT)	68,60	BUT	bakteriologischer Untersuchungstupfer
Anaplasma platys DNA (PCR)	47,60	Neospora caninum IgM (IFAT), Liquor	35,00	EDTA	2 ml EDTA
Angiostrongylus vasorum AG (EIA, Angio Detect)	32,20	Neospora caninum IgG (IFAT) Liquor	35,00	Erb	Erbrochenes
Angiostrongylus vasorum DNA (PCR)	47,60	Neospora caninum IgM+IgG (IFAT) Liquor	68,60	FFPE	histologische Schnitte
Babesia spp. (Piroplasmen) DNA (PCR)	47,60	Neospora caninum DNA (PCR)	47,60	Gew	Gewebe
Babesia caballi IgG (IFAT)	35,00	Parvovirus (Ak)	46,20	Kot	5 g Kot
Babesia canis IgG (IFAT)	35,00	Rickettsia conorii IgG (IFAT)	35,00	KM	Knochenmark
Babesia divergens IgG (IFAT)	35,00	Rickettsia conorii IgM (IFAT)	35,00	L	Liquor
Babesia gibsoni IgG (IFAT)	35,00	Rickettsia conorii IgM+IgG	68,60	Ln	Lymphknotenpunktat
Bartonella henselae IgG (IFAT)	35,00	Rickettsia rickettsii IgG (IFAT)	35,00	MB	Magenbiopsie
Bartonella henselae DNA (PCR)	47,60	Rickettsia rickettsii IgM (IFAT)	35,00	PU	Punktat
Bordetella bronchiseptica DNA (PCR)	47,60	Rickettsia rickettsii IgM+IgG (IFAT)	68,60	S	1 ml Serum
Borrelia burgdorferi s.l. IgM (IFAT)	26,60	Rickettsia conorii IgG + R. rickettsii IgG	68,60	Syn	Syovia
Borrelia burgdorferi s.l. IgG (IFAT)	26,60	Sarcoptes IgG (ELISA)	35,00	TT	Trockentupfer, Konjunktivaltupfer
Borrelia burgdorferi s.l. IgM+IgG (IFAT)	47,60	Staupevirus Hund Ak	46,20	Urin	1 ml Urin
Borrelia burgdorferi s.l. (Immunoblot)	47,60	Staupevirus (PCR)	47,60	ZB	Zahnbürste
Borrelien DNA (PCR)	47,60	Theileria (Babesia) equi IgG (IFAT)	35,00		
Brucella canis (Röhrchenagglutinationstest)	42,00	Toxoplasma gondii IgG (IFAT)	26,60		
Chlamydia spp. (PCR)	47,60	Toxoplasma gondii IgM (IFAT)	26,60		
Chlamydia psittaci (PCR)	47,60	Toxoplasma gondii IgM+IgG (IFAT)	47,60		
Clostridium difficile Toxin-Gene A und B, DNA (PCR)	47,60	Toxoplasma gondii IgG (IFAT) Liquor	26,60		
Coronaviren (PCR)	47,60	Toxoplasma gondii IgM (IFAT) Liquor	26,60		
Dirofilaria immitis, adulte (EIA)	36,40	Toxoplasma gondii IgM+IgG (IFAT) Liquor	47,60		
Dirofilaria immitis, adulte, Mikrofilarien (Knott-Test)	50,40	Toxoplasma gondii DNA (PCR)	47,60		
Echinococcus multilocularis DNA (PCR)	63,00	Toxoplasma gondii DNA, histologische Schnitte (PCR)	63,00		
Ehrlichia canis IgG (IFAT)	35,00	Trypanosoma evansi (card agglutination test)	53,20		
Ehrlichia canis IgM (IFAT)	35,00				
Ehrlichia canis IgM + IgG (IFAT)	68,60				
Ehrlichia canis DNA (PCR)	47,60				
Encephalitozoon cuniculi (IFAT)	29,40				
Encephalitozoon cuniculi (CIA)	0,00				
Encephalitozoon cuniculi Sporennachweis im Urin (IFT)	35,00				
FeLV-Provirus DNA (PCR)	47,60				
Giardia: Koproantigen-Nachweis	28,00				
Giardia: Zystennachweis mittels Zinksulfat-Anreicherung	28,00				
Giardia DNA (PCR)	47,60				
Giardia - Assemblage A, B; DNA (PCR)	67,20				
Helicobacter spp. (PCR)	47,60				
Hepatozoon canis DNA (PCR)	47,60				
Hepatozoon canis Gamonten im Buffy-Coat	30,80				
Leishmania infantum IgG (IFAT)	35,00				
Leishmania DNA (PCR)	47,60				
Leishmania DNA, histologische Schnitte (PCR)	63,00				
Leptospira spp., pathogene DNA (PCR)	47,60				
Mikrofilarien: Differenzierung (PCR)	47,60				
Mikrofilarien (Knott-Test)	28,00				
Mikrofilarien (Filtrationstest, Export)	32,20				
Mycoplasma spp., epitheliotrope DNA (PCR)	47,60				
Mycoplasma, canine hämotrophe DNA (PCR)	47,60				
Mycoplasma, canine hämotrophe DNA, Differenzierung	47,60				
Mycoplasma: feline hämotrophe Diff. DNA (PCR)	47,60				
Mycoplasma spp. feline hämotrophe DNA (PCR)	47,60				