

# UNTERSUCHUNGSANTRAG

## Klein-, Heim- und Zootiere

Rothusstrasse 2, CH-6331 Hünenberg  
 Tel 041 790 04 40 Fax 041 790 04 42  
[info@laboramzugersee.ch](mailto:info@laboramzugersee.ch)  
[www.labor-am-zugersee.ch](http://www.labor-am-zugersee.ch)



LABOR AM ZUGERSEE

TIERBESITZER	ANGABEN ZUM TIER	TIERARZTPRAXIS
Name: _____ Vorname: _____ Strasse: _____ PLZ/Ort: _____ LDT-Nr.: _____	<input type="checkbox"/> Hund      Name: _____ <input type="checkbox"/> Katze      Rasse: _____ <input type="checkbox"/> Nager*      Alter: _____ <input type="checkbox"/> Reptil*      Chip-Nr.: _____ <input type="checkbox"/> Vogel*      *Bitte Spezies angeben: <input type="checkbox"/> Andere* _____ <input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich <input type="checkbox"/> kastriert	

MATERIAL	RECHNUNG AN
Entnahmedatum: _____      nüchtern: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein A <input type="checkbox"/> Blutausstrich      Hg <input type="checkbox"/> Hautgeschabsel      S <input type="checkbox"/> Serum CPg <input type="checkbox"/> Citrat Plasma gefr.      H <input type="checkbox"/> Heparin-Blut      Sg <input type="checkbox"/> Serum gefr. Cy <input type="checkbox"/> Cytobrush      HP <input type="checkbox"/> Heparin-Plasma      Sy <input type="checkbox"/> Synovia E <input type="checkbox"/> EDTA-Blut      K <input type="checkbox"/> Kot nativ      TuOM <input type="checkbox"/> Tupfer ohne Medium _____ EP <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma      Li <input type="checkbox"/> Liquor      TumM <input type="checkbox"/> Tupfer mit Medium _____ EPg <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma gefr.      F <input type="checkbox"/> Fluorid-Blut      U <input type="checkbox"/> Urin Ha <input type="checkbox"/> Haare, Federn      Pu <input type="checkbox"/> Punktat _____      B <input type="checkbox"/> Vollblut Gw <input type="checkbox"/> Gewebe / Biopsie      Va <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> Tierarzt <input type="checkbox"/> Besitzer <hr/> <b style="background-color: #ffff00;">BEFUNDÜBERMITTLUNG</b> <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> E-Mail <input type="checkbox"/> Express (SFr. 10.00)
	BARCODE / INTERNES

ANAMNESE / BEMERKUNGEN	<input type="checkbox"/> Therapiekontrolle

PROFILE	INFEKTIONSPROFILE								
<input type="checkbox"/> <b>Allg. Profil/Chemogramm</b> S/HP+F AP, ALT, AST, Bili, TP, Alb, Glob, Chol, Lipase, Gluc, Urea, Crea, Na, K, Cl, P, Ca <input type="checkbox"/> Kleines Blutbild E <input type="checkbox"/> Blutbild inkl. Diff. E+A <i>Red. Preis in Kombi mit Chemogramm:</i> <input type="checkbox"/> CRP (Hund) S/HP <input type="checkbox"/> SAA (Katze) S/HP <input type="checkbox"/> SDMA S/HP <input type="checkbox"/> <b>Geriatrischprofil</b> S/HP+F AP, ALT, Bili, TP, Alb, Glob, Urea, Crea, Na, K, P, Ca, Gluc, Fruct, T4, SDMA <input type="checkbox"/> Kleines Blutbild E <input type="checkbox"/> Blutbild inkl. Diff. E+A <input type="checkbox"/> <b>Nierenprofil klein</b> S/HP Urea, Crea, TP, Alb, K, P, Ca <input type="checkbox"/> <b>Nierenprofil gross</b> S/HP Urea, Crea, TP, Alb, Glob, Na, K, Cl, Ca, SDMA, P <input type="checkbox"/> <b>Leberprofil</b> S/HP+F AP, ALT, AST, Bili, TP, Alb, Glob, Gluc, GS, Urea, Chol, g-GT <input type="checkbox"/> <b>Gastroenteropathie</b> S/HP TP, Alb, Glob, Na, K, Cl, Ca, Lip, Folsäure, Vit B12, PLI quant.	<input type="checkbox"/> <b>Anämieprofil Basis</b> S+E+A TP, Alb, Bili, Blutbild inkl. Diff, Tc, Retikulozyten <input type="checkbox"/> <b>Anämie Hund gross</b> S+E+A Anämieprofil Basis + Coombs + PCR Profil Anämie (Babesien, Ehrlichia, Anaplasma, Mycoplasma haemocanis) <input type="checkbox"/> <b>Anämie Katze gross</b> S+E+A Anämieprofil Basis + Coombs + PCR hämotrope Mycoplasmen (3 Erreger) <input type="checkbox"/> <b>ZNS-Infektionen</b> S/Li Toxoplasma-IgM + IgG, Neospora-Ak (IgG), Anaplasma-Ak <input type="checkbox"/> <b>Heimsäugerprofil</b> S/HP TP, Alb, Urea, Crea, AST, K, Ca, Na, AP, ALT, Gluc, Bili <input type="checkbox"/> + T4 (Meersch.) <input type="checkbox"/> <b>Reptilienprofil</b> S/HP Urea, Harnsäure, AP, AST, TP, CK, P, Na, K, Cl, Ca, Mg, Chol, Lipase <input type="checkbox"/> <b>Vogelprofil</b> S/HP TP, Alb, Urea, Crea, Harnsäure, AST, CK, Na, K, Ca, P, Chol, Mg, Gluc, GS, Lipase								
	<table border="1"> <tr> <th style="background-color: #ffff00;">Katze</th> <th style="background-color: #ffff00;">Hund</th> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> <b>Profil Viren Katze</b> S/HP                      FeLV (Ag), FIV (Ak), FCoV (Ak)  <input type="checkbox"/> <b>FIP-Profil Katze</b> S                      FCoV-Ak, TP, Alb, Glob, Alb:Glob Quotient, Elektrophorese, SAA  <input type="checkbox"/> Blutbild inkl. Diff. E+A  <input type="checkbox"/> <b>Auge Katze (PCR)</b> TuOM                      FHV, Chlamydien, Mycoplasma  <input type="checkbox"/> <b>Atemwege Katze klein (PCR)</b> TuOM                      FHV, FCV  <input type="checkbox"/> <b>Atemwege Katze mittel (PCR)</b> TuOM                      FHV, FCV, Chlamydia, Mycoplasma  <input type="checkbox"/> <b>Atemwege Katze gross (PCR)</b> TuOM                      FHV, FCV, Chlamydia, Mycoplasma, Bordetella spp.                 </td> <td> <input type="checkbox"/> <b>Reise 1</b> (serologisch) S+E                      Babesia-Ak, Ehrlichia-Ak, Leishmanien-Ak, Anaplasma phagozytophilum-Ak  <input type="checkbox"/> <b>Reise 2</b> (Südeuropa) S+E                      Babesia-Ak, Ehrlichia-Ak, Leishmanien-Ak, Dirofilaria-Ag, Mikrofilarien-PCR  <input type="checkbox"/> <b>Reise 3</b> (Osteuropa) S+E                      Babesia-Ak, Leishmanien-Ak, Anaplasma-Ak, Dirofilaria-Ag, Mikrofilarien-PCR  <input type="checkbox"/> <b>Reise akut</b> S+E                      Anaplasma spp-PCR, Babesia spp-PCR, Ehrlichia spp-PCR, Hepatozoon spp-PCR  <input type="checkbox"/> <b>Zeckeninfektionen serologisch</b> S                      Anaplasma phagocyt.-Ak, Babesia-Ak, Ehrlichia-Ak, Borrelia-Blot  <input type="checkbox"/> <b>PCR Profil Anämie Hund</b> E                      Mycoplasma haemocanis, Babesia spp, Ehrlichia spp., Anaplasma phagocytophilum  <input type="checkbox"/> <b>Leishmanien-Profil (Hund)</b> S                      Leishmanien-Ak, TP, Alb, Glob, Elektrophorese, Urea, Crea, CRP  <input type="checkbox"/> Blutbild inkl. Diff. E+A                 </td> </tr> </table>	Katze	Hund	<input type="checkbox"/> <b>Profil Viren Katze</b> S/HP FeLV (Ag), FIV (Ak), FCoV (Ak) <input type="checkbox"/> <b>FIP-Profil Katze</b> S FCoV-Ak, TP, Alb, Glob, Alb:Glob Quotient, Elektrophorese, SAA <input type="checkbox"/> Blutbild inkl. Diff. E+A <input type="checkbox"/> <b>Auge Katze (PCR)</b> TuOM FHV, Chlamydien, Mycoplasma <input type="checkbox"/> <b>Atemwege Katze klein (PCR)</b> TuOM FHV, FCV <input type="checkbox"/> <b>Atemwege Katze mittel (PCR)</b> TuOM FHV, FCV, Chlamydia, Mycoplasma <input type="checkbox"/> <b>Atemwege Katze gross (PCR)</b> TuOM FHV, FCV, Chlamydia, Mycoplasma, Bordetella spp.	<input type="checkbox"/> <b>Reise 1</b> (serologisch) S+E Babesia-Ak, Ehrlichia-Ak, Leishmanien-Ak, Anaplasma phagozytophilum-Ak <input type="checkbox"/> <b>Reise 2</b> (Südeuropa) S+E Babesia-Ak, Ehrlichia-Ak, Leishmanien-Ak, Dirofilaria-Ag, Mikrofilarien-PCR <input type="checkbox"/> <b>Reise 3</b> (Osteuropa) S+E Babesia-Ak, Leishmanien-Ak, Anaplasma-Ak, Dirofilaria-Ag, Mikrofilarien-PCR <input type="checkbox"/> <b>Reise akut</b> S+E Anaplasma spp-PCR, Babesia spp-PCR, Ehrlichia spp-PCR, Hepatozoon spp-PCR <input type="checkbox"/> <b>Zeckeninfektionen serologisch</b> S Anaplasma phagocyt.-Ak, Babesia-Ak, Ehrlichia-Ak, Borrelia-Blot <input type="checkbox"/> <b>PCR Profil Anämie Hund</b> E Mycoplasma haemocanis, Babesia spp, Ehrlichia spp., Anaplasma phagocytophilum <input type="checkbox"/> <b>Leishmanien-Profil (Hund)</b> S Leishmanien-Ak, TP, Alb, Glob, Elektrophorese, Urea, Crea, CRP <input type="checkbox"/> Blutbild inkl. Diff. E+A				
Katze	Hund								
<input type="checkbox"/> <b>Profil Viren Katze</b> S/HP FeLV (Ag), FIV (Ak), FCoV (Ak) <input type="checkbox"/> <b>FIP-Profil Katze</b> S FCoV-Ak, TP, Alb, Glob, Alb:Glob Quotient, Elektrophorese, SAA <input type="checkbox"/> Blutbild inkl. Diff. E+A <input type="checkbox"/> <b>Auge Katze (PCR)</b> TuOM FHV, Chlamydien, Mycoplasma <input type="checkbox"/> <b>Atemwege Katze klein (PCR)</b> TuOM FHV, FCV <input type="checkbox"/> <b>Atemwege Katze mittel (PCR)</b> TuOM FHV, FCV, Chlamydia, Mycoplasma <input type="checkbox"/> <b>Atemwege Katze gross (PCR)</b> TuOM FHV, FCV, Chlamydia, Mycoplasma, Bordetella spp.	<input type="checkbox"/> <b>Reise 1</b> (serologisch) S+E Babesia-Ak, Ehrlichia-Ak, Leishmanien-Ak, Anaplasma phagozytophilum-Ak <input type="checkbox"/> <b>Reise 2</b> (Südeuropa) S+E Babesia-Ak, Ehrlichia-Ak, Leishmanien-Ak, Dirofilaria-Ag, Mikrofilarien-PCR <input type="checkbox"/> <b>Reise 3</b> (Osteuropa) S+E Babesia-Ak, Leishmanien-Ak, Anaplasma-Ak, Dirofilaria-Ag, Mikrofilarien-PCR <input type="checkbox"/> <b>Reise akut</b> S+E Anaplasma spp-PCR, Babesia spp-PCR, Ehrlichia spp-PCR, Hepatozoon spp-PCR <input type="checkbox"/> <b>Zeckeninfektionen serologisch</b> S Anaplasma phagocyt.-Ak, Babesia-Ak, Ehrlichia-Ak, Borrelia-Blot <input type="checkbox"/> <b>PCR Profil Anämie Hund</b> E Mycoplasma haemocanis, Babesia spp, Ehrlichia spp., Anaplasma phagocytophilum <input type="checkbox"/> <b>Leishmanien-Profil (Hund)</b> S Leishmanien-Ak, TP, Alb, Glob, Elektrophorese, Urea, Crea, CRP <input type="checkbox"/> Blutbild inkl. Diff. E+A								
	<table border="1"> <tr> <th style="background-color: #ffff00;">URINANALYSE</th> <th style="background-color: #ffff00;">GASTROENTEROLOGIE</th> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Harncheck U                      (Harnstatus, spez. Gewicht, Sediment)  <input type="checkbox"/> Harnstatus + spez. Gewicht U  <input type="checkbox"/> Harnsediment U  <input type="checkbox"/> Harnsteinanalyse Stein  <input type="checkbox"/> Protein-Kreatinin Quotient (UPC) U  <input type="checkbox"/> Cortisol-Kreatinin Quotient (UCC) U  <input type="checkbox"/> BRAF Mutation (Hund) U  <input type="checkbox"/> Gelelektrophorese (SDS) U                 </td> <td> <table border="1"> <tr> <th style="background-color: #ffff00;">Katze</th> <th style="background-color: #ffff00;">Hund</th> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> PLI qualitativ S/HP  <input type="checkbox"/> PLI quantitativ S/HP  <input type="checkbox"/> TLI S 1ml  <input type="checkbox"/> Vitamin B12 S/HP  <input type="checkbox"/> PLI quant., VitB12, Folsäure S                     </td> <td> <input type="checkbox"/> PLI qualitativ S/HP  <input type="checkbox"/> PLI quantitativ S/HP  <input type="checkbox"/> TLI S  <input type="checkbox"/> Vitamin B12 S/HP  <input type="checkbox"/> PLI quant., VitB12, Folsäure S                     </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	URINANALYSE	GASTROENTEROLOGIE	<input type="checkbox"/> Harncheck U (Harnstatus, spez. Gewicht, Sediment) <input type="checkbox"/> Harnstatus + spez. Gewicht U <input type="checkbox"/> Harnsediment U <input type="checkbox"/> Harnsteinanalyse Stein <input type="checkbox"/> Protein-Kreatinin Quotient (UPC) U <input type="checkbox"/> Cortisol-Kreatinin Quotient (UCC) U <input type="checkbox"/> BRAF Mutation (Hund) U <input type="checkbox"/> Gelelektrophorese (SDS) U	<table border="1"> <tr> <th style="background-color: #ffff00;">Katze</th> <th style="background-color: #ffff00;">Hund</th> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> PLI qualitativ S/HP  <input type="checkbox"/> PLI quantitativ S/HP  <input type="checkbox"/> TLI S 1ml  <input type="checkbox"/> Vitamin B12 S/HP  <input type="checkbox"/> PLI quant., VitB12, Folsäure S                     </td> <td> <input type="checkbox"/> PLI qualitativ S/HP  <input type="checkbox"/> PLI quantitativ S/HP  <input type="checkbox"/> TLI S  <input type="checkbox"/> Vitamin B12 S/HP  <input type="checkbox"/> PLI quant., VitB12, Folsäure S                     </td> </tr> </table>	Katze	Hund	<input type="checkbox"/> PLI qualitativ S/HP <input type="checkbox"/> PLI quantitativ S/HP <input type="checkbox"/> TLI S 1ml <input type="checkbox"/> Vitamin B12 S/HP <input type="checkbox"/> PLI quant., VitB12, Folsäure S	<input type="checkbox"/> PLI qualitativ S/HP <input type="checkbox"/> PLI quantitativ S/HP <input type="checkbox"/> TLI S <input type="checkbox"/> Vitamin B12 S/HP <input type="checkbox"/> PLI quant., VitB12, Folsäure S
URINANALYSE	GASTROENTEROLOGIE								
<input type="checkbox"/> Harncheck U (Harnstatus, spez. Gewicht, Sediment) <input type="checkbox"/> Harnstatus + spez. Gewicht U <input type="checkbox"/> Harnsediment U <input type="checkbox"/> Harnsteinanalyse Stein <input type="checkbox"/> Protein-Kreatinin Quotient (UPC) U <input type="checkbox"/> Cortisol-Kreatinin Quotient (UCC) U <input type="checkbox"/> BRAF Mutation (Hund) U <input type="checkbox"/> Gelelektrophorese (SDS) U	<table border="1"> <tr> <th style="background-color: #ffff00;">Katze</th> <th style="background-color: #ffff00;">Hund</th> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> PLI qualitativ S/HP  <input type="checkbox"/> PLI quantitativ S/HP  <input type="checkbox"/> TLI S 1ml  <input type="checkbox"/> Vitamin B12 S/HP  <input type="checkbox"/> PLI quant., VitB12, Folsäure S                     </td> <td> <input type="checkbox"/> PLI qualitativ S/HP  <input type="checkbox"/> PLI quantitativ S/HP  <input type="checkbox"/> TLI S  <input type="checkbox"/> Vitamin B12 S/HP  <input type="checkbox"/> PLI quant., VitB12, Folsäure S                     </td> </tr> </table>	Katze	Hund	<input type="checkbox"/> PLI qualitativ S/HP <input type="checkbox"/> PLI quantitativ S/HP <input type="checkbox"/> TLI S 1ml <input type="checkbox"/> Vitamin B12 S/HP <input type="checkbox"/> PLI quant., VitB12, Folsäure S	<input type="checkbox"/> PLI qualitativ S/HP <input type="checkbox"/> PLI quantitativ S/HP <input type="checkbox"/> TLI S <input type="checkbox"/> Vitamin B12 S/HP <input type="checkbox"/> PLI quant., VitB12, Folsäure S				
Katze	Hund								
<input type="checkbox"/> PLI qualitativ S/HP <input type="checkbox"/> PLI quantitativ S/HP <input type="checkbox"/> TLI S 1ml <input type="checkbox"/> Vitamin B12 S/HP <input type="checkbox"/> PLI quant., VitB12, Folsäure S	<input type="checkbox"/> PLI qualitativ S/HP <input type="checkbox"/> PLI quantitativ S/HP <input type="checkbox"/> TLI S <input type="checkbox"/> Vitamin B12 S/HP <input type="checkbox"/> PLI quant., VitB12, Folsäure S								

HÄMATOLOGIE	HÄMOSTASE
<input type="checkbox"/> Kleines Blutbild E (inkl. Tc) <input type="checkbox"/> Grosses Blutbild (inkl. Diff. masch.) E+A (inkl. Tc, Retikulozyten) <input type="checkbox"/> Differentialblutbild (mikrosk.) E+A <input type="checkbox"/> Blutparasiten mikroskopisch A <input type="checkbox"/> Hämatokrit E <input type="checkbox"/> Retikulozyten E Blutgruppenbestimmung <input type="checkbox"/> Serologisch E <input type="checkbox"/> Genetisch E <input type="checkbox"/> _____ E	<input type="checkbox"/> Check CPg+E Quick, PTT, TT, Fibrinogen, kleines Blutbild <input type="checkbox"/> PTT (partielle Thromboplastinzeit) CPg <input type="checkbox"/> Quick (Prothrombinzeit) CPg <input type="checkbox"/> TT (Thrombinzeit) CPg <input type="checkbox"/> von Willebrand-Antigen CPg <input type="checkbox"/> Faktor VIII CPg <input type="checkbox"/> Fibrinogen CPg
	MEDIKAMENTE
	<input type="checkbox"/> Cyclosporin A E <input type="checkbox"/> Digoxin S <input type="checkbox"/> Kaliumbromid S <input type="checkbox"/> Phenobarbital S/HP
	VITAMINE
	<input type="checkbox"/> Vitamin A (Retinol) Sg <input type="checkbox"/> Vitamin B1 (Thiamin) E gefr <input type="checkbox"/> Vitamin B6 (Pyridoxalosphat) Sg <input type="checkbox"/> Vitamin B12 (Cobalamin) S/HP <input type="checkbox"/> Vitamin D25 (25-Hydroxy-Cholecalciferol) S <input type="checkbox"/> Vitamin E (Alpha-Tocopherol) Sg
	ALLERGIE
	<input type="checkbox"/> Polycheck-Allergietest S/HP/EP mit CCD Blocker (Hund, Katze) (Screening inkl. Aufschlüsselung)

KLINISCHE CHEMIE	ENDOKRINOLOGIE	PCR EINZELNACHWEIS	SEROLOGIE	
<input type="checkbox"/> Albumin S/HP <input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase S/HP <input type="checkbox"/> ALT S/HP <input type="checkbox"/> Ammoniak EPg <input type="checkbox"/> α-Amylase S/HP <input type="checkbox"/> AST S/HP <input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt S/HP <input type="checkbox"/> Chlorid S/HP <input type="checkbox"/> Cholesterol S/HP <input type="checkbox"/> Creatinkinase (CK) S/HP <input type="checkbox"/> Eisen S/HP <input type="checkbox"/> Fruktosamin S/HP <input type="checkbox"/> Gallensäure nüchtern S/HP <input type="checkbox"/> Gallensäure prä/postprandial S/HP <input type="checkbox"/> Glucose F/S/HP <input type="checkbox"/> γ-GT S/HP <input type="checkbox"/> Harnsäure S/HP <input type="checkbox"/> Harnstoff S/HP <input type="checkbox"/> Kalium S/HP <input type="checkbox"/> Kalzium S/HP <input type="checkbox"/> Kalzium ionisiert Sg/S Präanalytikhinweis beachten <input type="checkbox"/> Kreatinin S/HP <input type="checkbox"/> Kupfer S <input type="checkbox"/> Lipase S/HP <input type="checkbox"/> Magnesium S/HP <input type="checkbox"/> Natrium S/HP <input type="checkbox"/> Nt-proBNP (Hund) EPg <input type="checkbox"/> Nt-proBNP (Katze) Sg <input type="checkbox"/> Phosphat S/HP <input type="checkbox"/> SDMA S/HP <input type="checkbox"/> Selen S/HP <input type="checkbox"/> Totalprotein S/HP <input type="checkbox"/> Triglyceride S/HP <input type="checkbox"/> Zink S	<b>Schilddrüse</b> <input type="checkbox"/> T4 S/HP <input type="checkbox"/> TSH S/HP <input type="checkbox"/> ft3 S/HP <input type="checkbox"/> ft4 S/HP <input type="checkbox"/> ft4 (Dialyseverfahren) S 1ml <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin-Autoantikörper S <input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil Hund (T4, TSH) S/HP <b>Nebenniere</b> <input type="checkbox"/> ACTH EPg <input type="checkbox"/> Aldosteron S <input type="checkbox"/> Cortisol S/HP <input type="checkbox"/> ACTH Stimulationstest S/HP <input type="checkbox"/> Dexamethason-Low Dose Test (3x Cortisol) S/HP <input type="checkbox"/> Therapiekontrolle Pre-Pill (1x Cortisol) S/HP <input type="checkbox"/> Therapiekontrolle Pre/Post-Pill (2x Cortisol) S/HP <input type="checkbox"/> Cortisol/Kreatinin Quotient (UCC) U <b>Sexualhormon</b> <input type="checkbox"/> Anti-Müller Hormon (AMH) S/HP <input type="checkbox"/> Östradiol S/HP <input type="checkbox"/> Progesteron S/HP <input type="checkbox"/> Testosteron S/HP <b>Weitere Hormone</b> <input type="checkbox"/> Insulin Sg <input type="checkbox"/> IGF-1 (Somatomedin C) S <input type="checkbox"/> Parathormon NEU! EPg <input type="checkbox"/> PTHrP EPg	<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum E <input type="checkbox"/> Anaplasma platys E,Zecke <input type="checkbox"/> Anaplasma spp. E,Zecke <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus TuoM <input type="checkbox"/> Babesia spp. E,Zecke <input type="checkbox"/> Bei positivem Resultat bitte Differenzierung <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi TuoM <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi Sy/Li/Zecke/E/Gw <input type="checkbox"/> Calicivirus felines (FCV) TuoM <input type="checkbox"/> Chlamydia spp. TuoM <input type="checkbox"/> Coronavirus felines (FCoV) K/Pu <input type="checkbox"/> Dermatophyten Ha/Hg <input type="checkbox"/> Ehrlichia spp. E,Zecke <input type="checkbox"/> FeLV Provirus E/KM <input type="checkbox"/> FSME Virus Li/Zecke <input type="checkbox"/> Hepatozoon spp. E <input type="checkbox"/> Herpesvirus canines (CHV) TuoM <input type="checkbox"/> Herpesvirus felines (FHV-1) TuoM <input type="checkbox"/> Leishmanien spp. Ln/KM/Gw(Haut) <input type="checkbox"/> Leptospira spp. E/U <input type="checkbox"/> Microfilarien E <input type="checkbox"/> Mycoplasma haemocanis (Hund) E <input type="checkbox"/> Mycoplasma haemotrope (Katze) (3 Erreger) E <input type="checkbox"/> Bei positivem Resultat bitte Differenzierung <input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis E <input type="checkbox"/> Mycoplasma haemominutum E <input type="checkbox"/> Mycoplasma turicensis E <input type="checkbox"/> Mycoplasma spp. TuoM <input type="checkbox"/> Neospora caninum Li <input type="checkbox"/> Parainfluenza canines TuoM <input type="checkbox"/> Parvovirus K <input type="checkbox"/> Rickettsia conorii E <input type="checkbox"/> Stauevirus Li/E/TuoM/K <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii Li <input type="checkbox"/> Treponema paraluis-cuniculi (Kaninchensyphilis) TuoM/Gw <input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus K	Nachweis von IgG ausser anders vermerkt. <input type="checkbox"/> Adenovirus (HCC) Hund S <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum S/HP <input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum-Ag S/HP <input type="checkbox"/> Babesia canis S/HP <input type="checkbox"/> Bartonella henselae S/HP <input type="checkbox"/> Brucella canis S <input type="checkbox"/> Borrelien Westernblot S/HP <input type="checkbox"/> Calicivirus felines S/HP <input type="checkbox"/> Borrelien IgM + IgG (Hund) S/HP <input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis -Antigen S/HP <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis S/HP <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi IgG S/HP <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi IgM + IgG S/HP <input type="checkbox"/> FeLV-Ag S/HP <input type="checkbox"/> Felines Coronavirus (FIP) S/HP <input type="checkbox"/> FIV S/HP <input type="checkbox"/> FIV Westernblot S <input type="checkbox"/> Profil Viren Katze (FeLV-Ag, FIV-Ak, FCoV-Ak) S/HP <input type="checkbox"/> FSME S/Li <input type="checkbox"/> Herpesvirus felines S <input type="checkbox"/> Impfkontrolle Hund S <input type="checkbox"/> (Staupevirus, Adenovirus, Parvovirus) <input type="checkbox"/> Impfkontrolle Katze S <input type="checkbox"/> (Herpesvirus, Calicivirus, Parvovirus) <input type="checkbox"/> Leishmanien S/HP <input type="checkbox"/> Leptospiren (MAT) S <input type="checkbox"/> Neospora caninum IgG S/HP <input type="checkbox"/> Neospora caninum IgM + IgG S/HP <input type="checkbox"/> Parvovirus S <input type="checkbox"/> Sarcptes canis S/HP <input type="checkbox"/> Staupevirus S/HP/Li <input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG S/HP <input type="checkbox"/> Toxoplasma IgM + IgG S/HP	
<b>IMMUNOLOGIE / ENTZÜNDUNG</b>	<b>KOTANALYSE</b>	<b>BAKTERIOLOGIE</b>		
<input type="checkbox"/> Antinukleäre Antikörper (ANA) S <input type="checkbox"/> Acetylcholinrezeptor-Antikörper (Myasthenia gravis) S <input type="checkbox"/> Coombs E <input type="checkbox"/> CRP (Hund) S/HP <input type="checkbox"/> Rheumafaktoren S <input type="checkbox"/> SAA (Katze) S/HP <input type="checkbox"/> Serumelektrophorese S	<b>Endoparasiten</b> <input type="checkbox"/> Endoparasiten (Sed./Flot.) K <input type="checkbox"/> Kot-Untersuchung Reptilien K <input type="checkbox"/> Lungenwürmer (Bärman) K <input type="checkbox"/> Cryptosporidien (EIA) K <input type="checkbox"/> Giardia (EIA) K <input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus (PCR) K <b>Profile</b> <input type="checkbox"/> Kotprofil parasitologisch klein K (Endoparasiten, Giardien) <input type="checkbox"/> Kotprofil parasitologisch gross K (Endoparasiten, Giardien, Lungenwürmer) <input type="checkbox"/> Kotprofil Katze K (Endoparasiten, Giardien, Tritrichomonas foetus - PCR) <b>Weitere Stuhlanalysen</b> <input type="checkbox"/> Virale Durchfallerreger Hund K (Parvo, Rota) <input type="checkbox"/> Parvovirus-Antigen K <input type="checkbox"/> Okkultes Blut K <input type="checkbox"/> Canine Pankreaselastase K <input type="checkbox"/> Dysbioseindex (Hund) K gek. Präanalytikhinweis beachten	<b>Bakteriologische Untersuchung</b> <input type="checkbox"/> Antibiogramm (wenn sinnvoll) <input type="checkbox"/> <b>Ich wünsche auf keinen Fall ein Antibiogramm.</b> Entnahmeort: <input type="checkbox"/> Auge TumM <input type="checkbox"/> Ohr (inkl. Malassezia) TumM <input type="checkbox"/> Urin U <input type="checkbox"/> Zystozentese <input type="checkbox"/> Katheter <input type="checkbox"/> Spontan <input type="checkbox"/> Respirationstrakt TumM <input type="checkbox"/> Haut TumM <input type="checkbox"/> Wunde / Abszess (+anaerob) TumM <input type="checkbox"/> Kot / Rektal K/TumM <input type="checkbox"/> Genitaltrakt TumM <input type="checkbox"/> _____		<b>Spezielle Bakteriologie</b> <input type="checkbox"/> Campylobacter K <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens K <input type="checkbox"/> Cl. perfringens Multiplex PCR K <input type="checkbox"/> Cl. perfringens-Enterotoxin (ELISA) K <input type="checkbox"/> Salmonellen K <input type="checkbox"/> Yersinia enterocolitica K <input type="checkbox"/> Kotprofil Bakteriologie K (BU Kot, Salmonellen, Yersinia, Campylobacter)
<b>MYKOLOGIE</b>				
<input type="checkbox"/> Mykologische Unters. Tu,Hg,Ha,K <input type="checkbox"/> Kulturbeurteilung Material: _____ <input type="checkbox"/> Trichogramm Ha <input type="checkbox"/> Aspergillus-Ak (Hund) S <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus (PCR) TuoM <input type="checkbox"/> Dermatophyten (PCR) Ha/Hg				
<b>EKTOPARASITEN</b>				
<input type="checkbox"/> Ektoparasiten mikroskopisch Hg				
<b>BEMERKUNGEN</b>				
Bei wenig Probenmaterial, bitte Priorität angeben!				

Bitte senden Sie mir neue Bestellformulare zu. \_\_\_\_\_ Stück

Materialbestellung unter: [www.labor-am-zugерsee.ch/material](http://www.labor-am-zugерsee.ch/material)

2024.01