

## Untersuchungsprofile nach Ländern

Alphabetische Aufstellung der europäischen Länder und den korrespondierenden Untersuchungsprofile. Diese Liste spiegelt zwar pauschal die endemische Situation der einzelnen Infektionserreger bis zum Jahr 2018 wider, kann aber in Einzelfällen die selten vorkommenden Erreger nicht enthalten. Des Weiteren gibt es innerhalb eines Landes regionale Unterschiede in der Prävalenz, die hier nicht berücksichtigt werden konnten.

Länder	Untersuchungsprofile
Albanien	Reisekrankheiten: Mittelmeerraum, Portugal: Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Rickettsia conorii IgG, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Anaplasma platys DNA, Hepatozoon canis DNA, Blutausstrich
Andorra	Zecken-Profil 2: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, B. burgdorferi s.l. Immunoblot
Belgien	Zecken-Profil 2: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, B. burgdorferi s.l. Immunoblot
Bosnien und Herzegowina	Reisekrankheiten: Mittelmeerraum, Portugal: Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Rickettsia conorii IgG, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Anaplasma platys DNA, Hepatozoon canis DNA, Blutausstrich
Bulgarien	Reisekrankheiten: Südosteuropa, Schwarzes Meer: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Hepatozoon canis DNA, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutausstrich
Dänemark	Zecken-Profil 2: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, B. burgdorferi s.l. Immunoblot
Deutschland	Zecken-Profil 2: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, B. burgdorferi s.l. Immunoblot
Estland	Reisekrankheiten Nordosteuropa: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. IgG, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutausstrich
Finnland	Zecken-Profil 2: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, B. burgdorferi s.l. Immunoblot
Frankreich	Reisekrankheiten: Mittelmeerraum, Portugal: Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Rickettsia conorii IgG, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Anaplasma platys DNA, Hepatozoon canis DNA, Blutausstrich
Griechenland	Reisekrankheiten: Mittelmeerraum, Portugal: Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Rickettsia conorii IgG, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Anaplasma platys DNA, Hepatozoon canis DNA, Blutausstrich
Irland	Zecken-Profil 2: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, B. burgdorferi s.l. Immunoblot
Italien	Reisekrankheiten: Mittelmeerraum, Portugal: Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Rickettsia conorii IgG, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Anaplasma platys DNA, Hepatozoon canis DNA, Blutausstrich
Kosovo	Reisekrankheiten: Mittelmeerraum, Portugal: Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Rickettsia conorii IgG, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Anaplasma platys DNA, Hepatozoon canis DNA, Blutausstrich

Kroatien	Reisekrankheiten: Mittelmeerraum, Portugal: Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Rickettsia conorii IgG, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Anaplasma platys DNA, Hepatozoon canis DNA, Blutausstrich
Lettland	Reisekrankheiten Nordosteuropa: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. IgG, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutausstrich
Liechtenstein	Zecken-Profil 2: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, B. burgdorferi s.l. Immunoblot
Litauen	Reisekrankheiten Nordosteuropa: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. IgG, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutausstrich
Luxemburg	Zecken-Profil 2: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, B. burgdorferi s.l. Immunoblot
Malta	Reisekrankheiten: Mittelmeerraum, Portugal: Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Rickettsia conorii IgG, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Anaplasma platys DNA, Hepatozoon canis DNA, Blutausstrich
Mazedonien	Reisekrankheiten: Südosteuropa, Schwarzes Meer: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Hepatozoon canis DNA, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutausstrich
Moldawien	Reisekrankheiten: Südosteuropa, Schwarzes Meer: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Hepatozoon canis DNA, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutausstrich
Monaco	Reisekrankheiten: Mittelmeerraum, Portugal: Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Rickettsia conorii IgG, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Anaplasma platys DNA, Hepatozoon canis DNA, Blutausstrich
Montenegro	Reisekrankheiten: Südosteuropa, Schwarzes Meer: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Hepatozoon canis DNA, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutausstrich
Niederlande	Reisekrankheiten Nordosteuropa: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. IgG, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutausstrich
Norwegen	Zecken-Profil 2: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, B. burgdorferi s.l. Immunoblot
Österreich	Zecken-Profil 2: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, B. burgdorferi s.l. Immunoblot
Polen	Reisekrankheiten Nordosteuropa: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. IgG, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutausstrich
Portugal	Reisekrankheiten: Mittelmeerraum, Portugal: Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Rickettsia conorii IgG, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Anaplasma platys DNA, Hepatozoon canis DNA, Blutausstrich
Rumänien	Reisekrankheiten: Südosteuropa, Schwarzes Meer: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. IgG, Ehrlichia canis IgG,

	Leishmania infantum IgG, Hepatozoon canis DNA, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutausstrich
Russland	Reisekrankheiten: Südosteuropa, Schwarzes Meer: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Hepatozoon canis DNA, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutausstrich
Schweden	Zecken-Profil 2: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, B. burgdorferi s.l. Immunoblot
Schweiz	Zecken-Profil 2: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, B. burgdorferi s.l. Immunoblot
Serbien	Reisekrankheiten: Südosteuropa, Schwarzes Meer: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Hepatozoon canis DNA, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutausstrich
Slowakei	Zecken-Profil 2: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, B. burgdorferi s.l. Immunoblot
Slowenien	Reisekrankheiten: Mittelmeerraum, Portugal: Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Rickettsia conorii IgG, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Anaplasma platys DNA, Hepatozoon canis DNA, Blutausstrich
Spanien	Reisekrankheiten: Mittelmeerraum, Portugal: Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Rickettsia conorii IgG, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Anaplasma platys DNA, Hepatozoon canis DNA, Blutausstrich
Tschechien	Zecken-Profil 2: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, B. burgdorferi s.l. Immunoblot
Türkei	Reisekrankheiten: Mittelmeerraum, Portugal: Babesia canis IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Rickettsia conorii IgG, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Anaplasma platys DNA, Hepatozoon canis DNA, Blutausstrich
Ukraine	Reisekrankheiten: Südosteuropa, Schwarzes Meer: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Hepatozoon canis DNA, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutausstrich
Ungarn	Reisekrankheiten: Südosteuropa, Schwarzes Meer: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. IgG, Ehrlichia canis IgG, Leishmania infantum IgG, Hepatozoon canis DNA, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutausstrich
Vereinigtes Königreich	Zecken-Profil 2: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, B. burgdorferi s.l. Immunoblot
Weißrussland	Reisekrankheiten Nordosteuropa: Anaplasma phagocytophilum IgG, Babesia canis IgG, Borrelia burgdorferi s.l. IgG, adulte Dirofilaria immitis, Mikrofilarien, Blutausstrich