



Briefe:

Tierärztliches Labor Freiburg
Postfach 100120
79120 Freiburg
Deutschland

Päckchen/Pakete/Hausanschrift:

Tierärztliches Labor Freiburg
Engesserstraße 4b
79108 Freiburg
Deutschland

Auftragsbarcode

Kunden-Nr.

Patienten ID

Labor-Nr. der Voruntersuchung

Abnahmedatum

Serologie / Molekulare Diagnostik

Praxis / Stempel

Name

Praxis

Straße

PLZ Ort

Telefon Fax

E-Mail

Anschrift des Tierhalters

Name

Straße

PLZ Ort

Land

Telefon Fax

E-Mail

Patientendaten

- | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="radio"/> Hund | <input type="radio"/> Pferd | Tierart/Rasse |
| <input type="radio"/> Katze | <input type="radio"/> Rind | Name |
| <input type="radio"/> Kaninchen | <input type="radio"/> Schaf | geb./Alter |
| <input type="radio"/> Nager | <input type="radio"/> Ziege | Geschlecht <input type="radio"/> männlich |
| <input type="radio"/> Frettchen | <input type="radio"/> Kameliden | <input type="radio"/> weiblich |
| <input type="radio"/> Vogel | <input type="radio"/> Schwein | <input type="radio"/> kastriert |
| <input type="radio"/> Reptil: | <input type="radio"/> Sonst. Tiere: | |

Untersuchungsmaterial

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| <input type="radio"/> Serum | <input type="radio"/> Kot |
| <input type="radio"/> Plasma | <input type="radio"/> Urin |
| <input type="radio"/> EDTA-Blut | <input type="radio"/> Haare |
| <input type="radio"/> Vollblut | <input type="radio"/> Geschabsel |
| <input type="radio"/> Liquor | <input type="radio"/> Biopsie |
| <input type="radio"/> Synovia | <input type="radio"/> Tupfer |
| <input type="radio"/> Punktat | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> Abstrich | |

Rechnung an

- Praxis/Klinik
 Tierhalter
- Datum Unterschrift des Tierhalters
(bei Rechnung an Tierhalter)

Vorbericht:

Bitte um Zusendung: Untersuchungsaufträge Kotröhrchen Versandröhrchen Versandtaschen Barcodes

Reisekrankheiten Profil 1

Leishmania infantum (IgG), Babesia canis (IgG), Ehrlichia canis (IgG),
Blutausstrich

Reisekrankheiten Profil 2

Reisekrankheiten Profil 1 + adulte Dirofilaria immitis (AG) + Mikrofilarien

Reisekrankheiten Profil 3

Reisekrankheiten Profil 2 + Borrelia burgdorferi s.l. (IgM, IgG)

Reisekrankheiten Profil 4

Reisekrankheiten Profil 3 +
Anaplasma phagocytophilum (IgG), Rickettsia conorii (IgG), R. rickettsii (IgG)

Uveitis-Profil Hund

Anaplasma phagocytophilum (IgG), Ehrlichia canis (IgG),
Leishmania infantum (IgG), Toxoplasma gondii (IgG)

ZNS-Profil 1

Neospora caninum (IgG), Toxoplasma gondii (IgM, IgG),
Borrelia burgdorferi s.l. (IgM, IgG),

ZNS-Profil 2

ZNS-Profil 1 + Anaplasma phagocytophilum (IgG)

ZNS-Profil 3

ZNS-Profil 2 + Babesia canis (IgG)

Reisekrankheiten: Mittelmeerraum, Portugal

Babesia canis (IgG), Ehrlichia canis (IgG), Leishmania infantum (IgG),
Rickettsia conorii (IgG), adulte Dirofilaria immitis (AG), Mikrofilarien
Anaplasma platys (DNA), Hepatozoon canis (DNA), Blutausstrich

Reisekrankheiten: Südosteuropa, Schwarzes Meer

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: Nordosteuropa

Anaplasma phagocytophilum (IgG), Babesia canis (IgG),
Borrelia burgdorferi s.l. (IgG), adulte Dirofilaria immitis (AG), Mikrofilarien,
Blutausstrich

Reisekrankheiten: Afrika, Asien

Anaplasma phagocytophilum (IgG), Babesia canis (IgG), B. gibsoni (IgG),
Ehrlichia canis (IgG), Leishmania infantum (IgG), Rickettsia conorii (IgG),
R. rickettsii (IgG), adulte Dirofilaria immitis (AG), Mikrofilarien, Buffy Coat

Zecken-Profil 1

Anaplasma phagocytophilum (IgG), Babesia canis (IgG),
Ehrlichia canis (IgG)

Zecken-Profil 2

Anaplasma phagocytophilum (IgG), Babesia canis (IgG),
Borrelia burgdorferi s.l. (IgG)

Material für Reiseprofile: 2 ml EDTA Blut und 1 ml Serum

Serologie

	Tierart	Material
<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum (IgG) IFT	Hd, Ktz, Pfd, Rd	S, L
<input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum (AG) EIA	Hd	S
<input type="checkbox"/> Babesia canis (IgG) IFT	Hd	S
<input type="checkbox"/> Babesia caballi (IgG) IFT	Pfd	S
<input type="checkbox"/> Babesia divergens (IgG) IFT	Rd	S
<input type="checkbox"/> Babesia gibsoni (IgG) IFT	Hd	S
<input type="checkbox"/> Bartonella henselae (IgG) IFT	Hd, Ktz	S
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi s.l. (IgM) IFT	Hd, Ktz	S
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi s.l. (IgG) IFT	Hd, Ktz, Pfd, Rd	S, L
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi s.l. (IgM, IgG) IFT	Hd, Ktz	S
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot	Hd, Pfd	S
<input type="checkbox"/> Brucella canis (Röhrchenagglutination)	Hd	S
<input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis, adulte (AG) EIA	Hd, Ktz	S
<input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis, adulte + Mikrofilarien	Hd, Ktz	EDTA + S
<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis (IgM) IFT	Hd	S
<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis (IgG) IFT	Hd	S
<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis (IgM, IgG) IFT	Hd	S
<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi (IgG) IFT	Kan, Hd, Ktz	S
<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi (IgG) CIA	alle Tierarten	S
<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi (Sporen) IFT	Kan, MS, Hd, Ktz	Urin
<input type="checkbox"/> Leishmania infantum (IgG) IFT	Hd, Ktz, Pfd	S
<input type="checkbox"/> Mikrofilarien, Knott-Test	Hd, Ktz	EDTA
<input type="checkbox"/> Mikrofilarien, Filtrationstest (Export)	Hd, Ktz	EDTA
<input type="checkbox"/> Neospora caninum (IgG) IFT	Hd	S, L
<input type="checkbox"/> Rickettsia conorii (IgM) IFT	Hd	S
<input type="checkbox"/> Rickettsia conorii (IgG) IFT	Hd	S
<input type="checkbox"/> Rickettsia conorii (IgM, IgG) IFT	Hd	S
<input type="checkbox"/> Rickettsia rickettsii (IgM) IFT	Hd	S
<input type="checkbox"/> Rickettsia rickettsii (IgG) IFT	Hd	S
<input type="checkbox"/> Rickettsia rickettsii (IgM, IgG) IFT	Hd	S
<input type="checkbox"/> Rickettsia rickettsii + R. conorii (IgG) IFT	Hd	S
<input type="checkbox"/> Sarcoptes (IgG) ELISA	Hd	S
<input type="checkbox"/> Theileria (Babesia) equi (IgG) IFT	Pfd	S
<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii (IgM) IFT	Hd, Ktz	S
<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii (IgG) IFT	Hd, Ktz, Pfd, Rd	S, L
<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii (IgM, IgG) IFT	Hd, Ktz	S
<input type="checkbox"/> Trypanosoma evansi (Card Agglutination Test)	Hd	S

Weitere Untersuchungen

<input type="checkbox"/> Blutausstrich	EDTA, Ausstrich
<input type="checkbox"/> Buffy Coat Ausstrich	EDTA
<input type="checkbox"/> Geriatrieprofil (Klinische Chemie, LDH, Hämatologie, T4)	EDTA + S
<input type="checkbox"/> Serum-, Eiweißelektrophorese	S

Material

BAL	bronchoalveoläre Lavage	Ln	Lymphknotenpunktat
EDTA	1 ml EDTA-Blut	Mb	Magenbiopsie
Erb	Erbrochenes	Milz	Milzpunktat
FFPE	Histologischer Schnitt	PU	Punktat
Gew	Gewebe	S	1 ml Serum
Kot	1 g Kot	Syn	Synovia
KM	Knochenmark	Urin	1 ml Urin
L	0,5 ml Liquor	TT	Trockentupfer Konjunktivaltupfer

Molekulare Diagnostik (PCR)

(Material)

<input type="checkbox"/> Profil: Akut - Canine Vector Borne Diseases	EDTA
Anaplasma phagocytophilum (DNA), Babesia spp. (DNA), Ehrlichia canis (DNA), Hepatozoon canis (DNA), Blutausstrich	
<input type="checkbox"/> Profil: Anämie - Hund	EDTA
Anaplasma phagocytophilum (DNA), Babesia spp. (DNA), hämotrophe Mycoplasmen (DNA)	
<input type="checkbox"/> Profil: Anämie - Katze	EDTA
hämotrophe Mycoplasmen (DNA), Bartonella henselae (DNA)	
<input type="checkbox"/> Profil: Blutspender Hund	EDTA
Anaplasma phagocytophilum (DNA), Babesia spp. (DNA), Ehrlichia canis (DNA), hämotrophe Mycoplasmen (DNA)	

Einzelanalysen (Real-time PCR)

<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum (DNA)	EDTA
<input type="checkbox"/> Anaplasma platys (DNA)	EDTA
<input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum (DNA)	BAL, EDTA
<input type="checkbox"/> Babesia spp. (Piroplasmen) (DNA)	EDTA
<input type="checkbox"/> Babesia canis canis (DNA)	EDTA
<input type="checkbox"/> Babesia canis vogeli (DNA)	EDTA
<input type="checkbox"/> Bartonella henselae (DNA)	EDTA
<input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica (DNA)	BAL, TT
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi s.l. (DNA)	EDTA, PU, Syn
<input type="checkbox"/> Echinococcus multilocularis (DNA)	Kot
<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis (DNA)	EDTA
<input type="checkbox"/> Giardia spp. (DNA)	Kot
<input type="checkbox"/> Giardia: Differenzierung (DNA) (Nachweis zoonotischer Genotypen A, B)	Kot
<input type="checkbox"/> Hepatozoon canis (DNA)	EDTA
<input type="checkbox"/> Leishmania infantum (DNA)	EDTA, FFPE, Ln, KM, Milz, TT
<input type="checkbox"/> Leptospiren, pathogene (DNA)	Urin
<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp., epitheliotrophe (DNA)	TT
<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp., hämotrophe (DNA) Hd., Ktz.	EDTA
<input type="checkbox"/> Mycoplasma (DNA): Differenzierung Hd., Ktz. (Differenzierung v. caninen und felinen hämotrophen Spezies)	EDTA
<input type="checkbox"/> Neospora caninum (DNA)	L, Gew
<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii (DNA)	L, Gew

Konventionelle PCR

<input type="checkbox"/> Chlamydophila spp. (DNA)	TT
<input type="checkbox"/> Chlamydophila psittaci (DNA)	Kot
<input type="checkbox"/> Coronavirus, felines (RNA)	EDTA, Kot, Pu
<input type="checkbox"/> FeLV-Provirus (DNA)	EDTA, KM
<input type="checkbox"/> Helicobacter spp. (DNA)	Erb, Mb
<input type="checkbox"/> Mikrofilarien, Differenzierung (DNA)	EDTA
<input type="checkbox"/> Rotavirus (RNA) Hund	Kot
<input type="checkbox"/> Parvovirus (DNA) Hund, Katze	Kot
<input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus (DNA)	Kot

Untersuchungen auf Anfrage