

Tierhalter: Name: _____ Vorname: _____ Adresse: _____ <hr/> Tierart: _____ Rasse: _____ Geschlecht: _____ Name: _____ Alter: _____ Nr.: _____ Rechnungstellung nur an Tierarzt oder Tierklinik	Einsender (Stempel)
Diagnose/Verdachtsdiagnose/Symptome: <input type="radio"/> Notfall <input type="radio"/> Telefon / <input type="radio"/> Fax bis:	
Untersuchungsmaterial: <input type="radio"/> Serum <input type="radio"/> EDTA-Blut <input type="radio"/> Blutausstriche entnommen am:	

Anämie und Infektionskrankheiten Hund

Komplettabklärungen

(erforderliches Probenmaterial: 0,5 ml Serum, 1,2 ml EDTA-Blut, 2 Blutausstriche)

Anämie-Abklärung

Großer Blutstatus mit mikroskopischer, Leukozyten-Differenzierung, Thrombozyten-Zahl, Retikulozyten-Zahl + Knochenmark-Aktivität, mikroskopisch-morphologischer Nachweis von Blutparasiten (Anaplasmen/Ehrlichien, Babesien, Hämoplasmen) im frischen Blutausstrich

Autoimmunhämolytische Anämie

Anämie-Aklärung
+ Coombs-Test (direkt) + C-reaktives Protein (CRP)

Einheimische Infektionen
(durch Zecken übertragen)

Anaplasma phagozytophilum-Antikörper (IgM/IgG, **IFAT**)
Borrelia burgdorferi (s.l.)-Antikörper (IgM/IgG, **Westernblot**)
FSME-Virus-Antikörper (Gesamt, **ELISA**) und mikroskopisch-morphologischer Nachweis von Anaplasmen, Babesien und Hämoplasmen im frischen Blutausstrich

Reisekrankheiten, Importcheck
(einfaches Screening)

Anaplasma-/Ehrlichia-Direktnachweis¹ (DNA, **PCR**), Leishmania infantum-Antikörper (Gesamt, **IFAT**) und mikroskopisch-morphologischer Nachweis von Anaplasmen/Ehrlichien, Babesien, Hämoplasmen, Mikrofilarien und Hepatozoon im frischen Blutausstrich

Reisekrankheiten, Importcheck
(erweitertes Screening)

Anaplasma-/Ehrlichia-Direktnachweis¹ (DNA, **PCR**), Babesien-Direktnachweis² (DNA, **PCR**), Dirofilaria immitis- Antigen (**ELISA**), Leishmania-infantum-Antikörper (Gesamt, **IFAT**) und mikroskopisch-morphologischer Nachweis von Anaplasmen/Ehrlichien, Babesien, Hämoplasmen, Mikrofilarien und Hepatozoon im frischen Blutausstrich

Neurologische Symptomatik ZNS-Infektionen

Anaplasma phagozytophilum-Antikörper (IgM/IgG, **IFAT**), FSME-Virus-Antikörper (Gesamt, **ELISA**), Toxoplasma gondii-Antikörper (IgM/IgG, **IFAT**), Neospora caninum-Antikörper (IgM/IgG, **IFAT**)

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**)
 mit Leishmania-Antikörper (Gesamt, **IFAT**): 112,-

Zusätzlicher Basischeck
(nur in Verbindung mit obigen Profilen)

Hundeprofil und Großer Blutstatus mit mikroskopischer Leukozyten-Differenzierung und Thrombozyten-Zahl

Zusätzliche PCR-Analyse(n)
(nur in Verbindung mit obigen Profilen)

- Anaplasma-/Ehrlichia-DNA¹
- Babesia spec.-DNA²
- Hämoplasmen-DNA³
- Leishmania spec.-DNA

¹ Nachweis von *Anaplasma phagozytophilum*, *Ehrlichia canis* und *Anaplasma platys*

² Nachweis von *Babesia canis*, *B. gibsonii*, *B. microti* und *B. divergens*

³ Nachweis von *Mycoplasma haemocanis* und *Candidatus mycoplasma haemoparvum*

Öschlestraße 77 • D-78315 Radolfzell-Böhringen • Tel. +49 (0) 77 32 / 95 27-0 • Fax 95 27-27
Versandadresse: Postfach 1440 • D-78304 Radolfzell • info@alomed.de • www.alomed.de