

Animal	Sex	CHOL	CK	GGT	ALT	AST	LDH	ALP	TBIL	GLU	PHOS	TP	BUN	CREAT	MG	DBIL	CA	NA	K	CL	ALB	GLOB	TRIG	A/G*
07-501	F	200	389	9	144	91	763	156	0.2	75	9.7	5.4	12	0.2	2.7	0.1	9.1	147.3	4.9	112.2	3.1	2.3	70	1.3
07-502	F	182	540	7	179	113	621	144	0.2	90	9.1	4.8	15	0.2	2.7	0.1	9.1	145.7	4.9	111.5	2.7	2.1	81	1.3
07-503	F	213	352	7	137	75	606	128	0.2	85	10.2	5.8	13	0.3	2.7	0.1	9.3	150.4	5.4	115.9	3.3	2.5	73	1.3
07-504	F	172	359	6	150	74	377	112	0.2	88	9.2	5.2	11	0.2	2.6	0.1	9.3	144.9	4.9	108.6	2.9	2.3	81	1.3
07-505	F	193	426	8	235	120	953	187	0.2	80	10.4	5.3	12	0.3	3.0	0.1	9.3	149.2	5.0	113.3	2.8	2.5	75	1.1
07-506	M	159	318	9	149	90	978	145	0.2	94	9.7	4.9	15	0.2	2.3	0.1	9.3	145.5	4.9	109.0	2.9	2.0	71	1.5
07-507	M	177	459	6	219	151	559	204	0.2	74	8.7	5.5	14	0.2	2.4	0.1	8.9	144.0	5.1	108.8	3.0	2.5	76	1.2
07-508	M	145	402	7	118	75	478	226	0.1	74	11.0	4.4	17	0.3	2.6	0.1	8.5	144.6	5.3	112.1	2.4	2.0	76	1.2
07-509	M	127	325	6	110	96	973	160	0.1	80	8.9	5.0	9	0.3	2.3	0.1	9.2	143.3	4.9	110.0	2.7	2.3	37	1.2
07-510	M	169	436	9	170	91	667	210	0.1	88	9.0	5.6	12	0.2	2.6	0.1	9.3	144.0	5.0	110.3	2.9	2.7	63	1.1
07-511	F	204	409	7	143	99	781	144	0.2	79	9.8	5.3	14	0.2	2.4	0.1	9.4	146.8	5.0	111.1	3.0	2.3	64	1.3
07-512	F	202	411	7	193	95	466	217	0.2	76	10.1	5.4	18	0.2	2.7	0.1	9.0	145.2	4.6	111.8	3.0	2.4	77	1.3
07-513	F	157	358	9	132	74	438	204	0.2	87	11.0	4.7	19	0.3	2.6	0.1	9.4	148.1	4.8	115.5	2.6	2.1	67	1.2
07-514	F	231	363	8	146	85	545	156	0.2	100	9.1	5.3	17	0.2	2.4	0.1	9.6	148.1	5.1	112.9	3.0	2.3	62	1.3
07-515	F	202	434	11	204	98	458	138	0.2	83	9.6	5.2	14	0.1	2.6	0.1	9.4	146.8	4.9	112.0	2.8	2.4	73	1.2
07-516	M	202	602	8	253	119	1020	183	0.2	109	11.9	6.0	19	0.3	2.3	0.1	7.8	181.2	6.1	94.3	2.6	3.4	51	0.8
07-517	M	193	377	6	153	70	405	193	0.2	96	13.1	6.2	23	0.3	3.2	0.1	10.6	189.6	6.3	138.6	3.4	2.8	81	1.2
07-518	M	202	411	6	190	106	551	187	0.1	81	9.5	5.0	17	0.2	2.4	0.1	9.6	154.4	4.9	108.7	3.0	2.0	64	1.5
07-519	M	196	324	5	149	75	408	151	0.2	93	10.2	5.5	17	0.2	3.0	0.2	10.1	166.5	5.7	121.0	3.3	2.2	74	1.5
07-520	M	207	424	8	176	96	419	292	0.2	110	14.0	6.6	19	0.3	3.4	0.1	11.7	189.8	6.7	148.7	3.6	3.0	72	1.2
07-521	F	234	381	12	176	78	248	181	0.2	94	11.0	5.4	15	0.2	2.9	0.1	10.3	156.8	5.0	121.4	3.2	2.2	82	1.5
07-522	F	227	503	22	206	86	577	133	0.2	101	12.0	5.6	19	0.3	2.9	0.1	9.3	159.1	5.5	123.7	3.1	2.5	90	1.2
07-523	F	229	385	8	205	87	516	167	0.2	97	10.5	5.7	14	0.3	2.7	0.1	10.0	157.2	5.2	120.2	3.4	2.3	74	1.5
07-524	F	192	406	10	234	83	342	185	0.2	99	9.7	4.6	12	0.3	2.6	0.1	9.0	153.2	5.2	118.0	2.7	1.9	71	1.4
07-525	F	259	461	16	277	122	790	219	0.2	100	11.6	5.6	17	0.2	2.9	0.1	10.0	155.2	5.3	118.3	3.1	2.5	92	1.2
07-526	M	122	621	9	162	106	643	244	0.3	94	11.8	5.0	12	0.3	2.8	0.2	9.6	153.7	5.5	118.0	2.9	2.1	54	1.4
07-527	M	179	324	8	125	74	389	168	0.2	125	11.6	5.6	13	0.2	2.8	0.1	11.2	172.7	6.0	133.2	3.3	2.3	66	1.4
07-528	M	190	408	12	161	79	395	212	0.2	116	12.9	6.1	16	0.3	3.1	0.1	12.0	191.8	6.5	147.7	3.6	2.5	77	1.4
07-529	M	218	535	7	158	91	555	359	0.2	127	13.4	6.7	17	0.3	3.4	0.1	11.4	189.3	6.4	146.6	3.7	3.0	79	1.2
07-530	M	228	506	8	141	77	417	206	0.2	130	12.7	6.4	19	0.3	3.2	0.1	11.8	188.1	6.2	145.1	3.5	2.9	79	1.2

07-531	F	178	484	6	167	95	737	190	0.2	90	9.2	5.0	13	0.2	2.6	0.1	8.6	146.2	5.0	111.6	2.8	2.2	68	1.3
07-532	F	201	405	10	184	105	416	168	0.2	88	9.9	5.2	14	0.2	2.9	0.1	9.3	145.9	5.0	112.0	3.1	2.1	61	1.5
07-533	F	196	456	6	159	105	1098	139	0.2	85	9.5	4.8	14	0.2	2.6	0.1	9.2	144.5	4.8	110.0	2.7	2.1	77	1.3
07-534	F	201	424	5	144	105	956	160	0.2	101	10.6	5.4	16	0.3	2.9	0.1	9.5	155.2	5.2	118.6	3.0	2.4	64	1.3
07-535	F	227	396	9	173	105	627	218	0.2	84	10.0	5.4	18	0.3	2.6	0.1	9.4	144.7	4.5	108.5	2.8	2.6	76	1.1
07-536	M	187	396	10	228	129	1383	84	0.2	88	11.9	5.5	21	0.3	3.2	0.1	9.4	160.7	5.8	124.7	2.8	2.7	87	1.0
07-537	M	171	314	10	155	63	370	165	0.1	76	10.7	5.1	12	0.3	2.6	0.1	9.0	149.8	5.2	113.0	3.1	2.0	49	1.6
07-538	M	152	292	13	190	81	427	173	0.1	91	9.7	4.6	11	0.3	2.6	0.1	9.7	147.0	5.1	112.1	2.9	1.7	62	1.7
07-539	M	169	412	9	163	92	1033	166	0.2	84	9.9	5.0	14	0.4	2.5	0.2	9.2	147.3	5.0	113.0	2.9	2.1	64	1.4
07-540	M	166	448	11	134	91	887	130	0.2	89	9.5	4.6	13	0.3	2.5	0.1	9.3	144.5	5.0	111.6	2.8	1.8	58	1.6
07-541	F	251	375	11	217	99	670	214	0.2	94	11.3	5.9	21	0.3	3.2	0.1	10.8	167.6	5.8	130.7	3.4	2.5	86	1.4
07-542	F	222	396	8	166	86	445	166	0.2	108	10.9	6.0	15	0.2	2.6	0.1	9.2	159.9	5.6	122.1	3.1	2.9	78	1.1
07-543	F	218	358	8	100	78	778	178	0.3	104	10.0	5.6	16	0.3	2.6	0.2	9.7	150.4	4.9	117.7	3.2	2.4	57	1.3
07-544	F	215	347	9	177	98	666	219	0.1	80	9.9	5.6	14	0.2	3.1	0.1	9.2	146.2	5.2	114.1	3.3	2.3	73	1.4
07-545	F	202	284	5	116	73	363	146	0.1	92	9.8	5.1	18	0.2	2.9	0.1	9.4	146.0	4.9	112.1	3.1	2.0	59	1.6
07-546	M	189	487	8	198	118	355	181	0.2	88	9.5	5.5	15	0.3	2.7	0.1	9.8	145.9	5.2	112.8	3.2	2.3	76	1.4
07-547	M	142	428	10	187	82	554	228	0.1	80	10.5	5.1	12	0.3	2.9	0.1	9.1	144.1	5.0	112.4	2.9	2.2	56	1.3
07-548	M	165	463	6	135	65	291	223	0.2	79	10.4	6.1	21	0.3	3.4	0.1	9.7	149.5	5.3	116.4	3.4	2.7	72	1.3
07-549	M	159	601	9	142	104	1081	150	0.2	85	10.1	5.1	12	0.4	2.7	0.2	8.9	143.3	5.2	111.0	2.9	2.2	59	1.3
07-550	M	180	406	7	179	58	237	190	0.1	80	9.1	5.2	16	0.2	2.7	0.1	9.1	142.6	4.9	113.0	3.1	2.1	65	1.5
07-551	F	225	312	12	137	75	460	178	0.2	92	9.7	5.6	11	0.2	2.8	0.1	9.2	146.0	4.8	109.0	3.1	2.5	74	1.2
07-552	F	203	393	7	171	71	229	141	0.2	90	9.7	5.7	17	0.2	3.0	0.1	9.7	149.1	4.8	114.4	3.0	2.7	72	1.1
07-553	F	229	503	8	199	81	370	215	0.2	108	10.4	5.4	20	0.4	2.9	0.1	9.3	144.7	4.8	110.1	3.0	2.4	90	1.3
07-554	F	238	557	9	177	94	742	136	0.2	87	10.0	5.8	14	0.3	2.7	0.1	9.2	145.9	5.0	110.4	3.0	2.8	84	1.1
07-555	F	174	397	8	143	60	172	181	0.2	100	10.2	5.5	17	0.3	2.8	0.1	9.4	147.4	5.0	113.8	2.8	2.7	63	1.0
07-556	M	154	221	8	108	42	171	177	0.1	86	10.4	4.9	16	0.3	4.2	0.1	9.6	144.7	4.9	112.6	2.8	2.1	75	1.3
07-557	M	188	461	9	195	106	325	162	0.2	82	11.0	5.3	20	0.3	2.7	0.1	9.6	149.8	5.3	117.1	3.0	2.3	62	1.3
07-558	M	159	421	11	210	69	170	265	0.2	98	10.1	5.6	13	0.2	2.3	0.1	9.9	145.8	4.5	111.1	3.0	2.6	71	1.2
07-559	M	188	331	7	116	71	257	227	0.1	89	9.5	5.6	13	0.3	2.6	0.1	9.4	145.2	5.0	111.2	3.2	2.4	66	1.3
07-560	M	194	301	10	138	61	203	155	0.2	105	10.2	5.7	15	0.3	2.6	0.1	9.6	148.3	4.9	117.2	3.4	2.3	63	1.5