






Symptome/ Patienten	Tierart	Profilnam	Nachgewiesene Erreger	Material
Reiseanamnese, Zeckenbefall		Zeckenprofil 3 Hund (real-time PCR)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Anaplasma</i> spp. (DNA), <i>Babesia</i> spp. (DNA) • <i>Ehrlichia</i> spp. (DNA), <i>Hepatozoon canis</i> (DNA) 	EDTA-Blut (1 ml)
Zeckenbefall		Zeckenprofil 4 Zecke (real-time PCR)	<p>Abhängig von Zeckenart.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Dermacentor</i>: <i>Babesia</i> spp. (DNA), <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato (DNA) • <i>Ixodes</i>: <i>Anaplasma</i> spp. (DNA), <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato (DNA), FSME-Virus (RNA), <i>Hepatozoon canis</i> (DNA) • <i>Rhipicephalus</i>: <i>Anaplasma</i> spp. (DNA), <i>Babesia</i> spp. (DNA), <i>Ehrlichia</i> spp. (DNA), <i>Hepatozoon canis</i> (DNA) • <i>Andere/Exoten/unbekannt</i>: <i>Anaplasma</i> spp. (DNA), <i>Babesia</i> spp. (DNA), <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato (DNA), <i>Ehrlichia</i> spp. (DNA), FSME-Virus (RNA), <i>Hepatozoon canis</i> (DNA) 	Zecke
Abklärung von klinisch gesunden oder auffälligen Hunden, die aus dem Ausland kommen (ca. ab 6 Monate nach der Einreise), auf potentielle Krankheiten		Reisekrankheiten Profil 2 (spät)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Ehrlichia canis</i> (AK) • Leishmania (AK) • <i>Babesia canis</i> (AK) • <i>Dirofilaria immitis</i> Makrofilarien (AG) • Borrelien-Screening (AK, C₆ qualitativ) • Anaplasmen (AK, qualitativ) • Mikrofilarien (DN , real-time PCR, inkl. Ausdifferenzierung) • <i>Hepatozoon canis</i> (DNA, real-time PCR) 	Serum/EDTA-Plasma/Heparin-Plasma (3 ml) + EDTA-Blut (2 ml)
Hunde mit akuter Symptomatik, die im Ausland waren: Fieber, Mattigkeit, Hautveränderungen, Gewichtsverlust, Husten, Lahmheiten, Thrombozytopenie, Blutungsneigung, Lymphadenopathie		Reisekrankheiten Profil 3 (akut)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Anaplasma</i> spp. (DNA) – PCR • <i>Babesia</i> spp. (DNA) – PCR • <i>Ehrlichia</i> spp. (DNA) – PCR • <i>Hepatozoon canis</i> (DNA) – real-time PCR • Blutparasiten und hämotrope Bakterien – mikroskopisch, kleines Blutbild 	EDTA-Blut (3 ml) + Ausstrich
Resp./neurol./häorrh. Symptomatik, Synkopen, Mattigkeit, Gewichtsverlust, Husten (ggf. nur gelegentlich), schwere Dyspnoe, Koagulopathien		Profil Lungenwürmer Hund (real-time PCR)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Angiostrongylus vasorum</i> (DNA) • <i>Crenosoma vulpis</i> (DNA) 	Kot (5 g)



Möchten Sie lieber ein individuelles Profil für Ihren Patienten erstellen?

Auch das ist möglich. Anhand unserer PCR-Staffel (siehe Preisliste) erhalten Sie einen entsprechenden Mengenrabatt. Unsere medizinische Fachberatung unterstützt Sie gerne bei der Auswahl der einzelnen Erreger nachweise.

IDEXX GmbH
Mörikestraße 28/3
71636 Ludwigsburg
Tel. 069 153 253 290

www.idexx.eu | info-germany@idexx.com

IDEXX Vet Med Labor GmbH
Börsegasse 12/1
1010 Wien
Tel. 01 206 092 729

www.idexx.eu | info-austria@idexx.com

IDEXX
LABORATORIES