

Suppl. Table S1. Tick species removed from fallow deer, showing distribution of piroplasm-infected ticks. Infected ticks were PCR positive for one, two or three pathogens.

[illegible]

[illegible]

58	<i>H. lusitanicum</i>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	<i>I. ricinus</i>	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>H. lusitanicum</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>D. marginatus</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	<i>I. ricinus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>D. marginatus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	<i>I. ricinus</i>	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	<i>R. sanguineus</i> s.l.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	<i>R. sanguineus</i> s.l.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	<i>I. ricinus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>H. punctata</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	<i>I. ricinus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	<i>I. ricinus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	<i>D. marginatus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	<i>I. ricinus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	<i>I. ricinus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	<i>I. ricinus</i>	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
71	<i>I. ricinus</i>	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-