

AniCura



TIERÄRZTLICHES LABOR
FREIBURG

Tierärztliches Labor Freiburg GmbH | Engesserstraße 4b | 79108 Freiburg i.Br.

Tierärztliches Labor Freiburg GmbH
Engesserstraße 4b | 79108 Freiburg i.Br.

Briefe Postfach 10 01 20 | D 79120 Freiburg i.Br.
Pakete Engesserstraße 4b | D 79108 Freiburg i.Br.

Telefon +49 761 459 978-0
Fax +49 761 459 978-12

E-Mail freiburg.lab@anicura.de
www.anicura.de/labor-freiburg

Frau
Ulrike Mörsdorf
Tierärztliche Praxis
Trischler Str. 11
66606 St. Wendel

Teilbefund

Labor-Nr.	1913707	Tierhalter	Müller, Susanne	Rasse	Mischling	Kunden-Nr	694
Patienten ID		Tierart	Hund	Alter		Probeneingang	25.07.2019
Auftrags ID	00400	Tiername	Jazz	geb. am	15.07.2015	Berichtsdatum	26.07.2019 17:35
Probenmaterial	Serum EDTA			Geschlecht	weiblich kastriert	Abnahmedatum	keine Angabe
				Gewicht			

Untersuchung	Ergebnisse	Normalwert
--------------	------------	------------

Reisekrankheiten-Profil 2 (Babesiose, Ehrlichiose, Leishmaniose, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien)

Serologie: Babesia canis (IgG, IFAT)		
Babesia canis (IgG)	negativ	<1:16
Serologie: Ehrlichia canis (IgG, IFAT)		
Ehrlichia canis (IgG)	negativ	<1:40
Serologie: Leishmania infantum (IgG, IFAT)		
Leishmania infantum (IgG)	1:64	<1:32
Nachweis von adulten Dirofilaria immitis (EIA)		
adulte Dirofilaria immitis (AG)	negativ	
Nachweis von Mikrofilarien (Knott-Test)		
Mikrofilarien (Knott-Test)	negativ	
Erregernachweis im Blutaussstrich		
Erregernachweis im Blutaussstrich	negativ	
nachträglich angefordert: Eiweiß-Elektrophorese		
Befund	s. Anlage	

Labor-Nr.	1913707	Tierhalter	Müller, Susanne	Rasse	Mischling	Kunden-Nr	694
Patienten ID		Tierart	Hund	Alter		Probeneingang	25.07.2019
Auftrags ID	00400	Tiername	Jazz	geb. am	15.07.2015	Berichtsdatum	26.07.2019 17:35
Probenmaterial	Serum EDTA			Geschlecht	weiblich kastriert	Abnahmedatum	keine Angabe
				Gewicht			

Untersuchung	Ergebnisse	Normalwert
--------------	------------	------------

Verwendetes Material: Serologie: Serum EDTA

Befundbewertung:

Leishmaniose (IgG):

<1:32 negativ
1:32-1:64 Nachweis von AK in niedriger Konzentration
1:128-1:256 Nachweis von AK in mittlerer Konzentration
>1:256 Nachweis von AK in hoher Konzentration



BIOCONTROL
VETERINÄR · LABOR · PARTNER

Biocontrol - Konrad-Adenauer-Str. 17 - D 55218 Ingelheim
Veterinärlabor im Laborverbund Bioscientia

AniCura
Tierärztliches Labor
Freiburg GmbH
Engesserstr. 4b
79108 Freiburg
DEU

Endbefund

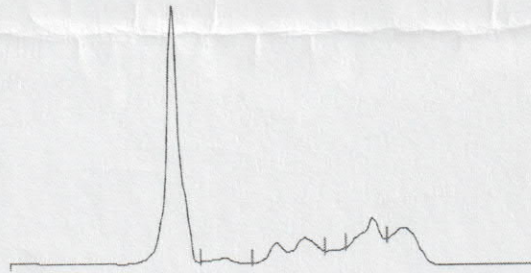
Seite: 1 von 1

Tierhalter	
Müller,	
Tiername	Spezies
1913707	Hund
Tier-ID	Geschlecht
67804	weiblich kastriert
Geb.-Datum	Alter
Auftragsschlüssel	
VDH804K	K048836
Eingangsdatum	Berichtsdatum
26.Jul.2019 07:36	26.Jul.2019 16:30
Eingesandtes Material	
Serum	

Tel. +49 6132 - 781234 - Fax +49 6132 - 781385
pdfbefunde@biocontrol.de / www.biocontrol.de

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege!
Vielen Dank für Ihre Einsendung. Hiermit teilen wir Ihnen folgenden Befund mit:

Klin. Chemie	Ergebnis	Einheit	Referenz-/Bewertungsbereich
Eiweißelektrophorese			
Albumin (Elektrophorese)	54,1	%	48,1-59,3
Alpha-1-Globulin	3,8	%	3,2-4,8
Alpha-2-Globulin	13,4	%	12,0-16,4
Beta-1-Globulin	3,7	%	2,7-4,1
Beta-2-Globulin	13,4	%	10,5-19,7
Gamma-Globulin	11,6	%	6,6-12,2
Albumin/Globulin-Quotient	1,2		
Elektrophoresekurve			



In Eigenentwicklung / (*) F: med. Laborleistung / (**) nicht akkreditierte Untersuchung

Bioscientia Institut für Medizinische Diagnostik GmbH
Leitende Tierärztin: Dr. med. vet. Martina Dick
validiert durch: Dr. med. vet. Jessica Weis 26.Jul.2019 16:29 Uhr

