



## Sie sehen **Babesien** im Blutausstrich bei einem Hund????

Wir möchten die **Immunantworten von Hunden auf Infektionen mit *Babesia canis*** charakterisieren. Daher **bieten wir Ihnen im Rahmen einer Dissertation die optimale Aufarbeitung sowie das optimale Monitoring**, mit einer Erstuntersuchung am Tag Ihrer Diagnosestellung (u. a. Piroplasmen-PCR, Blutbild, großes Screening, CRP, Immunstatus, Reiseprofil Südeuropa) sowie Folgeuntersuchungen an Tag 14 und Tag 31 nach erster Injektion mit Carbesia (u. a. Piroplasmen-PCR, Blutbild, großes Screening, CRP, Immunstatus)

**Senden Sie uns Ihre Proben:** 4 ml EDTA-Blut (1 großes EDTA-Röhrchen), 2 ml Serum (1 großes Serumröhrchen), Zitrat-Blut (bitte Füllungsvolumen und Haltbarkeitsdatum beachten)

### **Was benötigen wir von Ihnen:**

- das entsprechende Antragsformular (auf Anfrage erhältlich, Mail siehe unten)
- einen ausgefüllten Fragebogen (auf Anfrage erhältlich, Mail siehe unten)
- eine vollständige Kopie des Impfpasses
- vollständige Teilnahme des Hundes an Tag 0, Tag 14 und Tag 31

**Ihr Ansprechpartner bei uns:** Dr. Ingo Schäfer, [i.schaefer@laboklin.com](mailto:i.schaefer@laboklin.com)

Die Daten werden entsprechend der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) anonymisiert verarbeitet. Die Teilnahme an der Studie ist freiwillig. Es werden keine Besitzernamen und -anschriften erhoben, auch werden keine IP-Adressen oder ähnliches ausgelesen. Die von uns erhobenen Daten werden nach den Richtlinien des Datenschutzgesetzes streng vertraulich behandelt. Eine Weitergabe an Dritte ist grundsätzlich ausgeschlossen. Die Tierdaten sind mittels einer ID-Nummer verschlüsselt, Daten des Besitzers werden nicht verarbeitet. Es gelten die AGBs der Laboklin GmbH & Co. KG.