

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen

Name des Tierhalters _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

Rechnungsstellung an Tierhalter erfolgt nur bei
 a) vollständiger Anschrift des Tierhalters
 b) durch Unterschrift bestätigtem Einverständnis des Tierhalters.

Unterschrift des Tierhalters (nur bei Tierhalterabrechnung) _____

Adresse nur angeben, wenn der Tierhalter der Rechnungsempfänger ist



IDEXX GmbH
 Humboldtstraße 2
 D-70806 Kornwestheim
 Germany
 Amtsgericht Stuttgart, HRB 203453
 Geschäftsführer: Jeffery D. Chadbourne,
 Lily J. Lu, Willard R. Blanche, Jr.



Tel.: D +49 (0)69 153 253 290
 Tel.: A +43 (0)1 206 092 729
 laborservice@idexx.com
 idexx.de, idexx.at

HUND D/LUX/AT 2025

EINSENDERSTEMPEL

Hiermit akzeptiere ich die allgemeinen Geschäftsbedingungen von IDEXX (AGBs), aktuelle Ausgabe www.idexx.de, und erteile der IDEXX GmbH den Auftrag, den/die angeforderten Test(s) gemäß der aktuellen Preisliste und AGBs durch die Vet Med Labor GmbH als Subunternehmer durchführen zu lassen. Tierhalterabrechnung: durch Ausfüllen der Tierhalterinformationen sowie durch meine Unterschrift bestätige ich, dass a) ich gemäß den AGBs meinen Anspruch gegen den o.g. Tierhalter auf das Entgelt für den/die angeforderten Test(s) an IDEXX GmbH abtrete und bei Nichtbezahlung durch den Tierhalter verantwortlich für die Bezahlung des Entgeltes an IDEXX GmbH bin und b) ich den Tierhalter über die IDEXX AGBs bezüglich Tierhalterabrechnung informiert habe. Der Schutz personenbezogener Daten ist für IDEXX GmbH und Vet Med Labor GmbH sehr wichtig und unsere Datenschutzvereinbarung ist einsehbar unter https://www.idexx.com/privacy. Datum und Unterschrift des Auftraggebers (Tierarzt): _____

09-0011356-03 2025

BARCODE

Rechnung an Tierhalter*

PATIENTENDATEN

Hund männlich
 weiblich
 kastriert

Name _____

Alter _____ Jahre

KLINISCHE CHEMIE	
Enzyme/Substrate	
<input type="checkbox"/> α-Amylase AMY [S']	
<input type="checkbox"/> Albumin ALB [S']	
<input type="checkbox"/> ALT PT [S']	
<input type="checkbox"/> Ammoniak ^{a, c} NH3 [EP gefr.]	
<input type="checkbox"/> AP(Alkalische Phosphatase) AP [S, HP]	
<input type="checkbox"/> AP, hitzestabil HSAP [S, HP]	
<input type="checkbox"/> AST OT [S']	
<input type="checkbox"/> Bilirubin (gesamt) BILI [S']	
<input type="checkbox"/> Cholesterin CHOL [S']	
<input type="checkbox"/> CK CPK [S']	
<input type="checkbox"/> CRP (C-reaktives Protein) CRPI [S]	
<input type="checkbox"/> IDEXX Cystatin B Test CYSB [U gek.]	
<input type="checkbox"/> Fruktosamin FRUK [S]	
<input type="checkbox"/> γ-GT GT [S']	
<input type="checkbox"/> Gallensäuren ^c GALL [S']	
<input type="checkbox"/> Gallensäuren-Stimu.test ^c GALLST [2x S']	
<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß GE [S']	
<input type="checkbox"/> GLDH GLDH [S']	
<input type="checkbox"/> Glukose GLUC [S, NaF-Plasma]	
<input type="checkbox"/> Harnsäure HS [S']	
<input type="checkbox"/> Harnstoff-Stickstoff (BUN) HST [S']	
<input type="checkbox"/> Kreatinin KREA [S']	
<input type="checkbox"/> LDH LDH [S, HP]	
<input type="checkbox"/> DGGR-Lipase LIP [S']	
<input type="checkbox"/> IDEXX SDMA ^a SDMA [S']	
<input type="checkbox"/> Spec cPL CPL [S]	
<input type="checkbox"/> Cardiotet [®] proBNP BNP_H [EP] (Nt-proBNP)	
<input type="checkbox"/> cTLI [®] TRYP [S]	
<input type="checkbox"/> Triglyceride NF [S']	
<input type="checkbox"/> Troponin I ultra-sensit. TROPUS [S gek.]	
VITAMINE	
<input type="checkbox"/> Folsäure FOL [S]	
<input type="checkbox"/> Vitamin A VITA [S']	
<input type="checkbox"/> Vitamin B ₁ B1 [EB]	
<input type="checkbox"/> Vitamin B ₂ B2 [EB]	
<input type="checkbox"/> Vitamin B ₆ B6 [EB]	
<input type="checkbox"/> Vitamin B ₁₂ (Cobalamin) B12 [S]	
<input type="checkbox"/> Vitamin D ₃ (1,25-di-OH) VITDD [S gek.]	
<input type="checkbox"/> Vitamin D ₃ (25-OH) VITD [S']	
<input type="checkbox"/> Vitamin E VITE [S']	
<input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotin) VITH [S]	

ENDOKRINOLOGIE	
Nebennierenrinde	
<input type="checkbox"/> ACTH ACTH [EP gefr.]	
<input type="checkbox"/> ACTH-Stimulationstest [S] (2 Kortisolbestimmungen) ACTHT2	
<input type="checkbox"/> Aldosteron ALDO [S gek.]	
<input type="checkbox"/> Kortisol CORT [S]	
<input type="checkbox"/> Normetanephrin/ Kreatinin-Quotient [U gefr.] NORKR_Q	
Kortisol/Kreatinin-Quotient	
<input type="checkbox"/> -1 Bestimmung COKR_Q [U]	
<input type="checkbox"/> -2 Bestimmungen COKR_Q2 [U]	
<input type="checkbox"/> -3 Bestimmungen COKR_Q3 [U]	
Dexamethason low-dose Test	
<input type="checkbox"/> -2 Kortisolbestimmungen DEXA2 [S]	
<input type="checkbox"/> -3 Kortisolbestimmungen DEXA [S]	
Dexamethason high-dose Test	
<input type="checkbox"/> -3 Kortisolbestimmungen DEXAH [S]	
Trilostan Monit./Pre-Pill Kortisol	
<input type="checkbox"/> -1 Bestimmung PVC1 [S]	
<input type="checkbox"/> -2 Bestimmungen PVC2 [S]	
Schilddrüse	
<input type="checkbox"/> FT ₄ VF4 [S]	
<input type="checkbox"/> FT ₄ (Dialyse) FT4D [S]	
<input type="checkbox"/> K-Wert (FT ₄ /Chol.) KWERT [S]	
<input type="checkbox"/> T ₃ T3G [S]	
<input type="checkbox"/> T ₄ T4G [S']	
<input type="checkbox"/> T ₄ Autoantikörper T4AK [S]	
<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin Autoantikörper (TgAA)-AK TAK [S]	
TRH/TSH-Stimulationstest	
<input type="checkbox"/> -3 T ₄ -Bestimmungen TSHST [S]	
<input type="checkbox"/> TSH, canines TSH [S]	
Sexualhormone ^d	
<input type="checkbox"/> Anti-Müller Hormon AMHB [S]	
<input type="checkbox"/> hCG Stimulationstest - 2 Testosteronbest. HCGST/2 [S]	
<input type="checkbox"/> Östradiol (17-β) OESD [S]	
<input type="checkbox"/> Progesteron PROG [S gek.]	
<input type="checkbox"/> Testosteron TESTG [S]	
Sonstige Hormone	
<input type="checkbox"/> IGF-1 (Somatomedin) SOMA [S]	
<input type="checkbox"/> Insulin-CLIA INSUC [S gek., gefr.]	

ROUTINEPROFILE (+ Ergänzungprofile ^b)	
<input type="checkbox"/> Check-up, großer GCUP [S+EB+A] Großes Blutbild, Harnstoff-Stickstoff BUN, Krea., IDEXX SDMA ^a , Na, Cl, K, Phosphat, Bili., ALT, AP, γ-GT, AST, GLDH, Gesamteiwei., Alb., Glob., Gluk., Fruk., α-Amylase, DGGR-Lipase, Chol., CK, Ca, Mg, Triglyceride	
<input type="checkbox"/> Check-up, großer mit Premium Blutbild PRGCUP (man. Diff.) [S+EB+A]	
<input type="checkbox"/> Check-up CUP – Großer Check-up ohne Blutbild [S]	
<input type="checkbox"/> Geriatrisches Profil GERIP – Großer Check-up + T ₄ [S+EB+A]	
<input type="checkbox"/> Geriatrisches Profil mit Premium Blutbild PRGERIP (man. Diff.) [S+EB+A]	
<input type="checkbox"/> Geriatrisches Profil ohne Blutbild GERIPKL [S]	
+ ROUTINE + ERGÄNZUNGSPROFIL = REDUZIERTER PREIS	
<input type="checkbox"/> Cardiotet[®] proBNP (Nt-proBNP) BNPS_H [EP]	
<input type="checkbox"/> CRP CRPIS [S]	
<input type="checkbox"/> IDEXX Cystatin B Test CYSBS [U gek.]	
<input type="checkbox"/> Gastrointestinaltrakt[®] PROFPHS – Spec cPL ^a , Fols., Vit. B ₁₂ , cTLI, Cortisol [S]	
<input type="checkbox"/> Herz HERZS – Cardiotet [®] proBNP+Troponin I ultra-sensit. [EP+S gekühlt]	
<input type="checkbox"/> Spec cPL^a CPLS – (canine pankreaspezifische Lipase) [S]	
<input type="checkbox"/> Urin URINS – Harnsed., Harnstatus, IDEXX Cystatin B, Prot./Krea.-Quot. [U gek.]	
SPEZIELLE PROFILE	
<input type="checkbox"/> Anämie-Suchprofil SPA – Gr. Blutb., Retikulo., Bili. ges., LDH, GE [S+EB+A]	
<input type="checkbox"/> BARF-Profil BARF – Gr. Blutbild, Alb., Ca, Phosphat, Kupfer, Zink, Jod, Vit. A, Vit. D ₃ (25-OH), T ₄ [S+EB+A]	
<input type="checkbox"/> Blutspender-Profil 3 BSPH3 [S+EB+A+U]	
<input type="checkbox"/> Blutspender-Profil 4 BSPH4 [S+EB+A+U]	
<input type="checkbox"/> Cushing Monitoringprofil MPC – Harnstoff-Stickstoff (BUN), Krea., IDEXX SDMA ^a , K, Na, Gluk., AP, ALT, ACTH-Stim. Test (2 Kortisolbest.) [S]	
<input type="checkbox"/> Durchfallprofil B^a PROFB – cTLI, Folsäure, Vit. B ₁₂ [S]	
<input type="checkbox"/> Elektrolyt- und Mineralstoffprofil ELYT [S] Albumin, Ca, Cl, Gesamteiweiß, K, Mg, Na, Phosphat, Ca/P Quotient	
<input type="checkbox"/> Gastrointestinaltrakt[®] PROFPH – Spec cPL ^a , Folsäure, Vit. B ₁₂ , cTLI, Cortisol [S]	
<input type="checkbox"/> Chronische Enteropathie/IBD Profil^{c, e} CIBD [S+K gek.]	
<input type="checkbox"/> PU/PD Profil PUPD (Polyurie/Polydipsie) [S+EB+A+U gek.]	
<input type="checkbox"/> Großes Blutbild, Harnstoff-Stickstoff BUN, Krea., IDEXX Cystatin B, IDEXX SDMA^a, Ca, Na, K, Phosphat, Gluk., Fruk., AP, ALT, Gallens., Alb., Gesamteiweiß, Harnsed., Harnstatus, Protein-/Krea.-Quot., Kortisol-/Krea.-Quot. Kleines Vitaspur-Profil VITASPKL – Vit. A, Vit. E, Se [S]	
<input type="checkbox"/> Herzprofil HERZ – Cardiotet [®] proBNP + Troponin I ultra-sensit. [EP+S gek.]	
<input type="checkbox"/> Leberprofil 1 LEP – Harnstoff-Stickstoff BUN, Alb., AP, AST, ALT, Bili., Chol., γ-GT, GLDH, Gallensäuren, Triglyceride [S, HP]	
<input type="checkbox"/> Leberprofil 2 LEP2 – Leberpr.1+gr. Blutb., PT, aPTT, Serumelek. [S+EB+A+CP gek.]	
<input type="checkbox"/> Neurologisches Profil NEUPH – <i>Bartonella</i> spp. (DNA), can. Staupevirus (DNA), <i>Neospora</i> spp. (DNA), <i>T. gondii</i> (DNA), FSME-Virus (AK), GE [LI]	
<input type="checkbox"/> Nierenprofil NIP – IDEXX SDMA ^a , Krea., Harnstoff-Stickstoff (BUN), Gesamteiweiß, Na, K, Ca, Phosphat, Cl, Alb. [S]	
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 1 SD1 – T ₄ , FT ₄ , canines TSH [S]	
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 2 SD2 – canines TSH, FT ₄ , ThyroGlob.(AK) [S]	
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil, groß SDG – T ₃ , T ₄ , FT ₄ , TAK, c TSH [S]	

Bei klaren Flüssigkeiten (Serum, Plasma, Urin, etc.) bitte genaue Materialangabe auf dem Probier Röhrchen notieren.

Die Anforderung der Durchfallprofile C/E ist über den Mikrobiologie-Antragsschein möglich.

^a Muss gefroren im Labor eintreffen! ^b Nur bei gleichzeitiger Anforderung von Routineprofil und Ergänzungprofil-test mit diesem Schein. Nachforderungen werden regulär berechnet. ^c Das Tier muss bei Probenentnahme mindestens 8-12 Stunden nüchtern sein. ^e Nicht aus Trenngel Röhrchen möglich. ^d Bei Anforderung des Dysbiose Index Hund und weiterer parasitologischer oder molekularbiologischer Untersuchungen bitte die Probe für den Dysbiose Index in einem separaten Röhrchen einsenden; gekühlt aufbewahren und versenden.

HÄMATOLOGIE	
<input type="checkbox"/>	Premium Blutbild PRBB [EB+A]
<input type="checkbox"/>	Blutbild, großes BB [EB+A]
<input type="checkbox"/>	Diff.blutbild, Premium DIFFPR [EB+A]
<input type="checkbox"/>	Retikulozyten inkl. Ret.-Hb RETI [EB]
<input type="checkbox"/>	Zytolog. Unters. eines Blutausstrichs+gr. Blutbild CYTUBB [EB+A]
BLUTGRUPPENBESTIMMUNG	
<input type="checkbox"/>	Blutgruppenbest. (Phänotyp) BGR_H [EB]
GERINNING	
<input type="checkbox"/>	Gerinnungsstatus GEST [CP gek.] Fibrinogen, aPTT, Quick (PT), Thrombinzeit
<input type="checkbox"/>	Gerinnungsst. großGESTG [CP gek.] Fibrinogen, aPTT, Quick (PT), Thrombinzeit, Antithrombin III, D-Dimere
<input type="checkbox"/>	aPTT PTT [CP gek.]
<input type="checkbox"/>	D-Dimere DIM [CP gek.]
<input type="checkbox"/>	Faktor VIII FAK8 [CP gefr.]
<input type="checkbox"/>	Faktor IX FAK9 [CP gefr.]
<input type="checkbox"/>	Fibrinogen FIB [CP gek.]
<input type="checkbox"/>	PT (Quick) QUIN [CP gek.]
<input type="checkbox"/>	Thrombinzeit THZ [CP gek.]
<input type="checkbox"/>	Von Willebrand Fakt. FAKA [CP gefr.]
ELEKTROLYTE	
<input type="checkbox"/>	Calcium CA [S, HP, U]
<input type="checkbox"/>	Chlorid CL [S, HP, U]
<input type="checkbox"/>	Kalium K [S, HP, U]
<input type="checkbox"/>	Magnesium MG [S, HP, U]
<input type="checkbox"/>	Natrium NA [S, HP]
<input type="checkbox"/>	Phosphat P [S, HP]
SPURENELEMENTE	
<input type="checkbox"/>	Eisen FE [S, HP]
<input type="checkbox"/>	Kupfer CU [S ¹]
<input type="checkbox"/>	Mangan MN [EB]
<input type="checkbox"/>	Selen SEL [S ¹]
<input type="checkbox"/>	Zink ZINK [S, EP]
TOXIKOLOGIE ^a	
<input type="checkbox"/>	Blei BLEI [EB, HB, U]
<input type="checkbox"/>	Gr. Schwermetallprofil SMGR As, Cd, Cr, Ni, Pb, Ti [S+U+EB,HB] <i>Spurenelementanalysen sind auch aus anderen Materialien auf Anfrage möglich</i>
ARZNEIMITTEL	
<input type="checkbox"/>	Bromid BR [S ¹]
<input type="checkbox"/>	Digoxin DIGO [S, HP]
<input type="checkbox"/>	Phenobarbital ^b PB [S, HP]
AUTOIMMUNKRANKHEITEN	
<input type="checkbox"/>	Acetylcholin-Rez. (AK) ARAKVF [S]
<input type="checkbox"/>	Antinukleäre (AK) (ANA) RATKO [S]
<input type="checkbox"/>	Coombstest, (direkt) DCOO [EB]
BLUTPARASITEN UND HÄMOTROPE BAKTERIEN	
<input type="checkbox"/>	Gesamt - mikroskop. BP [EB+A]
<input type="checkbox"/>	Mikrofilarien-Filtrationstest FLIF [EB]
<input type="checkbox"/>	Mikrofilarien (DNA) MIFILAP [EB] (Pan-Filaria, inkl Differenzierung)
REISEKRANKHEITEN	
<input type="checkbox"/>	Profil 1 - früh REIS1 [S ¹ +EB+A] <i>E. canis</i> (AK) Immunassay, <i>B. canis</i> (AK) Immunassay, <i>Leishm.</i> (AK) Immunassay, Blutparasiten u. hämotrope Bakterien - mikroskopisch
<input type="checkbox"/>	Profil 2 - spät REIS2M [S ¹ +EB] <i>E. canis</i> (AK), <i>Leishm.</i> (AK), <i>B. canis</i> (AK), <i>Dirofilaria immitis</i> (Makrofilarien) (AG), Borrelien-Screening (AK, C ₆ qual.), Anaplasma (AK, qual.), Mikrofilarien (DNA), <i>Hepatozoon</i> spp. (DNA)
<input type="checkbox"/>	Profil 3 - akut REIS3 [EB+A] Gr. BB, <i>Anaplasma</i> spp., <i>Babesia</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp., <i>Hepatozoon</i> spp. (DNA), Blutparasiten u. hämotr. Bakt. - mikr. > Weitere Profile finden Sie in VC+

SEROLOGIE/ ^a MOLEKULARBIOLOGIE	
<input type="checkbox"/>	Adenovirus (AK)-IFAT AKHCC [S]
<input type="checkbox"/>	Adenovir. Typ 2, can. (DNA) CAV2P [EB, Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Anaplasma phagoc.</i> (AK) ANAEL [S ¹]
<input type="checkbox"/>	<i>Anaplasma</i> spp. (DNA) ANASP [Va]
<input type="checkbox"/>	<i>Angiostrongylus</i> vas. (AG) ANGIO [S ¹]
<input type="checkbox"/>	<i>Babesia canis</i> (AK)-ELISA BABEL [S ¹]
<input type="checkbox"/>	<i>Babesia</i> spp. (DNA) BABSP [EB]
<input type="checkbox"/>	Borrelien (AK) (IgG)-ELISA BORIGH [S ¹]
<input type="checkbox"/>	Borrelien(AK)(IgG)-Immbl. BWBIG [S ¹]
<input type="checkbox"/>	Borrelien-Screening (AK, C ₆ qualitativ)-Immunassay BC6 [S]
<input type="checkbox"/>	Borrelien Quant C6 ^b BC6QN [S] (AK, C ₆ quantitativ)-ELISA
<input type="checkbox"/>	<i>Brucella canis</i> (AK)-Aggl. BRULA [S]
<input type="checkbox"/>	<i>Chlamydia</i> spp. (DNA) CHLSP [Ab]
<input type="checkbox"/>	Coronavirus, canines enterales CECov (RNA) CCVP [K, Ab]
<input type="checkbox"/>	Coronavir. can. resp. (RNA) CRCVP [Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Cryptococcus neoformans/ C. gattii</i> (DNA) CRYPN [Li, Ab, K]
<input type="checkbox"/>	<i>D. immitis</i> /Makrofilarien (AG, qualitativ)-Immunassay FIL [S ¹]
<input type="checkbox"/>	<i>Echinococcus</i> spp.(DNA)[K, Pu, Gew.] inkl. Ausdiff. <i>E. multilocularis</i> ECHISP
<input type="checkbox"/>	<i>Ehrlichia canis</i> (AK) (quantitativ)-ELISA EHRCEL [S ¹]
<input type="checkbox"/>	<i>Ehrlichia canis</i> (DNA) EHRAG [Va]
<input type="checkbox"/>	<i>Ehrlichia</i> spp. (DNA) EHSP [Va]
<input type="checkbox"/>	FSME (AK)-ELISA FSMEE [S]
<input type="checkbox"/>	FSME (RNA) FSMEP [Va]
<input type="checkbox"/>	Herpesvir. 1, can. (AK)-VN CHV [S]
<input type="checkbox"/>	Herpesvir. 1, can. (DNA) CHV1 [Va]
<input type="checkbox"/>	<i>Helicobacter</i> spp.(DNA) HELIP [Bioplat]
<input type="checkbox"/>	<i>Hepatozoon</i> spp.(DNA) HEPCP [EB]
<input type="checkbox"/>	Influenzavir. can. (RNA) CIVP [Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Leishmania infantum</i> (AK) LEISEL [S ¹]
<input type="checkbox"/>	<i>Leishmania</i> spp. (DNA) qualitativ LEIP [Pu, Bioplat]
<input type="checkbox"/>	<i>Leishmania</i> spp. (DNA) quantitativ LEIQ [EB, U, Sy]
<input type="checkbox"/>	<i>Leishmania</i> spp. aus KM (DNA) quantitativ LEIQBM [KM]
<input type="checkbox"/>	<i>Leishmania</i> spp.(DNA)quant. LEIQC [Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Leptospira</i> (AK)-MAT LEPMAR [S]
<input type="checkbox"/>	<i>Leptospira</i> spp. (DNA) LEPSP [Va]
<input type="checkbox"/>	<i>Leptospira</i> spp.(DNA) LEPSPEU [EB+U]
<input type="checkbox"/>	Mycoplasmen, hämotrope CHM [EB] <i>Mycoplasma haemocanis/Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i> (DNA)
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma</i> spp. (DNA) MYCOPCR [Va]
<input type="checkbox"/>	<i>Neospora can.</i> (AK)-IFT NEOS [S ¹]
<input type="checkbox"/>	<i>Neospora</i> spp. (DNA) NEOSP [Li, K]
<input type="checkbox"/>	Parainfluenzavirus (RNA) PIVVP [Ab]
<input type="checkbox"/>	Parvovirus (AK) - HI PARVO [S]
<input type="checkbox"/>	Parvovirus (AG) - EIA PAVEIA [K]
<input type="checkbox"/>	Parvovir. 2, CPV-2 (DNA) FCVPV [Ab, K]
<input type="checkbox"/>	<i>Rickettsia rickettsii</i> (AK)-IFT RICKK [S]
<input type="checkbox"/>	Rotavirus (AG)-Immunochr. ROT [S ¹]
<input type="checkbox"/>	<i>Sarcoptes canis</i> (AK)-ELISA AKSAR [S]
<input type="checkbox"/>	Staupevirus (AK)-VN STAIG [S]
<input type="checkbox"/>	Staupevirus (CDV)-qual.(RNA) STAP [Va]
<input type="checkbox"/>	Staupev.(CDV)-quant.(RNA) STAPQ [Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Toxopl. gondii</i> (AK)(IgG)-IFT TOIGH [S ¹]
<input type="checkbox"/>	<i>Toxopl. gondii</i> (IgG/IgM)-IFT TOIHI [S ¹]
<input type="checkbox"/>	<i>Toxopl. gondii</i> (DNA) TOXP [Va, kein Kot]
<input type="checkbox"/>	Impfiter-Bestimmung IMPFH [S] Parvovir., Staupevir., Adenovir./Hcc

ZECKENPROFILE			
<input type="checkbox"/>	Zeckenprofil 1 ZECK1 – serologisch [S ¹] Borrelien-Screening (AK, C ₆ qualitativ) Im.assay + <i>Anaplasma phagocycti</i> . (AK) Im.assay		
<input type="checkbox"/>	Zeckenprofil 2 ZECK2 – serologisch [S ¹] Zeckenprofil 1+ <i>Ehrlichia canis</i> (AK qualitativ) Im.assay+ <i>Babesia canis</i> (AK) Im.assay		
<input type="checkbox"/>	Zeckenprofil 3 PZB – PCR Blut [EB] <i>Anaplasma</i> spp. (DNA), <i>Babesia</i> spp. (DNA), <i>Ehrlichia</i> spp. (DNA), <i>Hepatozoon</i> spp. (DNA)		
<input type="checkbox"/>	Zeckenprofil 4 PZ – PCR Zecke [Zecke] Abhängig von der Zeckenart ¹ (Details siehe Preisliste)		
<input type="checkbox"/>	Zeckenprofil 5 ZECK5 – serologisch, PCR [S ¹ + EB] Borrelien-Screening (Ak, C ₆ qualit.), <i>Anaplasma phagocytophilum</i> (AK), <i>Anaplasma</i> spp. (DNA), <i>Babesia canis</i> (AK), <i>Babesia</i> spp. (DNA), <i>Ehrlichia canis</i> (AK qualit.), <i>Ehrlichia</i> spp. (DNA)		
URINUNTERSUCHUNGEN			
<input type="checkbox"/>	Harnsediment SEDI [U] Erythrozyten, Leukozyten, Epithelien, Kristalle, Zylinder		
<input type="checkbox"/>	Harnstatus UTES [U] pH-Wert, Eiweiß, Gluk., Ketonkörper, Nitrit, Blut, Bili., spez. Gewicht, Urobilinogen		
<input type="checkbox"/>	Harnsteinanalyse SA [Harnstein]		
<input type="checkbox"/>	Protein-/Kreatinin-Quotient PROKR_Q [U]		
<input type="checkbox"/>	Spezifisches Gewicht im Urin USG [U]		
<input type="checkbox"/>	T-Zellkarzinom-Screening TCCP TCC-Test, Urinsediment, Urinstatus [U]		
ELEKTROPHORESEN			
<input type="checkbox"/>	Serumelektrophorese ELP [S]		
<input type="checkbox"/>	Elektrophorese PUD – Urin (SDS-Page) [U]		
ALLERGIE (GREER ^c)			
<input type="checkbox"/>	Screening Test G_ALSC [S] - Milben/Schimmelpilze, Gräser/Kräuter, Bäume (mit CCD-Blocker)		
<input type="checkbox"/>	Screening Test mit Floh G_ALSCF (mit CCD-Blocker) [S]		
<input type="checkbox"/>	Malassezia G_MAL (mit CCD-Blocker) [S ¹]		
Einzelallergenbestimmung - Groß (GREER ^c)			
<input type="checkbox"/>	- Milben, Schimmelpilze und Floh (10 – 11 Allerg.) (mit CCD-Blocker) G_ALI [S]		
<input type="checkbox"/>	- Bäume (12 Allergene) (mit CCD-Blocker) G_ALE [S]		
<input type="checkbox"/>	- Gräser, Kräuter (12 Allergene) (mit CCD-Blocker) G_ALG [S]		
Einzelallergenbestimmung - Klein (GREER ^c)			
<input type="checkbox"/>	- Milben, Schimmelpilze ohne Floh (6 Allerg.) (mit CCD-Blocker) G_ALIKL [S ¹]		
<input type="checkbox"/>	- Bäume, Gräser, Kräuter (8 Allergene) (mit CCD-Blocker) G_ALGKL [S ¹]		
<input type="checkbox"/>	Allergietest Nutridexx G_FOOD [S ¹]		
BIOLOGISCHE FLÜSSIGKEITEN			
Entnahmeort (bitte bei allen unten genannten Profilen angeben):			
<input type="checkbox"/>	Liquor – Flüssigkeitsuntersuchung LIQP1 – Zellzahl, Gesamteiweiß [Li]		
Bitte immer Anzahl der Lokalisationen ankreuzen			
Synoviaprofil 1-6 Lokalisationen [Sy]			
<input type="checkbox"/>	1 SYNO1 <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	2 SYNO2 <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	3 SYNO3 <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	4 SYNO4 <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	5 SYNO5 <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	6 SYNO6 <input type="checkbox"/>		
Körperhöhlenflüssigkeit 1-6 Lokalisationen [Pu]			
<input type="checkbox"/>	1 BCFLD1 <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	2 BCFLD2 <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	3 BCFLD3 <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	4 BCFLD4 <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	5 BCFLD5 <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	6 BCFLD6 <input type="checkbox"/>		
Liquorprofil 1-2 Lokalisationen [Li]			
<input type="checkbox"/>	1 CSF1 <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	2 CSF2 <input type="checkbox"/>		
Spülproben/Zystische Flüssigkeitszytologie 1-2 Lokalisationen [BF, BAL]			
<input type="checkbox"/>	1 WASH1 <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	2 WASH2 <input type="checkbox"/>		
PCR-PROFILE			
<input type="checkbox"/>	Dermatophyten DERM [Hautgeschabsel, Ha inkl. Wurzel]		
<input type="checkbox"/>	Infertilitäts-/Abort-Profil ABORTP – PCR/Bakteriolog. Unters. [Ab+AbT]		
<input type="checkbox"/>	Profil Oberer Atmungstrakt POAH [Ab]		
Weitere Tests finden Sie auf unseren Scheinen: Genetik, Molekulare Erregerdiagnostik (PCR), Mikrobiologie, Tollwut			
Abkürzungen			
[A]	Ausstrich	[HB]	Heparin-Blut
[Ab]	Abstrich ohne Transportmedium	[HP]	Heparin-Plasma
[AbT]	Abstrich mit Transportmedium	[KM]	Knochenmark
[BF]	Biologische Flüssigkeit	[K]	Kot
[BAL]	Bronchoalveoläre Lavage	[Li]	Liquor
[CP]	Citrat-Plasma	[NaF]	Natrium-Fluorid
[EB]	EDTA-Blut	[Pu]	Punktat
[EP]	EDTA-Plasma	[S]	Serum
[gefr.]	gefroren	[S ¹]	Serum, EP oder HP
[gek.]	gekühlt	[Sy]	Synovia
[Gew.]	Gewebe	[U]	Urin
[Ha]	Haare (1g)	[Va]	Varia^d

^a Weitere Schwermetalle auf Anfrage. ^b Bei Vorliegen pathogener Keime werden grundsätzlich Keimidentifizierung und Antibiogramm durchgeführt. Diese sind im Profilvereis nicht enthalten, sondern werden ggf. zusätzlich in Rechnung gestellt. ^c Bitte kontaktieren Sie vor Probenentnahme unsere Fachberatung. ^d Vorkaufpreis für EB-U bei gleichzeitiger Einsendung. ^e Nicht für Export, bitte Exportschein verwenden. ^f Bei Anforderung des Dysbiose Index Hund und weiterer parasitologischer oder molekularbiologischer Untersuchungen bitte die Probe für den Dysbiose Index in einem separaten Röhrchen einsenden; gekühlt aufbewahren und versenden. ^g Nicht aus Trenngelröhrchen möglich.