

緑: 熊本市所管、橙: 熊本県所管

	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	エスアール エル熊本 ラボラト リー	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	玉名臨床 検査セン ター	八代医師 会検査セ ンター	CIS八代営 業所	チューケン 日本医薬 中央研究 所熊本支 社人吉営 業所	CIS人吉研 究所	エスアール エル天草 ラボラト リー	目標値		
																下限値	中央値	上限値
総蛋白	1	6.3	6.3	6.2	6.5	6.4	6.6	6.3		6.5	6.5	6.7	6.3	6.7	6.5	6.12	6.45	6.77
	2	6.0	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	5.9		6.0	6.0	5.9	5.8	6.0		5.82	5.95	6.08
	3	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2		8.1	8.3	8.2	8.1	8.3		8.03	8.19
アルブミ ン	1	4.0	4.0	4.2	4.1	4.1	4.2	3.9		3.9	4.1	4.1	4.1	4.2	4.1	3.87	4.08	4.28
	2	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9		3.8	3.8	3.8	3.7	3.8		3.66	3.79	3.91
	3	5.1	5.0	5.1	5.1	5.1	5.2	5.1		5.1	5.1	5.0	5.1	5.1		4.99	5.09	5.19
総ビリル ビン	1	0.4	0.4	0.47	0.4	0.4	0.4	0.4		0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.32	0.43	0.54
	2	3.7	3.7	3.85	3.6	3.6	3.7	3.6		3.9	3.9	3.8	4.0	3.7		3.49	3.75	4.01
	3	0.7	0.7	0.70	0.6	0.7	0.7	0.6		0.7	0.8	0.7	0.7	0.7		0.59	0.70	0.80
AST	1	23	26	22	23	24	24	23		26	23	24	23	25	24	21.5	23.9	26.3
	2	117	119	112	115	118	118	114		120	119	116	116	119		112.1	116.9	121.7
	3	26	28	26	26	27	27	26		28	25	26	25	28		24.4	26.5	28.7
ALT	1	15	17	14	15	15	15	16		15	13	15	15	16	15	13.2	15.1	16.9
	2	139	137	138	139	140	136	138		139	137	136	137	138		135.3	137.8	140.4
	3	24	25	24	25	24	23	25		24	23	23	24	24		22.5	24.0	25.5
A L P	1	251	248	251	256	249	249	238		253	246	247	254	251	254	240.6	249.8	259.0
	2	386	385	385	380	388	386	380		384	381	380	375	385		375.5	382.9	390.3
	3	239	232	239	233	237	232	225		237	231	224	235	231		223.1	232.9	242.7
L D	1	218	224	223	226	232	227	219		247	233	228	222	231	257	207.6	229.8	251.9
	2	350	349	351	350	354	351	355		359	351	355	348	355		345.9	352.3	358.8
	3	219	220	223	222	225	221	222		225	225	223	221	223		218.4	222.4	226.4
γ-GTP	1	16	17	16	17	17	17	17		16	16	16	15	16	16	15.0	16.3	17.6
	2	155	155	155	154	156	157	151		156	155	154	155	156		151.9	154.9	157.9
	3	38	38	38	37	39	38	37		38	38	37	38	38		36.7	37.8	39.0
CHE	1	295	299	289	294	300	298	296		297	307	301	301	301	302	289.6	298.5	307.4
	2	232	233	229	231	232	229	230		234	234	235	232	230		227.7	231.7	235.8
	3	353	354	348	352	355	349	355		350	353	346	352	348		345.3	351.3	357.2
CPK	1	130	130	127	126	129	134	129		126	138	134	129	137	127	122.3	130.4	138.5
	2	361	356	358	356	361	364	363		359	363	360	354	365		353.0	360.0	366.9
	3	169	167	166	164	168	169	168		169	169	171	167	168		164.3	167.9	171.5

	試料番号															目標値		
																下限値	中央値	上限値
血清アミラーゼ	1	101	105	103	102	104	103	100		100	104	103	106	105	101	98.9	102.8	106.7
	2	229	230	233	229	227	229	222		233	230	226	232	230		222.8	229.1	235.5
	3	90	89	89	90	88	87	84		88	88	88	90	88		84.8	88.2	91.7
総コレステロール	1	183	184	185	186	188	186	181		182	187	187	184	186	189	180.4	185.2	190.0
	2	134	133	133	133	133	134	132		131	132	133	132	132		130.9	132.7	134.4
	3	201	201	206	202	202	203	197		200	201	205	200	202		197.0	201.7	206.4
中性脂肪	1	435	455	435	436	446	445	444		424	427	438	433	436	433	420.9	437.4	454.0
	2	65	64	66	64	65	65	66		66	65	63	65	65		63.1	64.9	66.6
	3	101	100	103	99	101	100	102		102	101	99	101	101		98.4	100.8	103.2
HDLコレステロール	1	38	38	37	39	38.1	38	39		38	39	39	39	38	39	37.1	38.4	39.7
	2	47	45	42	47	46.9	42	45		44	47	44	43	42		40.5	44.6	48.7
	3	66	65	60	66	67.3	59	62		60	66	61	60	58		55.9	62.5	69.1
LDLコレステロール	1	77	80	80	80	79	83	81		84	82	84	84	85	81	76.8	81.5	86.3
	2	76	75	74	77	76	74	75		76	76	74	74	74		72.9	75.1	77.3
	3	118	117	115	118	118	114	115		116	119	114	114	114		112.1	116.0	119.8
尿素窒素	1	17.9	17.7	17.7	17.5	18.8	18.1	17.6		18.0	17.9	17.6	17.4	18.0	17.8	17.1	17.84	18.6
	2	43.3	43.5	43.3	43.0	44.5	43.9	43.3		44.0	43.6	43.7	43.0	43.8		42.69	43.57	44.45
	3	13.6	12.9	13.5	13.0	13.7	13.8	13.5		14.0	13.7	13.4	13.5	13.8		12.89	13.53	14.17
クレアチニン	1	0.97	0.96	0.96	0.97	0.92	1.00	0.95		0.95	0.99	0.98	0.96	1.00	0.94	0.92	0.97	1.01
	2	3.39	3.36	3.37	3.36	3.34	3.43	3.31		3.27	3.30	3.34	3.34	3.40		3.26	3.35	3.44
	3	0.80	0.79	0.78	0.78	0.78	0.83	0.76		0.80	0.81	0.79	0.79	0.81		0.76	0.79	0.83
尿酸	1	6.6	6.6	6.5	6.5	6.7	6.6	6.6		6.4	6.5	6.4	6.5	6.6	6.5	6.36	6.54	6.71
	2	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	3.9	3.8		3.8	3.7	3.8	3.8	3.9		3.70	3.81	3.93
	3	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5		7.5	7.5	7.4	7.5	7.6		7.41	7.54	7.66
血糖	1	93	90	94	90	96	93	96		92	95	95	96	95	93	89.5	93.7	97.8
	2	192	194	195	189	190	192	191		190	193	198	192	191		187.3	192.3	197.2
	3	86	86	88	87	86	86	85		86	87	88	87	86		84.8	86.5	88.2
Na	1	141	140	142	142	144	140	141		140	141	140	141	140	141	138.7	141.0	143.3
	2	128	127	128	126	128	127	128		126	128	126	127	127		125.6	127.2	128.8
	3	142	141	143	141	141	141	141		142	142	140	141	141		139.8	141.3	142.8
K	1	4.3	4.2	4.29	4.2	4.4	4.2	4.3		4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.13	4.33	4.54
	2	3.6	3.5	3.57	3.5	3.5	3.5	3.5		3.5	3.6	3.5	3.5	3.5		3.45	3.52	3.59
	3	5.3	5.2	5.28	5.2	5.2	5.3	5.1		5.2	5.3	5.2	5.2	5.3		5.12	5.23	5.34

	試料番号															目標値		
																下限値	中央値	上限値
Cl	1	104	104	104	104	105	103	104		100	103	103	105	102	104	100.8	103.5	106.1
	2	92	90	90	91	91	89	91		89	92	90	93	89		88.0	90.6	93.2
	3	103	102	102	103	103	103	103		101	103	102	104	102		101.0	102.6	104.2
Ca	1	9.2	9.2	9.3	9.2	9.2	9.5	9.4		9.4	9.5	9.2	9.1	9.2	9.2	9.02	9.27	9.53
	2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3		7.2	7.2	7.1	7.1	7.0		7.00	7.18	7.37
	3	9.6	9.5	9.6	9.6	9.6	9.5	9.5		9.6	9.6	9.4	9.3	9.3		9.28	9.51	9.74
Fe	1	41	43	41	44	42	41	41		39	40	41	42	43	51	36.4	42.3	48.1
	2	92	92	89	94	90	93	92		90	92	94	92	94		88.7	92.0	95.3
	3	125	125	123	129	122	127	125		121	124	123	125	128		120.0	124.8	129.5
CRP	1	0.02	0.03	0.06	0.03	0.030	0.03	0.02		0.00	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.03	0.05
	2	3.47	3.47	3.33	3.42	3.54	3.51	3.65		3.70	3.34	3.40	3.39	3.64		3.24	3.49	3.73
	3	0.26	0.30	0.28	0.29	0.30	0.28	0.27		0.30	0.29	0.25	0.27	0.30		0.25	0.28	0.32

	試料番号															目標値		
																下限値	中央値	上限値
ヘモグロビン	4	13.8	13.6	13.8	13.6	13.8	13.8	14.1		14.0	13.7	13.9	13.7	13.7	13.8	13.3	13.79	14.2
赤血球数	4	461	455	460	454	467	454	465		466	464	456	455	467	462	444	460.4	476
ヘマトクリット	4	40.8	40.5	41.2	38.9	40.8	40.1	40.4		41.0	40.3	40.2	40.4	40.3	41.3	38.7	40.48	42.3
白血球数	4	49	50	50.0	48	50	50	46		49	51	47	52	48	51	44	49.3	54
血小板	4	27.5	27.3	27.8	26.8	27.9	26.4	28.2		28.7	27.5	26.5	28.8	26.9	28.3	25.2	27.58	30.0
網状赤血球	4	1.6	1.8	14.00	1.6		1.3	1.4		1.6	1.6				1.8	(10.3)	2.96	15.4
好中球桿状核球	4	0.5	1.5	48.1	1.0	2.5	3.0	50.6		4.0	49.8	3.0	50.1	4.0	2.0			
好中球分節核球	4	51.0	48.5		49.0	49.5	45.0			44.0		47.0		45.0	48.0			
リンパ球	4	39.5	38.5	40.4	38.0	35.0	40.0	39.4		43.0	38.8	36.0	38.4	36.0	39.0	32.0	38.62	44.9
単球	4	5.0	6.5	5.1	6.0	5.0	6.0	4.1		5.0	5.2	8.0	5.3	10.0	5.0	1.0	5.86	10.6
好酸球	4	3.0	4.5	5.1	5.0	6.5	5.0	4.5		3.0	4.8	4.0	5.0	3.0	5.0	1.3	4.49	7.5
好塩基球	4	1.0	0.5	1.3	1.0	1.5	1.0	1.4		1.0	1.4	2.0	1.2	2.0	1.0	(0.0)	1.25	2.5
HbA1c	4	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.6		5.6	5.7		5.4	5.8	5.7	5.3	5.64	5.9
	5	5.8	6.0	6.0	5.9	5.6	5.9	5.5		6.2	5.8		5.9	6.1		5.3	5.88	6.5
	6	10.9	11.7	11.8	10.9	10.6	11.0	10.5		12.3	10.8		11.7	11.2		9.5	11.22	12.9

	試料番号															目標値		
																下限値	中央値	上限値
定性 糖	7	3+	3+	(3+)		3+	3+	3+	3+	3+	3+	3+	(3+)	3+				
	8	-	-	(-)		-	-	-	-	-	-	-	(-)	-				
定性 蛋白	7	-	-	(-)		-	-	-	-	-	-	-	(-)	-				
	8	2+	2+	(2+)		2+	2+	2+	2+	2+	2+	2+	(2+)	2+				
定性 潜血	7	-	-	(-)		-	-	-	-	-	-	-	(-)	-				
	8	3+	3+	(3+)		3+	3+	3+	3+	3+	3+	3+	(3+)	3+				
定量 糖	7	511	516	506		493	505	507		496	512	524		505		480	507.5	535
	8	13	8	14		12	12	13		12	14	13		12		7	12.3	17
定量 蛋白	7	4	5	5		4	4	5.8		4.8	5			5		3	4.7	7
	8	131	133	157		127	143	148.6		144.4	137			142		112	140.3	168