

**VII.2. Anexo B – Dados recolhidos no estudo efetuado pela autora, nomeadamente informação relativa à identificação, sexo, idade, peso, valor de fibrinogénio e valor DD, para cada animal pertencente a cada grupo.**

**Tabela B1:** Informação relativa à identificação, sexo, idade, peso, valor de fibrinogénio e valor de DD de cada animal pertencente ao grupo I ( $n = 61$ ). F – Feminino; I – Indeterminado; M – Masculino.

Grupo I						
Identificação	Sexo	Idade (anos)	Peso (kg)	Fibrinogénio		DD (ng/ml)
				segundos	mg/dl	
GI-1	F	25	0,490	64,6	53	0
GI-2	I	41	0,440	53,2	42	0
GI-3	I	5	0,488	55,5	59	37
GI-4	M	1	0,460	54,6	65	0
GI-5	F	5	0,395	56,3	57	2
GI-6	M	12	0,440	48,1	76	0
GI-7	F	9	0,442	48,6	81	0
GI-8	F	8	0,445	55,4	70	55
GI-9	F	10	0,440	36,6	65	108
GI-10	M	8	0,500	46,3	86	0
GI-11	M	4	0,460	27,9	89	19
GI-12	M	1	0,480	34,8	69	5
GI-13	M	1	0,430	36,3	65	0
GI-14	F	8	0,455	63,1	61	2
GI-15	M	11	0,490	51,5	64	19
GI-16	M	6	0,480	63,2	55	0
GI-17	M	5	0,460	33,9	71	0
GI-18	M	4	0,478	44	51,2	0
GI-19	F	6	0,445	58,5	66	0
GI-20	M	9	0,490	29,7	83	0
GI-21	M	3	0,430	49,2	74	0
GI-22	M	4	0,475	33,6	51	0
GI-23	M	24	0,428	39,8	59	0
GI-24	M	32	0,460	34,5	69	0
GI-25	F	9	0,420	32,15	75	0
GI-26	M	8	0,483	24,3	105	0
GI-27	M	10	0,450	18,9	141	0
GI-28	M	13	0,475	34,4	70	0
GI-29	I	1	0,440	25	169	2
GI-30	F	3	0,320	30,5	80	144
GI-31	F	4	0,422	63,6	60	2
GI-32	M	10	0,480	29,1	85	0
GI-33	M	5	0,459	52	64	0
GI-34	I	3	0,485	24,6	103	0
GI-35	F	9	0,470	36,1	66	0
GI-36	I	1	0,436	49,1	80	2
GI-37	M	4	0,480	33,5	85	0
GI-38	M	6	0,480	15,6	176	0
GI-39	M	2	0,467	53,5	67	0
GI-40	M	29	0,486	50,1	45	0
GI-41	F	3	0,420	42,3	55	0
GI-42	F	20	0,300	24,4	104	0

Tabela B1: Continuação.

Grupo I						
Identificação	Sexo	Idade (anos)	Peso (kg)	Fibrinogénio		DD (ng/ml)
				segundos	mg/dl	
GI-43	M	16	0,507	50,7	77	0
GI-44	F	4	0,434	61,4	63	0
GI-45	M	14	0,498	57,8	67	0
GI-46	M	4	0,490	42,2	55	0
GI-47	F	4	0,430	56,5	69	37
GI-48	M	1	0,450	28,2	88	0
GI-49	M	2	0,385	46,8	49	0
GI-50	F	4	0,450	31,85	67	0
GI-51	F	1	0,440	60,3	53	19
GI-52	F	8	0,449	55,8	70	0
GI-53	F	25	0,400	30,7	79	55
GI-54	I	3	0,460	25,2	100	0
GI-55	M	7	0,494	49	80	0
GI-56	I	8	0,442	48,4	70	19
GI-57	M	30	0,441	26,4	95	0
GI-58	M	5	0,476	65,3	33	0
GI-59	M	3	0,450	40,5	57	55
GI-60	I	5	0,448	41,8	85	0
GI-61	M	4	0,535	51,0	65	73

Tabela B2: Informação relativa à identificação, sexo, idade, peso, valor de fibrinogénio e valor de DD de cada animal pertencente ao grupo II ( $n = 13$ ). F – Feminino; I – Indeterminado; M – Masculino.

Grupo II						
Identificação	Sexo	Idade (anos)	Peso (kg)	Fibrinogénio		DD (ng/ml)
				segundos	mg/dl	
GII-1	I	33	0,469	51,6	64	37
GII-2	M	22	0,456	66	58	1035
GII-3	F	25	0,410	30,9	79	661
GII-4	M	15	0,500	53,9	41	3000
GII-5	F	4	0,416	35,1	68	8570
GII-6	M	10	0,500	29,9	139	1178
GII-7	M	7	0,440	30,1	81	643
GII-8	M	12	0,480	31,8	76	1231
GII-9	I	5	0,447	32,7	74	7943
GII-10	I	11	0,395	11,5	252	12697
GII-11	F	9	0,430	55,1	40	590
GII-12	F	8	0,380	57,5	61	714
GII-13	M	9	0,460	64	52	1124

**Tabela B3:** Informação relativa à categoria, identificação, sexo, idade, peso, valor de fibrinogénio e valor de DD de cada animal pertencente ao grupo III ( $n = 23$ ). F – Feminino; I – Indeterminado; M – Masculino.

Grupo III							
Categoria	Identificação	Sexo	Idade (anos)	Peso (kg)	Fibrinogénio		DD (ng/ml)
					segundos	mg/dl	
Cardiologia	GIII-1	I	23	0,298	61,7	51	19
	GIII-2	M	15	0,490	21	460	1065
	GIII-3	F	13	0,484	31,2	78	1053
	GIII-4	F	2	0,390	27,9	143	572
Hepatopatia	GIII-5	I	36	0,380	65,4	47	108
	GIII-6	F	4	0,388	62,7	61	5674
	GIII-7	M	11	0,477	38,4	61	625
Etologia	GIII-8	F	5	0,043	26,4	95	5600
	GIII-9	F	1	0,404	43	66	0
	GIII-10	I	3	0,516	57,9	67	1285
	GIII-11	I	5	0,460	32,4	75	3688
Outros	GIII-12	M	17	0,450	63,3	54	1160
	GIII-13	F	1	0,420	52,7	68	1035
	GIII-14	M	15	0,476	27	92	0
	GIII-15	F	10	0,421	62,7	61	2
	GIII-16	M	10	0,440	47,7	71	2
Pneumologia	GIII-17	M	3	0,445	53,7	61	91
	GIII-18	M	2	0,460	24,6	103	0
	GIII-19	M	4	0,470	25	101	7119
	GIII-20	M	10	0,480	27	92	0
	GIII-21	I	6	0,418	25,5	99	0
	GIII-22	F	25	0,445	57,2	68	2
	GIII-23	F	6	0,440	46,9	85	0