

Briefe:

Postfach 100120 • 79120 Freiburg • Deutschland

Päckchen/Pakete/Hausanschrift:

Engesserstraße 4b • 79108 Freiburg • Deutschland

Tel. 0761 - 45 99 780

Fax. 0761 - 45 99 78 12

E-Mail. freiburg.lab@anicura.de

Preisliste Tierhalter 2019: Serologie / Molekulare Diagnostik

(gültig ab 01.07.2019)

Die aufgeführten Preise sind Angaben in Euro.
Die Bruttopreise enthalten die gesetzliche MwSt. von z.Zt. 19%

Preisänderungen und Änderungen der Profilzusammensetzung vorbehalten.

	Netto	Brutto		Netto	Brutto
Reisekrankheiten Profil 1	84,-	99,96	Reisekrankheiten: Mittelmeerraum, Portugal	182,-	216,58
Babesia canis (IgG), Ehrlichia canis (IgG), Leishmania infantum (IgG), Blutausstrich			Babesia canis, Ehrlichia canis, Leishmania infantum, Rickettsia conorii, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Anaplasma platys (DNA), Hepatozoon canis (DNA), Blutausstrich		
Reisekrankheiten Profil 2	114,80	136,61	Reisekrankheiten: Südosteuropa, Schwarzes Meer	182,-	216,58
Reisekrankheiten Profil 1, Dirofilaria immitis, Mikrof.			Anaplasma phagocytophilum (IgG), Babesia canis (IgG), Borrelia burgdorferi s.l. (IgG), Ehrlichia canis (IgG), Leishmania infantum (IgG), Hepatozoon canis (DNA), adulte Dirofilaria immitis (AG), Mikrofilarien, Blutausstrich		
Reisekrankheiten Profil 3	154,-	183,26	Reisekrankheiten: Nordosteuropa	112,-	133,28
Reisekrankheiten Profil 2 + Borrelia burgdorferi			Anaplasma phagocytophilum, Babesia canis, Borrelia burgdorferi, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutausstrich		
Reisekrankheiten Profil 4	207,20	246,56	Reisekrankheiten: Afrika, Asien	212,80	253,23
Reisekrankheiten Profil 3 + Anaplasma phagocyt., Rickettsia conorii (IgG), R. rickettsii (IgG)			Anaplasma phagocytophilum, Babesia canis, B. gibsoni, Ehrlichia canis, Leishmania infantum, Rickettsia conorii, R. rickettsii, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Buffy Coat		
Uveitis-Profil Hund	99,40	118,29	Zecken-Profil 1	84,-	99,96
Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia canis, Leishmania infantum, Toxoplasma gondii			Anaplasma phagocytophilum (IgG), Babesia canis (IgG), Ehrlichia canis (IgG)		
ZNS-Symptome Hund	85,40	101,63	Zecken-Profil 2	89,60	106,62
Neospora caninum, Toxoplasma gondii, Angiostrongylus vasorum (AG)			Anaplasma phagocytophilum (IgG), Babesia canis (IgG), Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot		
ZNS-Profil 1	92,40	109,96			
Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot, Neospora caninum (IgG), Toxoplasma gondii					
ZNS-Profil 2	114,80	136,61			
ZNS-Profil 1 + Anaplasma phagocytophilum					
ZNS-Profil 3	144,20	171,60			
ZNS-Profil 2 + Babesia canis (IgG)					
ZNS-Profil 4	144,20	171,60			
Anaplasma phagocytophilum, Babesia canis, Neospora caninum, Toxoplasma gondii, Rickettsia conorii					

Einzelanalysen	Netto	Brutto		Netto	Brutto
Adenoviren [H.c.c.] (AK)	42,-	49,98	Mycoplasma spp., epitheliath. (DNA)	44,80	53,31
Anaplasma phagocytophilum (IgG) IFT	33,60	39,98	Mycoplasma spp., hämotr. (DNA)	44,80	53,31
Anaplasma phagocytophilum (DNA) PCR	44,80	53,31	Mycoplasma: Differenz., hämotr. (DNA)	44,80	53,31
Anaplasma platys (DNA) PCR	44,80	53,31	Neospora caninum (IgG) IFT	33,60	39,98
Angiostrongylus vasorum (AG) EIA	30,80	36,65	Neospora caninum (DNA) PCR	44,80	53,31
Angiostrongylus vasorum (DNA) PCR	44,80	53,31	Parvovirus, canines (AK, Serum)	42,-	49,98
Babesia spp. (Piroplasmen) (DNA) PCR	44,80	53,31	Parvovirus AG (EIA, Kot) Hund	28,-	33,32
Babesia caballi (IgG) IFT	33,60	39,98	Parvovirus (DNA) PCR, Hund, Katze	44,80	53,31
Babesia canis (IgG) IFT	33,60	39,98	Rickettsia conorii (IgG) IFT	33,60	39,98
Babesia canis canis (DNA) PCR	44,80	53,31	Rickettsia conorii (IgM) IFT	33,60	39,98
Babesia canis vogeli (DNA) PCR	44,80	53,31	Rickettsia conorii (IgM, IgG) IFT	61,60	73,30
Babesia divergens (IgG) IFT	33,60	39,98	Rickettsia rickettsii (IgG) IFT	33,60	39,98
Babesia gibsoni (IgG) IFT	33,60	39,98	Rickettsia rickettsii (IgM) IFT	33,60	39,98
Bartonella henselae (IgG) IFT	33,60	39,98	Rickettsia rickettsii (IgM, IgG) IFT	61,60	73,30
Bartonella henselae (DNA) PCR	44,80	53,31	Rickettsia rickettsii + R. conorii	61,60	73,30
Blutausstrich, Buffy Coat Ausstrich	28,-	33,32	Rotavirus AG (EIA, Kot) alle Tierarten	28,-	33,32
Bordetella bronchiseptica (DNA) PCR	44,80	53,31	Rotavirus (RNA) PCR, Kot Hund	44,80	53,31
Borrelia burgdorferi s.l. (IgG) IFT	25,20	29,98	Sarcoptes (IgG) ELISA	33,60	39,98
Borrelia burgdorferi s.l. (IgM) IFT	25,20	29,98	Staupevirus, canines (AK)	42,-	49,98
Borrelia burgdorferi s.l. (IgM, IgG) IFT	43,40	51,65	Theileria (Babesia) equi (IgG) IFT	33,60	39,98
Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot	43,40	51,65	Toxoplasma gondii (IgG) IFT	25,20	29,98
Borrelia burgdorferi s.l. (DNA) PCR	44,80	53,31	Toxoplasma gondii (IgM) IFT	25,20	29,98
Brucella canis (Röhrchenagglutination)	39,20	46,65	Toxoplasma gondii (IgM, IgG) IFT	43,40	51,65
Chlamydomphila spp. (DNA) PCR	44,80	53,31	Toxoplasma gondii (DNA) PCR	44,80	53,31
Chlamydomphila psittaci (DNA) PCR	44,80	53,31	Tritrichomonas foetus (DNA) PCR	44,80	53,31
Clostridium difficile Toxin A + B (DNA)	44,80	53,31	Trypanosoma evansi, Card Agglutin.	49,-	58,31
Coronavirus, felines (DNA) PCR	44,80	53,31			
Dirofilaria immitis, adulte (AG) EIA	33,60	39,98	Profile		
Dirofilaria immitis, adulte + Mikrofilarien	47,60	56,64	Akut - Canine Vector Borne Diseases	99,40	118,29
Echinococcus multilocularis (DNA) PCR	63,-	74,97	Anaplasma phagocytophilum, Babesia spp., (DNA)		
Ehrlichia canis (IgG) IFT	33,60	39,98	Ehrlichia canis, Hepatozoon canis, Blutausstrich		
Ehrlichia canis (IgM) IFT	33,60	39,98	Anämie - Hund 1	85,40	101,63
Ehrlichia canis (IgM, IgG) IFT	61,60	73,30	Anaplasma phagocytophilum, Babesia spp., hämotrophe Mycoplasmen (DNA)		
Ehrlichia canis (DNA) PCR	44,80	53,31	Anämie - Hund 2	85,40	101,63
Encephalitozoon cuniculi (IgG) IFT	28,-	33,32	Babesia spp., hämotrophe Mycoplasmen, Hepatozoon canis (DNA)		
Encephalitozoon cuniculi (AK) CIA	28,-	32,32	Anämie - Katze	71,40	84,97
Encephalitozoon cuniculi (Sporen) IFT	33,60	39,98	Bartonella henselae (DNA), hämotrophe Mycoplasmen (DNA)		
FeLV-Provirus (DNA) PCR	44,80	53,31	Blutspender Hund	99,40	118,29
Giardia spp. (DNA) PCR	44,80	53,31	Anaplasma phagocytophilum, Babesia spp., Ehrlichia canis, hämotrophe Mycoplasmen		
Giardia: Nachweis von Genotypen A, B	63,-	74,97	Impfkontrolle / maternale Antikörper	138,60	164,93
Giardia: Zysten-Nachweis im Kot	25,20	29,99	Tollwutvirus, Hundestaupevirus, canines Parvovirus, Adenoviren (H.c.c.)		
Helicobacter spp. (DNA) PCR	44,80	53,31			
Hepatozoon canis (DNA) PCR	44,80	53,31	Weitere Untersuchungen		
Leishmania infantum (IgG) IFT	33,60	39,98	Blutausstrich	28,-	33,32
Leishmania infantum (DNA) Punktate	44,80	53,31	Buffy Coat Ausstrich	28,-	33,32
Leishmania infantum (DNA) FFPE	63,-	74,97	Geriatieprofil	35,-	41,65
Leptospiren, pathogene (DNA) PCR	44,80	53,31	(Klinische Chemie, LDH, Hämatologie, T4)		
Mikrofilarien-Nachweis, Knott-Test	25,20	29,99	Serum-, Eiweißelektrophorese	19,60	23,32
Mikrofilarien Filtrationstest f. Export	29,40	32,05			
Molekulare Differenzierung v. Helminthen (isolierte Würmer)	63,-	74,97			
Molekulare Differenzierung v. Helminthen in FFPE-Histoschnitten	63,-	74,97			