

# 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.      HB <input type="checkbox"/> Heparinblut      Sg <input type="checkbox"/> Serum gefr. Cy <input type="checkbox"/> Cytobrush      HP <input type="checkbox"/> Heparin-Plasma      TuoM <input type="checkbox"/> Tupfer ohne Medium _____ E <input type="checkbox"/> EDTA-Blut      HPg <input type="checkbox"/> Heparin-Plasma gefroren      TumM <input type="checkbox"/> Tupfer mit Medium _____ Eg <input type="checkbox"/> EDTA-Blut gefroren      K <input type="checkbox"/> Kot      U <input type="checkbox"/> Urin EP <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma      Kg <input type="checkbox"/> Kot gefr.      Ug <input type="checkbox"/> Urin gefroren EPg <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma gefroren      F <input type="checkbox"/> Fluoridblut      B <input type="checkbox"/> Vollblut Ha <input type="checkbox"/> Haare/Federn      Pu <input type="checkbox"/> Punktat (Li/Sy...) _____      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)

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 (red.Preis) E <input type="checkbox"/> Blutbild inkl. Diff. (red.Preis) E+A <input type="checkbox"/> PLI qualitativ (red.Preis) S/HP <input type="checkbox"/> CRP (Hund, red.Preis) S/HP <input type="checkbox"/> SAA (Katze, red.Preis) S/HP <input type="checkbox"/> SDMA (red. Preis) S/HP <input type="checkbox"/> <b>Geriatieprofil</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 (red. Preis) E <input type="checkbox"/> Blutbild inkl. Diff. (red. Preis) 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>Polyurie / Polydipsie Profil</b> S/HP+U TP, Alb, Glob, AP, Fruct, Na, K, Ca, Urea, Crea, Harnstatus + spez. Gewicht	<input type="checkbox"/> <b>Anämieprofil Basis</b> S/HP+E+A TP, Alb, Bili, Blutbild inkl. Diff. mikroskopisch, Tc, Retikulozyten <input type="checkbox"/> <b>Anämie Hund gross</b> S/HP+E+A Anämieprofil Basis + Coombs + PCR Profil Anämie (Babesien*, Ehrlichia*, Anaplasma*, Mycoplasma haemocanis*) <input type="checkbox"/> <b>Anämie Katze gross</b> S/HP+E+A Anämieprofil Basis + Coombs + PCR hämotrope Mycoplasmen (3 Erreger*) <input type="checkbox"/> <b>ZNS-Infektionen</b> S/HP/Li Toxoplasma-IgM + IgG, Neospora-Ak (IgG), Anaplasma-Ak <input type="checkbox"/> <b>Heimsäugerprofil</b> S/HP TP, Alb, Urea, Crea, AST, Ca, AP, ALT, Gluc, Bili <input type="checkbox"/> + T4 (Meersch.) <input type="checkbox"/> <b>Reptilienprofil</b> S/HP Urea, Harnsäure, AP, AST, TP, CK, P, Ca, Mg, Chol, Lipase <input type="checkbox"/> <b>Vogelprofil</b> S/HP TP, Alb, Urea, Crea, Harnsäure, AST, CK, Ca, P, Chol, Mg, Gluc, GS, Lipase

HÄMATOLOGIE	HÄMOSTASE	URINANALYSE	GASTROENTEROLOGIE
<input type="checkbox"/> Kleines Blutbild (inkl. Tc) E <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 (Ktz)* E <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> <b>Check</b> 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(Hd)* CPg 0.5ml <input type="checkbox"/> Faktor VIII* CPg 0.5ml <input type="checkbox"/> Fibrinogen CPg <input type="checkbox"/> D-Dimere* CPg 1ml <hr/> <b style="background-color: #ffff00;">MEDIKAMENTE</b> <input type="checkbox"/> Cyclosporin A* E <input type="checkbox"/> Digoxin* S <input type="checkbox"/> Kaliumbromid* S 0.6ml <input type="checkbox"/> Phenobarbital S/HP	<input type="checkbox"/> <b>Katze</b> (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 <hr/> <b style="background-color: #ffff00;">VITAMINE</b> <input type="checkbox"/> Vitamin A (Retinol)* Sg 0.5ml <input type="checkbox"/> Vitamin B1 (Thiamin)* Eg 1ml <input type="checkbox"/> Vitamin B6 (Pyridoxalosphat)* Sg 0.5ml <input type="checkbox"/> Vitamin B12 (Cobalamin) S/HP <input type="checkbox"/> Vitamin D25 (25 (OH)D3)* S 0.5ml <input type="checkbox"/> Vitamin E(Alpha-Tocopherol)* Sg 0.5ml	<input type="checkbox"/> <b>Katze</b> <input type="checkbox"/> PLI qualitativ S/HP <input type="checkbox"/> PLI quantitativ S/HP <input type="checkbox"/> TLI* S 1ml <input type="checkbox"/> Vit B12, Folsäure S/HP <input type="checkbox"/> PLI quant., VitB12, Folsäure S/HP <hr/> <b style="background-color: #ffff00;">Hund</b> <input type="checkbox"/> PLI qualitativ S/HP <input type="checkbox"/> PLI quantitativ S/HP <input type="checkbox"/> TLI S <input type="checkbox"/> Vit B12, Folsäure S/HP <input type="checkbox"/> PLI quant., VitB12, Folsäure S/HP <hr/> <b style="background-color: #ffff00;">ALLERGIE</b> <input type="checkbox"/> Polycheck-Allergietest mit CCD Blocker (Hund, Katze) S/HP/EP (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 <small>Präanalytikhinweis beachten</small> <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 1ml <input type="checkbox"/> Nt-proBNP (Katze)* Sg 1ml <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 0.5ml <input type="checkbox"/> ft4* S/HP 0.5 ml <input type="checkbox"/> ft4 (Dialyseverfahren)* S 1ml <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin-Auto-AK* S/HP 0.5ml <input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil Hund (T4, TSH) S/HP <b>Nebenniere</b> <input type="checkbox"/> ACTH EPg <input type="checkbox"/> Aldosteron* S 0.75ml <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 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 0.5ml <input type="checkbox"/> Östradiol* S/HP 0.5ml <input type="checkbox"/> Progesteron S/HP <input type="checkbox"/> Testosteron* S/HP 0.6ml <b>Weitere Hormone</b> <input type="checkbox"/> Insulin* Sg 0.5ml <input type="checkbox"/> IGF-1 (Somatomedin C)* S 0.5ml <input type="checkbox"/> Parathormon* EPg 1ml <input type="checkbox"/> PTHrP* EPg 1ml <input type="checkbox"/> Relaxin* HPg 0.5 ml <input type="checkbox"/> Normetanephri/creatinin-Q* Ug 5ml <input type="checkbox"/> Metanephri* EPg 0.5ml	<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"/> Bordetella spp. TuoM <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi Li/Zecke/E <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/Pu <input type="checkbox"/> FSME Virus Pu/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/Haut/Auge/E <input type="checkbox"/> Leptospira spp. E/U <input type="checkbox"/> Microfilarien E <input type="checkbox"/> Mycoplasma, haemotrope (Hd) E <small>(2 Erreger)</small> <input type="checkbox"/> Mycoplasma haemotrope (Ktz) E <small>(3 Erreger)</small> <input type="checkbox"/> Bei positivem Resultat erfolgt automatisch eine Spezies-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"/> Staupevirus Li/E/TuoM/K <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii Li <input type="checkbox"/> Treponema paraluis-cuniculi TuoM/Gw (Kaninchensyphilis)	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"/> Borrelien IgM + IgG (Hund)* S/HP <input type="checkbox"/> Calicivirus felines* 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"/> FSME* S/Li <input type="checkbox"/> Herpesvirus felines* S <input type="checkbox"/> Impfkontrolle Hund* S <small>(Staupevirus, Adenovirus, Parvovirus)</small> <input type="checkbox"/> Impfkontrolle Katze* S <small>(Herpesvirus, Calicivirus, Parvovirus)</small> <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-AK* S 0.25ml <small>(Myasthenia gravis)</small> <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 0.3ml	<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 <small>(Endoparasiten, Giardien)</small> <input type="checkbox"/> Kotprofil parasitologisch gross K <small>(Endoparasiten, Giardien, Lungenwürmer)</small> <input type="checkbox"/> Kotprofil Katze K <small>(Endoparasiten, Giardien EIA, Tritrichomonas foetus – PCR*)</small> <b>Weitere Stuhlanalysen</b> <input type="checkbox"/> Virale Durchfallerreger Hund K <small>(Parvo, Rota)</small> <input type="checkbox"/> Parvovirus-Antigen K <input type="checkbox"/> Okkultes Blut* K <input type="checkbox"/> Canine Pankreaselastase* K <input type="checkbox"/> Dysbioseindex (Hund)* 15g Kg <small>Präanalytikhinweis beachten</small>	<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"/> Clostridium perfringens K <input type="checkbox"/> Cl. perfringens Multiplex PCR* K <input type="checkbox"/> Cl. perfringens-Enterotoxin (ELISA)* K <input type="checkbox"/> Salmonellen spp. K <input type="checkbox"/> Helicobacter spp.PCR* K/Erbröchenes
<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* S 0.5ml <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus (PCR)* TuoM <input type="checkbox"/> Dermatophyten (PCR)* Ha/Hg				
<b>EKTOPARASITEN</b>				
<input type="checkbox"/> Ektoparasiten mikroskopisch Hg				

**BEMERKUNGEN, WEITERE ANALYSEN:**

Bei wenig Probenmaterial, bitte Priorität angeben!

Das Labor am Zugersee führt keine Exportuntersuchungen durch!

\*= Analyse erfolgt im Partnerlabor!

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

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

2025.02