

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

Praxis



0

beh. Tierarzt Labornummer

Datum / Unterschrift des Tierhalters
 (bei Rechnung an Tierhalter)

Labor-Nr. der Voruntersuchung

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

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



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+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 DNA (PCR)	Gew	Kot	5 g Kot
<input type="checkbox"/> Babesia canis IgG (IFAT)	S	<input type="checkbox"/> Parvovirus (Ak)	L	KM	Knochenmark
<input type="checkbox"/> Babesia divergens IgG (IFAT)	S	<input type="checkbox"/> Rickettsia conorii IgG (IFAT)	S	L	Liquor
<input type="checkbox"/> Babesia gibsoni IgG (IFAT)	S	<input type="checkbox"/> Rickettsia conorii IgM (IFAT)	S	Ln	Lymphknotenpunktat
<input type="checkbox"/> Bartonella henselae IgG (IFAT)	S	<input type="checkbox"/> Rickettsia conorii IgM+IgG	S	MB	Magenbiopsie
<input type="checkbox"/> Bartonella henselae DNA (PCR)	EDTA	<input type="checkbox"/> Rickettsia rickettsii IgG (IFAT)	S	PU	Punktat
<input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica DNA (PCR)	BAL	<input type="checkbox"/> Rickettsia rickettsii IgM (IFAT)	S	S	1 ml Serum
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi s.l. IgM (IFAT)	S	<input type="checkbox"/> Rickettsia rickettsii IgM+IgG (IFAT)	S	Syn	Syovia
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi s.l. IgG (IFAT)	S	<input type="checkbox"/> Rickettsia conorii IgG + R. rickettsii IgG	S	TT	Trockentupfer, Konjunktivaltupfer
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi s.l. IgM+IgG (IFAT)	S	<input type="checkbox"/> Sarcptes IgG (ELISA)	S	Urin	1 ml Urin
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi s.l. (Immunoblot)	S	<input type="checkbox"/> Staupevirus Hund Ak	S	ZB	Zahnbürste
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi s.l. (Immunoblot)	S	<input type="checkbox"/> Staupevirus (PCR)	EDTA		
<input type="checkbox"/> Borrelien DNA (PCR)	Zecke	<input type="checkbox"/> Theileria (Babesia) equi IgG (IFAT)	S		
<input type="checkbox"/> Brucella canis (Röhrchenagglutinationstest)	S	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii IgG (IFAT)	S		
<input type="checkbox"/> Chlamydia spp. (PCR)	TT	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii IgM (IFAT)	S		
<input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci (PCR)	Kot	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii IgM+IgG (IFAT)	S		
<input type="checkbox"/> Clostridium difficile Toxin-Gene A und B, DNA (PCR)	Kot	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii IgG (IFAT) Liquor	L		
<input type="checkbox"/> Coronaviren (PCR)	Kot	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii IgM (IFAT) Liquor	L		
<input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis, adulte (EIA)	S	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii IgM+IgG (IFAT) Liquor	L		
<input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis, adulte, Mikrofilarien (Knott-Test)	S	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii DNA (PCR)	FFPE	Gew	L
<input type="checkbox"/> Echinococcus multilocularis DNA (PCR)	FFPE	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii DNA, histologische Schnitte (PCR)	FFPE		
<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis IgG (IFAT)	S	<input type="checkbox"/> Trypanosoma evansi (card agglutination test)	S		
<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis IgM (IFAT)	S				
<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis IgM + IgG (IFAT)	S				
<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis DNA (PCR)	EDTA				
<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi (IFAT)	S				
<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi (CIA)	S				
<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi Sporennachweis im Urin (IFT)	Urin				
<input type="checkbox"/> FeLV-Provirus DNA (PCR)	EDTA				
<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	Ln	KM	Milz	
<input type="checkbox"/> Leishmania DNA, histologische Schnitte (PCR)	FFPE				
<input type="checkbox"/> Leptospira spp., pathogene DNA (PCR)	Urin				
<input type="checkbox"/> Mikrofilarien: Differenzierung (PCR)	EDTA				
<input type="checkbox"/> Mikrofilarien (Knott-Test)	EDTA				
<input type="checkbox"/> Mikrofilarien (Filtrationstest, Export)	EDTA				
<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp.: epitheliotrope DNA (PCR)	TT				
<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				