

Anämie und Infektionskrankheiten, Sonderprofile

NOTFALL **VORBEFUND-NR.**

<p>Tierhalter</p> <p>Name: Vorname:</p> <p>Adresse:</p>	<p>Einsender (Stempel)</p>				
<p>Tier</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>Diagnose / Verdachtsdiagnose / Symptome</p>					
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">Untersuchungsmaterial</td> <td style="width:50%;">entnommen am</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-Versandgefäß) <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma gefroren <input type="checkbox"/> Fluorid-Blut <input type="checkbox"/> Sammelprobe <input type="checkbox"/> Abstrich von: </td> </tr> </table>		Untersuchungsmaterial	entnommen am	<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-Versandgefäß) <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma gefroren <input type="checkbox"/> Fluorid-Blut <input type="checkbox"/> Sammelprobe <input type="checkbox"/> Abstrich von:
Untersuchungsmaterial	entnommen am				
<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-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 Blutausstriche

- Anämie Basis** Großer Blutstatus, Retikulozyten-Zahl + Knochenmark-Aktivität, mikroskopisch-morphologischer Nachweis von Blutparasiten (Anaplasmen, Ehrlichien, Babesien, Mykoplasmen)

- Anämie Erweitert** Anämie Basis + Coombs-Test (direkt), C-reaktives Protein (CRP, Hd.) bzw. Serum Amyloid A (SAA Kz)

- 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

- 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

- 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

- Reisekrankheiten Hund, akut** PCR-Nachweis: A. platys, A. phagozytophilum, Leishmanien, Babesien, hämotrope Mykoplasmen; D. immitis-Antigen

- Reisekrankheiten Katze** Leishmanien (Gesamt), Ehrlichien, Rickettsia- AK (IFAT), Hepatozoon-PCR

- 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

- Neurologische Symptomatik II (nicht infektiös)** Gallensäuren (2x: nüchtern + postprandial), Leberprofil, Nierenprofil, Schilddrüsenprofil-Diagnostik, Cortisol

- 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)
 mit Leishmania-Antikörper (Gesamt, IFAT)

- Zusätzlicher Basischeck in Verbindung mit obigen Profilen** Großer Blutstatus, Hundeprofil

- Zusätzliche PCR-Analyse(n) in Verbindung mit obigen Profilen** A. platys A. phagozytophilum E. canis Babesia spec. Hämoplasmen Leishmania spec.

- Blutgruppenprofil Hund** Großer Blutstatus, Hundeprofil, Blutgruppenbestimmung (DEA 1)

- Kreuzprobe Hund** Major-Probe (Material: 1,2 ml Spender-EDTA Blut, 1ml Empfänger-Serum)