

Untersuchungsauftrag

Klein- und Heimtiere



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 Auftrags-
barcode einkleben

Bitte das Auftragsformular, das Laborjournal
und die Proben mit den entsprechenden
Etiketten identifizieren und die restlichen
Etiketten dem Auftrag beifügen.

bitte in Druckbuchstaben

Tierhalter: _____

Adresse nur bei
Straße: Rechnungstellung an
Tierhalter erforderlich

PLZ/Ort: _____

Unterschrift des Tierhalters (wenn Rechnungsempfänger)

Tierart

Hund
 Katze
 Kaninchen
 Meerschw.
 Frettchen
 Vogel ****
 Reptil ****
 Fisch
 Sonst. Tierart ****

Geschlecht

männl.
 weibl.
 kastr.

Rasse: _____

Name: _____

Patienten-ID: _____

Geburtsdatum: _____

Material Anz.

EDTA-Blut (EB) _____
 EDTA-Blut, gefr. _____
 EDTA-Plasma (EP) _____
 EDTA-Plasma, gefr. _____
 Vollblut (VB) _____
 Serum (S) _____
 Serum, gefr. _____
 Heparin-Blut (HB) _____
 Heparin-Plasma (HP) _____
 Heparin-Plasma, gefr. _____
 Citrat-Plasma (CP) _____
 Citrat-Plasma, gefr. _____
 NaF-Plasma (NaF) _____
 Urin (U) _____
 Urin, gefr. _____
 Kot (K) _____
 Synovia (Sy) _____
 Liquor (Li) _____
 Ausstrich (Au)* _____
 Blutausstrich (BA) _____
 Abstrich* (Ab) _____

Material Anz.

Haare (H) _____
 Geschabsel (G) _____
 Punktat (Pu) _____
 Tumor (Tu) _____
 Biopsie (Bi) _____
 Federkiel (Fe) _____
 Tesa-Präparat _____
 Sonstiges*** _____

Abnahmedatum: _____

Abnahmezeit: _____

Befund

per Fax
 (DFÜ ist voreingestellt)

Rechnung

an Praxis
 an Tierhalter

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

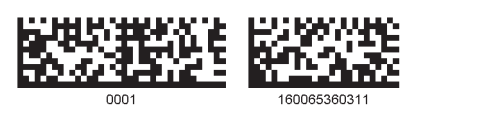
Bei wenig Material bitte Priorität angeben:

Station / Tierarzt: _____

Tel.-Nr. _____

Suchprogramme / Organprofile	Mat.	Endokrinologie	Mat.	Klinische Chemie	Mat.	Klinische Chemie	Mat.
<input type="checkbox"/> Allgemeines Suchprogramm Δ	EB+S	Schilddrüse		Enzyme		Spurenelemente	
<input type="checkbox"/> Übersichtsprofil Δ	S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 1 (Hund, Katze)	S	<input type="checkbox"/> Alk. Phosphatase	S	<input type="checkbox"/> Eisen	S
<input type="checkbox"/> Geriatrieprofil 1 Δ	EB+S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 2 (Hund, Katze)	S	<input type="checkbox"/> Alpha-Amylase	S	<input type="checkbox"/> Jod	S
<input type="checkbox"/> Geriatrieprofil 2 Δ	EB+S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 3 (Hund, Katze)	S	<input type="checkbox"/> Cholinesterase	S**	<input type="checkbox"/> Kupfer	S
<input type="checkbox"/> Suchprogramm Polydipsie / Polyurie Δ	EB+S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> (Pseudocholinesterase)		<input type="checkbox"/> Mangan	S
<input type="checkbox"/> Gastroenteropathie (Hund)	EB+S**	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> CK	S	<input type="checkbox"/> Selen	S
<input type="checkbox"/> Gastroenteropathie (Katze)	EB+S**	<input type="checkbox"/> (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)		<input type="checkbox"/> CK-Isoenzyme	S, gefr.	<input type="checkbox"/> Zink	S
<input type="checkbox"/> Suchprogramm Anämie	EB+S	<input type="checkbox"/> (TSH+T4+Thyreoglobulin-Auto-Ak)		<input type="checkbox"/> Gamma-GT	S	Hämatologie / Gerinnung	
<input type="checkbox"/> Präoperatives Profil Δ	EB+S+CP**	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 3 (Hund, Katze)	S	<input type="checkbox"/> GLDH	S	<input type="checkbox"/> Blutbild, großes	EB+BA
<input type="checkbox"/> Suchprogramm epileptiforme Anfälle	EB+S**	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> GOT (AST)	S	<input type="checkbox"/> Blutbild, kleines	nur Säugetiere EB+BA
<input type="checkbox"/> Ergussprofil 1	Pu	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> GPT (ALT)	S	<input type="checkbox"/> Differentialblutbild	EB+BA
<input type="checkbox"/> Ergussprofil 2	Pu+Au*	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> HBDH	S	<input type="checkbox"/> Differentialblutbild, mikroskopisch	EB+BA
<input type="checkbox"/> Liquorprofil	Li+Au*	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> LDH	S	<input type="checkbox"/> Retikulozyten	EB
<input type="checkbox"/> Suchprogramm Mineralstoffe / Elektrolyte	S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> LDH (Lactat-Dehydrogenase)-Isoenzyme	S	<input type="checkbox"/> Blutparasiten (Ausstrichpräparat)	BA
<input type="checkbox"/> Spurenelementprofil	S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Lipase	S	<input type="checkbox"/> Gerinnungsprofil	EB+CP**
<input type="checkbox"/> Leberprofil	S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	Substrate		<input type="checkbox"/> (Quick-Test, PTT, kl. Blutbild)	
<input type="checkbox"/> Nierenprofil Δ	S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Albumin	S	<input type="checkbox"/> PT (Quick-Test)	CP**
<input type="checkbox"/> Pankreasprofil	EB+S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Bilirubin, gesamt	S	<input type="checkbox"/> PTT (partielle Thromboplastinzeit)	CP**
<input type="checkbox"/> Muskelprofil	S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Cholesterin, gesamt	S	Magen-Darm-Trakt / Kot	
<input type="checkbox"/> Synovialprofil	Sy+Au*	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Cholesterin, gesamt	Pu	<input type="checkbox"/> Blut im Stuhl	K
<input type="checkbox"/> Thymidinkinase-Profil (Hund)	S, gefr.	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Creatinin	S	<input type="checkbox"/> Canine Elastase 1	K
<input type="checkbox"/> Δ IDEXX SDMA zum Profil		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Cystatin C	S	<input type="checkbox"/> Elektronenmikr. Untersuchung	K
<input type="checkbox"/> Praxisprofil 1		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S	<input type="checkbox"/> Folsäure	S**
<input type="checkbox"/> Praxisprofil 2		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	Li	<input type="checkbox"/> Pankreaslipase, canine (cPLI)	S
<input type="checkbox"/> Praxisprofil 3		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	Pu	<input type="checkbox"/> Pankreaslipase, feline (fPLI)	S
Tierartenprofile		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S	<input type="checkbox"/> TLI (Hund)	S
<input type="checkbox"/> Katzenprofil 1 Δ	EB+S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S	<input type="checkbox"/> TLI (Katze)	S
<input type="checkbox"/> Katzenprofil 2 Δ	EB+S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	Li	<input type="checkbox"/> TLI / Folsäure / B12 (Hund)	S**
<input type="checkbox"/> FIP-Profil	EB+S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	Pu	<input type="checkbox"/> TLI / Folsäure / B12 (Katze)	S**
<input type="checkbox"/> Heimtierprofil	EB+S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S	<input type="checkbox"/> Vitamin B12	S**
<input type="checkbox"/> Vogelprofil	S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S	Harntrakt / Urin	
<input type="checkbox"/> Reptilienprofil	S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S	<input type="checkbox"/> Urinprofil	U
<input type="checkbox"/> Δ IDEXX SDMA zum Profil		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S	<input type="checkbox"/> (Urinstatus, Urinsediment, Eiweiß / Kreatinin-Quotient)	
Entzündung		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß / Kreatinin-Quotient	U
<input type="checkbox"/> CRP (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	Li	<input type="checkbox"/> Urinstatus	U
<input type="checkbox"/> Serum Amyloid A (Katze)	S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	Pu	<input type="checkbox"/> Urinsediment	U
Tierartenprofile		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S	<input type="checkbox"/> Harnsäure	U
<input type="checkbox"/> Katzenprofil 1 Δ	EB+S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S	<input type="checkbox"/> Konkrementanalyse	Stein
<input type="checkbox"/> Katzenprofil 2 Δ	EB+S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S	<input type="checkbox"/> Entr.stelle	
<input type="checkbox"/> FIP-Profil	EB+S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S	<input type="checkbox"/> SDS-Gelelektrophorese	U
<input type="checkbox"/> Heimtierprofil	EB+S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S	<input type="checkbox"/> Osmolalität im Urin	U
<input type="checkbox"/> Vogelprofil	S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S	<input type="checkbox"/> Osmolalität im Serum	S
<input type="checkbox"/> Reptilienprofil	S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S	<input type="checkbox"/> Spezifisches Gewicht	U
<input type="checkbox"/> Δ IDEXX SDMA zum Profil		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S	<input type="checkbox"/> Blei	U
Entzündung		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S	<input type="checkbox"/> Cadmium	U
<input type="checkbox"/> CRP (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S	<input type="checkbox"/> Quecksilber	U
<input type="checkbox"/> Serum Amyloid A (Katze)	S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S	<input type="checkbox"/> Thallium	U
Tierartenprofile		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S		
<input type="checkbox"/> Katzenprofil 1 Δ	EB+S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S		
<input type="checkbox"/> Katzenprofil 2 Δ	EB+S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S		
<input type="checkbox"/> FIP-Profil	EB+S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S		
<input type="checkbox"/> Heimtierprofil	EB+S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S		
<input type="checkbox"/> Vogelprofil	S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S		
<input type="checkbox"/> Reptilienprofil	S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S		
<input type="checkbox"/> Δ IDEXX SDMA zum Profil		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S		
Entzündung		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S		
<input type="checkbox"/> CRP (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S		
<input type="checkbox"/> Serum Amyloid A (Katze)	S	<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (Hund)	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt	S		

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



Exklusiv gedruckt von Mediaton® (040) 727 360 - 0 · Nachdruck verboten. - 03.21 - ABD 2101025 - Art.Nr. 1002-00153 - Mat.-Nr. 500353 -1-

Exklusiv gedruckt von Mediaton® (040) 727 360 - 0 · Nachdruck verboten. · 03.21 · ABD 2101025 · Art.Nr. 1002-00153 · Mat.-Nr. 500353 -1-

Infektionskrankheiten	Mat.	Infektionskrankheiten	Mat.	Infektionskrankheiten	Mat.	Immunologie	Mat.
Hund		Hund		Katze			
<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocyt.-Ak (IgG)	S	Profile		<input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> Antinukleäre Antikörper	S
<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum-PCR	EB, Zecke	<input type="checkbox"/> Reisekrankheiten 1	S	<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocyt.-Ak (IgG) (Pfd, Ktz, Rd)	S	<input type="checkbox"/> Blutgruppe Hund	EB
<input type="checkbox"/> Anaplasma platys-PCR	EB, Zecke	Babesia canis-Ak (IgG), Ehrlichia canis-Ak (IgG), Leishmanien-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum-PCR	EB, Zecke	<input type="checkbox"/> Blutgruppe Katze	EB
<input type="checkbox"/> Babesia canis-Ak (IgG)	S	Anaplasma phagocyt.-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Babesia spp-PCR	EB	<input type="checkbox"/> Coombs-Test (direkt)	EB
<input type="checkbox"/> Babesia spp-PCR	EB, Zecke	<input type="checkbox"/> Reisekrankheiten 2	S+EB	<input type="checkbox"/> Bartonella henselae-Ak (IgG)	S	<input type="checkbox"/> Rheumafaktoren Hund	S**
<input type="checkbox"/> Babesia gibsoni-Ak (IgG)	S	Babesia canis-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Bordetella spp-DNA (PCR)	Ab*	<input type="checkbox"/> Rheumafaktoren Katze	S**
<input type="checkbox"/> Bartonella henselae-Ak (IgG)	S	Ehrlichia canis-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Borrelia-Ak (IgG) (Katze)	S	Allergieteste	
<input type="checkbox"/> Bordetella spp-DNA (PCR)	Ab*	Leishmanien-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Borrelia-Ak (IgG/IgM)	S	<input type="checkbox"/> Futtermitteltest Nutricheck Hund	S
<input type="checkbox"/> Borrelia-Ak (IgG/IgM)	S	Leishmanien-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Borrelia-Ak (IgG/IgM) (Hund, Katze)	S	<input type="checkbox"/> Futtermitteltest Nutricheck Katze	S
<input type="checkbox"/> Borrelia-Ak (IgG-ImmunoBlot)	S	Dirofilaria immitis-Ag (Makrofil.)		<input type="checkbox"/> Calicivirus, felines-Ak	S	<input type="checkbox"/> Polycheck-Allergietest Hund	S
<input type="checkbox"/> Borrelia-PCR Bi, Sy, Li, Zecke, EB		Dirofilaria immitis-Ag (Makrofil.)		<input type="checkbox"/> Calicivirus, felines (FCV)-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> Polycheck-Allergietest Hund+Sarkoptes-Ak	S
<input type="checkbox"/> Brucella canis-Ak (IgG)	S	Mikrofilarien, Knott-Test		<input type="checkbox"/> Chlamydomydia spp-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> Polycheck-Allergietest Katze	S
<input type="checkbox"/> Chlamydomydia spp-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> Reisekrankheiten 3	S+EB	<input type="checkbox"/> Clostridium perfringens multiplex-PCR	K	Histologie / Zytologie	
<input type="checkbox"/> Clostridium perfringens multiplex-PCR	K	Babesia canis-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Dermatophyten-PCR	H, G	Bitte Anamnesebogen ausfüllen!	
<input type="checkbox"/> Coronavirus, canines-PCR	K, EB	Ehrlichia canis-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis-Ag (Makrofil.)	S	<input type="checkbox"/> Histopathologische Untersuchung	Tu, Bi
<input type="checkbox"/> Dermatophyten-PCR	H, G	Leishmanien-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> FIP / Coronavirus-PCR	S	<input type="checkbox"/> Histopath. Zusatzuntersuchung Pr. 2	Tu, Bi
<input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis-Ag (Makrofil.)	S	Anaplasma phagocyt.-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> FIP / Coronavirus-PCR	EB, K, Pu	<input type="checkbox"/> Immunhistologische Untersuchung	Tu, Bi
<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis-Ak (IgG)	S	Dirofilaria immitis-Ag (Makrofil.)		<input type="checkbox"/> FeLV-Ag	S	<input type="checkbox"/> c-kit (Immunohistochem. Nachweis)	Tu, Bi
<input type="checkbox"/> Ehrlichia spp-PCR	EB, Zecke	Mikrofilarien, Knott-Test		<input type="checkbox"/> FeLV-Provirus-PCR	EB, KM	<input type="checkbox"/> Zytologische Untersuchung	Au*
<input type="checkbox"/> FSME-Ak	S, Li	<input type="checkbox"/> Reisekrankheiten 4	S+EB	<input type="checkbox"/> FIV-Ak	S	<input type="checkbox"/> Zytologisches Präparat 2	Au*
<input type="checkbox"/> FSME-PCR	Zecke, EB, Li	Babesia canis-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> FIV-Westernblot	S	<input type="checkbox"/> Zytologische Unters. (Wiederholung)	Au*
<input type="checkbox"/> Helicobacter spp-PCR	K, Bi	Ehrlichia canis-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Helicobacter spp-PCR	K, Bi	Vorbefund Nr.: _____	
<input type="checkbox"/> Hepatozoon spp-PCR	EB	Leishmanien-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Hepatozoon spp-PCR	EB	<input type="checkbox"/> Zytologie Knochenmark	KM-Au
<input type="checkbox"/> Herpesvirus, canines-Ak	S	Anaplasma phagocyt.-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Herpesvirus, felines-Ak	S	<input type="checkbox"/> Vaginalzytologie	Au*
<input type="checkbox"/> Herpesvirus, canines-PCR	Ab*	Hepatozoon canis-PCR		<input type="checkbox"/> Herpesvirus, felines (FHV)-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> Mikroskopisches Screening	
<input type="checkbox"/> Leishmanien-Ak (IgG)	S	Anaplasma platys-PCR		<input type="checkbox"/> Leishmanien-Ak (Katze)	S	<input type="checkbox"/> Haut	Abklatsch, Au*
<input type="checkbox"/> Leishmanien-PCR Ln, KnM, Ab*, EB		Dirofilaria immitis-Ag (Makrofil.)		<input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis-PCR	EB	<input type="checkbox"/> Trichogramm	Tesa
<input type="checkbox"/> Leptospirose-Ak (Mikroagglutinationstest)	S	Mikrofilarien, Knott-Test		<input type="checkbox"/> Mycoplasma haemominutum-PCR	EB	<input type="checkbox"/> Ohr	Au*
<input type="checkbox"/> Leptospira spp-PCR	U, EB	<input type="checkbox"/> Reisekrankheiten 5	S+EB	<input type="checkbox"/> Mycoplasma turicensis-PCR	EB	<input type="checkbox"/> Blutausstrich	BA
<input type="checkbox"/> Mikrofilarien, Knott-Test	EB	Ehrlichia canis-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Mycoplasma, haemotrope (2 Err.)	EB (M. haemofelis, haemominutum)	Stoffwechselanalytik	
<input type="checkbox"/> Mikrofilarien Dichtebestimmung		Leishmanien-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Mycoplasma, haemotrope (3 Err.)	EB (M. haemofelis, haemomin., turicensis)	<input type="checkbox"/> Aminosäuren	U, gefr.
<input type="checkbox"/> Mikrofilarien Dichtebest. u. Typis.		Babesia spp-PCR		<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> Aminosäuren	EP, gefr.
<input type="checkbox"/> Mycobakt. avium paratub.-PCR	K, Bi	Anaplasma phagocyt.-PCR		<input type="checkbox"/> Parvovirus-Ak	S	<input type="checkbox"/> L-Carnitin, gesamt	S
<input type="checkbox"/> Mycoplasma haemocanis-PCR	EB	<input type="checkbox"/> Leishmaniose-Profil	EB+S+U	<input type="checkbox"/> Parvovirus-PCR	K	<input type="checkbox"/> Mukopolysaccharide	U
<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp-PCR	Ab*	gr. Blutbild, Harnstoff, Creatinin, Eiweiß gesamt, Albumin, Globuline gesamt, Eiweiß-elektrophorese, Leishmanien-Ak (IgG), Urinsediment, Eiweiß / Creatinin-Quotient		<input type="checkbox"/> Salmonella spp-PCR	K	<input type="checkbox"/> Oligosaccharide	U
<input type="checkbox"/> Neospora canis-Ak (IgG)	S, Li	<input type="checkbox"/> Bewegungsstörung	S	<input type="checkbox"/> Tollwutantikörper (Impftiter) (separaten Schein ausfüllen)	S	<input type="checkbox"/> Organische Säuren (Screening)	U**
<input type="checkbox"/> Parvovirus-Ak	S	Borrelia-Ak (IgG/IgM)		<input type="checkbox"/> Toxoplasmose-Ak (IgG)	S, Li	<input type="checkbox"/> Taurin	EP, gefr.
<input type="checkbox"/> Parvovirus-PCR	K	Anaplasma phagocyt.-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Toxoplasmose-PCR	Li	Toxikologie / Medikamente	
<input type="checkbox"/> Rickettsia conorii-Ak (IgG)	S	Toxoplasmose-Ak (IgG/IgM)		<input type="checkbox"/> Tritrichomonas fetus-PCR	K	<input type="checkbox"/> Blei	EB
<input type="checkbox"/> R. conorii+R. rickettsii-Ak (IgG)	S	Neospora canis-Ak (IgG)		Profile		<input type="checkbox"/> Bromid	S
<input type="checkbox"/> Salmonella spp-PCR	K	<input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> FeLV + FIV	S	<input type="checkbox"/> Cadmium	EB
<input type="checkbox"/> Sarkoptes-Ak	S	<input type="checkbox"/> Chlamydomydia psittaci-PCR	Ab*, K	<input type="checkbox"/> FIP + FeLV	S	<input type="checkbox"/> Ciclosporin A	EB
<input type="checkbox"/> Staupevirus-Ak (IgG)	S	<input type="checkbox"/> Circovirus, aviäres (ACV)-PCR	EB, Fe	<input type="checkbox"/> FIP + FIV	S	<input type="checkbox"/> Digitoxin	S
<input type="checkbox"/> Staupevirus-PCR	EB, Ab*, Li	<input type="checkbox"/> Geschlechtsbestimmung Vogel	EB, Fe	<input type="checkbox"/> FIP + FeLV + FIV	S	<input type="checkbox"/> Digoxin	S
<input type="checkbox"/> Tollwutantikörper (Impftiter) (separaten Schein ausfüllen)	S	<input type="checkbox"/> Herpesvirus, psittacoides-PCR (Pacheco)	Fe	Katzenschnupfen-Erreger		<input type="checkbox"/> Phenobarbital	S
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose-Ak (IgG)	S, Li	<input type="checkbox"/> Polyoma-Virus, aviäres (APV)-PCR	EB, Fe	<input type="checkbox"/> FHV+Chlamydomydia-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> Quecksilber	EB
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose-Ak (IgG/IgM)	S, Li	<input type="checkbox"/> Salmonella spp-PCR	K	<input type="checkbox"/> FHV+FCV-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> Thallium	S
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose-PCR	Li	Vogel		<input type="checkbox"/> FHV+FCV+Chlamydomydia-PCR	Ab*	Vitamine	
Zeckenprofile		<input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> FHV+FCV+Chlam.+Mycopl.-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> Vitamin A (Retinol)	S**
<input type="checkbox"/> Zeckenkrankheiten serologisch (Hd)	S	<input type="checkbox"/> Chlamydomydia psittaci-PCR	Ab*, K	<input type="checkbox"/> FHV+FCV+Chlam.+Mycopl.-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> Vitamin B 1 (Thiamin)	EB, gefr.
Anaplasma phagocyt.-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Circovirus, aviäres (ACV)-PCR	EB, Fe	Augeninfektionen		<input type="checkbox"/> Vitamin B 6 (Pyridoxalphosphat)	S**
Babesia canis-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Geschlechtsbestimmung Vogel	EB, Fe	<input type="checkbox"/> FHV+Chlam.+Mycopl.-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> Vitamin B12	S**
Borrelia-Ak (IgG/IgM)		<input type="checkbox"/> Herpesvirus, psittacoides-PCR (Pacheco)	Fe	Reiseprofile		<input type="checkbox"/> Vitamin D 25 (25-Hydroxy-Cholecalciferol)	S
Ehrlichia canis-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Polyoma-Virus, aviäres (APV)-PCR	EB, Fe	<input type="checkbox"/> Reisekrankheiten Katze	S+EB+BA	<input type="checkbox"/> Vitamin E (Alpha-Tocopherol)	S**
<input type="checkbox"/> Zeckenprofil 1	Zecke, EB, Sy	<input type="checkbox"/> Salmonella spp-PCR	K	Blutparasiten (Ausstrichpräparat)		<input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotin)	S, gefr.
Anaplasma phagocyt.-PCR		Profile		Babesia spp-PCR		Interne Bearbeitungsvermerke	
Borrelia-PCR		<input type="checkbox"/> ACV+APV-PCR	Fe	Hepatozoon spp-PCR		<input type="checkbox"/> 4827	Barcodes richtig kleben
<input type="checkbox"/> Zeckenprofil 2	Zecke, EB	<input type="checkbox"/> ACV+APV+ Geschl.bestimmung-PCR	Fe	Dirofilaria immitis-Ag (Makrofil.)		<input type="checkbox"/> 5175	ungeeignetes Material
Babesia spp-PCR		<input type="checkbox"/> ACV+APV+Pacheco-PCR	Fe	Leishmanien-Ak		<input type="checkbox"/> 5240	Anamnesebogen fehlt
Ehrlichia spp-PCR		<input type="checkbox"/> ACV+APV+ Chlam. psittaci-PCR	Fe+Ab*	andere Tierarten		<input type="checkbox"/> 6252	Probe ausgelassen
Hepatozoon canis-PCR		<input type="checkbox"/> ACV+APV+Pacheco+ Chlam. psittaci-PCR	Fe+Ab*	<input type="checkbox"/> Dermatophyten-PCR	H, G	<input type="checkbox"/> 6253	Probenröhrchen nicht zukleben
<input type="checkbox"/> Zeckenprofil 3	Zecke, EB	<input type="checkbox"/> ACV+APV+Pacheco+ Geschlechtsbestimmung-PCR	Fe	<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi-Ak (IgG)	S	<input type="checkbox"/> 6299	EDTA-Plasma für KC
Anaplasma phagocyt.-PCR		<input type="checkbox"/> ACV+APV+Pacheco+ Chlam. psitt.+Geschl.-PCR	Fe+Ab*	<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi (Tusche-Test)	S	<input type="checkbox"/> 6303	kein Barcode auf Probe
Babesia spp-PCR		<input type="checkbox"/> ACV+APV+Pacheco+ Geschlechtsbestimmung-PCR	Fe	<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi (Sporennachweis im Urin)	U	<input type="checkbox"/> 6331	Kotröhrchen verwenden
Borrelia-PCR		<input type="checkbox"/> ACV+APV+Pacheco+ Chlam. psitt.+Geschl.-PCR	Fe+Ab*	<input type="checkbox"/> Myxomatose-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> 6332	Urinröhrchen verwenden
Ehrlichia spp-PCR		<input type="checkbox"/> Chlam. psitt.+Geschl.-PCR	Fe+Ab*	<input type="checkbox"/> Salmonella spp-PCR	K	<input type="checkbox"/> 6340	Probengefäß zerbrochen
Hepatozoon canis-PCR				<input type="checkbox"/> Treponema paraluis-cuniculi-PCR	AB*, Bi	<input type="checkbox"/> 6351	Schein fehlt / nur Anamnesebogen
<input type="checkbox"/> Zeckenprofil 4	Zecke, Li					<input type="checkbox"/> 6451	Schutzröhrchen verwenden
Borrelia-PCR						<input type="checkbox"/> 7833	richtigen Schein auswählen
FSME-PCR						<input type="checkbox"/> 8056	Versandtasche zukleben

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