

## SERBIEN

Ein aus Serbien importierter oder nach Serbien gereister Hund kann mit folgenden von Vektoren übertragenen Erregern infiziert sein:

| PROTOZOEN (EINZELLER)   | BAKTERIEN   | HELMINTHEN (WÜRMER)   |
|---|---|---|
| <i>Leishmania infantum</i><br><i>Babesia canis</i><br><i>Babesia vulpes</i><br><i>Babesia vogeli</i><br><i>Hepatozoon canis</i> | <i>Ehrlichia canis</i><br><i>Anaplasma phagocytophilum</i><br><i>Anaplasma platys</i><br><i>Rickettsia</i> spp. | <i>Dirofilaria immitis</i> (Herzwurm)<br><i>Dirofilaria repens</i> (Hautwurm)<br><i>Thelazia callipaeda</i> |



### Testempfehlungen Hund

- **Screening** nach Import oder Reise z. B. mittels „**Reiseprofil Südeuropa**“  
**Achtung:** Jungtiere sollten nicht vor dem 6. Lebensmonat auf Antikörper untersucht werden, hier werden bei akuter Erkrankung direkte Erregernachweise (PCR) empfohlen.
- **Wiederholung** Dirofilarien-Test (Mikrofilarien-PCR und *Dirofilaria immitis*-Antigen) und ggf. Leishmanien-ELISA 6 Monate später
- bei **akuter Symptomatik** gezielte direkte Erregernachweise (PCR)

### Vektor-Prophylaxe

Abwehr/Abtöten der Vektoren  
 Wichtig: Anwendungsintervalle beachten!

### Immunprophylaxe

Zur aktiven Immunisierung von nicht infizierten Hunden und zur Senkung des Risikos für die Entwicklung einer aktiven Infektion und/oder einer klinischen Erkrankung nach Kontakt mit *Leishmania infantum* stehen Präparate zur Verfügung.

### Prophylaxe/Metaphylaxe

### Chemo-Prophylaxe

Bekämpfung bereits übertragener Krankheitserreger (z. B. bei Dirofilarien)  
 Wichtig: Anwendungsintervalle beachten!

### Verhalten

Abhängig vom Vektor können bestimmte Plätze sowie Spaziergänge zu bestimmten Tageszeiten gemieden werden. Während die Sandmücken dämmerungsaktiv sind, ist das Risiko für Zeckenkontakt vor allem tagsüber gegeben.