



Preisliste 01.11.2024 Tierhalter Serologie / Molekulare Diagnostik (Netto)

Reisekrankheiten allgemein		Blut - Anämie		ZNS: Hund		
Reisekrankheiten 1	109,00	Akut - Canine Vector Borne Diseases	128,00	ZNS Symptome allgemein	111,00	
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	146,00	Anämie Hund 1	109,00	ZNS 1	119,00	
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	199,00	Anämie Hund 2: Babesia spp. DNA, hämotrophe Mycoplasmen DNA, Hepatozoon canis DNA	109,00	ZNS 2	146,00	
Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. IgM, IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutaussstrich		Anämie Katze	92,00	Anaplasma phagocytophilum IgG, Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot, Neospora caninum IgG, Toxoplasma gondii IgM, IgG		
Reisekrankheiten 4	266,00	Bartonella henselae DNA, hämotrophe Mycoplasmen DNA		ZNS 3	187,00	
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		Blutspender	133,00	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	187,00	
				Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Neospora caninum IgG, Rickettsia conorii IgG, Toxoplasma gondii IgM, IgG		
Reisekrankheiten: Regionen		Region: Länder		Zecken		
Mittelmeerraum, Portugal	232,00	Mittelmeerraum, Portugal	Südosteuropa, Schwarzes Meer	Nordosteuropa	Zecken 1	109,00
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	233,00	Bosnien u. Herzegowina	Mazedonien	Finnland	Zecken 2	116,00
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	143,00	Griechenland	Montenegro	Litauen	Uveitis	128,00
Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. IgM, IgG, Dirofilaria immitis AG, Mikrofilarien, Blutaussstrich		Italien	Rumänien	Polen	Anaplasma phagocytophilum IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Toxoplasma gondii IgG	
Afrika, Asien	271,00	Kosovo	Russland	Weissrussland	Impfkontrolle / maternale Antikörper	
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		Impfkontrolle / maternale Antikörper (Hund)	179,00
		Malta	Ukraine		Tollwutvirus, Hundestaupevirus, canines Parvovirus 2, Adenoviren (H.c.c.)	
		Monaco	Ungarn			
		Portugal				
		Spanien				
		Türkei				



Einzelanalysen

Einzelanalysen

Material

Adenoviren Ak (H.c.c.)	37,00
Anaplasma phagocytophilum IgG (IFAT)	43,00
Anaplasma phagocytophilum DNA (PCR)	58,00
Anaplasma platys DNA (PCR)	58,00
Angiostrongylus vasorum AG (EIA, Angio Detect)	39,00
Angiostrongylus vasorum DNA (PCR)	58,00
Babesia spp. (Piroplasmen) DNA (PCR)	58,00
Babesia caballi IgG (IFAT)	43,00
Babesia canis IgG (IFAT)	43,00
Babesia divergens IgG (IFAT)	43,00
Babesia gibsoni IgG (IFAT)	43,00
Bartonella henselae IgG (IFAT)	43,00
Bartonella henselae DNA (PCR)	58,00
Bordetella bronchiseptica DNA (PCR)	58,00
Borrelia burgdorferi s.l. IgM (IFAT)	43,00
Borrelia burgdorferi s.l. IgG (IFAT)	43,00
Borrelia burgdorferi s.l. IgM+IgG (IFAT)	58,00
Borrelia burgdorferi s.l. (Immunoblot)	58,00
Borrelien DNA (PCR)	58,00
Brucella canis (Röhrchenagglutinationstest)	51,00
Chlamydia spp. (PCR)	58,00
Chlamydia psittaci (PCR)	58,00
Clostridium difficile Toxin-Gene A und B, DNA (PCR)	58,00
Coronaviren (PCR)	58,00
Dirofilaria immitis, adulte (EIA)	39,00
Dirofilaria immitis, adulte, Mikrofilarien (Knott-Test)	61,00
Echinococcus multilocularis DNA (PCR)	76,00
Ehrlichia canis IgG (IFAT)	43,00
Ehrlichia canis IgM (IFAT)	43,00
Ehrlichia canis IgM + IgG (IFAT)	84,00
Ehrlichia canis DNA (PCR)	58,00
Encephalitozoon cuniculi (IFAT)	43,00

Neospora caninum IgG (IFAT)	43,00
Neospora caninum IgM (IFAT)	43,00
Neospora caninum IgM + IgG (IFAT)	84,00
Neospora caninum IgM (IFAT), Liquor	43,00
Neospora caninum IgG (IFAT) Liquor	43,00
Neospora caninum IgM+IgG (IFAT) Liquor	84,00
Neospora caninum DNA (PCR)	58,00
Parvovirus (Ak)	56,00
Rickettsia conorii IgG (IFAT)	43,00
Rickettsia conorii IgM (IFAT)	43,00
Rickettsia conorii IgM+IgG	84,00
Rickettsia rickettsii IgG (IFAT)	43,00
Rickettsia rickettsii IgM (IFAT)	43,00
Rickettsia rickettsii IgM+IgG (IFAT)	84,00
Rickettsia conorii IgG + R. rickettsii IgG	84,00
Sarcoptes IgG (ELISA)	43,00
Staupevirus Hund Ak	57,00
Staupevirus (PCR)	58,00
Theileria (Babesia) equi IgG (IFAT)	43,00
Toxoplasma gondii IgG (IFAT)	32,00
Toxoplasma gondii IgM (IFAT)	32,00
Toxoplasma gondii IgM+IgG (IFAT)	58,00
Toxoplasma gondii IgG (IFAT) Liquor	32,00
Toxoplasma gondii IgM (IFAT) Liquor	32,00
Toxoplasma gondii IgM+IgG (IFAT) Liquor	58,00
Toxoplasma gondii DNA (PCR)	58,00
Toxoplasma gondii DNA, histologische Schnitte (PCR)	77,00
Trypanosoma evansi (card agglutination test)	65,00

BAL	bronchoalveoläre Lavage
BKF	Blutkulturflasche
BUT	bakteriologischer Untersuchungstupfer
EDTA	2 ml EDTA
Erb	Erbrochenes
FFPE	histologische Schnitte
Gew	Gewebe
Kot	5 g Kot
KM	Knochenmark
L	Liquor
Ln	Lymphknotenpunktat
MB	Magenbiopsie
PU	Punktat
S	1 ml Serum
Syn	Syovia
TT	Trockentupfer, Konjunktivaltupfer
Urin	1 ml Urin
ZB	Zahnbürste

Encephalitozoon cuniculi Sporennachweis im Urin (IFT)	43,00
FeLV-Provirus DNA (PCR)	58,00
Giardia: Koproantigen-Nachweis	34,00
Giardia: Zystennachweis mittels Zinksulfat-Anreicherung	34,00
Giardia DNA (PCR)	58,00
Giardia - Assemblage A, B; DNA (PCR)	82,00
Helicobacter spp. (PCR)	58,00
Hepatozoon canis DNA (PCR)	58,00
Hepatozoon canis Gamonten im Buffy-Coat	37,00
Leishmania infantum IgG (IFAT)	43,00
Leishmania DNA (PCR)	58,00
Leishmania DNA, histologische Schnitte (PCR)	77,00
Leptospira spp., pathogene DNA (PCR)	58,00
Mikrofilarien: Differenzierung (PCR)	58,00
Mikrofilarien (Knott-Test)	34,00
Mikrofilarien (Filtrationstest, Export)	39,00
Mycoplasma spp., epitheliotrope DNA (PCR)	58,00
Mycoplasma, canine hämotrophe DNA (PCR)	58,00
Mycoplasma, canine hämotrophe DNA, Differenzierung	58,00
Mycoplasma: feline hämotrophe Diff. DNA (PCR)	58,00
Mycoplasma spp. feline hämotrophe DNA (PCR)	58,00