

Supplementary Table S2—Mean ± SEM CBC and serum biochemical data measured at the end of each week of acclimation (days -14, -7), dosing (days 9, 15, 23, 29), and follow-up (day 35) for the dogs of Table S1.

Parameter	RR	CBD dose (mg/kg)	Measure	Day -14	Day -7	Day 9	Day 15	Day 23	Day 29	Day 35		
WBC	4.0-15.5 x 10 ⁹ /L	0	Mean	6.98	6.95	8.25	8.10	7.23	7.68	6.80		
			SEM	0.83	0.36	0.45	0.66	0.27	0.94	0.28		
		1	Mean	6.08	8.28	9.18	11.68	8.65	8.03	8.15		
			SEM	0.53	1.23	1.04	1.91	1.14	1.29	1.00		
		2	Mean	8.63	8.08	8.38	8.65	7.58	6.95	7.98		
			SEM	1.99	1.74	1.62	1.39	1.07	0.86	0.79		
		4	Mean	7.25	8.93	9.13	9.85	8.50	7.33	8.53		
			SEM	0.66	0.60	1.09	2.14	0.97	0.89	0.78		
		12	Mean	5.73	6.18	7.40	7.20	7.18	6.73	7.68		
			SEM	0.45	0.14	0.16	0.19	0.45	0.10	0.20		
		RBC	4.8-9.3 x 10 ¹² /L	0	Mean	7.45	7.35	6.63	6.68	6.90	6.65	7.13
					SEM	0.22	0.40	0.26	0.12	0.30	0.10	0.29
1	Mean			7.08	7.23	6.48	6.25	6.53	6.60	7.15		
	SEM			0.37	0.23	0.18	0.28	0.15	0.25	0.21		
2	Mean			7.33	7.28	6.40	6.50	6.25	6.25	6.75		
	SEM			0.36	0.09	0.12	0.10	0.09	0.17	0.06		
4	Mean			6.90	7.13	6.70	6.28	6.83	6.20	7.35		
	SEM			0.39	0.25	0.18	0.08	0.26	0.07	0.16		
12	Mean			7.65	7.48	7.05	6.75	7.25	7.20	7.85		
	SEM			0.32	0.21	0.31	0.32	0.16	0.13	0.18		
Hb	121-203 g/L			0	Mean	174.25	172.00	155.00	157.00	160.75	156.75	167.25
					SEM	4.59	8.16	4.51	3.54	5.72	3.25	6.10
		1	Mean	167.00	168.25	153.00	143.75	155.00	153.75	166.25		
			SEM	8.40	5.23	5.40	6.21	2.68	5.57	4.50		
		2	Mean	174.50	170.25	149.75	150.25	149.75	147.50	165.50		

			SEM	8.11	3.75	3.64	2.87	1.75	3.97	4.99		
		4	Mean	163.25	165.25	154.50	150.00	162.00	143.75	170.00		
			SEM	9.90	5.72	4.44	3.54	6.36	1.89	4.78		
		12	Mean	181.75	175.25	167.25	164.50	171.50	170.25	183.25		
			SEM	6.12	4.31	7.55	2.53	2.78	1.31	3.20		
Hct	36-60%	0	Mean	53.25	52.75	48.25	48.75	50.25	47.50	50.75		
			SEM	1.31	2.87	1.89	1.18	2.21	0.87	2.29		
		1	Mean	50.25	51.50	47.25	44.25	48.25	46.50	50.25		
			SEM	2.56	1.32	1.11	2.06	0.85	1.66	1.65		
		2	Mean	52.50	52.25	46.50	46.00	46.75	44.25	47.50		
			SEM	2.36	0.85	1.50	0.82	0.75	1.60	0.29		
		4	Mean	49.25	50.75	48.75	45.25	50.50	43.75	52.00		
			SEM	3.17	1.60	1.49	0.85	2.06	0.63	1.35		
		12	Mean	55.00	53.75	51.75	48.50	53.75	51.50	56.00		
			SEM	2.45	1.11	1.89	1.94	0.63	0.65	1.22		
		MCV	58-79 fL	0	Mean	71.75	71.75	72.50	72.50	72.75	71.50	70.75
					SEM	0.48	0.63	1.19	0.65	0.48	0.50	0.63
1	Mean			71.00	71.25	73.00	71.00	73.50	70.75	70.25		
	SEM			0.41	0.48	0.82	0.41	0.96	0.63	0.48		
2	Mean			71.50	72.00	72.75	71.00	75.00	70.75	70.50		
	SEM			0.50	0.82	1.44	0.71	1.00	0.85	0.87		
4	Mean			71.25	71.75	72.50	71.75	74.00	70.75	70.50		
	SEM			0.75	0.48	1.44	1.25	1.08	0.48	0.65		
12	Mean			72.00	72.25	73.50	72.50	74.25	72.25	71.75		
	SEM			0.71	0.48	0.65	0.65	1.18	1.25	0.63		
MCH	19-28 pg			0	Mean	23.43	23.35	23.40	23.40	23.33	23.58	23.45
					SEM	0.34	0.24	0.36	0.17	0.25	0.25	0.21
		1	Mean	23.63	23.38	23.58	22.95	23.70	23.28	23.23		
			SEM	0.11	0.23	0.45	0.13	0.19	0.08	0.14		
		2	Mean	23.83	23.43	23.40	23.25	23.88	23.55	24.60		
			SEM	0.19	0.27	0.25	0.27	0.19	0.13	0.86		

		4	Mean	23.70	23.20	23.08	23.90	23.68	23.25	23.08		
			SEM	0.11	0.04	0.16	0.58	0.11	0.13	0.19		
		12	Mean	23.88	23.45	23.68	24.53	23.73	23.78	23.35		
			SEM	0.21	0.36	0.13	0.88	0.26	0.33	0.27		
MCHC	300-380 g/L	0	Mean	326.25	326.75	322.50	323.50	319.75	329.25	331.50		
			SEM	3.90	3.15	3.23	1.32	1.89	1.84	3.48		
		1	Mean	333.50	328.50	323.25	324.50	322.25	330.00	331.00		
			SEM	1.19	3.48	6.49	1.89	1.84	1.68	1.96		
		2	Mean	333.25	324.75	322.75	326.50	318.25	333.25	348.50		
			SEM	0.85	1.89	3.77	0.29	2.25	3.01	8.89		
		4	Mean	333.25	323.25	318.75	334.00	320.00	329.50	328.00		
			SEM	4.33	2.59	4.39	8.20	4.60	3.57	2.12		
		12	Mean	332.00	325.25	323.25	338.00	320.75	330.25	326.75		
			SEM	3.56	5.11	3.42	10.70	2.50	2.10	1.65		
		Platelet count	170-400 x 10 ⁹ /L	0	Mean	285.25	245.00	295.25	327.75	275.75	315.00	269.75
					SEM	26.86	15.35	25.90	34.75	5.65	18.35	8.14
1	Mean			187.50	268.00	301.75	337.75	300.50	338.50	275.50		
	SEM			65.64	43.08	44.54	49.83	51.98	49.30	33.10		
2	Mean			200.50	238.50	267.50	282.75	296.00	289.00	243.00		
	SEM			21.61	22.16	14.55	9.53	29.92	19.91	4.30		
4	Mean			254.00	240.25	302.25	335.00	363.25	331.75	295.50		
	SEM			29.05	35.09	23.90	40.27	51.64	40.75	41.57		
12	Mean			211.25	196.75	264.25	268.25	235.75	275.50	251.00		
	SEM			10.75	12.36	23.47	29.47	19.69	17.98	14.47		
Neut	2.06-10.60 x 10 ⁹ /L			0	Mean	4.45	4.50	5.39	5.73	4.42	5.59	4.12
					SEM	0.54	0.11	0.50	0.55	0.17	1.02	0.23
		1	Mean	3.29	5.33	5.59	9.58	5.24	6.01	4.83		
			SEM	0.23	0.86	0.77	1.73	0.94	1.26	0.68		
		2	Mean	5.81	5.36	5.30	6.14	4.62	4.55	4.94		
			SEM	1.90	1.63	1.44	1.41	0.96	0.89	0.78		
		4	Mean	4.00	5.54	5.50	7.18	4.98	4.69	5.16		

			SEM	0.42	0.28	0.80	1.99	0.78	0.69	0.55
		12	Mean	3.12	3.60	4.07	4.89	3.92	4.21	4.39
			SEM	0.48	0.18	0.32	0.18	0.54	0.28	0.31
Lymphs	0.69-4.50 x 10 ⁹ /L	0	Mean	1.99	1.92	2.21	1.76	2.22	1.59	2.12
			SEM	0.32	0.38	0.20	0.18	0.20	0.05	0.16
		1	Mean	2.35	2.36	2.86	1.40	2.69	1.59	2.69
			SEM	0.41	0.32	0.26	0.10	0.28	0.18	0.38
		2	Mean	2.17	2.08	2.42	1.88	2.39	1.86	2.44
			SEM	0.05	0.02	0.13	0.18	0.23	0.06	0.13
		4	Mean	2.57	2.63	2.93	2.07	2.85	2.16	2.81
			SEM	0.22	0.28	0.34	0.20	0.20	0.20	0.23
		12	Mean	2.03	2.01	2.67	1.73	2.54	1.90	2.58
			SEM	0.16	0.13	0.41	0.16	0.14	0.15	0.38
Mono	0-0.84 x 10 ⁹ /L	0	Mean	0.32	0.31	0.42	0.43	0.38	0.33	0.33
			SEM	0.05	0.09	0.04	0.07	0.04	0.04	0.05
		1	Mean	0.20	0.30	0.39	0.54	0.37	0.27	0.29
			SEM	0.02	0.06	0.05	0.12	0.04	0.07	0.05
		2	Mean	0.34	0.30	0.34	0.31	0.28	0.23	0.28
			SEM	0.14	0.08	0.08	0.07	0.05	0.05	0.02
		4	Mean	0.29	0.38	0.35	0.41	0.34	0.25	0.25
			SEM	0.06	0.02	0.07	0.14	0.05	0.03	0.03
		12	Mean	0.21	0.25	0.32	0.27	0.31	0.26	0.29
			SEM	0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.05
Eos	0-1.20 x 10 ⁹ /L	0	Mean	0.22	0.23	0.25	0.18	0.21	0.17	0.24
			SEM	0.03	0.06	0.03	0.05	0.04	0.07	0.04
		1	Mean	0.25	0.29	0.34	0.16	0.35	0.17	0.35
			SEM	0.10	0.02	0.04	0.02	0.06	0.04	0.09
		2	Mean	0.32	0.34	0.32	0.33	0.28	0.31	0.32
			SEM	0.09	0.06	0.06	0.13	0.06	0.09	0.08
		4	Mean	0.39	0.38	0.34	0.19	0.34	0.23	0.31
			SEM	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05

		12	Mean	0.36	0.33	0.36	0.32	0.41	0.37	0.43	
			SEM	0.06	0.06	0.05	0.11	0.11	0.14	0.08	
Baso	0-0.15 x 10 ⁹ /L	0	Mean	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			SEM	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		1	Mean	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			SEM	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2	Mean	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			SEM	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4	Mean	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			SEM	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		12	Mean	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			SEM	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TP	50-74 g/L	0	Mean	59.00	58.75	55.00	56.00	57.00	57.75	55.75	
			SEM	1.15	0.63	0.91	0.71	1.47	1.25	0.85	
		1	Mean	58.25	59.00	54.00	55.50	54.75	56.50	56.50	
			SEM	0.63	0.58	0.82	1.04	1.03	0.50	0.96	
		2	Mean	59.25	59.00	54.50	55.50	54.00	55.50	55.00	
			SEM	0.63	0.71	1.26	1.32	1.41	1.85	1.68	
		4	Mean	57.25	58.00	55.25	56.00	55.50	53.75	55.00	
			SEM	2.14	1.78	1.89	1.87	2.06	1.70	1.73	
		12	Mean	59.75	59.50	55.50	56.25	56.75	56.50	56.50	
			SEM	0.85	0.29	1.50	0.48	0.63	0.65	1.04	
Albumin	27-44 g/L	0	Mean	35.25	34.25	31.75	33.00	32.75	33.75	32.75	
			SEM	0.85	0.25	0.63	0.41	0.85	0.25	0.48	
		1	Mean	33.75	34.00	31.00	32.75	31.75	33.50	32.50	
			SEM	0.48	0.41	0.58	0.48	0.75	0.29	0.65	
		2	Mean	35.50	34.50	32.25	33.75	31.75	33.25	33.25	
			SEM	0.50	0.29	0.48	0.48	0.75	0.63	0.63	
		4	Mean	33.25	32.75	31.50	32.50	31.50	32.00	32.50	
			SEM	1.11	1.11	0.65	0.65	0.65	0.41	0.65	
		12	Mean	37.25	36.00	35.00	35.25	35.25	35.00	35.50	

			SEM	0.25	0.41	0.91	0.25	0.75	0.41	0.87
Globulin	16-36 g/L	0	Mean	23.75	24.50	23.25	23.00	24.25	24.00	23.00
			SEM	0.63	0.65	0.85	0.82	1.44	1.22	0.91
		1	Mean	24.50	25.00	23.00	22.75	23.00	23.00	24.00
			SEM	0.50	0.41	0.58	0.75	0.41	0.41	0.71
		2	Mean	23.75	24.50	22.25	21.75	22.25	22.25	21.75
			SEM	1.11	0.87	1.25	1.44	1.60	1.65	1.49
		4	Mean	24.00	25.25	23.75	23.50	24.00	21.75	22.50
			SEM	1.41	1.11	1.44	1.44	1.47	1.70	1.32
		12	Mean	22.50	23.50	20.50	21.00	21.50	21.50	21.00
			SEM	0.87	0.29	0.65	0.58	0.29	0.29	0.41
AST	15-66 U/L	0	Mean	23.75	26.50	22.50	24.75	25.00	21.50	25.25
			SEM	2.06	2.40	1.85	3.40	2.71	1.71	2.21
		1	Mean	30.25	27.50	23.50	35.00	25.25	28.25	27.75
			SEM	4.23	3.12	0.65	7.08	2.06	3.42	1.75
		2	Mean	29.00	24.50	21.00	26.50	22.00	22.75	25.50
			SEM	5.26	1.85	1.22	2.87	0.71	1.65	0.65
		4	Mean	27.50	29.25	26.25	30.50	24.75	24.50	28.00
			SEM	1.71	0.75	1.93	3.75	0.63	1.71	0.91
		12	Mean	23.25	25.00	21.00	21.75	21.25	21.25	24.75
			SEM	3.28	2.94	1.68	3.01	2.98	2.25	1.49
ALT	12-118 U/L	0	Mean	40.75	38.50	42.25	32.75	36.75	153.50	55.75
			SEM	15.42	11.95	13.70	6.60	7.25	126.85	24.57
		1	Mean	32.75	29.75	30.50	29.50	29.00	33.50	26.75
			SEM	3.97	2.98	3.01	2.90	1.35	3.75	2.02
		2	Mean	28.75	26.25	27.75	28.75	30.75	28.00	27.50
			SEM	3.50	2.50	2.02	3.57	6.12	3.58	3.12
		4	Mean	26.25	25.00	25.50	26.25	24.00	24.75	24.00
			SEM	2.81	1.78	2.63	1.89	2.16	1.49	2.68
		12	Mean	28.00	27.50	29.75	28.00	27.75	28.50	30.25
			SEM	3.54	3.12	2.17	2.04	2.81	1.71	1.55

ALP	5-131 U/L	0	Mean	48.75	50.50	53.75	55.50	53.50	61.50	52.25		
			SEM	14.62	14.97	14.67	16.36	19.12	24.03	19.17		
		1	Mean	32.50	34.25	27.75	36.00	31.75	38.00	33.75		
			SEM	5.66	6.33	3.07	4.08	4.19	5.37	5.72		
		2	Mean	55.25	59.25	61.25	80.75	83.00	80.75	65.00		
			SEM	10.55	11.65	11.83	22.76	19.31	18.58	11.94		
		4	Mean	40.00	45.25	52.50	107.25	75.00	88.50	64.50		
			SEM	2.42	2.63	6.33	45.21	22.42	23.25	12.63		
		12	Mean	45.50	50.50	88.75	169.50	181.25	178.75	119.25		
			SEM	6.54	7.77	32.12	61.18	60.86	51.59	29.33		
		GGTP	1-12 U/L	0	Mean	3.00	2.75	2.75	2.75	2.75	3.75	4.25
					SEM	0.41	0.48	0.75	0.48	0.48	1.11	0.75
1	Mean			2.75	2.25	2.50	2.75	3.00	2.50	3.50		
	SEM			0.63	0.25	0.29	0.25	0.41	0.29	0.29		
2	Mean			2.25	2.75	2.50	2.75	2.75	2.50	3.25		
	SEM			0.25	0.48	0.29	0.25	0.25	0.29	0.85		
4	Mean			2.50	1.75	2.25	2.50	2.75	2.50	3.50		
	SEM			0.29	0.25	0.25	0.29	0.48	0.29	0.50		
12	Mean			3.25	3.00	3.00	3.50	3.50	3.00	8.00		
	SEM			0.63	0.41	0.41	0.50	0.50	0.41	0.41		
Total Bilirubin	0.0-5.1 $\mu\text{mol/L}$			0	Mean	3.58	3.68	2.75	3.15	3.10	2.88	3.10
					SEM	0.57	0.40	0.23	0.10	0.42	0.19	0.57
		1	Mean	3.63	4.00	3.73	3.93	3.55	3.40	4.40		
			SEM	0.68	0.60	0.80	0.43	0.51	0.18	0.81		
		2	Mean	4.55	4.33	3.68	3.28	3.73	2.75	3.53		
			SEM	0.59	0.19	0.48	0.39	0.49	0.13	0.39		
		4	Mean	3.50	3.28	3.08	3.03	3.00	2.48	3.58		
			SEM	0.48	0.36	0.56	0.30	0.18	0.21	0.47		
		12	Mean	4.60	4.40	3.08	2.75	2.65	2.18	3.05		
			SEM	0.81	0.52	0.32	0.16	0.13	0.05	0.28		
		BUN	2.1-11.1 mmol/L	0	Mean	6.28	6.33	6.98	6.38	7.33	6.23	6.30

		1	SEM	0.37	0.29	0.34	1.04	0.63	0.37	0.24		
			Mean	5.65	7.08	6.88	5.03	6.63	5.73	6.40		
		2	SEM	0.30	0.74	0.79	0.17	0.56	0.54	0.44		
			Mean	5.95	6.10	5.20	4.70	5.43	4.58	5.18		
		4	SEM	0.37	0.33	0.46	0.28	0.34	0.17	0.28		
			Mean	5.78	7.33	6.70	5.98	6.20	7.25	5.63		
		12	SEM	0.25	0.49	0.18	0.44	0.29	1.70	0.32		
			Mean	5.93	6.18	6.28	5.00	6.15	5.45	5.98		
Cr	44-141 $\mu\text{mol/L}$	0	Mean	81.00	71.25	76.00	76.00	78.50	72.00	75.75		
			SEM	7.67	6.74	4.38	7.58	3.50	3.11	4.80		
		1	Mean	88.75	78.75	82.25	73.25	83.25	80.00	87.75		
			SEM	4.73	2.02	3.07	3.61	1.80	3.03	4.33		
		2	Mean	71.25	68.50	67.00	66.50	68.75	73.00	68.75		
			SEM	2.93	2.96	3.89	2.47	3.79	5.43	4.50		
		4	Mean	82.50	77.00	82.25	78.75	78.25	104.00	77.75		
			SEM	6.13	4.16	4.15	6.51	5.02	25.78	7.43		
		12	Mean	84.75	72.50	73.50	70.50	76.50	75.75	75.00		
			SEM	5.88	5.25	5.24	1.19	4.63	3.30	4.92		
		P	0.81-1.94 mmol/L	0	Mean	1.46	1.37	1.46	1.33	1.58	1.44	1.48
					SEM	0.08	0.12	0.02	0.10	0.07	0.07	0.06
1	Mean			1.50	1.37	1.61	1.07	1.50	1.44	1.49		
	SEM			0.07	0.07	0.03	0.08	0.02	0.17	0.07		
2	Mean			1.56	1.32	1.55	1.02	1.31	1.21	1.43		
	SEM			0.07	0.11	0.07	0.10	0.03	0.06	0.06		
4	Mean			1.36	1.51	1.56	1.33	1.54	1.58	1.51		
	SEM			0.04	0.11	0.03	0.04	0.02	0.13	0.06		
12	Mean			1.44	1.43	1.61	1.28	1.63	1.33	1.61		
	SEM			0.03	0.06	0.09	0.05	0.12	0.12	0.06		
Ca	2.23-2.85 mmol/L	0	Mean	2.53	2.53	2.55	2.50	2.43	2.43	2.40		
			SEM	0.05	0.03	0.03	0.00	0.03	0.03	0.02		

		1	Mean	2.55	2.48	2.50	2.53	2.40	2.45	2.43		
			SEM	0.03	0.05	0.08	0.03	0.04	0.03	0.03		
		2	Mean	2.55	2.60	2.58	2.58	2.40	2.45	2.41		
			SEM	0.03	0.00	0.03	0.03	0.00	0.03	0.01		
		4	Mean	2.55	2.53	2.55	2.55	2.43	2.43	2.41		
			SEM	0.05	0.05	0.06	0.03	0.06	0.05	0.04		
12	Mean	2.53	2.58	2.56	2.55	2.50	2.43	2.48				
	SEM	0.05	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03				
Mg	0.7-1.3 mmol/L	0	Mean	0.75	0.75	0.75	0.70	0.75	0.75	0.73		
			SEM	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03		
		1	Mean	0.78	0.75	0.75	0.75	0.75	0.80	0.75		
			SEM	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03		
		2	Mean	0.75	0.75	0.75	0.73	0.70	0.75	0.73		
			SEM	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.03	0.03		
		4	Mean	0.75	0.73	0.78	0.73	0.78	0.75	0.73		
			SEM	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03		
		12	Mean	0.73	0.73	0.73	0.70	0.73	0.73	0.68		
			SEM	0.03	0.03	0.03	0.00	0.03	0.03	0.03		
		Na	139-154 mmol/L	0	Mean	147.75	147.50	147.75	146.75	149.25	148.00	145.00
					SEM	0.25	0.29	0.25	0.85	0.25	0.41	0.00
1	Mean			147.00	148.25	147.25	148.50	148.25	148.50	146.50		
	SEM			0.58	0.48	0.63	0.65	0.95	0.50	0.50		
2	Mean			147.25	148.75	148.00	147.75	148.25	147.50	144.75		
	SEM			0.63	0.48	0.00	0.63	0.25	0.96	0.85		
4	Mean			147.50	148.25	147.50	147.75	148.75	148.00	144.25		
	SEM			0.96	0.25	0.29	0.48	0.85	0.41	0.48		
12	Mean			148.00	148.00	148.50	147.25	149.25	148.25	145.75		
	SEM			0.91	0.71	0.29	1.03	0.25	1.44	1.44		
K	3.6-5.5 mmol/L			0	Mean	4.28	4.13	4.28	4.20	4.35	4.28	4.25
					SEM	0.09	0.06	0.10	0.13	0.05	0.14	0.09
		1	Mean	4.25	4.40	4.33	3.83	4.33	4.08	4.30		

		2	SEM	0.05	0.11	0.03	0.09	0.05	0.02	0.07		
			Mean	4.13	4.23	4.20	4.05	4.23	4.20	4.35		
		4	SEM	0.05	0.09	0.11	0.13	0.10	0.08	0.09		
			Mean	4.10	4.23	4.28	4.10	4.18	4.18	4.30		
		12	SEM	0.07	0.06	0.02	0.04	0.05	0.08	0.06		
			Mean	4.33	4.30	4.30	4.03	4.28	4.20	4.53		
Cl	102-120 mmol/L	0	Mean	114.50	114.25	115.00	113.50	115.50	113.75	113.50		
			SEM	0.50	1.11	0.71	0.65	1.19	1.03	0.29		
		1	Mean	115.00	116.50	116.25	115.25	117.25	115.50	116.00		
			SEM	0.91	0.65	1.11	0.85	0.63	0.87	0.71		
		2	Mean	113.75	115.00	114.75	114.25	115.25	114.00	113.50		
			SEM	0.25	0.00	0.25	0.85	0.48	0.71	0.50		
		4	Mean	115.25	115.75	115.75	115.00	116.25	115.25	113.75		
			SEM	0.25	0.48	0.75	0.41	1.25	0.48	0.63		
		12	Mean	114.00	115.25	115.25	114.50	114.50	114.75	114.00		
			SEM	1.35	0.75	1.65	0.87	1.04	1.38	1.47		
		Glu	3.9-7.7 mmol/L	0	Mean	5.03	5.15	4.73	5.35	4.35	5.33	4.60
					SEM	0.29	0.27	0.29	0.26	0.24	0.37	0.29
1	Mean			4.93	5.08	4.63	5.05	4.48	5.10	4.68		
	SEM			0.11	0.08	0.11	0.16	0.05	0.06	0.23		
2	Mean			4.73	4.80	4.35	4.85	4.35	4.85	4.18		
	SEM			0.09	0.20	0.28	0.20	0.14	0.22	0.27		
4	Mean			5.10	4.63	4.63	5.03	4.53	5.18	4.70		
	SEM			0.23	0.31	0.14	0.19	0.17	0.19	0.18		
12	Mean			5.13	4.88	4.83	5.45	4.35	5.38	4.83		
	SEM			0.14	0.15	0.25	0.17	0.34	0.26	0.21		
Chol	2.38-10.0 mmol/L			0	Mean	6.80	6.55	6.33	6.63	6.25	6.35	5.93
					SEM	0.34	0.32	0.35	0.36	0.33	0.43	0.33
		1	Mean	5.85	5.85	5.28	5.43	5.18	5.18	5.47		
			SEM	0.09	0.16	0.14	0.11	0.19	0.17	0.25		

		2	Mean	6.35	6.28	5.73	5.80	5.45	5.40	5.28		
			SEM	0.60	0.54	0.33	0.41	0.50	0.44	0.45		
		4	Mean	5.88	5.85	5.53	5.65	5.40	5.18	5.21		
			SEM	0.42	0.36	0.35	0.32	0.34	0.30	0.20		
		12	Mean	6.70	6.50	6.17	6.08	6.35	6.15	6.30		
			SEM	0.36	0.40	0.61	0.55	0.69	0.47	0.51		
TG	0.33-3.32 mmol/L	0	Mean	0.68	0.76	1.08	0.76	1.24	0.92	0.95		
			SEM	0.01	0.04	0.14	0.06	0.21	0.15	0.18		
		1	Mean	0.57	0.83	0.83	0.39	0.96	0.52	0.74		
			SEM	0.07	0.12	0.09	0.04	0.23	0.04	0.06		
		2	Mean	0.65	0.83	0.68	0.50	0.72	0.55	0.70		
			SEM	0.04	0.08	0.05	0.02	0.04	0.05	0.04		
		4	Mean	0.57	0.85	0.75	0.47	0.80	0.48	0.67		
			SEM	0.07	0.20	0.13	0.05	0.15	0.07	0.05		
		12	Mean	0.69	0.87	1.32	0.56	1.20	0.86	0.94		
			SEM	0.07	0.13	0.42	0.10	0.10	0.21	0.05		
		Amylase	290-1125 U/L	0	Mean	451.25	473.75	470.00	416.50	487.00	418.50	450.00
					SEM	20.03	28.84	10.46	29.43	17.21	42.37	18.43
1	Mean			480.50	500.00	530.50	431.25	490.00	406.50	484.25		
	SEM			41.19	26.44	38.41	35.15	31.55	43.80	41.23		
2	Mean			419.50	415.25	410.75	391.50	431.25	383.75	430.50		
	SEM			15.11	15.45	14.74	12.84	13.52	8.59	31.40		
4	Mean			510.25	565.00	535.00	474.50	519.50	482.00	539.00		
	SEM			33.42	47.21	45.93	48.68	53.26	51.19	41.48		
12	Mean			384.50	391.25	369.75	352.25	402.75	347.00	412.25		
	SEM			14.82	17.67	15.07	15.80	12.93	10.78	10.70		
PSL	24-140 U/L			0	Mean	44.75	43.75	43.00	44.50	46.00	48.75	43.00
					SEM	7.88	9.04	8.91	7.82	9.08	9.59	7.65
		1	Mean	74.00	61.50	62.75	55.75	63.50	59.75	64.75		
			SEM	18.16	15.22	15.17	13.77	14.77	15.45	15.07		
		2	Mean	48.25	44.75	48.25	47.75	44.50	47.00	49.00		

			SEM	4.59	4.91	8.27	5.31	4.92	6.47	6.10
		4	Mean	53.25	54.25	50.00	46.00	50.50	51.75	55.00
			SEM	10.16	9.07	10.50	9.81	9.00	10.05	9.19
		12	Mean	48.50	46.00	41.00	40.00	46.00	44.75	48.50
			SEM	4.73	7.67	5.96	6.42	8.90	7.64	9.10
CPK	59-895 U/L	0	Mean	92.75	90.00	96.00	190.50	104.00	94.25	127.25
			SEM	10.76	9.23	6.62	109.60	23.16	7.82	21.14
		1	Mean	128.25	147.00	102.75	218.25	100.75	96.00	130.75
			SEM	22.22	53.92	14.61	97.23	19.91	11.04	17.23
		2	Mean	282.00	129.75	88.25	117.75	81.75	102.25	119.75
			SEM	187.81	40.94	22.63	28.27	10.14	21.29	19.09
		4	Mean	104.50	132.00	113.25	128.50	83.50	86.50	114.50
			SEM	7.98	16.63	10.93	24.64	6.98	3.86	15.80
		12	Mean	105.00	122.50	110.50	95.00	78.75	105.25	136.00
			SEM	10.02	16.05	23.37	10.62	4.82	11.78	15.85

ALP, alkaline phosphatase; ALT, alanine aminotransferase; AST, aspartate aminotransferase; Baso, basophils; Ca, calcium; Chol, cholesterol; Cl, chloride; CPK, creatine phosphokinase; Cr, creatinine; Eos, eosinophils; fL, femtoliters; GGTP, gamma-glutamyl transpeptidase; Glu, glucose; Hb, hemoglobin; K, potassium; L, liters; MCH, mean corpuscular hemoglobin; MCHC, mean corpuscular hemoglobin concentration; MCV, mean corpuscular volume; Mg, magnesium; Mono, monocytes; Na, sodium; Neut, neutrophils; P, phosphorus; pg, picograms; PSL, pancreatic sensitive lipase; RR, reference range; TG, triglycerides; TP, total protein; U/L, units per liter