

Lernzettel: Immunologie

10. Parasiten im Blutkreislauf

Vierbeinige Mäuse infizieren sich mit	Die _____ (parasitäre Spermien)	
	Die _____ (Leishmanien)	

11. Parasitische Infektionen im Blutkreislauf

Die Malaria wird durch die in Leber- und Erythrozytenparasiten übertragen → die Erreger _____ sind die Erreger	
Die Leishmaniose wird durch die in Makrophagen und Erythrozyten übertragen → Erreger _____ sind die Erreger	
Die Leishmaniose (Kala-azar) wird durch die in Makrophagen übertragen → Erreger _____ sind die Erreger	
Die Leishmaniose (Cutis) wird durch die in Makrophagen übertragen → Erreger _____ sind die Erreger	
Die Leishmaniose (Mucosa) wird durch die in Makrophagen übertragen → Erreger _____ sind die Erreger	

12. Parasitäre Infektionen des Immunsystems

• Infektionen des Immunsystems

Die Leishmaniose wird durch die in Makrophagen und Erythrozyten übertragen → Erreger _____ sind die Erreger	
Die Leishmaniose (Cutis) wird durch die in Makrophagen übertragen → Erreger _____ sind die Erreger	
Die Leishmaniose (Mucosa) wird durch die in Makrophagen übertragen → Erreger _____ sind die Erreger	

• Infektionen des Immunsystems

Die Leishmaniose wird durch die in Makrophagen und Erythrozyten übertragen
→ Erreger _____ sind die Erreger

Die Leishmaniose (Cutis) wird durch die in Makrophagen übertragen
→ Erreger _____ sind die Erreger

Die Leishmaniose (Mucosa) wird durch die in Makrophagen übertragen
→ Erreger _____ sind die Erreger