

<b>Tierhalter:</b> Name: _____ Vorname: _____ Adresse: _____ <b>Tierart:</b> _____ Rasse: _____ Geschlecht: _____ Name: _____ Alter: _____ Nr.: _____ <b>Rechnungstellung nur an Tierarzt oder Tierklinik</b>	<b>Einsender (Stempel)</b>
<b>Diagnose/Verdachtsdiagnose/Symptome:</b> <input type="radio"/> Notfall <input type="radio"/> Telefon / <input type="radio"/> Fax bis:	
<b>Untersuchungsmaterial:</b> <b>entnommen am:</b>	
<input type="radio"/> Serum <input type="radio"/> EDTA-Blut <input type="radio"/> Heparinblut <input type="radio"/> Fluoridblut <input type="radio"/> Blutaussstriche    (O Vollblut) <input type="radio"/> Urin <input type="radio"/> Kot <input type="radio"/> Heparinplasma <input type="radio"/> Citratplasma <input type="radio"/> Abstrich von: <input type="radio"/> Serum stab. (PTH, PTHrP, BNP) <input type="radio"/> EDTA-Plasma stabilisiert (ACTH) <input type="radio"/> Serum (in Cai-Versandgefäß)	

**Allgemeine und Spezies-spezifische Profile · Einzelanalysen siehe Rückseite**

<input type="radio"/> Kleiner Blutstatus	Leukozyten, Erythrozyten, Hämoglobin, Hkt, MCV, MCH, MCHC <input type="radio"/> Reptilien, Vögel (1 ml EDTA-Blut)
<input type="radio"/> Großer Blutstatus	<b>Kleiner Blutstatus + mikroskopische Leukozytendifferenzierung</b> <input type="radio"/> Reptilien, Vögel (1 ml EDTA-Blut + 2 Blutaussstriche)
<input type="radio"/> Allgemeines Profil	Alb, AP, Bili, Ca, Chol, Ew, GOT, GPT, $\gamma$ -GT, K, Krea, Na, P (0,5 ml Serum)
<input type="radio"/> Katzenprofil	<b>Allgemeines Profil + Hst, Eisen, Lipase-PS</b> (0,5 ml Serum)
<input type="radio"/> Katze Altersvorsorge	<b>Gr. Blutstatus+Thrombozyten+Katzenprofil+Fruktosamin+T4</b> <input type="radio"/> mit Vorsorgepass (1 ml EDTA-Blut + 2 Blutaussstriche + 0,5 ml Serum)
<input type="radio"/> Katze FIP-Profil	FCo-Virus-Antikörper, Großer Blutstatus, Plasmaprotein, Albumin, Albumin/Globulin-Quotient, Beurteilung (1 ml EDTA-Blut + 2 Blutaussstriche)
<input type="radio"/> FIP-Profil + FeLV-AG	<b>Katze FIP-Profil + FeLV-AG</b> <input type="radio"/> mit FIV-AK (1 ml EDTA-Blut + 2 Blutaussstriche)
<input type="radio"/> Hund/Katze Hypercalcämie	<b>Allgemeines Profil + Ca ionisiert, PTH, PTHrP</b> (0,5 ml Serum stabilisiert ▲ + 0,7 ml Serum in Cai-Versandgefäß)
<input type="radio"/> Hundeprofil	<b>Allgemeines Profil + Amylase, CK, Eisen, Harnstoff, Lipase-PS</b> (0,5 ml Serum)
<input type="radio"/> Hund Altersvorsorge	<b>Gr. Blutstatus+Thrombozyten+Hundeprofil+Fruktosamin+TSH+CRP</b> <input type="radio"/> mit Vorsorgepass (1 ml EDTA-Blut + 2 Blutaussstriche + 0,5 ml Serum)
<input type="radio"/> Hund Pankreas	Amylase, Lipase, TLI (0,5 ml Serum)
<input type="radio"/> Hund Schilddrüse	Gesamt-T4 (cT4), Thyrotropin (cTSH), cT4/cTSH-Quotient Bitte auswählen: <input type="radio"/> für Diagnostik <input type="radio"/> für Therapiekontrolle (T4-Substitution) (0,5 ml Serum)
<input type="radio"/> Hund NNR/Cushing	<b>Allgemeines Profil + Cortisol/Kreatinin-Quotient im Morgenurin</b> + Beurteilung (0,5 ml Serum + 1 ml-Aliquot des Morgenurins)
<input type="radio"/> Pferdeprofil	<b>Allgemeines Profil + CK, Fe, Hst, Mg, GLDH, LDH</b> (0,5 ml Serum)
<input type="radio"/> Rinderprofil	Ca, Mg, P, $\beta$ -HB, FFA, Hst, $\gamma$ -GT, GOT, GLDH (0,5 ml Serum)
<input type="radio"/> Wiederkäuer Festliegen	Ca, Mg, Phosphor, GOT, CK (0,5 ml Serum)
<input type="radio"/> Spurenelemente	Eisen, Kupfer, Zink, Calcium, Magnesium, Phosphor, Eiweiß (1 ml Serum)
<input type="radio"/> Leberprofil	Alb, AP, Bilirubin, Ew, GOT, GPT, $\gamma$ -GT, GLDH, Gallensäuren (0,5 ml Serum)
<input type="radio"/> Nierenprofil Serum	Alb, Calcium, Cl, Eiweiß, Harnstoff, K, Kreatinin, Na, Phosphor (0,5 ml Serum)
<input type="radio"/> Nierenprofil Urin	Urinstatus, Urinsediment ♦, Eiweiß/Kreatinin-Quotient (5 ml Urin)

<b>Enzyme (Serum)</b> <input type="checkbox"/> Amylase <input type="checkbox"/> AP Alkalische Phosphatase <input type="checkbox"/> CK Creatin-Kinase <input type="checkbox"/> GLDH <input type="checkbox"/> $\gamma$ -GT <input type="checkbox"/> GOT (AST) <input type="checkbox"/> GPT (ALT) <input type="checkbox"/> LDH Laktatdehydrogenase <input type="checkbox"/> Lipase-PS (Pankreas-spezifisch) <input type="checkbox"/> TL Trypsin-like immunoreact., Hund	<b>Hämatologie</b> (EDTA/Heparin-Blut, Blutausschrie*) <input type="checkbox"/> Leukozyten-Differenzierung* <input type="checkbox"/> Retikulozyten-Zahl + KM-Aktivität <input type="checkbox"/> Thrombozyten-Zahl	<b>Infektionskrankheiten, Immunologie</b> (Serum, Plasma, Liquor, EDTA-Blut)
<b>Metabolite, Vitamine (Serum)</b> <input type="checkbox"/> Ammoniak (EDTA-Plasma) ◆◆ <input type="checkbox"/> $\beta$ -HB $\beta$ -Hydroxybuttersäure, Rind <input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt <input type="checkbox"/> Bilirubin direkt <input type="checkbox"/> Chol Cholesterin <input type="checkbox"/> FFA Freie Fettsäuren, Rind <input type="checkbox"/> Fruktosamin, Hund, Katze <input type="checkbox"/> Gallensäuren gesamt <input type="checkbox"/> Glukose (Fluorid-Blut) <input type="checkbox"/> Hs Harnsäure <input type="checkbox"/> Hst Harnstoff <input type="checkbox"/> Krea Kreatinin <input type="checkbox"/> Triglyzeride <input type="checkbox"/> Vitamin B12 <input type="checkbox"/> Vitamin B12/Folsäure <input type="checkbox"/> 1,25 (OH) <sub>2</sub> Vitamin D <sub>3</sub> (Calcitriol)	<b>Blutparasiten</b> (Mikroskopisch-morphologischer Nachweis im frischen Blutausschrieb) <input type="checkbox"/> Babesien, Mycoplasma haemocanis/felis <input type="checkbox"/> Ehrlichien, Anaplasmen <input type="checkbox"/> Mikrofilarien, Hepatozoon <input type="checkbox"/> Knott-Test (Filarien-Nachweis nach Anreicherung aus 3 ml EDTA-Blut)	<b>Antikörper-/Antigen-Nachweis</b> <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum-AK (Suchtest) <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum-AK (Gesamt) <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum-AK (IgM/IgG) <input type="checkbox"/> Antinukleäre Antikörper Hund, Katze <input type="checkbox"/> Aspergillus-Antikörper (Gesamt) <input type="checkbox"/> Aspergillus-Nachweis (Galaktomannan) <input type="checkbox"/> Babesia caballi- und Babesia equi-AK (Gesamt) <input type="checkbox"/> Bartonella henselae-AK (IgM/IgG), Katze <input type="checkbox"/> Blutgruppenbestimmung (EDTA-Blut), Hund, Katze <input type="checkbox"/> Borna-Virus-AK (Gesamt), Pferd <input type="checkbox"/> Borrelia burgd.-AK, Westernblot (IgG), Katze <input type="checkbox"/> Borrelia burgd.-AK, Westernblot (IgM/IgG), Hund <input type="checkbox"/> Borrelia burgd.-AK, Westernblot (IgM/IgG), Pferd <input type="checkbox"/> Brucella canis-AK (IgM/IgG)
<b>Verschiedenes</b> <input type="checkbox"/> Inulin, Nierenfunktionstest, Hund, Katze <input type="checkbox"/> Punktatanalyse <input type="checkbox"/> Steinanalyse (IR-Spektroskopie) <input type="checkbox"/> Zytologie (Ausstrichpräparate)	<b>Gerinnung (Citrat-Plasma)</b> <input type="checkbox"/> Prothrombinzeit (Quick) ◆ <input type="checkbox"/> Part. Thromboplastinzeit (PTT) ◆ <input type="checkbox"/> Thrombinzeit (TZ) ◆	<input type="checkbox"/> Calicivirus-AK (IgM/IgG), Katze <input type="checkbox"/> CAV-1-AK (HCC) (Neutralisationstest) <input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci-Nachw. (Kot), Psittaciformes <input type="checkbox"/> Coggins-Test (EIA-Virus-AK), Einhufer <input type="checkbox"/> Coombs-Test (direkt) (EDTA-Blut), Hund, Katze <input type="checkbox"/> Dirofilarien (D. immitis)-AG <input type="checkbox"/> EAV (Equine Arteritis-Virus) -AK (Neutralisationstest) <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis-AK (Gesamt) <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis-AK (IgM/IgG) <input type="checkbox"/> EHV-1 / EHV-4-AK (Neutralisationstest), Pferd <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi-AK (IgG) <input type="checkbox"/> FeLV-AG <input type="checkbox"/> FCoV-AK (FIP-Virus-AK) <input type="checkbox"/> FIV-AK <input type="checkbox"/> FIV-AK-Bestätigungstest (Westernblot) <input type="checkbox"/> FCoV-AK, FIV-AK, FeLV-AG <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori-AK (Gesamt) Hund, Katze, Rind <input type="checkbox"/> Herpes canis/felis-AK (IgM/IgG)
<b>Mineralstoffe, Spurenelemente (Serum)</b> <input type="checkbox"/> Ca Calcium <input type="checkbox"/> Ca <sup>2+</sup> Ca ion. (Serum, Cai-Versandgefäß) <input type="checkbox"/> Cl Chlorid <input type="checkbox"/> Cu Kupfer <input type="checkbox"/> Fe Eisen <input type="checkbox"/> Fe/Cu-Quotient Katze, Pferd <input type="checkbox"/> K Kalium <input type="checkbox"/> Mg Magnesium <input type="checkbox"/> Na Natrium <input type="checkbox"/> P Phosphor <input type="checkbox"/> Cd Cadmium (EDTA-Blut) <input type="checkbox"/> Cr Chrom (EDTA-Blut) <input type="checkbox"/> Hg Quecksilber (EDTA-Blut) <input type="checkbox"/> Mn Mangan (EDTA-Blut) <input type="checkbox"/> Pb Blei (EDTA-Blut) <input type="checkbox"/> Se Selen <input type="checkbox"/> Zn Zink	<b>Hormone, Medikamente (Serum, Urin*)</b> <input type="checkbox"/> ACTH, endogen (EDTA-Plasma stab.) ▲ <input type="checkbox"/> Cortisol <input type="checkbox"/> Cortisol 2x (ACTH-Stim.) Diagnostik <input type="checkbox"/> Cortisol 2x (ACTH-Stim.) Therapiekontr. <input type="checkbox"/> Cortisol 2x (DXM-Suppr., low dose) <input type="checkbox"/> Cortisol 3x (DXM-Suppr., low dose) <input type="checkbox"/> Cortisol 3x (DXM-Suppr., high dose) <input type="checkbox"/> Cortisol/Kreatinin-Quotient* (Morgenuurin), Hund, Katze, Pferd <input type="checkbox"/> Insulin (Serum), Hund, Katze, Pferd <input type="checkbox"/> Östradiol (3x, HCG-Stim.: 98,-) <input type="checkbox"/> PTH Parathormon (Serum stab.) ▲ <input type="checkbox"/> PTHrP (Serum stab.) ▲ <input type="checkbox"/> Progesteron <input type="checkbox"/> Testosteron (3x, HCG-Stim.: 98,-) <input type="checkbox"/> T4 Hund, Katze, Pferd <input type="checkbox"/> T4-Stimulation (O TSH, O TRH) <input type="checkbox"/> cTSH Thyrotropin, Hund <input type="checkbox"/> Bromid <input type="checkbox"/> Cyclosporin (EDTA-Blut) <input type="checkbox"/> Digoxin <input type="checkbox"/> Phenobarbital	<input type="checkbox"/> Influenza-Virus A/equi 1 - und 2-AK <input type="checkbox"/> Leishmania-AK (Gesamt), Hund <input type="checkbox"/> Leptospira interrogans-AK (IgM/IgG), Hund <input type="checkbox"/> Leptospira interrogans-AK (Gesamt), Pferd <input type="checkbox"/> Mycoplasma haemocanis/felis-AK (IgM/IgG) <input type="checkbox"/> Neospora caninum-AK (Gesamt) <input type="checkbox"/> Neospora caninum-AK (IgM/IgG) <input type="checkbox"/> Panleukopenie-Virus-AG (Kot), Katze <input type="checkbox"/> Parvovirose-Virus-AG (Kot), Hund <input type="checkbox"/> Parvovirose-Virus-AK (IgG) <input type="checkbox"/> Rheumafaktoren (Waaler-Rose-Test) Serum <input type="checkbox"/> Rickettsia conorii-AK (IgM/IgG) <input type="checkbox"/> Sarcptes scabiei-AK (IgG), Hund <input type="checkbox"/> Staupe-Virus-AK (IgM/IgG), Hund <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii-AK (IgM/IgG), Hund, Katze <input type="checkbox"/> Zeckenzephalitis (FSME) Virus-AK (Gesamt) <input type="checkbox"/> Zeckenzephalitis (FSME) Virus-AK (IgM/IgG)
<b>Urin (nativ)</b> <input type="checkbox"/> Gesamteiweiß quantitativ <input type="checkbox"/> Spezifisches Gewicht <input type="checkbox"/> Urinstatus <input type="checkbox"/> Urinsediment ◆ <input type="checkbox"/> Eiweiß/Kreatinin-Quotient <input type="checkbox"/> Urineiweiß-Elektrophorese nach Konzentrierung	<b>Proteine, Allergie-Test (Serum, Plasma*)</b> <input type="checkbox"/> Albumin (chemisch) (Alb) <input type="checkbox"/> Albumin/Globulin-Quotient <input type="checkbox"/> Liquor-Gesamteiweiß (Ew) <input type="checkbox"/> Serum-Gesamteiweiß (Ew) <input type="checkbox"/> Serum-eiweiß-Elektrophorese <input type="checkbox"/> Plasmaprotein* <input type="checkbox"/> C-reaktives Protein (CRP) Hund, Katze, Pferd <input type="checkbox"/> NT-proBNP, Hund, Katze (Serum stab.) ▲ <input type="checkbox"/> Allergie-Komplettabklärung Hund <input type="checkbox"/> Allergie-Komplettabklärung Katze <input type="checkbox"/> Allergie-Komplettabklärung Pferd	<b>Nukleinsäure-Nachweis (PCR)</b> <input type="checkbox"/> Babesia spec.-DNA, 1 ml EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Bartonella henselae-DNA, EDTA-Blut, Punktat <input type="checkbox"/> Borrelia-burgdorferi (s.l.)-DNA im Urin <input type="checkbox"/> Borrelia-burgd.(s.l.)-DNA in Hautstanze, Punktat <input type="checkbox"/> Borrelia-burgdorferi (s.l.)-DNA in Zecke <input type="checkbox"/> Chlamydia spec.-DNA, Abstrich, Gewebe, Kot <input type="checkbox"/> Ehrlichia-/Anaplasma-DNA, EDTA-Blut, Punktat <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi-DNA, Urin, Kot, Liquor <input type="checkbox"/> FCoV-RNA, 1 ml EDTA-Blut, Punktat, Kot <input type="checkbox"/> FeLV-Provirus-DNA, 1 ml EDTA-Blut <input type="checkbox"/> FIV-Provirus-DNA, 1 ml EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Leishmania spec.-DNA, Punktat, Haut, EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Leptospira interrogans-DNA im Urin <input type="checkbox"/> Mycoplasma haemocanis/felis-DNA, EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Neospora caninum-DNA, Liquor, Gewebe, Kot <input type="checkbox"/> Rickettsia spec.-DNA, EDTA-Blut, Punktat <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii-DNA, Liquor, Gewebe, Kot
<b>Kot</b> <input type="checkbox"/> Chymotrypsin <input type="checkbox"/> Wurmeier/Parasiten/Protozoen <input type="checkbox"/> Lungenwürmer (Auswanderverfahren) <input type="checkbox"/> Toxoplasma-Oozysten, Katze <input type="checkbox"/> Okkultes Blut <input type="checkbox"/> Bovines Coronavirus-AG <input type="checkbox"/> Cryptosporidium parvum-AG <input type="checkbox"/> Giardia duodenalis-AG <input type="checkbox"/> Rotavirus-AG	<b>Bakteriologie, Mykologie ●</b> (Abstrich, Urin, Kot, Fell*, Hautgeschabsel*) <input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung (BU): Mikroskopie, kultureller Nachweis, + Differenzierung (1 Keim) <input type="checkbox"/> BU + Antibiogramm (1 Keim) <input type="checkbox"/> Pilze <input type="checkbox"/> Urin-Bakteriologie (nativ/Borsäure) (Keimzahl, Mikroskopie, Kultur) <input type="checkbox"/> mit Differenzierung+Antibiogr. (1 Keim) <input type="checkbox"/> Kot-Bakteriologie (Screening) <input type="checkbox"/> Dermatophyten* <input type="checkbox"/> Ektoparasiten*	<input type="checkbox"/> Genteste (EDTA-Blut, Abstrich Maulschleimhaut) <input type="checkbox"/> PKD (Perser, Perser-Abkömmlinge)
<b>Nukleinsäure-Nachweis (PCR)</b> <input type="checkbox"/> Giardia spec.-DNA <input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus-DNA Weitere PCR-Analysen im Kot s. rechte Spalte unten	<b>Multiples Myelom (Serum, Urin)</b> <input type="checkbox"/> Serum-eiweiß-Elektrophorese <input type="checkbox"/> Nachweis monoklonale Gammopathie, Hund (Immunfixation) <input type="checkbox"/> Nachweis freie Leichtketten im Urin (5 ml) (Bence Jones Proteinurie)	

● Fordern Sie bitte unser spezielles Bakteriologie/Mykologie-Formular an.

▲ Es sind spezielle, bei ALOMED erhältliche Stabilisator-/Transport-Röhrchen erforderlich.

◆ Das Resultat ist nur bei schnellem, gekühltem Probentransport (z.B. Abholdienst) ohne Vorbehalt verwertbar, da Analyt nicht ausreichend stabil.

◆◆ Das Probenmaterial muss gefroren verschickt bzw. transportiert werden.