

## Anämie und Infektionskrankheiten, Sonderprofile

**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><small>Rechnungstellung nur an Tierarzt oder Tierklinik / Preise in EUR zzgl. gesetz. MwSt. (monatl. Sammelrechnung)</small></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"/> Blutaussstrich  <input type="checkbox"/> Citratplasma                      <input type="checkbox"/> Serum (in Cai-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"/> Blutaussstrich <input type="checkbox"/> Citratplasma <input type="checkbox"/> Serum (in Cai-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"/> Blutaussstrich <input type="checkbox"/> Citratplasma <input type="checkbox"/> Serum (in Cai-Versandgefäß) <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma gefroren <input type="checkbox"/> Fluorid-Blut <input type="checkbox"/> Sammelprobe <input type="checkbox"/> Abstrich von: .....				

**Erforderliches Probenmaterial: 1 ml Serum, 1,2 ml EDTA-Blut, 2 Blutaussstriche**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Anämie Basis   | Großer Blutstatus, Retikulozyten-Zahl + Knochenmark-Aktivität, mikroskopisch-morphologischer Nachweis von Blutparasiten (Anaplasmen, Ehrlichien, Babesien, Mykoplasmen)  |
| <input type="checkbox"/> Anämie Erweitert   | Anämie Basis + Coombs-Test (direkt), C-reaktives Protein (CRP, Hd.) bzw. Serum Amyloid A (SAA Kz )   |
| <input type="checkbox"/> Einheimische Infektionen                                     | Anaplasma phagozytophilum-Antikörper (IgM/IgG, IFAT) Borrelia burgdorferi (s.l.)-Antikörper (IgM/IgG, (durch Zecken übertragen) Westernblot) FSME-Virus-Antikörper (IgM/IgG IFAT) und mikroskopisch-morphologischer Nachweis von Anaplasmen, Babesien und Mykoplasmen  |
| <input type="checkbox"/> Reisekrankheiten Hund, Importcheck (einfaches Screening)     | A. platys, A. phagozytophilum, E. canis-Direktnachweis (DNA, PCR), Leishmania infantum-Antikörper (Gesamt, IFAT) und mikroskopisch-morphologischer Nachweis von Anaplasmen, Ehrlichien, Babesien, Mykoplasmen, Mikrofilarien und Hepatozoon  |
| <input type="checkbox"/> Reisekrankheiten Hund, Importcheck (erweitertes Screening)   | A. platys, A. phagozytophilum, E. canis-Direktnachweis (DNA, PCR), Babesien-Direktnachweis (DNA, PCR), Dirofilaria immitis-Antigen (ELISA), Leishmania-infantum-Antikörper (Gesamt, IFAT) und mikroskopisch-morphologischer Nachweis von Anaplasmen, Ehrlichien, Babesien, Mykoplasmen, Mikrofilarien und Hepatozoon |
| <input type="checkbox"/> Reisekrankheiten Hund, akut                                  | PCR-Nachweis: A. platys, A. phagozytophilum, Leishmanien, Babesien, hämotrope Mykoplasmen; D. immitis-Antigen  |
| <input type="checkbox"/> Reisekrankheiten Katze                                       | Leishmanien (Gesamt), Ehrlichien, Rickettsia- AK (IFAT), Hepatozoon-PCR  |
| <input type="checkbox"/> Neurologische Symptomatik I (ZNS-Infektionen)                | Anaplasma phagozytophilum-Antikörper (IgM/IgG, IFAT), FSME-Virus- Antikörper (IgM/IgG IFAT), Toxoplasma gondii-Antikörper (IgM/IgG, IFAT), Neospora caninum-Antikörper (IgM/IgG, IFAT), CRP, Eiweiß  |
| <input type="checkbox"/> Neurologische Symptomatik II (nicht infektiös)               | Gallensäuren (2x: nüchtern + postprandial), Leberprofil, Nierenprofil, Schilddrüsenprofil-Diagnostik, Cortisol   |
| <input type="checkbox"/> Reaktive Arthritis Rheumatoide Arthritis, SLE                | Anaplasma phagozytophilum-Antikörper (Gesamt, IFAT), Borrelia burgdorferi (s.l.)-Antikörper (IgM/IgG, Westernblot) Rheumafaktoren (Waaler-Rose-Test), C-reaktives Protein (CRP), Antinukleäre Antikörper (Gesamt, IFAT)<br><input type="checkbox"/> mit Leishmania-Antikörper (Gesamt, IFAT)                         |
| <input type="checkbox"/> Zusätzlicher Basischeck in Verbindung mit obigen Profilen    | Großer Blutstatus, Hundeprofil   |
| <input type="checkbox"/> Zusätzliche PCR-Analyse(n) in Verbindung mit obigen Profilen | <input type="checkbox"/> A. platys <input type="checkbox"/> A. phagozytophilum <input type="checkbox"/> E. canis <input type="checkbox"/> Babesia spec. <input type="checkbox"/> Hämoplasmen <input type="checkbox"/> Leishmania spec.   |
| <input type="checkbox"/> Blutgruppenprofil Hund                                       | Großer Blutstatus, Hundeprofil, Blutgruppenbestimmung (DEA 1)  |
| <input type="checkbox"/> Kreuzprobe Hund  | Major-Probe (Material: 1,2 ml Spender-EDTA Blut, 1ml Empfänger-Serum)  |