緑:熊本市所管、橙:熊本県所管

	試料番号	熊本市医 師会検査	ビー・エ ム・エル	チューケン日本医薬中央	エスアー ルエル熊	パソラボ熊 本ラボ	CIS熊本研 究所	ファルコバイオシ ステムズ熊本研究 所		CIS人吉研		チューケン 日本医薬 中央研究	玉名臨床 検査セン	八代医師 会検査セ		目標値	
			BML熊本	研究所熊本 支社	本ラボラト リー					究所	草ラボラト リー	所人吉営 業所	ター	ンター	下限値	中央値	上限値
	1	6.7	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.7		6.8	6.7	6.6	6.6	6.7	6.5	6.70	6.9
総蛋白	2	5.7	5.7	5.6	5.8	5.8	5.8	5.8		5.8		5.6	5.7	5.7	5.4	5.68	5.9
	3		8.2	8.2	8.3	8.3	8.5	8.4		8.5		8.2	8.3	8.2	7.9	8.18	8.4
アルブミ	1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.5	4.3	4.3		4.3	4.3	4.2	4.2	4.3	4.1	4.30	4.5
	2	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5		3.6		3.5	3.6	3.5	3.3	3.53	3.8
	3	5.2	5.1	5.2	5.1	5.3	5.2	5.0		5.2		5.1	5.3	5.1	4.9	5.13	5.4
総ビリルヒ゛	1	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6		0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.62	0.8
トルピン	2	3.1	3.2	3.1	3.1	3.0	3.1	3.1		3.1		3.1	3.0	3.2	3.0	3.18	3.4
	3	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7		0.7		0.7	0.7	0.8	0.6	0.79	0.8
	1	24	24	24	24	24	25	24		25	25	24	24	25	22.9	24.33	25.8
AST	2	127	128	127	126	127	130	128		129		125	127	127	121	128.3	135
	3	25	25	25	25	26	26	25		25		24	24	25	24	25.6	27
	1	17	17	16	18	16	16	18		16	18	16	17	13	12	16.5	21
ALT	2	148	148	146	146	146	147	147		147		142	147	146	139	146.6	154
	3	22	23	22	23	22	22	24		22		22	25	21	21	22.7	24
	1	189	182	183	188	189	183	181		180	190	189	195	180	170	185.0	200
ALP	2	424	423	412	437	435	430	425		423		409	439	419	402	423.9	446
	3	244	243	234	246	247	242	234		239		232	252	236	230	242.7	255
	1	249	246	245	240	251	249	254		245	250	236	256	252	231	247.8	265
L D	2	387	384	379	382	387	390	382		384		366	390	383	370	385.1	401
	3	225	227	224	225	228	226	224		225		215	225	229	217	225.9	235
	1	16	17	16	15	16	17	17		17	15	16	17	16	14	16.4	19
γ-GTP	2	100	157	153	158	155	160	156		160		151	157	157	148	156.3	165
	3		40	39	39	39	41	39		41		38	41	39	37	39.3	42
	1	325	324	327	322	320	328	323		324	323	320	326	321	316	323.7	332
CHE	2		257	260	262	257	261	256		258		256	259	259	247	259.2	272
	3		376	377	378	369	384	373		382		374	377	375	359	377.6	396
	1	236	232	227	226	239	235	230		237	225	224	238	239	215	232.3	250
CK	2	365	359	352	357	370	367	359		365		347	367	370	340	358.5	377
	3	163	161	155	159	157	164	161		165		155	167	163	153	161.2	170

	試料番号		ビー・エム・エル	チューケン日 本医薬中央 研究所熊本	エスアー ルエル熊 本ラボラト	パソラボ熊 本ラボ	CIS熊本研 究所	ファルコバイオシ ステムズ熊本研究 所	株式会社 熊本県予防医	CIS人吉研 究所	エスアー ルエル天 草ラボラト	チューケン 日本医薬 中央研究	玉名臨床 検査セン	八代医師 会検査セ	目標値			
		センター	BML熊本	支社	IJ <u></u>				学協会	70.71	リー	所人吉営 業所	ター	ンター	下限値	中央値	上限値	
血清アミ	1	118	122	120	116	119	119	120		121	117	118	120	120	114	119.3	124	
皿/用/ドーラーゼ	2	196	209	209	191	206	210	207		213		205	212	210	202	213.3	224	
	3	86	86	86	87	83	84	84		86		85	86	85	82	87.2	92	
炒っして	1	178	176	177	174	184	173	180		176	175	173	181	178	167	177.1	187	
│ 総コレス │ テロール	2	145	143	144	144	149	141	147		145		141	148	145	137	144.1	151	
	3	210	211	209	209	217	205	211		209		208	217	210	201	210.9	221	
	1	122	123	119	118	128	121	122		122	119	117	121	120	112	121.0	130	
中性脂肪	2	78	79	78	77	81	80	80		82		76	78	79	74	78.4	83	
	3	114	116	114	113	118	116	118		119		113	120	115	109	115.0	121	
 	1	54	55	58	54	55.3	54	58		55.0	55.0	54.0	57.0	53.0	50	55.2	60	
HDLコレステ ロール	2	47	46	45	47	47.9	43	46		44.0		43.0	44.0	47.0	42	45.3	48	
	3	69	68	64	70	71.2	62	64		63.0		60.0	63.0	69.0	61	65.5	70	
I DI 31 7=	1	97	99	105	97	102	96	103		98	96	101	103	95	89	99.3	109	
LDLコレステ ロール	2	84	84	82	85	85	84	81		85		78	80	83	77	83.4	90	
	3	120	123	118	123	124	121	117		122		114	117	120	112	121.0	130	
	1	17.4	17.0	17	17.2	17.1	16.9	18.0		16.9	16.9	16.3	17.0	17.1	16	17.1	18	
尿素窒素	2	37.8	37.6	38	37.8	38.2	37.8	39.4		38.0		36.1	38.0	37.0	35	37.5	40	
	3	13.9	13.7	14	14.0	13.4	13.7	14.3		13.7		13.4	14.0	13.8	12	13.7	15	
	1	0.94	0.95	0.9	0.91	0.92	0.96	0.89		0.96	0.92	0.88	0.94	0.96	0.8	0.93	1.0	
クレアチニン	2	2.77	2.74	2.7	2.76	2.74	2.78	2.72		2.78		2.63	2.74	2.72	2.6	2.76	2.9	
	3	0.78	0.78	0.8	0.77	0.78	0.81	0.75		0.81		0.76	0.77	0.81	0.7	0.80	0.9	
	1	6.2	6.2	6.3	6.2	6.3	6.2	6.0		6.3	6.1	6.2	6.3	6.1	5.9	6.20	6.5	
尿酸	2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3		7.5		7.2	7.4	7.2	6.9	7.27	7.7	
	3	5.7	5.7	5.8	5.6	5.8	5.8	5.7		5.9		5.7	5.9	5.6	5.4	5.70	6.0	
	1	102	101	102	102	106	101	97		103	104	100	104	105	95	102.3	110	
血糖	2	200	200	200	199	200	198	197		200		195	203	200	194	199.1	204	
	3	84	84	85	84	85	84	84		85		83	86	85	82	84.6	87	
	1	141	142	141	143	143	141	141		140	142	141	141	140	138	141.3	144	
Na	2	134	134	134	135	135	133	134		134		134	133	133	132	134.1	137	
	3	143	144	144	144	144	143	142		142		144	145	142	141	143.0	145	
	1	3.8	3.8	3.9	4.0	3.9	3.9	4.0		4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.7	3.94	4.2	
K	2	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8		3.8		3.8	3.8	3.7	3.6	3.76	3.9	
	3	5.3	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2		5.2		5.3	5.3	5.2	5.1	5.23	5.4	

	試料番号	熊本市医師会検査センター	ビー・エ ム・エル BML熊本	チューケン日 本医薬中央 研究所熊本 支社	ルエル熊	パソラボ熊 本ラボ	CIS熊本研 究所	ファルコバイオシ ステムズ熊本研究 所	株式会社 熊本県予防医	CIS人吉研 究所		チューケン 日本医薬 中央研究	玉名臨床 検査セン	八代医師 会検査セ	目標値		
									学協会		草ラボラト リー	所人吉営 業所	ター	ンター	下限値	中央値	上限値
	1	104	105	104	106	105	104	106		102	104	105	102	104	100	104.3	108
CI	2	98	98	97	99	99	97	99		97		99	97	98	96	98.8	101
	3	103	104	104	105	103	103	105		102		105	103	104	102	104.4	107
	1	9.1	9.0	9.1	9.1	9.0	9.0	9.2		9.2	9.1	8.7	9.3	9.2	8.6	9.08	9.5
Ca	2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2		7.2		6.9	7.2	7.2	6.9	7.16	7.4
	3	9.7	9.6	9.7	9.7	9.9	9.7	9.6		9.9		9.3	9.9	9.5	9.4	9.66	9.9
	1	64	64	65	64	64	64	67		65	65	65	62	63	49	66.0	83
Fe	2	87	84	83	84	86	85	88		86		88	83	85	80	85.2	90
	3	182	179	178	176	179	183	185		185		181	175	181	170	179.5	189
	1	0.01	0.05	0.1	0.02	0.02未満	0.03	0.05L		0.030	0.020	0.100	0.000	0.000	0.0	0.03	0.1
CRP	2	4.02	3.91	4.0	4.02	4.09	3.88	3.96		3.85		3.95	4.00	4.01	3.6	3.88	4.1
	3	0.38	0.39	0.4	0.40	0.40	0.37	0.37		0.36		0.39	0.40	0.37	0.2	0.36	0.5

	試料番号	熊本市医 師会検査	ビー・エ ム・エル	チューケン日 本医薬中央 研究所熊本	エスアー ルエル熊		CIS熊本研 究所	ファルコバイオシ ステムズ熊本研究 所	株式会社 熊 本県予防医 学協会	CIS人吉研 究所	エスアー ルエル天 草ラボラト	チューケン 日本医薬 中央研究	玉名臨床 検査セン	八代医師 会検査セ	目標値			
			BML熊本	支社	本ラボラト リー	本ラボ					リー	所人吉営 業所	ター	ンター	下限値	中央値	上限値	
ヘモグロ ビン	4	13.5	13.9	13.6	13.6	13.7	13.9	13.7		13.5	13.6	13.2	13.6	13.6	13.1	13.62	14.2	
赤血球数	4	456	457	457	447	452	467	463		442	452	447	445	456	431	453.4	476	
ヘマトクリット	4	41.3	40.7	40.7	39.9	40.4	41.3	40.7		39.2	41.5	40.0	39.0	41.1	38.0	40.48	42.9	
白血球数	4	44	45	43	44	42	46	44		45	45	45	47	47	40.4	44.73	49.1	
血小板	4	24.2	24.8	24.4	23.5	24.9	24.3	24.6		23.1	24.2	23.9	22.9	24.8	22.1	24.13	26.1	
網状赤血球	4	1.7	1.1	1.2	1.7		1.8	1.7		1.7	1.6		1.0	1.7	0.6	1.52	2.4	
好中球桿 状核球	4	0.5	1.0	54.0	3.0	2.5	2.0			2.0	2.0	50.0	2.0					
好中球分 節核球	4	53.0	52.5	34.0	50.0	55.0	59.0	53.8		48.0	48.0	52.3	52.0	52.5	42.5	52.38	62.2	
リンパ球	4	35.5	35.5	36.3	37.0	32.5	30.0	34.7		35.0	40.0	37.5	37.0	37.1	28.0	35.70	43.4	
単球	4	4.5	4.5	4.3	4.0	5.0	6.0	5.6		7.0	4.0	4.8	3.0	4.3	1.6	4.75	7.9	
好酸球	4	4.5	5.0	4.3	5.0	4.0	3.0	4.5		6.0	5.0	4.3	4.0	4.3	2.3	4.49	6.7	
好塩基球	4	2.0	1.5	1.1	1.0	1.0	0.0	1.4		2.0	1.0	1.1	2.0	1.8	0.0	1.33	3.1	
	4	5.6	5.4	5.4	5.4	5.7	5.6	5.4		5.7	5.5	5.4	5.4	5.7	5.1	5.53	6.0	
HbA1c	5	5.6	5.7	5.7	5.7	5.5	5.7	5.4		5.6		5.8	5.8	5.6	5.3	5.65	6.0	
	6	10.6	11.6	11.5	11.0	10.7	11.0	10.3		10.6		11.6	11.4	10.9	9.7	11.02	12.4	

	試料番号	Att 1 - 11	ビー・エ ム・エル BML熊本	本医薬中央 研究所熊本	ルエル熊	パソラボ熊 本ラボ	CIS熊本研 究所	ファルコバイオシ ステムズ熊本研究 所	株式会社 熊 本県予防医 学協会	CIS人吉研 究所	エスアー ルエル天 草ラボラト リー	チューケン 日本医薬 中央研究 所人吉営 業所	玉名臨床 検査セン	八代医師会検査センター	目標値		
	B-V111E-3	センター											ター		下限値	中央値	上限値
定性糖	7	1+	1+	(2+)		1+	+	1+	+	+		2+	(1+)	1+			
上 任 相	8	_	_	(-)		_	_	_	_	_		_	(-)	_			
定性 蛋	7	-	_	(+-)		±	_	±	_	-	\setminus	_	(-)	-			
白	8	2+	2+	(2+)		2+	2+	2+	2+	2+	\setminus	2+	(2+)	2+			
定性 潜	7	_	_	(-)		_	_	-	_	_	\setminus	_	(-)	-			
血	8	2+	2+	(2+)		2+	2+	2+	2+	2+	\setminus	2+	(2+)	2+			
定量糖	7	120	118	118		118	120	122		124	\backslash		120	121	114	120.1	126
	8	9	6	9		8	8	9		9			8	9	5	8.3	11
定量 蛋	7	13	14	13		9.1	13	12		14			10.8	11	7.3	12.21	17.1
白	8	100	102	102		93.7	102	100		100			101.1	97	91.4	99.76	108.1