

Anämie und Infektionskrankheiten, Sonderprofile

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

Erforderliches Probenmaterial: 1 ml Serum, 1,2 ml EDTA-Blut, 2 Blutausstriche

- | | |
|--|--|
| <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 (durch Zecken übertragen) | Anaplasma phagozytophilum-Antikörper (IgM/IgG, IFAT) Borrelia burgdorferi (s.l.)-Antikörper (IgM/IgG, 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 (Waalser-Rose-Test), C-reaktives Protein (CRP), Antinukleäre Antikörper (Gesamt, IFAT)
<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) |