

Untersuchungsauftrag

Klein- und Heimtiere



BIOCONTROL
Veterinär. Labor. Partner.

Postfach 1630 - 55006 Mainz
Tel.: 0 61 32 / 78 12 34, Fax 0 61 32 / 78 13 85
Veterinärlabor im Laborverbund Bioscientia

Bitte hier den
Auftragsbarcode einkleben
und Proben entsprechend
bekleben

bitte in Druckbuchstaben

Tierhalter: _____
Adresse nur bei
Rechnungstellung an
StraÙe: _____
Tierhalter erforderlich

PLZ/Ort: _____

Unterschrift des Tierhalters (wenn Rechnungsempfänger)

Tierart	Material	Anz.	Material	Anz.
<input type="checkbox"/> Hund	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut (EB)	_____	<input type="checkbox"/> Liquor (Li)	_____
<input type="checkbox"/> Katze	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut, gefr.	_____	<input type="checkbox"/> Ausstrich (Au)*	_____
<input type="checkbox"/> Kaninchen	<input type="checkbox"/> EDTA-Plasma (EP)	_____	<input type="checkbox"/> Blutausschich (BA)	_____
<input type="checkbox"/> Meerschw.	<input type="checkbox"/> EDTA-Plasma, gefr.	_____	<input type="checkbox"/> Abstrich* (Ab)	_____
<input type="checkbox"/> Frettchen	<input type="checkbox"/> Vollblut (VB)	_____	<input type="checkbox"/> Haare (H)	_____
<input type="checkbox"/> Vogel ****	<input type="checkbox"/> Serum (S)	_____	<input type="checkbox"/> Geschabsel (G)	_____
<input type="checkbox"/> Reptil ****	<input type="checkbox"/> Serum, gefr.	_____	<input type="checkbox"/> Punktat (Pu)	_____
<input type="checkbox"/> Fisch	<input type="checkbox"/> Heparin-Blut (HB)	_____	<input type="checkbox"/> Tumor (Tu)	_____
<input type="checkbox"/> Sonst. Tierart ****	<input type="checkbox"/> Heparin-Plasma (HP)	_____	<input type="checkbox"/> Biopsie (Bi)	_____
	<input type="checkbox"/> Heparin-Plasma, gefr.	_____	<input type="checkbox"/> Federkiel (Fe)	_____
	<input type="checkbox"/> Citrat-Plasma (CP)	_____	<input type="checkbox"/> Tesa-Präparat	_____
	<input type="checkbox"/> Citrat-Plasma, gefr.	_____	<input type="checkbox"/> Sonstiges***	_____
	<input type="checkbox"/> NaF-Plasma (NaF)	_____		

Geschlecht	Abnahmedatum:
<input type="checkbox"/> männl.	_____
<input type="checkbox"/> weibl.	_____
<input type="checkbox"/> kastr.	_____
<input type="checkbox"/> hämolytisch	_____
<input type="checkbox"/> lipämisch	_____
<input type="checkbox"/> ikterisch	_____

Rasse:	Abnahmezeit:
_____	_____

Name:	Weitere Untersuchungen / Bemerkungen:
_____	Genetik, Mikrobiologie und Parasitologie: bitte gesondertes Formular!

Patienten-ID:	Bei wenig Material bitte Priorität angeben:
_____	_____
Geburtsdatum:	_____
Chipnummer:	_____

Station / Tierarzt: _____

Tel.-Nr. _____

Befund	Rechnung
<input type="checkbox"/> per Fax	<input type="checkbox"/> an Praxis
DFÜ ist voreingestellt	<input type="checkbox"/> an Tierhalter

Untersuchungen zum Profil	Mat.	Endokrinologie	Mat.	Klinische Chemie	Mat.	Klinische Chemie	Mat.
In Kombination mit einem Profil gelten reduzierte Preise für die folgenden Untersuchungen:							
<input type="checkbox"/> CRP (Hund) zum Profil	S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 1 (TSH+ft4)	S	<input type="checkbox"/> Alk. Phosphatase (AP)	S	<input type="checkbox"/> Eisen	S
<input type="checkbox"/> Serum Amyloid A (Katze) z. Pr.	S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 2 (TSH+ft4+T4)	S	<input type="checkbox"/> Alpha-Amylase	S	<input type="checkbox"/> Jod	S
<input type="checkbox"/> Pankreaslipase, canine (cPLI) z. Pr.	S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 3 (TSH+T4)	S	<input type="checkbox"/> Cholinesterase (Pseudocholinesterase)	S	<input type="checkbox"/> Kobalt	S
<input type="checkbox"/> Pankreaslipase, feline (fPLI) z. Pr.	S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> CK	S	<input type="checkbox"/> Kupfer	S
<input type="checkbox"/> SDMA zum Profil	S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> CK-Isoenzyme	S, gefr.	<input type="checkbox"/> Mangan	S
<input type="checkbox"/> Vitamin B12 zum Profil	S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Gamma-GT	S	<input type="checkbox"/> Selen	S
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> GLDH	S	<input type="checkbox"/> Zink	S
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> GOT (AST)	S	Hämatologie / Gerinnung	
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> GPT (ALT)	S	<input type="checkbox"/> Blutbild, großes	EB, BA
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> HBDH	S	<input type="checkbox"/> Blutbild, kleines	EB, BA
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> LDH	S	<input type="checkbox"/> Differentialblutbild, maschinell	EB, BA
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> LDH (Lactat-Dehydrogenase)-Isoenzyme	S	<input type="checkbox"/> Differentialblutbild, mikroskopisch	EB, BA
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Lipase (DGGR)	S	<input type="checkbox"/> Retikulozyten	EB
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S			<input type="checkbox"/> Blutparasiten (Ausstrichpräparat)	BA
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	Substrate		<input type="checkbox"/> Gerinnungsprofil	EB+CP**
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Albumin	S	<input type="checkbox"/> (Quick-Test, PTT, kl. BB)	
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Beta-Hydroxybutyrat	S	<input type="checkbox"/> PT (Quick Test)	CP**
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Bilirubin, gesamt	S	<input type="checkbox"/> PTT (partielle Thromboplastinzeit)	CP**
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Cholesterin, gesamt	S	<input type="checkbox"/> D-Dimere	CP, gefr.
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Cholesterin, gesamt	S	<input type="checkbox"/> Fibrinogen	CP, gefr.
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Creatinin	Pu	Magen-Darm-Trakt / Kot	
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Cystatin C	S	<input type="checkbox"/> Folsäure	S**
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S	<input type="checkbox"/> Pankreaslipase, canine (cPLI)	S
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	Li	<input type="checkbox"/> Pankreaslipase, feline (fPLI)	S
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	Pu	<input type="checkbox"/> TLI (Hund)	S
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß/Belektrophorese	S	<input type="checkbox"/> TLI (Katze)	S
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Fructosamine	S	<input type="checkbox"/> TLI/Folsäure/B12 (Hund)	S**
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Gallensäuren, gesamt	S	<input type="checkbox"/> TLI/Folsäure/B12 (Katze)	S**
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Gallensäurenstimulationstest	S	<input type="checkbox"/> Vitamin B 12 (Cobalamin)	S
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Glucose	S	Harntrakt / Urin	
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Harnsäure	S	<input type="checkbox"/> BRAF Mutation (Hund)	U, Bi
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Harnstoff	S	<input type="checkbox"/> Urinprofil	U
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> SDMA	S	<input type="checkbox"/> (Urinstatus, Urinsediment, Eiweiß/Creatinin-Quotient)	
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Lactat	NaF**	<input type="checkbox"/> Urinstatus	U
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> NT-pro BNP (Hund)	EP**	<input type="checkbox"/> Urinsediment	U
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> NT-pro BNP (Katze)	S**	<input type="checkbox"/> Harnsäure	U
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Triglyceride	S	<input type="checkbox"/> Konkrementanalyse	Stein
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Triglyceride	Pu	<input type="checkbox"/> Entn.stelle	
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Troponin I	S, gefr.	<input type="checkbox"/> SDS-Gelelektrophorese	U
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	Mineralstoffe / Elektrolyte			
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Calcium	S	<input type="checkbox"/> Osmolalität im Urin	U
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Calcium (ionisiert)	HP	<input type="checkbox"/> Osmolalität im Serum	S
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Chlorid	S	<input type="checkbox"/> Spezifisches Gewicht	U
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Kalium	S	<input type="checkbox"/> Arsen	U
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Magnesium	S	<input type="checkbox"/> Blei	U
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Natrium	S	<input type="checkbox"/> Cadmium	U
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Phosphat, anorganisch	S	<input type="checkbox"/> Quecksilber	U
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	Entzündung			
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> CRP (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Thallium	U
		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund) (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Serum Amyloid A (Katze)	S		

* Materialien siehe Leistungsverzeichnis, ** bei Transportzeiten >24 Std. Material bitte einfrieren und gefroren versenden
*** bitte unter Bemerkungen näher spezifizieren



Exklusiv gedruckt von Mediäform® (040) 727 360 - 0 - Nachdruck verboten. - 12.24. - ABD 2404096 - Art.Nr. 1002-00153 - Mat.-Nr. 500353-1-

Infektionskrankheiten		Mat.	Infektionskrankheiten		Mat.	Infektionskrankheiten		Mat.	Allergieteste		Mat.	
Hund			Hund			Katze			Futtermitteltest Nutricheck Hund			S
<input type="checkbox"/>	Adenovirus-Ak	S	Profil			<input type="checkbox"/>	Aspergillus fumigatus-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/>	Futtermitteltest Nutricheck Katze	S	
<input type="checkbox"/>	Adenovirus Typ 2, canines-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/>	Atemwege-Profil Hund, groß	Ab	<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagocyto-	(IgG)	S	<input type="checkbox"/>	Polycheck-Allergietest Hund	S
<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagocyto-	(IgG)		Adenovirus Typ 2, canines-PCR*		<input type="checkbox"/>	EB, Zecke			<input type="checkbox"/>	Polycheck-Allergietest Hund+Sarkoptes-Ak	S
<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagocyto-	(EB, Zecke)		Bordetella spp-PCR		<input type="checkbox"/>	cytophilum-PCR			<input type="checkbox"/>	Polycheck-Allergietest Katze	S
<input type="checkbox"/>	Anaplasma platys-PCR	(EB, Zecke)		Coronavirus resp., canines-PCR		<input type="checkbox"/>	Babesia spp-PCR	(EB)		PAX® Screening (Hund, Katze)		
<input type="checkbox"/>	Anaplasma spp-PCR	(EB, Zecke)		Mycoplasma spp-PCR		<input type="checkbox"/>	Bartonella henselae-Ak	(IgG)	S	(separaten Schein ausfüllen)		
<input type="checkbox"/>	Angiostrongylus vasorum-Ag	S		Parainfluenzavirus, canines-PCR		<input type="checkbox"/>	Bordetella spp-PCR	(Ab*)		<input type="checkbox"/>	Umweltallergene	S
<input type="checkbox"/>	Aspergillus fumigatus-PCR	(Ab*)		Staupevirus-PCR		<input type="checkbox"/>	Borrelia-Ak (IgG)	(S)		<input type="checkbox"/>	Futtermittel	S
<input type="checkbox"/>	Babesia canis-Ak (IgG)	(S)	<input type="checkbox"/>	Atemwege-Profil Hund, klein	(Ab*)	<input type="checkbox"/>	Borrelia-Ak (IgG/IgM)	(S)		<input type="checkbox"/>	Umweltallergene + Futtermittel	S
<input type="checkbox"/>	Babesia spp-PCR	(EB, Zecke)		Bordetella spp-PCR		<input type="checkbox"/>	Calicivirus, felines-Ak	(S)		PAX® Complete (Einzelallergenbestimmung) (Hund, Katze)		
<input type="checkbox"/>	Bartonella henselae-Ak (IgG)	(S)		Coronavirus resp., canines-PCR		<input type="checkbox"/>	Chlamydia spp-PCR	(Ab*)		(separaten Schein ausfüllen)		
<input type="checkbox"/>	Bordetella spp-PCR	(Ab*)		Parainfluenzavirus, canines-PCR		<input type="checkbox"/>	Coronavirus, felines-Ak (IgG)	(S)		<input type="checkbox"/>	Umweltallergene	S
<input type="checkbox"/>	Borrelia-Ak (IgG)	(S)				<input type="checkbox"/>	Coronavirus, felines-PCR	(EB, Pu)		<input type="checkbox"/>	Futtermittel	S
<input type="checkbox"/>	Borrelia-Ak (IgG/IgM)	(S)				<input type="checkbox"/>	Dirofilaria immitis-Ag (Makrof.)	(S)		<input type="checkbox"/>	Umweltallergene + Futtermittel	S
<input type="checkbox"/>	Borrelia-Ak (IgG-Immunoblot)	(S)				<input type="checkbox"/>	FeLV-Ag	(S)	Histologie / Zytologie			
<input type="checkbox"/>	Borrelia-PCR	(Bi, Sy, Li, Zecke)				<input type="checkbox"/>	FeLV Progenom-DNA-PCR	(KM)	Bitte Anamnesebogen ausfüllen!			
<input type="checkbox"/>	Brucella canis-Ak (IgG)	(S)				<input type="checkbox"/>	FeLV Quant RealPCR	(EB)	<input type="checkbox"/>	Histopathologische Untersuchung	Tu, Bi	
<input type="checkbox"/>	Chlamydia spp-PCR	(Ab*)				<input type="checkbox"/>	FIV-Ak	(S)	<input type="checkbox"/>	Histopath. Zusatzuntersuchung Pr. 2	Tu, Bi	
<input type="checkbox"/>	Coronavirus resp., canines-PCR	(Ab*)				<input type="checkbox"/>	FIV-Westernblot	(S)	<input type="checkbox"/>	Immunhistologische Untersuchung	Tu, Bi	
<input type="checkbox"/>	Dirofilaria immitis-Ag (Makrof.)	(S)				<input type="checkbox"/>	Hepatozoon spp-PCR	(EB)	<input type="checkbox"/>	c-kit (Immunhistochem. Nachweis)	Tu, Bi	
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis-Ak (IgG)	(S)				<input type="checkbox"/>	Herpesvirus, felines-Ak	(S)	<input type="checkbox"/>	Zytologische Untersuchung	Au*	
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia spp-PCR	(EB, Zecke)				<input type="checkbox"/>	Herpesvirus, felines (FHV)-PCR	(Ab*)	<input type="checkbox"/>	Zytologisches Präparat 2	Au*	
<input type="checkbox"/>	FSME-Ak (IgG)	(S, Li)				<input type="checkbox"/>	Leishmanien-Ak	(S)	<input type="checkbox"/>	Zytologische Unters. (Wiederholung)	Au*	
<input type="checkbox"/>	FSME-PCR	(Zecke, EB, Li)				<input type="checkbox"/>	Mycoplasma haemofelis-PCR	(EB)	<input type="checkbox"/>	Zytologie Unters. (Wiederholung)	Au*	
<input type="checkbox"/>	Hepatozoon spp-PCR	(EB)				<input type="checkbox"/>	Mycoplasma haemominutum-PCR	(EB)	<input type="checkbox"/>	Vorbefund Nr.:		
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus, canines-Ak	(S)				<input type="checkbox"/>	Mycoplasma turicensis-PCR	(EB)	<input type="checkbox"/>	Zytologie Blutausstrich	BA	
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus, canines-PCR	(Ab*)				<input type="checkbox"/>	Mycoplasma, haemotrope	(EB)	<input type="checkbox"/>	Zytologie Knochenmark	KM-Au	
<input type="checkbox"/>	Leishmanien-Ak (IgG)	(S)				<input type="checkbox"/>	(2 Erreger) (M. haemofelis, haemominutum)		<input type="checkbox"/>	Vaginalzytologie	Au	
<input type="checkbox"/>	Leishmanien-PCR	(Ln, KnM, Ab*, EB)				<input type="checkbox"/>	Mycoplasma, haemotrope	(EB)	<input type="checkbox"/>	Mikroskopisches Screening		
<input type="checkbox"/>	Leptospirose-Ak	(S)				<input type="checkbox"/>	(3 Erreger) (M. haemofelis, haemominutum, turicensis)		<input type="checkbox"/>	Haut	Abklatsch, Au*	
<input type="checkbox"/>	(Mikroagglutinationstest)					<input type="checkbox"/>	Mycoplasma spp-PCR	(Ab*)	<input type="checkbox"/>	Trichogramm	Tesa	
<input type="checkbox"/>	Leptospira spp-PCR	(U, EB)				<input type="checkbox"/>	Parvovirus-Ak	(S)	<input type="checkbox"/>	Ohr	Au*	
<input type="checkbox"/>	Mikrofilarien, Knott-Test	(EB)				<input type="checkbox"/>	Tollwutantikörper	(S)	<input type="checkbox"/>	Blutausstrich	BA	
<input type="checkbox"/>	Mikrofilarien-PCR	(EB)				<input type="checkbox"/>	(separaten Schein ausfüllen)		Stoffwechselanalytik			
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma, canine haemotrope (2 Err.)	(EB)				<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii-Ak (IgG)	(S, Li)	<input type="checkbox"/>	Aminosäuren	U, gefr.	
<input type="checkbox"/>	(M. haemocanis, M. haematoparvum)					<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii-Ak (IgG/IgM)	(S, Li)	<input type="checkbox"/>	Aminosäuren	EP, gefr.	
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma spp-PCR	(Ab*)				<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii-PCR	(Li)	<input type="checkbox"/>	L-Carnitin, gesamt	S	
<input type="checkbox"/>	Neospora caninum-Ak (IgG)	(S, Li)				<input type="checkbox"/>	Profil		<input type="checkbox"/>	Mukopolysaccharide	U	
<input type="checkbox"/>	Neospora caninum-PCR	(Li, Bi)				<input type="checkbox"/>	FeLV + FIV	(S)	<input type="checkbox"/>	Oligosaccharide (Anamnesebogen!)	U	
<input type="checkbox"/>	Parainfluenzavirus, canines-PCR	(Ab*)				<input type="checkbox"/>	FeLV + Coronavirus, felines-Ak (IgG)	(S)	<input type="checkbox"/>	Organische Säuren (Screening)	U**	
<input type="checkbox"/>	Parvovirus-Ak	(S)				<input type="checkbox"/>	FIV + Coronavirus, felines-Ak (IgG)	(S)	<input type="checkbox"/>	Taurin	EP, gefr.	
<input type="checkbox"/>	Rickettsia conorii-Ak (IgG)	(S)				<input type="checkbox"/>	FeLV + FIV + Coronavirus, felines-Ak (IgG)	(S)	Toxikologie / Medikamente			
<input type="checkbox"/>	Rickettsia conorii + R. rickettsii-Ak (IgG)	(S)				<input type="checkbox"/>	FIV + Coronavirus, felines-Ak (IgG)	(S)	<input type="checkbox"/>	Blei	EB	
<input type="checkbox"/>	Rickettsia conorii-PCR	(EB)				<input type="checkbox"/>	FeLV + FIV + Coronavirus, felines-Ak (IgG)	(S)	<input type="checkbox"/>	Bromid	S	
<input type="checkbox"/>	Sarkoptes-Ak	(S)				Katzenschuppen-Erreger			<input type="checkbox"/>	Cadmium	EB	
<input type="checkbox"/>	Staupevirus-Ak	(S)				<input type="checkbox"/>	FHV + Chlamydia-PCR	(Ab*)	<input type="checkbox"/>	Ciclosporin A	EB	
<input type="checkbox"/>	Staupevirus-PCR	(EB, Ab*, Li)				<input type="checkbox"/>	FHV + FCV-PCR	(Ab*)	<input type="checkbox"/>	Digitoxin	S	
<input type="checkbox"/>	Streptokokkus equi ssp. zooepidemicus-PCR	(Ab*)				<input type="checkbox"/>	FHV + FCV + Chlamydia-PCR	(Ab*)	<input type="checkbox"/>	Digoxin	S	
<input type="checkbox"/>	Tollwutantikörper (Impftiter)	(S)				<input type="checkbox"/>	FHV + FCV + Chlam. + Mycopl.-PCR	(Ab*)	<input type="checkbox"/>	Levetiracetam	S	
<input type="checkbox"/>	(separaten Schein ausfüllen)					<input type="checkbox"/>	FHV + Chlam. + Mycopl.-PCR	(Ab*)	<input type="checkbox"/>	Phenobarbital	S	
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii-Ak (IgG)	(S, Li)				<input type="checkbox"/>	Augeninfektionen		<input type="checkbox"/>	Quecksilber	EB	
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii-Ak (IgG/IgM)	(S, Li)				<input type="checkbox"/>	FHV + Chlam. + Mycopl.-PCR	(Ab*)	<input type="checkbox"/>	Thallium	S	
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii-PCR	(Li)				<input type="checkbox"/>	Reiseprofile		Vitamine			
<input type="checkbox"/>	Ureaplasma/Mycoplasma spp-PCR	(U)				<input type="checkbox"/>	Reisekrankheiten Katze	(S+EB+BA)	<input type="checkbox"/>	Vitamin A (Retinol)	S**	
Zeckenprofile						<input type="checkbox"/>	Blutparasiten (Ausstrichpräparat)		<input type="checkbox"/>	Vitamin B 1 (Thiamin)	EB	
<input type="checkbox"/>	Zeckenkrankheiten serol. (Hund)	(S)				<input type="checkbox"/>	Babesia spp-PCR		<input type="checkbox"/>	Vitamin B 6 (Pyridoxalosphat)	S**	
<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagocyto-	(IgG) (Hund)				<input type="checkbox"/>	Hepatozoon spp-PCR		<input type="checkbox"/>	Vitamin B 12 (Cobalamin)	S	
<input type="checkbox"/>	Babesia canis-Ak (IgG)	(S)				<input type="checkbox"/>	Dirofilaria immitis-Ag (Makrof.)		<input type="checkbox"/>	Vitamin D 25 (25-Hydroxy-Cholecalciferol)	S	
<input type="checkbox"/>	Borrelia-Ak (IgG)	(S)				<input type="checkbox"/>	Leishmanien-Ak		<input type="checkbox"/>	Vitamin E (Alpha-Tocopherol)	S**	
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis-Ak (IgG)	(S)				andere Tierarten			<input type="checkbox"/>	Vitamin H (Biotin)	S, gefr.	
<input type="checkbox"/>	Zeckenprofil (Dermacentor)	(Zecke)				<input type="checkbox"/>	Encephalitozoon cuniculi-Ak (IgG)	(S)				
<input type="checkbox"/>	Babesia spp-PCR					<input type="checkbox"/>	Encephalitozoon cuniculi-Ak (IgG/IgM)	(S)				
<input type="checkbox"/>	Borrelia-PCR					<input type="checkbox"/>	(Kaninchen)					
<input type="checkbox"/>	Zeckenprofil (Ixodes)	(Zecke)				<input type="checkbox"/>	Encephalitozoon (IFT) (Sporennachweis)	(U)				
<input type="checkbox"/>	Borrelia-PCR					<input type="checkbox"/>	Myxomatose-PCR	(Ab*)				
<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagocyto-	(-PCR)				<input type="checkbox"/>	Treponema paraluis-cuniculi-PCR	(Ab*, Bi)				
<input type="checkbox"/>	Zeckenprofil (Rhipicephalus)	(Zecke)				Immunologie						
<input type="checkbox"/>	Anaplasma platys-PCR					<input type="checkbox"/>	Acetylcholinrezeptor-Ak	(S)				
<input type="checkbox"/>	Babesia spp-PCR					<input type="checkbox"/>	Antinukleäre Antikörper	(S)				
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia spp-PCR					<input type="checkbox"/>	Blutgruppe Hund	(EB)				
<input type="checkbox"/>	Hepatozoon spp-PCR					<input type="checkbox"/>	Blutgruppe Katze	(EB)				
<input type="checkbox"/>	Zeckenprofil Blut	(EB)				<input type="checkbox"/>	Coombs-Test (direkt)	(EB)				
<input type="checkbox"/>	Anaplasma spp-PCR					<input type="checkbox"/>	Rheumafaktoren Hund	(S**)				
<input type="checkbox"/>	Babesia spp-PCR					<input type="checkbox"/>	Rheumafaktoren Katze	(S**)				
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia spp-PCR											
<input type="checkbox"/>	Hepatozoon spp-PCR											

* Materialien siehe Leistungsverzeichnis, ** bei Transportzeiten > 24 Std. Material bitte einfrieren und gefroren versenden
 *** bitte unter Bemerkungen näher spezifizieren