

<b>Tierhalter:</b> Name: _____ Vorname: _____ Adresse: _____	<b>Einsender (Stempel)</b>
<b>Tierart:</b> _____ Rasse: _____ Geschlecht: _____ Name: _____ Alter: _____ Nr.: _____	
<b>Rechnungstellung nur an Tierarzt oder Tierklinik</b> Preise in € zzgl. gesetzl. MwSt. (monatliche Sammelrechnung)	
<b>Diagnose/Verdachtsdiagnose/Symptome:</b> <input type="radio"/> Notfall <input type="radio"/> Telefon / <input type="radio"/> Fax bis:	
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block; color: red;">Gültig ab 1.1.2018</div>	
<b>Untersuchungsmaterial:</b> <input type="radio"/> Serum <input type="radio"/> EDTA-Blut <input type="radio"/> Blutausstriche	
<b>entnommen am:</b>	

## 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-Direktnachweis<sup>1</sup> (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-Direktnachweis<sup>1</sup> (DNA, **PCR**), Babesien-Direktnachweis<sup>2</sup> (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-DNA<sup>1</sup>  
 Babesia spec.-DNA<sup>2</sup>  
 Hämoplasmen-DNA<sup>3</sup>  
 Leishmania spec.-DNA

<sup>1</sup> Nachweis von *Anaplasma phagozytophilum*, *Ehrlichia canis* und *Anaplasma platys*

<sup>2</sup> Nachweis von *Babesia canis*, *B. gibsonii*, *B. microti* und *B. divergens*

<sup>3</sup> Nachweis von *Mycoplasma haemocanis* und *Candidatus mycoplasma haemoparvum*