



## Preisliste 2021 Tierhalter Serologie / Molekulare Diagnostik (Netto)

Reisekrankheiten allgemein	Blut - Anämie	ZNS: Hund
Reisekrankheiten 1 86,80 Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Blutaussstrich	Akut - Canine Vector Borne Diseases 100,80 Anaplasma phagocytophilum DNA, Ehrlichia canis DNA, Hepatozoon canis DNA, Blutaussstrich	ZNS Symptome allgemein 86,80 Neospora caninum IgG, Toxoplasma gondii IgM, IgG, Angiostrongylus vasorum AG
Reisekrankheiten 2 116,20 Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutaussstrich	Anämie Hund 1 86,80 Anaplasma phagocytophilum DNA, Babesia spp. DNA, hämotrophe Mycoplasmen DNA	ZNS 1 93,80 Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot, Neospora caninum IgG, Toxoplasma gondii IgM, IgG
Reisekrankheiten 3 158,20 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	ZNS 2 116,20 Anaplasma phagocytophilum IgG, Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot, Neospora caninum IgG, Toxoplasma gondii IgM, IgG
Reisekrankheiten 4 210,00 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 72,80 Bartonella henselae DNA, hämotrophe Mycoplasmen DNA	ZNS 3 147,00 Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot, Neospora caninum IgG, Toxoplasma gondii IgM, IgG
	Blutspender 105,00 Anaplasma phagocytophilum DNA, Babesia spp. DNA, Ehrlichia canis DNA, hämotrophe Mycoplasmen DNA	ZNS 4 147,00 Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Neospora caninum IgG, Rickettsia conorii IgG, Toxoplasma gondii IgM, IgG
Reisekrankheiten: Regionen	Region: Länder	Zecken
Mittelmeerraum, Portugal 183,40 Anaplasma platys DNA, Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Hepatozoon canis DNA, Leishmania infantum IgG, Rickettsia conorii IgG, Dirofilaria immitis AG, Mikrofilarien, Blutaussstrich	<b>Mittelmeerraum, Portugal</b> Albanien Bosnien u. Herzegowina Frankreich Griechenland Italien Kosovo Kroatien Malta Monaco Portugal Slowenien Spanien Türkei	Zecken 1 85,40 Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG,  Ehrlichia canis IgG
Südosteuropa, Schwarzes Meer 184,80 Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi IgG, Ehrlichia canis IgG, Hepatozoon canis DNA, Leishmania infantum IgG, Dirofilaria immitis AG, Mikrofilarien, Blutaussstrich	<b>Südosteuropa, Schwarzes Meer</b> Bulgarien Mazedonien Moldawien Montenegro Rumänien Russland Serbien Ukraine Ungarn	Zecken 2 91,00 Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG,  Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot
Nordosteuropa 113,40 Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi IgG, Dirofilaria immitis AG, Mikrofilarien, Blutaussstrich	<b>Nordosteuropa</b> Estland Finnland Lettland Litauen Polen Weissrussland	<b>Uveitis</b> Anaplasma phagocytophilum IgG, 100,80 Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Toxoplasma gondii IgG
Afrika, Asien 217,00 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		<b>Impfkontrolle / maternale Antikörper</b> Impfkontrolle / maternale Antikörper (Hund) 141,40 Tollwutvirus, Hundestaubevirus, canines Parvovirus 2, Adenoviren (H.c.c.)



Einzelanalysen		Einzelanalysen		Material	
Adenoviren Ak (H.c.c.)	43,40	Neospora caninum IgG (IFAT)	34,30	BAL	bronchoalveoläre Lavage
Anaplasma phagocytophilum IgG (IFAT)	34,30	Neospora caninum IgM (IFAT)	34,30	BKF	Blutkulturflasche
Anaplasma phagocytophilum DNA (PCR)	46,20	Neospora caninum IgM + IgG (IFAT)	64,40	BUT	bakteriologischer Untersuchungstupfer
Anaplasma platys DNA (PCR)	46,20	Neospora caninum IgM (IFAT), Liquor	34,30	EDTA	2 ml EDTA
Angiostrongylus vasorum AG (EIA, Angio Detect)	31,50	Neospora caninum IgG (IFAT) Liquor	34,30	Erb	Erbrochenes
Angiostrongylus vasorum DNA (PCR)	46,20	Neospora caninum IgM+IgG (IFAT) Liquor	64,40	FFPE	histologische Schnitte
Babesia spp. (Piroplasmen) DNA (PCR)	46,20	Neospora caninum DNA (PCR)	46,20	Gew	Gewebe
Babesia caballi IgG (IFAT)	34,30	Parvovirus (Ak)	43,40	Kot	5 g Kot
Babesia canis IgG (IFAT)	34,30	Rickettsia conorii IgG (IFAT)	34,30	KM	Knochenmark
Babesia divergens IgG (IFAT)	34,30	Rickettsia conorii IgM (IFAT)	34,30	L	Liquor
Babesia gibsoni IgG (IFAT)	34,30	Rickettsia conorii IgM+IgG	64,40	Ln	Lymphknotenpunktat
Bartonella henselae IgG (IFAT)	34,30	Rickettsia rickettsii IgG (IFAT)	34,30	MB	Magenbiopsie
Bartonella henselae DNA (PCR)	46,20	Rickettsia rickettsii IgM (IFAT)	34,30	PU	Punktat
Bordetella bronchiseptica DNA (PCR)	46,20	Rickettsia rickettsii IgM+IgG (IFAT)	64,40	S	1 ml Serum
Borrelia burgdorferi s.l. IgM (IFAT)	25,90	Rickettsia conorii IgG + R. rickettsii IgG	64,40	Syn	Syovia
Borrelia burgdorferi s.l. IgG (IFAT)	25,90	Sarcoptes IgG (ELISA)	34,30	TT	Trockentupfer, Konjunktivaltupfer
Borrelia burgdorferi s.l. IgM+IgG (IFAT)	44,80	Staupevirus Hund Ak	43,40	Urin	1 ml Urin
Borrelia burgdorferi s.l. (Immunoblot)	44,80	Staupevirus (PCR)	46,20	ZB	Zahnbürste
Borrelien DNA (PCR)	46,20	Theileria (Babesia) equi IgG (IFAT)	34,30		
Brucella canis (Röhrchenagglutinationstest)	39,90	Toxoplasma gondii IgG (IFAT)	25,90		
Chlamydia spp. (PCR)	46,20	Toxoplasma gondii IgM (IFAT)	25,90		
Chlamydia psittaci (PCR)	46,20	Toxoplasma gondii IgM+IgG (IFAT)	44,80		
Clostridium difficile Toxin-Gene A und B, DNA (PCR)	46,20	Toxoplasma gondii IgG (IFAT) Liquor	25,90		
Coronaviren (PCR)	46,20	Toxoplasma gondii IgM (IFAT) Liquor	25,90		
Dirofilaria immitis, adulte (EIA)	34,30	Toxoplasma gondii IgM+IgG (IFAT) Liquor	44,80		
Dirofilaria immitis, adulte, Mikrofilarien (Knott-Test)	49,00	Toxoplasma gondii DNA (PCR)	46,20		
Echinococcus multilocularis DNA (PCR)	63,00	Toxoplasma gondii DNA, histologische Schnitte (PCR)	91,00		
Ehrlichia canis IgG (IFAT)	34,30	Trypanosoma evansi (card agglutination test)	50,40		
Ehrlichia canis IgM (IFAT)	34,30				
Ehrlichia canis IgM + IgG (IFAT)	63,00				
Ehrlichia canis DNA (PCR)	46,20				
Encephalitozoon cuniculi (IFAT)	28,70				
Encephalitozoon cuniculi (CIA)	29,40				
Encephalitozoon cuniculi Sporennachweis im Urin (IFT)	34,30				
FeLV-Provirus DNA (PCR)	46,20				
Giardia: Koproantigen-Nachweis	26,60				
Giardia: Zystennachweis mittels Zinksulfat-Anreicherung	26,60				
Giardia DNA (PCR)	46,20				
Giardia - Assemblage A, B; DNA (PCR)	63,00				
Helicobacter spp. (PCR)	46,20				
Hepatozoon canis DNA (PCR)	46,20				
Hepatozoon canis Gamonten im Buffy-Coat	29,40				
Leishmania infantum IgG (IFAT)	34,30				
Leishmania DNA (PCR)	46,20				
Leishmania DNA, histologische Schnitte (PCR)	63,00				
Leptospira spp., pathogene DNA (PCR)	46,20				
Mikrofilarien: Differenzierung (PCR)	46,20				
Mikrofilarien (Knott-Test)	26,60				
Mikrofilarien (Filtrationstest, Export)	30,80				
Mycoplasma spp., epitheliotrope DNA (PCR)	46,20				
Mycoplasma, canine hämotrophe DNA (PCR)	46,20				
Mycoplasma, canine hämotrophe DNA, Differenzierung	46,20				
Mycoplasma: feline hämotrophe Diff. DNA (PCR)	46,20				
Mycoplasma spp. feline hämotrophe DNA (PCR)	46,20				