

Anämie und Infektionskrankheiten, Sonderprofile

 NOTFALL VORBEFUND-NR.

Tierhalter		Einsender (Stempel)	
Name: Vorname:			
Adresse:			
Tier			
Tierart: Rasse: Geschlecht:			
Name: Alter: Nr:			
Rechnungstellung nur an Tierarzt oder Tierklinik / Preise in EUR zzgl. gesetzl. MwSt. (monatl. Sammelrechnung)			
Diagnose / Verdachtsdiagnose / Symptome			
Untersuchungsmaterial		entnommen am	
<input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Heparinblut <input type="checkbox"/> Blutausstrich <input type="checkbox"/> Vollblut <input type="checkbox"/> Heparinplasma <input type="checkbox"/> Citratplasma <input type="checkbox"/> Serum (in Cai-Versandgefäß) <input type="checkbox"/> Serum gefroren <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma stabilisiert (ACTH) <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma gefroren <input type="checkbox"/> Fluorid-Blut <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Kot <input type="checkbox"/> Sammelprobe <input type="checkbox"/> Abstrich von:			

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	Anaplasma phagozoophilum-Antikörper (IgM/IgG, IFAT) Borrelia burgdorferi (s.I.)-Antikörper (IgM/IgG, (durch Zecken übertragen) 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. phagozoophilum, 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. phagozoophilum, 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. phagozoophilum, 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 phagozoophilum-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 phagozoophilum-Antikörper (Gesamt, IFAT), Borrelia burgdorferi (s.I.)-Antikörper (IgM/IgG, Westernblot) Rheumafaktoren (Waaler-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. phagozoophilum <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)