

Tierhalter
 Name, Vorname _____
 Straße _____
 PLZ _____ Wohnort _____
 E-Mail _____
 Telefonnummer _____
 Faxnummer _____

Patient

Tierart
 Frettchen
 Hund
 Kameliden
 Kaninchen
 Katze
 Meerschwein
 Nager
 Pferd
 Reptil
 Rind
 Schaf
 Schwein
 Vogel
 Ziege
 sonstige

Name: _____
 Geschlecht
 männl.
 weibl.
 kastr.

Rasse: _____
 GebDatum _____
 Patienten ID _____
 Abnahmedatum _____ Gewicht _____

Probenmaterial
 Serum
 Vollblut
 Plasma
 Synovia
 EDTA-Blut
 Liquor
 Heparin-Blut
 Punktat
 Biopsie
 BAL
 Knochenmark
 Histoschnitte (FFPE)

Untersuchungsauftrag

AniCura
 TIERÄRZTLICHES LABOR
 FREIBURG




AuftragsBarcode
 AuftragsBarcode
 bitte hier kleben

Rechnung an Praxis / Klinik Tierhalter

Datum / Unterschrift des Tierhalters
 (bei Rechnung an Tierhalter) _____

Praxis



0

beh. Tierarzt _____ Labornummer _____
 Chip-Nr. _____

Bestellung: Untersuchungsaufträge Parasitologie Kot-/Versandröhrchen Medium-Tupfer groß Blutkulturflaschen
 Untersuchungsaufträge Serologie Versandtaschen Medium-Tupfer klein
 Untersuchungsaufträge Mikrobiologie Barcodes Trockentupfer

Serologie / Molekulare Diagnostik

Reisekrankheiten allgemein	Blut - Anämie	ZNS: Hund
<input type="checkbox"/> Reisekrankheiten 1 EDTA S Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Blutaussstrich	<input type="checkbox"/> Akut - Canine Vector Borne Diseases EDTA Anaplasma phagocytophilum DNA, Babesia spp. DNA, Ehrlichia canis DNA, Hepatozoon canis DNA, Blutaussstrich	<input type="checkbox"/> ZNS Symptome allgemein S Neospora caninum IgG, Toxoplasma gondii IgM, IgG, Angiostrongylus vasorum AG
<input type="checkbox"/> Reisekrankheiten 2 EDTA S Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutaussstrich	<input type="checkbox"/> Anämie Hund 1 EDTA Anaplasma phagocytophilum DNA, Babesia spp. DNA, hämotrophe Mycoplasmen DNA	<input type="checkbox"/> ZNS 1 S Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot, Neospora caninum IgG, Toxoplasma gondii IgM, IgG
<input type="checkbox"/> Reisekrankheiten 3 EDTA S Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. IgM, IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutaussstrich	<input type="checkbox"/> Anämie Hund 2: Babesia spp. DNA, hämotrophe Mycoplasmen DNA EDTA	<input type="checkbox"/> ZNS 2 S Anaplasma phagocytophilum IgG, Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot, Neospora caninum IgG, Toxoplasma gondii IgM, IgG
<input type="checkbox"/> Reisekrankheiten 4 EDTA S 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	<input type="checkbox"/> Anämie Katze EDTA Bartonella henselae DNA, hämotrophe Mycoplasmen DNA	<input type="checkbox"/> ZNS 3 S Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot, Neospora caninum IgG, Toxoplasma gondii IgM, IgG
	<input type="checkbox"/> Blutspender EDTA Anaplasma phagocytophilum DNA, Babesia spp. DNA, Ehrlichia canis DNA, hämotrophe Mycoplasmen DNA	<input type="checkbox"/> ZNS 4 S Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Neospora caninum IgG, Rickettsia conorii IgG, Toxoplasma gondii IgM, IgG

Reisekrankheiten: Regionen	Region: Länder	Zecken
<input type="checkbox"/> Mittelmeerraum, Portugal EDTA S Anaplasma platys DNA, Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Hepatozoon canis DNA, Leishmania infantum IgG, Rickettsia conorii IgG, Dirofilaria immitis AG, Mikrofilarien, Blutaussstrich	Mittelmeerraum, Portugal Albanien Bosnien u. Herzegowina Frankreich Griechenland Italien Kosovo Kroatien Malta Monaco Portugal Slowenien Spanien Türkei	<input type="checkbox"/> Zecken 1 S Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG
<input type="checkbox"/> Südosteuropa, Schwarzes Meer EDTA S Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi IgG, Ehrlichia canis IgG, Hepatozoon canis DNA, Leishmania infantum IgG, Dirofilaria immitis AG, Mikrofilarien, Blutaussstrich	Südosteuropa, Schwarzes Meer Bulgarien Mazedonien Moldawien Montenegro Rumänien Russland Serbien Ukraine Ungarn	<input type="checkbox"/> Zecken 2 S Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot
<input type="checkbox"/> Nordosteuropa EDTA S Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi IgG, Dirofilaria immitis AG, Mikrofilarien, Blutaussstrich	Nordosteuropa Estland Finnland Lettland Litauen Polen Weissrussland	<p>Uveitis</p> <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Toxoplasma gondii IgG S
<input type="checkbox"/> Afrika, Asien EDTA S 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		<p>Impfkontrolle / maternale Antikörper</p> <input type="checkbox"/> Impfkontrolle / maternale Antikörper (Hund) S Tollwutvirus, Hundestaupevirus, canines Parvovirus 2, Adenoviren (H.c.c.)



000020010029

Einzelanalysen

Einzelanalysen

Material

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