

# Allgemeine und speziesspezifische Profile, Einzelanalysen

**NOTFALL**                       **VORBEFUND-NR.** .....

<p><b>Tierhalter</b></p> <p>Name: ..... Vorname: .....</p> <p>Adresse: .....</p>	<p>Einsender (Stempel)</p>				
<p><b>Tier</b></p> <p>Tierart: ..... Rasse: ..... Geschlecht: .....</p> <p>Name: ..... Alter: ..... Nr: .....</p> <p>Rechnungstellung nur an Tierarzt oder Tierklinik</p>	<p>E-Mail:</p>				
<p><b>Diagnose / Verdachtsdiagnose / Symptome</b></p>					
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;"><b>Untersuchungsmaterial</b></td> <td style="width:50%;"><b>entnommen am</b> .....</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> Serum                      <input type="checkbox"/> EDTA-Blut  <input type="checkbox"/> Vollblut                    <input type="checkbox"/> Heparinplasma  <input type="checkbox"/> Serum gefroren          <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma stabilisiert (ACTH)  <input type="checkbox"/> Urin                            <input type="checkbox"/> Kot                 </td> <td style="vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> Heparinblut                <input type="checkbox"/> Blutausstrich  <input type="checkbox"/> Citratplasma              <input type="checkbox"/> Serum (in Cai/Mgi-Versandgefäß)  <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma gefroren   <input type="checkbox"/> Fluorid-Blut  <input type="checkbox"/> Sammelprobe              <input type="checkbox"/> Abstrich von: .....                 </td> </tr> </table>		<b>Untersuchungsmaterial</b>	<b>entnommen am</b> .....	<input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Vollblut <input type="checkbox"/> Heparinplasma <input type="checkbox"/> Serum gefroren <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma stabilisiert (ACTH) <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Kot	<input type="checkbox"/> Heparinblut <input type="checkbox"/> Blutausstrich <input type="checkbox"/> Citratplasma <input type="checkbox"/> Serum (in Cai/Mgi-Versandgefäß) <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma gefroren <input type="checkbox"/> Fluorid-Blut <input type="checkbox"/> Sammelprobe <input type="checkbox"/> Abstrich von: .....
<b>Untersuchungsmaterial</b>	<b>entnommen am</b> .....				
<input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Vollblut <input type="checkbox"/> Heparinplasma <input type="checkbox"/> Serum gefroren <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma stabilisiert (ACTH) <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Kot	<input type="checkbox"/> Heparinblut <input type="checkbox"/> Blutausstrich <input type="checkbox"/> Citratplasma <input type="checkbox"/> Serum (in Cai/Mgi-Versandgefäß) <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma gefroren <input type="checkbox"/> Fluorid-Blut <input type="checkbox"/> Sammelprobe <input type="checkbox"/> Abstrich von: .....				

<input type="checkbox"/> Kleiner Blutstatus	Leukozyten, Erythrozyten, Thrombozyten, Hb, Hkt, MCV, MCH, MCHC <input type="checkbox"/> für Reptilien & Vögel	(1 ml EDTA-Blut) (Li-Hep-Blut)
<input type="checkbox"/> Großer Blutstatus	Kleiner Blutstatus + mikroskopische Leukozytendifferenzierung <input type="checkbox"/> für Reptilien & Vögel	(1 ml EDTA-Blut + 2 Blutausstriche) (Li-Hep-Blut)
<input type="checkbox"/> Allgemeines Profil	Alb, AP, Bili, Ca, Chol, Eiweiß, AST, ALT, γ-GT, K, Krea, Na, P, Glu, Hst	(0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Pankreasinsuffizienz	<input type="checkbox"/> Hund cTLI, Vit. B12, Folsäure <input type="checkbox"/> Katze fTLI, Vit. B12, Folsäure	(1 ml Serum) (1 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Spurenelemente	Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, P, Eiweiß	(1 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Leberprofil	Alb, AP, Bilirubin, Eiweiß, AST, ALT, γ-GT, GLDH, Gallensäuren	(0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Nierenprofil Serum	Alb, Ca, Cl, Eiweiß, Harnstoff, K, Kreatinin, Na, P, SDMA	(0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Nierenprofil Urin	Urinstatus, Urinsediment, Eiweiß/Kreatinin-Quotient	(5 ml Urin)
<input type="checkbox"/> Polyzythämie Profil	Allgemeines Profil + GBB, CRP, T4, Troponin I <sup>3</sup> , Erythropoetin <sup>3</sup>	(EDTA-Blut + 2 Blutausstriche, 1 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Herz Profil	CK, LDH, AST, Ca, Mg, K, Troponin I <sup>3</sup>	(1,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Hund/Katze Hypercalcämie 1	Allgemeines Profil + Ca ionisiert (0,7 ml Serum in Cai-Versandgefäß), PTH (0,5 ml Serum gefroren) <sup>2</sup> , PTHrP <sup>2</sup> (0,5 ml EDTA-Plasma/Serum gefroren)	
<input type="checkbox"/> Hund/Katze Hypercalcämie 2	Hund/Katze Hypercalcämie 1 (Material s.o.) + Calcitriol <sup>2+5</sup>	(0,5 ml Serum gefroren und lichtgeschützt)
<input type="checkbox"/> Hund/Katze Pankreatitis	PLI, ALT, Ca, Fruktosamin	(1 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Hund/Katze Barf-Profil	ALT, Krea, Eiweiß, Alb, Ca, P, Cu, Zn, Vit A <sup>3</sup> , Calcidiol <sup>3+5</sup> , Vit E <sup>3</sup> , T4	(1,5 ml Serum gekühlt) Tier nüchtern
<input type="checkbox"/> Katzenprofil	Allgemeines Profil + Fe, Lipase, CK, GLDH, A/G-Q	(0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Katze Altersvorsorge	Gr. Blutstatus + Katzenprofil + Fruktosamin + SDMA + T4	(1 ml EDTA-Blut + 2 Blutausstriche + 0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Katze FIP-Profil	FCoV-AK, Großer Blutstatus, Plasmaprotein, Alb, A/G-Q, Beurteilung	(1 ml EDTA-Blut + 2 Blutausstriche)
<input type="checkbox"/> FIP-Profil + FeLV-AG	Katze FIP-Profil + FeLV-AG <input type="checkbox"/> mit FIV-AK	(1 ml EDTA-Blut + 2 Blutausstriche)
<input type="checkbox"/> Katze Respiratorisches Profil	PCR: FCV, FHV, B. bronchiseptica, M. felis, Chlamydien	(Trockener Tupfer)
<input type="checkbox"/> Hundeprofil	Allgemeines Profil + Amylase, CK, Fe, Lipase, Triglyzeride, GLDH	(0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Hund Altersvorsorge	Gr. Blutstatus + Hundeprofil + Fruktosamin + CRP + SDMA + TSH + T4	(1 ml EDTA-Blut + 2 Blutausstr. + 0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Hund Schilddrüse	Gesamt-T4 (cT4), Thyreotropin (cTSH), cT4/cTSH-Quotient <input type="checkbox"/> für Diagnostik <input type="checkbox"/> für Therapiekontrolle (T4- Substitution)	(0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Hund Schilddrüse erweitert	cT4, cTSH, cT4/cTSH-Quot., FT4, Thyreoglobulin-Antikörper	(1,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Hund Cushing Profil	Cortisol 2 x (DXM-Suppr. Low dose), endogenes ACTH, AP, AP (hitzestab.)	(1,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Hund Addison Profil	ACTH stim. (2 x Cortisol), Na, K, Cl, Ca, Hst, Krea, Glu	(1,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Hund Respiratorisches Profil	PCR: CHV, CAV-2. CPIV, Influenza A-Virus, Staupevirus, B. bronchiseptica, Mykoplasmen	(Trockener Tupfer)
<input type="checkbox"/> Pferde-/Eselprofil	Allgemeines Profil + CK, Fe, Mg, GLDH, LDH, Triglyzeride	(1 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Pferd/Esel Gesamtprofil	Pferde-/Eselprofil + Cu, Zn, SAA	(1,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Pferd Respiratorisches Profil	PCR: EHV 1, EHV 4, Influenza A	(Trockener Tupfer)
<input type="checkbox"/> Rinderprofil	Ca, Mg, P, β-HBS, FFA, Hst, γ-GT, AST, GLDH, CK, LDH	(0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Wiederkäuer Festliegen	Ca, Mg, P, AST, CK, LDH	(0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Individualprofil	Parameter nach Tierarztwunsch gemäß Absprache	nach Absprache

<b>Enzyme (Serum)</b> <input type="checkbox"/> Amylase <input type="checkbox"/> AP Alk. Phosphatase <input type="checkbox"/> AP Alk. Phosphatase (hitze stabil 65°C): Hd <input type="checkbox"/> CHE Cholinesterase <input type="checkbox"/> CK Creatin-Kinase <input type="checkbox"/> GLDH Glutamat-Dehydrogenase <input type="checkbox"/> γ-GT Gamma-GT <input type="checkbox"/> AST Aspartataminotransferase (GOT) <input type="checkbox"/> ALT Alaninaminotransferase (GPT) <input type="checkbox"/> LDH Laktatdehydrogenase <input type="checkbox"/> Lipase-PS (Pankreas-spezifisch) <input type="checkbox"/> PLI (pankreatische Lipase Immunreaktivität): Hund, Katze <input type="checkbox"/> TLI (Trypsin-like immunoreact.): Hund <input type="checkbox"/> TLI (Trypsin-like immunoreact.): Katze	<b>Hämatologie (EDTA/Heparin-Blut, Blutausschritte*)</b> <input type="checkbox"/> Leukozyten-Differenzierung* <input type="checkbox"/> Retikulozyten-Zahl + KM-Aktivität <input type="checkbox"/> Hämatokrit  <b>Blutparasiten (Mikroskopisch-morphologischer Nachweis)</b> <input type="checkbox"/> Babesien, Mykoplasmen, Ehrlichien, Anaplasmen, Mikrofilarien, Hepatozoon <input type="checkbox"/> Knott-Test (Filarien-Nachweis nach Anreicherung aus 3 ml EDTA-Blut)	<b>Mykologie (Fell*, Hautgeschabsel*, Urin, Kot, Abstrich)</b> <input type="checkbox"/> Mykologie <input type="checkbox"/> Dermatophyten + Hefen* <input type="checkbox"/> Dermatophyten PCR*  <b>Infektionskrankheiten, Immunologie (Serum, Plasma, Liquor, EDTA-Blut*)</b> <b>Antikörper-/Antigen-Nachweis</b>
<b>Metabolite, Vitamine (Serum)</b> <input type="checkbox"/> β-HBS β-Hydroxybuttersäure: Rind <input type="checkbox"/> Bili Bilirubin gesamt <input type="checkbox"/> Chol Cholesterin <input type="checkbox"/> FFA Freie Fettsäuren: Rind <input type="checkbox"/> Folsäure <input type="checkbox"/> Fruktosamin: Hund, Katze <input type="checkbox"/> Gallensäuren gesamt <input type="checkbox"/> Glukose (Fluorid-Blut) <input type="checkbox"/> Hst Harnstoff <input type="checkbox"/> Krea Kreatinin <input type="checkbox"/> SDMA Symmetrisches Dimethylarginin <input type="checkbox"/> Triglyzeride <input type="checkbox"/> Vitamin B12 <input type="checkbox"/> Vitamin D: 1,25(OH) <sub>2</sub> D (Calcitriol) <sup>2+5</sup> <input type="checkbox"/> Vitamin D: (25 OH) (Calcidiol) <sup>3+5</sup> <input type="checkbox"/> Vitamin A (Serum gekühlt) <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> Vitamin E (Serum gekühlt) <sup>3</sup>	<b>Gerinnung (Citrat-Plasma)</b> <input type="checkbox"/> Prothrombinzeit (Quick) (gekühlt) <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> Part. Thromboplastinzeit (PTT) (gekühlt) <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> Thrombinzeit (TZ) (gekühlt) <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> Fibrinogen	<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 (Gesamt) <input type="checkbox"/> Aspergillus-Nachweis (Galaktomannan) <input type="checkbox"/> Babesia caballi- u. Babesia equi-AK (Gesamt) <input type="checkbox"/> Babesia canis (ELISA) <input type="checkbox"/> Bartonella henselae-AK (IgM/IgG): Katze <input type="checkbox"/> Blutgruppenbestimmung*: Hund/Katze <input type="checkbox"/> Borna-Virus-AK (Gesamt): Pferd <input type="checkbox"/> Borrelia burgd.-AK, IFAT (IgM/IgG): Hund/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) <input type="checkbox"/> Calicivirus-AK (IgM/IgG): Katze <input type="checkbox"/> CAV-1-AK (HCC) (Neutralisationstest) <input type="checkbox"/> Coggins-Test (EIA-Virus-AK), Einhufer (Serum) <input type="checkbox"/> Coombs-Test (direkt)*: 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"/> Herpes canis/felis-AK (IgM/IgG) <input type="checkbox"/> Influenza A Virus-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"/> 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): Hund, Katze <input type="checkbox"/> Rheumafaktoren (Waalser-Rose-Test) <input type="checkbox"/> Rickettsia conorii-AK (IgM/IgG) <input type="checkbox"/> Sarcoptes 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"/> Zeckenezephalitis (FSME) Virus-AK (IgM/IgG)
<b>Mineralstoffe, Spurenelemente (Serum)</b> <input type="checkbox"/> Ca Calcium <input type="checkbox"/> Cai Ca ionisiert (Cai/Mgi-Versandgefäß) <input type="checkbox"/> Cl Chlorid <input type="checkbox"/> Cu Kupfer <input type="checkbox"/> Fe Eisen <input type="checkbox"/> J Jod <input type="checkbox"/> K Kalium <input type="checkbox"/> Mg Magnesium <input type="checkbox"/> Mgi Mg ionisiert (Cai/Mgi-Versandgefäß) <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"/> Pb Blei (EDTA-Blut) <input type="checkbox"/> Mn Mangan <input type="checkbox"/> Se Selen <input type="checkbox"/> Zn Zink	<b>Hormone, Medikamente (Serum, Urin*)</b> <input type="checkbox"/> ACTH, endogen (EDTA-Plasma stabilisiert) <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> AMH Anti-Müller Hormon (Serum gekühlt) <sup>3</sup> <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* (Morgenurin von 1 Tag): Hund, Katze, Pferd <input type="checkbox"/> Insulin: Hund, Katze, Pferd (Serum gekühlt) <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> Östradiol <input type="checkbox"/> Östronsulfat <input type="checkbox"/> PMSG: Pferd, Esel <input type="checkbox"/> Progesteron: Hund <input type="checkbox"/> PTH Parathormon (Serum gefroren) <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> PTHrP (EDTA-Plasma gefroren/Serum gefroren) <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Testosteron <input type="checkbox"/> T4: Hund, Katze, Pferd <input type="checkbox"/> T4-Stimulation (□ TSH, □ TRH) <input type="checkbox"/> cTSH Thyrotropin: Hund <input type="checkbox"/> fT4 freies T4 <input type="checkbox"/> TGAK Thyreoglobulin Antikörper <input type="checkbox"/> Bromid <input type="checkbox"/> Digoxin <input type="checkbox"/> Cyclosporin (EDTA-Blut) <input type="checkbox"/> Phenobarbital	<b>Nukleinsäure-Nachweis (PCR)</b> <input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum-DNA (EDTA-Blut, Kot) <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum-DNA <input type="checkbox"/> Anaplasma platys-DNA <input type="checkbox"/> B. canis, gibsonii, microti, divergens- DNA (EDTA-Blut) <input type="checkbox"/> Bartonella henselae-DNA (EDTA-Blut, Punktat) <input type="checkbox"/> B. bronchiseptica PCR (Abstrich) <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 psittaci-PCR, Psittaciformes (3x Abstrich) <input type="checkbox"/> Chlamydia spec.-DNA (Abstrich, Gewebe, Kot) <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis-DNA (EDTA-Blut, Punktat) <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi-DNA (Urin, Kot, Liquor) <input type="checkbox"/> Giardia spec.-DNA (Kot) <input type="checkbox"/> FCoV-PCR (Abstrich) <input type="checkbox"/> FCoV-RNA (1 ml EDTA-Blut, Punktat, Kot) <input type="checkbox"/> FeLV-Provirus-DNA (EDTA-Blut) <input type="checkbox"/> FHV-PCR (Abstrich ohne Medium) <input type="checkbox"/> FIV-Provirus-DNA (EDTA-Blut) <input type="checkbox"/> FSME-Virus (Liquor, Serum, Zecke) <input type="checkbox"/> Leishmania spec.-DNA (Punktat, Haut, EDTA-Blut) <input type="checkbox"/> Leptospira interrogans-DNA (Urin, EDTA-Blut) <input type="checkbox"/> Hämotrope Mykoplasmen-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) <input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus-DNA (Kot)
<b>Urin (nativ/Zystozentese)</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, EDTA-Plasma*)</b> <input type="checkbox"/> Albumin (chemisch) (Alb) <input type="checkbox"/> Albumin/Globulin-Quotient <input type="checkbox"/> Liquor-Gesamteiweiß (Eiweiß) <input type="checkbox"/> Serum-Gesamteiweiß (Eiweiß) <input type="checkbox"/> Serumweiß-Elektrophorese <input type="checkbox"/> Plasmaprotein* <input type="checkbox"/> Serum Amyloid A (SAA): Katze, Pferd, Rind <input type="checkbox"/> C-reaktives Protein (CRP): Hund <input type="checkbox"/> Troponin I (Serum gekühlt) <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> Nt-proBNP(EDTA-Plasma gekühlt)* <sup>3</sup> : Hund, Katze <input type="checkbox"/> Allergie-Komplettabklärung: Hund <input type="checkbox"/> Allergie-Komplettabklärung: Katze <input type="checkbox"/> Allergie-Komplettabklärung: Pferd	<b>Bakteriologie (Abstrich, Urin, Kot)</b> <input type="checkbox"/> Bakt. US (Mikroskopie, Kultur, Differenzierung) <sup>o</sup> <input type="checkbox"/> Bakt. US Anaerob (anaerobe Kultur, Differenzierung) <sup>o</sup> <input type="checkbox"/> Bakt. US Urin (Keimzahl, Mikroskopie, Kultur) <sup>o</sup> <input type="checkbox"/> Bakt. US Milch/Viertel (Mikroskopie, Kultur, Differenzierung) <sup>o</sup> <input type="checkbox"/> Bakt. US Kot: Salmonellen, Yersinia, Campylobacter <input type="checkbox"/> Bakt. US Kot (erweitert): Bakteriologie, Mykologie Salmonellen, Endoparasiten <input type="checkbox"/> Bakt. US Kot (BARF): Salmonellen, Yersinien, Campylobacter, Listerien, Endoparasiten <input type="checkbox"/> Zuchtthygiene Pferd I: Bakteriologie <input type="checkbox"/> Zuchtthygiene Pferd II: Bakteriologie + Mykologie <input type="checkbox"/> Uricult Auswertung (Keimzahl, Differenzierung) <sup>o</sup> <input type="checkbox"/> jede weitere Keim-Differenzierung <input type="checkbox"/> Antibiotogramm (wenn erforderlich, je Keim in Verbindung mit bakteriologischer Untersuchung)
<b>Kot (siehe auch spezielles Parasitologie-Formular)</b> <input type="checkbox"/> Chymotrypsin <input type="checkbox"/> Parasitenprofil (nach Flotation) + SAFC <input type="checkbox"/> Lungenwurmlarven (Auswanderung) <input type="checkbox"/> Okkultes Blut* <input type="checkbox"/> Giardia duodenalis-AG <input type="checkbox"/> Rotavirus-AG <input type="checkbox"/> Strongyliden-EpG (selekt. Entwurmung) <input type="checkbox"/> Larvenkultur	<b>Ektoparasiten (Fell*, Hautgeschabsel*)</b> <input type="checkbox"/> Ektoparasiten*	
<b>Verschiedenes</b> <input type="checkbox"/> Punktatanalyse (Bauchhöhle/Synovia + Ausstriche) <input type="checkbox"/> Steinanalyse (IR-Spektroskopie) <input type="checkbox"/> Zytologie (Ausstrichpräparate) <input type="checkbox"/> Laktat (Fluorid-Blut) <input type="checkbox"/> Nachweis freie Leichtketten im Urin (5 ml Urin) (Bence Jones Proteinurie)		

**HINWEISE - PRÄANALYTIK:**

- <sup>1)</sup> Es sind spezielle Stabilisator-Röhrchen bei Alomed verfügbar, andernfalls muss das EDTA Plasma gekühlt transportiert werden.  
<sup>2)</sup> Das Probenmaterial muss gefroren verschickt/transportiert werden, auf Anfrage besteht die Möglichkeit, einen Trockeneistransport zu bestellen (zusätzl. Abholgebühr)  
<sup>3)</sup> Gekühlt transportieren <sup>4)</sup> vor Testdurchführung mind. 5 Tage lang fleischlose Ernährung notwendig (Reis, Hüttenkäse, Quark) <sup>5)</sup> lichtgeschützt