

1. 総蛋白(TP) (g/dL)

測定法	測定値等		施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値		オープン調査		
	下限	上限						C1	C2	測定 月日		
1. ビレット法	3	1	11	2	16	6.7	8.3	6.2	8.4	726		
	4	1	12	2	14	6.5	8.0	5.9	8.2	726		
	6	1	18	1	23	6.7	8.3	6.2	8.4	725		
	7	1	12	2	33	6.7	8.3	6.1	8.3	725		
	8	2	4	2	24	6.7	8.3	6.1	8.3	726		
	9	1	4	2	14	6.7	8.3	6.2	8.4	726		
	10	1	11	2	16	6.7	8.3	6.2	8.3	726		
	12	1	11	2	43	6.5	8.0	6.1	8.2	725		
	14	1	11	2	22	6.5	8.2	6.2	8.2	726		
	16	1	4	2	41	6.7	8.3	6.1	8.3	726		
	18	1	11	1	14	6.5	8.2	6.2	8.3	725		
	22	1	11	2	14	6.5	8.2	6.2	8.3	726		
	23	1	5	2	13	6.5	8.2	6.0	8.2	725		
	25	1	11	2	19	6.7	8.3	6.2	8.4	727		
	26	1	9	2	42	6.7	8.3	6.1	8.3	725		
	27	1	11	2	32	6.5	8.3	6.1	8.3	725		
	28	1	6	3	52	6.7	8.3	6.1	8.3	725		
	29	1	11	3	19	6.7	8.3	6.2	8.4	726		
	32	1	4	2	12	6.7	8.3	6.1	8.4	725		
	33	1	4	2	24	6.7	8.3	6.1	8.3	726		
	34	1	11	2	13	6.4	8.2	6.2	8.3	801		
	36	1	3	1	19	6.5	8.2	6.1	8.3	726		
	38	1	5	2	23	6.7	8.3	6.0	8.1	726		
	41	1	11	2	16	6.7	8.3	6.2	8.3	726		
	43	1	4	2	12	6.7	8.3	6.1	8.3	725		
	45	1	6	3	52	6.7	8.3	6.2	8.4	725		
	46	1	18	2	14	6.5	8.2	6.2	8.5	725		
	47	1	18	2	23	6.5	8.5	6.1	8.3	725		
	53	1	11	2	16	6.7	8.3	6.3	8.4	726		
	54	1	11	2	13	6.5	8.2	6.2	8.2	725		
	55	1	11	2	33	6.5	8.2	6.1	8.2	726		
	58	1	18	2	16	6.7	8.3	6.2	8.4	725		
	61	1	6	3	52	6.7	8.3	6.1	8.2	725		
62	2	11	2	23	6.7	8.3	6.2	8.3	725			
63	1	18	2	12	6.5	8.2	6.2	8.5	725			
92	1	6	2	23	6.7	8.3	6.1	8.1	726			
93	1	12	2	16	6.7	8.3	6.0	8.1	725			
94	1	11	2	23	6.5	8.2	6.2	8.2	725			
96	1	18	2	16	6.5	8.2	6.2	8.5	726			
97	1	11	2	23	6.7	8.3	6.2	8.3	725			
99	1	12	2	16	6.7	8.3	6.0	8.2	725			

2. アルブミン(g/dL)

測定法	測定値等	施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値		オープン調査		
							下限	上限	C1	C2	測定 月日
1.BCG法	12	1	11	2	43	4.0		3.9	5.2	725	
	14	1	11	2	22	3.7	5.5	3.9	5.2	726	
	18	1	11	1	14	3.7	5.5	3.9	5.2	725	
	22	1	11	2	14	3.7	5.5	3.9	5.2	726	
	26	1	9	2	42	3.8	5.3	4.0	5.3	725	
	28	1	6	3	52	3.8	5.3	4.0	5.2	725	
	36	1	3	1	19	3.8	5.3	3.9	5.1	726	
	45	1	6	3	52	3.8	5.3	4.0	5.2	725	
	46	1	18	2	14	3.7	5.2	3.9	5.3	725	
	54	1	11	2	13	3.7	5.5	3.8	5.2	725	
	55	1	11	2	33	3.7	5.5	3.9	5.2	726	
	58	1	18	2	16	3.8	5.3	4.0	5.2	725	
	61	1	6	3	52	3.8	5.3	3.9	5.3	725	
	63	1	18	2	12	3.7	5.2	3.9	5.3	725	
	94	1	11	2	23	3.7	5.5	3.8	5.2	725	
	96	1	18	2	16	3.7	5.2	3.9	5.3	726	
2.BCP法	34	1	11	2	13	4.1	5.1	3.9	5.3	801	
3.BCP改良法	3	1	11	2	16	3.8	5.2	3.9	5.3	726	
	4	1	12	2	14	3.8	5.3	4.0	5.4	726	
	6	1	18	1	23	3.8	5.0	3.8	5.1	725	
	7	1	12	2	33	3.8	5.3	3.7	5.1	725	
	8	2	4	2	24	3.8	5.2	3.8	5.2	726	
	9	1	4	2	14	3.8	5.2	3.8	5.2	726	
	10	1	11	2	16	3.8	5.2	3.8	5.2	726	
	16	1	4	2	41	3.8	5.2	3.8	5.2	726	
	23	1	5	2	13	3.8	5.1	3.8	5.3	725	
	25	1	11	2	19	3.8	5.2	3.8	5.2	727	
	27	1	5	2	32	3.8	5.3	3.8	5.2	725	
	29	1	11	3	19	3.8	5.2	3.8	5.2	726	
	31	1	11	2	99	3.8	5.3	3.8	5.2	730	
	32	1	4	2	12	3.8	5.2	3.8	5.2	725	
	33	1	4	2	24	3.8	5.2	3.8	5.2	726	
	38	1	5	2	23	3.8	5.2	3.8	5.2	726	
	41	1	11	2	16	3.8	5.2	3.8	5.2	726	
	43	1	4	2	12	3.9	4.9	3.8	5.2	725	
	47	1	18	2	23	3.9	4.9	3.7	5.1	725	
	53	1	11	2	16	3.8	5.2	3.8	5.1	726	
	62	2	5	2	23	3.8	5.3	3.8	5.2	725	
	92	1	6	2	23	3.8	5.3	3.8	5.2	726	
	93	1	12	2	16	3.8	5.3	3.8	5.2	725	
97	1	5	2	23	3.8	5.3	3.8	5.2	725		
99	1	12	2	16	3.8	5.3	3.9	5.3	725		

3. 総ビリルビン(mg/dL)

測定法	測定値等		施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値		オープン調査		
	下限	上限						C1	C2	測定 月日		
2.酵素法(δ-Bilを測り込まない方法)	8	2	4	2	24	0.20	1.20	0.20	1.60	726		
	9	1	4	2	14	0.20	1.20	0.20	1.60	726		
	16	1	4	2	41	0.20	1.20	0.29	1.72	726		
	32	1	4	2	12	0.20	1.20	0.27	1.68	725		
	33	1	4	2	24	0.20	1.20	0.20	1.60	726		
	43	1	4	2	12	0.20	1.20	0.25	1.68	725		
3.化学酸化法	3	1	18	2	16	0.30	1.20	0.40	2.00	726		
	6	1	18	1	23	0.30	1.20	0.39	1.96	725		
	7	1	18	2	33	0.20	1.10	0.46	2.00	725		
	10	1	18	2	16	0.30	1.20	0.40	2.00	726		
	12	1	18	2	43		1.10	0.40	1.91	725		
	14	1	18	2	22	0.30	1.20	0.50	2.00	726		
	17	2	99	1	23	0.20	1.10	0.40	2.00	726		
	18	1	18	1	14	0.30	1.20	0.50	2.07	725		
	22	1	18	2	14	0.30	1.20	0.40	2.00	726		
	23	1	18	2	13	0.20	1.20	0.40	1.90	725		
	25	1	18	2	19	0.30	1.20	0.40	2.00	727		
	26	1	18	2	42	0.20	1.10	0.42	2.00	725		
	27	1	18	1	32	0.20	1.20	0.40	1.90	725		
	28	1	18	2	52	0.20	1.10	0.42	1.94	725		
	29	1	18	2	19	0.30	1.20	0.40	1.90	726		
	36	1	18	1	19	0.30	1.20	0.40	1.90	726		
	38	1	18	2	23	0.20	1.10	0.42	1.94	726		
	41	1	18	2	16	0.30	1.20	0.40	1.90	726		
	45	1	18	3	52	0.20	1.10	0.40	1.95	725		
	46	1	18	2	14	0.20	1.20	0.40	1.90	725		
	47	1	18	2	23	0.20	1.00	0.41	1.95	725		
	53	1	18	2	16	0.30	1.20	0.40	1.90	726		
	54	1	18	2	13	0.30	1.20	0.40	2.00	725		
	55	1	18	2	33	0.30	1.20	0.40	1.90	726		
58	1	18	2	16	0.20	1.10	0.41	1.94	725			
62	2	18	2	23	0.20	1.20	0.40	1.90	725			
63	1	18	2	12	0.20	1.20	0.40	2.00	725			
92	1	18	2	23	0.20	1.10	0.40	2.00	726			
93	1	18	2	16	0.20	1.10	0.41	1.98	725			
94	1	18	2	23	0.30	1.20	0.40	2.00	725			
96	1	18	2	16	0.20	1.20	0.40	1.90	726			
97	1	18	2	23	0.20	1.20	0.40	1.90	725			
99	1	18	2	16	0.20	1.10	0.40	2.00	725			
9.その他	34	1	9	2	13	0.40	1.50	0.14	1.54	801		
	61	1	18	2	52	0.20	1.10	0.40	1.90	725		

4. 総コレステロール(mg/dL)

測定法	測定値等						基準値		オープン調査		
	施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器			C1	C2	測 定 月 日	
						下 限	上 限				
1.コレステロール酸化酵素法	3	1	11	2	16	150	219	136	185	726	
	4	1	7	2	14	140	199	139	191	726	
	6	1	11	1	23	120	219	138	187	725	
	7	1	7	2	33	130	219	142	190	725	
	8	2	7	2	24	120	219	139	188	726	
	9	1	7	2	14	120	219	139	187	726	
	10	1	11	2	16	150	219	138	186	726	
	12	1	18	2	43	140	219	138	186	725	
	14	1	7	2	22	150	219	138	185	726	
	16	1	7	2	41	120	219	140	189	726	
	17	2	12	1	23	130	219	139	188	726	
	18	1	11	1	14	150	219	137	187	725	
	22	1	18	2	14	150	219	138	187	726	
	23	1	15	2	13	130	219	140	191	725	
	25	1	11	2	19	150	219	137	186	727	
	26	1	9	2	42	130	219	138	187	725	
	27	1	7	1	32	130	219	138	187	725	
	28	1	12	3	52	120	219	139	187	725	
	29	1	11	2	19	150	219	137	183	726	
	32	1	7	2	12	120	219	138	186	725	
	33	1	7	2	24	120	219	139	188	726	
	34	1	11	2	13	130	220	139	183	801	
	36	1	7	1	19	130	219	142	192	726	
	38	1	7	2	23	140	219	137	185	726	
	41	1	11	2	16	150	219	137	185	726	
	43	1	4	2	12	128	250	137	186	725	
	45	1	12	3	52	120	219	140	189	725	
	46	1	7	2	14	130	219	139	191	725	
	47	1	11	2	23	120	219	138	188	725	
	53	1	11	2	16	150	219	137	187	726	
	54	1	18	2	13	150	219	138	187	725	
	55	1	18	2	33	150	219	139	188	726	
	58	1	7	2	16	120	219	138	186	725	
61	1	12	3	52	120	219	139	184	725		
62	2	7	2	23	130	219	139	188	725		
63	1	7	2	12	130	219	139	190	725		
92	1	12	2	23	130	219	139	188	726		
93	1	7	2	16	130	219	140	189	725		
94	1	18	2	23	150	219	138	186	725		
96	1	7	2	16	130	219	139	190	726		
97	1	7	2	23	130	219	139	188	725		
99	1	7	2	16	130	219	140	189	725		

7. 中性脂肪(mg/dL)

測定法	測定値等					基準値		オープン調査			ブラインド調査	
	施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	下 限	上 限	C1	C2	測 定 月 日	C5'	C6'
1.酵素UV法(グリセロール消去)	14	1	7	2	22	50	149	51	70	726	54	198
3.酵素比色法(グリセロール消去)	3	1	11	2	16	50	149	52	70	726	53	194
	6	1	11	1	23	30	149	52	70	725		
	7	1	7	2	33	35	149	53	72	725	54	203
	907	1	7								55	194
	8	2	7	2	24	30	149	51	71	726	56	207
	9	1	7	2	14	30	149	52	71	726		
	10	1	11	2	16	50	149	52	70	726		
	12	1	11	2	43		149	51	70	725		
	16	1	7	2	41	30	149	52	71	726		
	17	2	12	1	23	50	149	51	70	726		
	18	1	11	1	14	50	149	52	71	725		
	22	1	11	2	14	50	149	53	72	726	52	195
	23	1	18	2	13	40	149	52	70	725	55	201
	923	1	18								55	196
	25	1	11	2	19	50	149	52	70	727	51	193
	26	1	9	2	42	50	149	51	69	725	58	182
	27	1	7	1	32	30	149	52	70	725	56	212
	28	1	12	3	52	35	149	51	69	725	55	201
	29	1	11	2	19	50	149	52	70	726		
	31	1	7	2	99	50	150	53	73	730		
	32	1	7	2	12	30	149	52	71	725		
	33	1	7	2	24	30	149	51	71	726	55	199
	34	1	11	2	13	34	154	49	67	801		
	36	1	7	1	19	30	149	53	73	726	57	201
	38	1	7	2	23	50	149	52	71	726	54	201
	41	1	11	2	16	50	149	52	71	726	53	195
	43	1	4	2	12	42	168	53	72	725		
	45	1	12	3	52	35	149	52	70	725	55	201
	46	1	7	2	14	30	149	51	70	725	55	202
47	1	11	2	23	30	149	51	70	725			
53	1	11	2	16	50	149	51	70	726			
54	1	11	2	13	50	149	52	71	725			
55	1	11	2	33	50	149	53	70	726			
58	1	7	2	16	35	149	50	69	725			
61	1	12	3	52	35	149	50	70	725	55	203	
62	2	18	2	23	30	149	52	70	725	54	194	
63	1	7	2	12	30	149	51	70	725			
92	1	12	2	23	50	149	51	70	726			
93	1	7	2	16	35	149	51	70	725			
94	1	11	2	23	50	149	52	72	725	55	192	
96	1	7	2	16	30	149	51	70	726			
97	1	18	2	23	30	149	52	70	725			
99	1	7	2	16	35	149	51	70	725			
4.酵素比色法(グリセロール非消去)	4	1	7	2	14	30	149	52	71	726		
不明	48										54	201
	51										52	198
	201										53	192

8. 総カルシウム(mg/dL)

測定法	測定値等		施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値		オープン調査		
								C1	C2	測定 月日		
	下限	上限										
2.MXBキレート比色法	46	1	18	2	14	8.4	10.2	8.9	13.5	725		
	47	1	18	2	23	8.4	10.2	9.0	13.6	725		
	63	1	18	2	12	8.4	10.2	8.9	13.5	725		
	96	1	18	2	16	8.4	10.2	8.9	13.5	726		
3.酵素法	26	1	9	2	42	8.4	10.4	9.1	13.3	725		
	34	1	9	2	13	8.8	10.1	9.1	13.6	801		
4.アルセナゾⅢ法	3	1	12	2	16	8.5	10.2	9.0	13.4	726		
	7	1	12	2	33	8.6	10.1	9.1	13.3	725		
	8	2	17	2	24	8.4	10.4	9.1	13.2	726		
	10	1	12	2	16	8.5	10.2	9.0	13.3	726		
	14	1	12	2	22	8.2	10.0	9.1	13.6	726		
	16	1	17	2	41	8.4	10.4	9.1	13.3	726		
	18	1	12	1	14	8.6	10.2	9.1	13.7	725		
	22	1	12	2	14	8.6	10.2	9.1	13.6	726		
	23	1	12	2	13	8.4	10.4	9.2	13.7	725		
	25	1	12	2	19	8.5	10.2	9.0	13.3	727		
	27	1	17	1	32	8.4	10.2	9.2	13.2	725		
	29	1	12	2	19	8.5	10.2	8.9	13.1	726		
	31	1	5	2	99	8.8	10.2	8.6	12.9	730		
	32	1	17	2	12	8.4	10.4	9.1	13.2	725		
	33	1	17	2	24	8.4	10.4	9.1	13.3	726		
	36	1	5	1	19	8.5	10.2	8.9	13.4	726		
	38	1	5	2	23	8.7	10.3	9.0	13.2	726		
	41	1	12	2	16	8.5	10.2	9.0	13.3	726		
	45	1	6	3	52	8.4	10.4	9.0	13.6	725		
	53	1	12	2	16	8.5	10.2	9.0	13.4	726		
	54	1	12	2	13	8.6	10.2	9.1	13.5	725		
55	1	12	2	33	8.6	10.2	9.0	13.3	726			
58	1	12	2	16	8.4	10.4	8.9	13.5	725			
62	2	5	2	23	8.5	10.2	9.3	13.5	725			
92	1	12	2	23	8.4	10.4	9.4	13.6	726			
93	1	12	2	16	8.6	10.1	9.1	13.5	725			
94	1	12	2	23	8.6	10.2	9.1	13.5	725			
97	1	12	2	23	8.5	10.2	9.3	13.5	725			
99	1	12	2	16	8.6	10.1	9.1	13.5	725			
5.CPZⅢ法	9	1	4	2	14	8.4	10.4	9.1	13.4	726		
	28	1	6	3	52	8.4	10.4	9.0	13.5	725		
	43	1	6	2	12	8.7	10.3	9.1	13.4	725		

9. ナトリウム (mmol/L)

測定法	測定値等		施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値		オープン調査		
	下限	上限						C1	C2	測定 月日		
1.イオン選択電極法(希釈法)	3	1	2	2	16	136	147	137	155	726		
	6	1	18	1	23	138	146	137	155	725		
	7	1	20	2	33	135	147	137	155	725		
	8	2	11	2	24	137	147	138	155	726		
	9	1	2	2	14	137	147	137	154	726		
	10	1	2	2	16	136	147	137	155	726		
	14	1	11	2	22	135	145	138	155	726		
	16	1	13	2	41	137	147	137	155	726		
	18	1	2	1	14	135	145	138	155	725		
	22	1	2	2	14	135	145	138	155	726		
	23	1	2	2	13	135	147	138	155	725		
	25	1	2	2	19	136	147	137	155	727		
	26	1	13	2	42	137	147	137	155	725		
	27	1	20	1	32	135	150	137	155	725		
	29	1	2	2	19	136	147	137	155	726		
	31	1	10	2	99	135	145	137	154	730		
	32	1	2	1	12	137	147	137	155	725		
	33	1	11	2	24	137	147	138	155	726		
	36	1	2	1	19	136	147	137	155	726		
	38	1	11	2	23	135	148	137	155	726		
	41	1	2	2	16	136	147	137	155	726		
	43	1	2	2	12	137	147	137	154	725		
	45	1		99	134	147	137	156	725			
	46	1	2	2	14	135	147	137	155	725		
	47	1	11	2	23	135	147	139	157	725		
	53	1	2	2	16	136	147	138	155	726		
	54	1	2	2	13	135	145	138	155	725		
	55	1	20	2	33	135	145	138	155	726		
	58	1	2	2	16	134	147	137	155	725		
	61	1	99	2	52	134	147	138	156	725		
62	2	18	2	23	135	147	137	155	725			
63	1	2	2	12	135	147	137	155	725			
92	1		2	23	137	147	137	155	726			
93	1	2	2	16	135	147	137	154	725			
94	1	11		23	135	145	138	156	725			
96	1	2	2	16	135	147	137	155	726			
97	1	18	2	23	135	147	137	155	725			
99	1	2	2	16	135	147	138	155	725			
2.イオン選択電極法(非希釈法)	28	1			52	134	147	137	156	725		

10. カリウム(mmol/L)

測定法	測定値等		施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値		オープン調査		
								C1	C2	測定 月日		
	下限	上限										
1.イオン選択電極法(希釈法)	3	1	2	2	16	3.60	5.00	4.40	6.40	726		
	6	1	18	1	23	3.60	4.90	4.39	6.36	725		
	7	1	20	2	33	3.60	5.00	4.40	6.32	725		
	8	2	11	2	24	3.50	5.00	4.40	6.40	726		
	9	1	2	2	14	3.50	5.00	4.40	6.40	726		
	10	1	2	2	16	3.60	5.00	4.42	6.40	726		
	14	1	11	2	22	3.50	5.00	4.40	6.40	726		
	16	1	13	2	41	3.50	5.00	4.40	6.40	726		
	18	1	2	1	14	3.50	5.00	4.40	6.40	725		
	22	1	2	2	14	3.50	5.00	4.40	6.40	726		
	23	1	2	2	13	3.50	5.00	4.50	6.40	725		
	25	1	2	2	19	3.60	5.00	4.40	6.40	727		
	26	1	13	2	42	3.50	5.00	4.41	6.39	725		
	27	1	20	1	32	3.50	5.30	4.40	6.30	725		
	29	1	2	2	19	3.60	5.00	4.41	6.37	726		
	31	1	10	2	99	3.50	5.00	4.30	6.20	730		
	32	1	2	1	12	3.50	5.00	4.42	6.37	725		
	33	1	11	2	24	3.50	5.00	4.40	6.40	726		
	36	1	2	1	19	3.50	5.00	4.40	6.40	726		
	38	1	11	2	23	3.50	5.00	4.40	6.30	726		
	41	1	2	2	16	3.60	5.00	4.40	6.40	726		
	43	1	2	2	12	3.50	5.00	4.40	6.40	725		
	45	1			99	3.40	5.00	4.40	6.40	725		
	46	1	2	2	14	3.50	5.00	4.40	6.40	725		
	47	1	11	2	23	3.60	5.00	4.43	6.38	725		
	53	1	2	2	16	3.60	5.00	4.40	6.40	726		
	54	1	2	2	13	3.50	5.00	4.40	6.40	725		
	55	1	20	2	33	3.50	5.00	4.30	6.30	726		
	58	1	2	2	16	3.40	5.00	4.40	6.40	725		
	61	1	99	2	52	3.40	5.00	4.40	6.40	725		
62	2	18	2	23	3.60	5.00	4.43	6.40	725			
63	1	2	2	12	3.50	5.00	4.40	6.40	725			
92	1		2	23	3.50	5.00	4.50	6.30	726			
93	1	2	2	16	3.60	5.00	4.40	6.40	725			
94	1	11		23	3.50	5.00	4.40	6.40	725			
96	1	2	2	16	3.50	5.00	4.40	6.40	726			
97	1	18	2	23	3.60	5.00	4.43	6.40	725			
99	1	2	2	16	3.60	5.00	4.40	6.30	725			
2.イオン選択電極法(非希釈法)	28	1			52	3.40	5.00	4.40	6.40	725		

11. クロール(mmol/L)

測定法	測定値等	施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値		オープン調査		
							下 限	上 限	C1	C2	測 定 月 日
1.イオン選択電極法(希釈法)	3	1	2	2	16	98	109	99	117	726	
	6	1	18	1	23	99	109	99	116	725	
	7	1	20	2	33	98	108	101	118	725	
	8	2	11	2	24	98	108	99	117	726	
	9	1	2	2	14	98	108	99	117	726	
	10	1	2	2	16	98	109	99	117	726	
	14	1	11	2	22	98	108	98	116	726	
	16	1	13	2	41	98	108	100	117	726	
	18	1	2	1	14	98	108	100	118	725	
	22	1	2	2	14	98	108	99	117	726	
	23	1	2	2	13	98	108	98	116	725	
	25	1	2	2	19	98	109	99	117	727	
	26	1	13	2	42	98	108	100	117	725	
	27	1	20	1	32	98	110	101	117	725	
	29	1	2	2	19	98	109	99	117	726	
	31	1	10	2	99	98	108	99	117	730	
	32	1	2	1	12	98	108	100	117	725	
	33	1	11	2	24	98	108	99	117	726	
	36	1	2	1	19	98	108	99	116	726	
	38	1	11	2	23	98	110	97	114	726	
	41	1	2	2	16	98	109	99	117	726	
	43	1	2	2	12	98	108	100	117	725	
	45	1			99	98	108	100	118	725	
	46	1	2	2	14	98	108	99	117	725	
	47	1	11	2	23	98	108	98	116	725	
	53	1	2	2	16	98	109	99	117	726	
	54	1	2	2	13	98	108	99	117	725	
	55	1	20	2	33	98	108	100	115	726	
	58	1	2	2	16	98	108	99	117	725	
	61	1	99	2	52	98	108	98	115	725	
62	2	18	2	23	96	108	97	114	725		
63	1	2	2	12	98	108	99	117	725		
92	1		2	23	98	108	96	114	726		
93	1	2	2	16	98	108	99	116	725		
94	1	11		23	98	108	98	116	725		
96	1	2	2	16	98	108	99	117	726		
97	1	18	2	23	96	108	97	114	725		
99	1	2	2	16	98	108	99	115	725		
2.イオン選択電極法(非希釈法)	28	1			52	98	108	99	118	725	

12. 尿素窒素 (mg/dL)

測定法	測定値等					基準値		オープン調査			ブラインド調査	
	施設 No.	外注	試薬	標準 液	使用 機器	下限	上限	C1	C2	測定 月日	C5'	C6'
2.ウレアーゼ・UV法(アンモニア未除去)	27	1	18	1	32	8.0	22.0	15.8	49.3	725	13.0	27.8
	31	1	10	2	99	8.0	20.0	15.8	47.0	730		
	32	1	18	2	12	8.0	20.0	16.2	50.2	725		
	47	1	18	2	23	8.0	20.0	15.9	49.4	725		
3.ウレアーゼ・UV法(アンモニア除去)	4	1	12	2	14	8.0	20.0	17.2	50.5	726		
	6	1	18	1	23	8.0	22.0	16.1	49.7	725		
	7	1	12	2	33	8.0	22.0	16.5	50.4	725	12.0	27.0
	907	1	12								12.0	26.0
	8	2	18	2	24	8.0	20.0	16.3	50.0	726	11.8	26.9
	9	1	18	2	14	8.0	20.0	16.3	49.9	726		
	12	1	12	2	43	8.0	20.0	16.2	50.3	725		
	14	1	12	2	22	8.0	20.0	16.1	50.4	726	12.0	26.0
	17	2	12	1	23	8.0	20.0	16.3	50.6	726		
	18	1	12	1	14	8.0	20.0	16.3	50.3	725		
	22	1	12	2	14	8.0	20.0	16.1	49.9	726	12.3	27.3
	23	1	12	2	13	8.0	22.0	16.3	49.9	725	12.4	27.5
	923	1	12								12.3	26.8
	26	1	9	2	42	8.0	20.0	16.1	50.3	725	11.9	24.6
	28	1	12	3	52	8.0	23.0	16.0	49.7	725	12.1	27.0
	33	1	18	2	24	8.0	20.0	16.3	49.9	726	11.8	26.6
	34	1	11	2	13	8.0	20.0	15.9	49.4	801		
	36	1	9	1	19	8.0	23.0	16.2	50.4	726	12.1	26.6
	38	1	5	2	23	8.0	20.0	16.1	49.4	726	12.1	27.0
	45	1	12	3	52	8.0	23.0	16.0	49.5	725	12.1	27.2
	46	1	18	2	14	8.0	23.0	16.0	50.1	725	12.0	26.5
	54	1	12	2	13	8.0	20.0	16.2	50.1	725		
	55	1	12	2	33	8.0	20.0	16.2	50.0	726		
	58	1	12	2	16	8.0	23.0	16.1	49.8	725		
	62	2	12	2	23	8.0	20.0	16.2	50.2	725	11.5	25.2
	63	1	18	2	12	8.0	23.0	15.9	50.0	725		
	92	1	12	2	23	8.0	20.0	16.3	50.6	726		
	93	1	12	2	16	8.0	22.0	16.0	50.0	725		
	94	1	12	2	23	8.0	20.0	16.3	50.2	725	11.8	26.3
	96	1	18	2	16	8.0	23.0	15.9	50.3	726		
97	1	12	2	23	8.0	20.0	16.2	50.3	725			
99	1	12	2	16	8.0	22.0	16.0	51.0	725			
4.ウレアーゼ・UV法(LEDアンモニア回避)	3	1	6	2	16	8.0	22.0	15.4	47.7	726	12.4	26.8
	10	1	6	2	16	8.0	22.0	15.3	47.6	726		
	16	1	4	2	41	8.0	20.0	15.8	48.2	726		
	25	1	6	2	19	8.0	22.0	15.4	47.3	727	11.4	25.2
	29	1	6	2	19	8.0	22.0	15.2	47.1	726		
	41	1	6	2	16	8.0	22.0	15.7	47.6	726	12.3	26.3
	43	1	4	2	12	8.0	20.0	16.2	48.6	725		
53	1	6	2	16	8.0	22.0	15.7	48.3	726			
9.その他	61	1	18	3	52	8.0	23.0	15.5	48.0	725	12.1	27.1
不明	48										12.0	26.7
	51										11.8	27.7
	201										11.9	26.6

13. 尿酸(mg/dL)

測定値等 測定法	施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値						オープン調査			ブラインド調査	
						M		F		C1	C2	測定 月日	C5'	C6'		
						下限	上限	下限	上限						下限	上限
1.カカーゼ・POD法	3	1	11	2	16			3.7	7.0	2.5	7.0	3.6	9.8	726	4.3	6.2
	4	1	12	2	14	2.1	7.0	3.6	7.0	2.5	7.0	3.6	10.0	726		
	6	1	18	1	23			3.8	7.0	2.5	7.0	3.6	9.8	725		
	7	1	7	2	33			3.7	7.0	2.5	7.0	3.6	9.7	725	4.0	5.8
	907	1	7												4.1	5.7
	8	2	18	2	24			3.8	7.0	2.5	7.0	3.6	9.7	726	4.3	6.2
	9	1	18	2	14			3.8	7.0	2.5	7.0	3.6	9.7	726		
	10	1	11	2	16			3.7	7.0	2.5	7.0	3.6	9.7	726		
	12	1	11	2	43	2.1	7.0					3.6	9.7	725		
	14	1	11	2	22			3.6	7.0	2.7	7.0	3.6	9.7	726	4.3	6.1
	16	1	4	2	41			3.8	7.0	2.5	7.0	3.5	9.7	726		
	17	2	12	1	23			3.8	7.0	2.4	7.0	3.6	9.8	726		
	18	1	11	1	14			3.6	7.0	2.7	7.0	3.6	9.7	725		
	22	1	11	2	14			3.6	7.0	2.7	7.0	3.6	9.7	726	4.2	6.1
	23	1	15	2	13			3.6	7.0	2.5	7.0	3.8	9.9	725	4.5	6.5
	923	1	15												4.4	6.2
	25	1	11	2	19			3.7	7.0	2.5	7.0	3.6	9.8	727	4.3	6.2
	26	1	9	2	42			3.8	7.0	2.4	7.0	3.5	9.7	725	4.3	5.6
	27	1	7	1	32			3.6	7.0	2.3	7.0	3.5	9.6	725	4.2	6.1
	28	1	99	3	52			3.4	7.0	2.4	7.0	3.6	9.8	725	4.3	6.2
	29	1	11	2	19			3.7	7.0	2.5	7.0	3.6	9.8	726		
	31	1	10	2	99			3.4	7.8	2.4	5.6	3.7	9.8	730		
	32	1	18	2	12			3.8	7.0	2.5	7.0	3.6	9.7	725		
	33	1	18	2	24			3.8	7.0	2.5	7.0	3.6	9.7	726	4.1	5.8
	34	1	11	2	13			3.7	7.0	2.5	6.2	3.5	9.7	801		
	36	1	9	1	19			3.8	7.0	2.6	7.0	3.5	9.6	726	4.3	6.4
	38	1	7	2	23			3.0	7.0	2.4	7.0	3.6	9.7	726	4.2	6.3
	41	1	11	2	16			3.7	7.0	2.5	7.0	3.6	9.8	726	4.3	6.1
	43	1	4	2	12			4.3	7.7	2.9	5.5	3.5	9.7	725		
	45	1	99	3	52			3.4	7.0	2.4	7.0	3.6	9.9	725	4.2	6.1
	46	1	7	2	14			3.6	7.0	2.3	7.0	3.5	9.8	725	4.2	6.3
	47	1	18	2	23			3.2	6.6	2.6	5.6	3.5	9.7	725		
	53	1	11	2	16			3.7	7.0	2.5	7.0	3.6	9.7	726		
	54	1	11	2	13			3.6	7.0	2.7	7.0	3.6	9.7	725		
	55	1	11	2	33			3.6	7.0	2.7	7.0	3.6	9.7	726		
	58	1	15	2	16			3.4	7.0	2.4	7.0	3.7	9.9	725		
	61	1	99	3	52			3.4	7.0	2.4	7.0	3.6	9.6	725	4.3	6.1
	62	2	12	2	23			3.6	7.0	2.5	7.0	3.5	9.8	725	4.3	6.2
	63	1	7	2	12			3.6	7.0	2.3	7.0	3.5	9.8	725		
	92	1	12	2	23			3.8	7.0	2.4	7.0	3.6	9.8	726		
93	1	7	2	16			3.7	7.0	2.5	7.0	3.6	9.7	725			
94	1	11	2	23			3.6	7.0	2.7	7.0	3.5	9.6	725	4.2	6.1	
96	1	7	2	16			3.6	7.0	2.3	7.0	3.5	9.8	726			
97	1	12	2	23			3.6	7.0	2.5	0.7	3.5	9.8	725			
99	1	7	2	16			3.7	7.0	2.5	7.0	3.6	9.6	725			
不明	48														4.2	6.2
	51														4.3	6.1
	201														4.2	6.0

14. クレアチニン(mg/dL)

測定法	測定値等				基準値						オープン調査			ブラインド調査		
	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	M		F		C1	C2	測定月日	C5'	C6'		
						下限	上限	下限	上限							
1.酵素法	3	1	7	2	16			0.61	1.04	0.47	0.79	0.97	5.87	726	0.64	2.49
	4	1	12	2	14				1.00		0.70	1.01	5.73	726		
	6	1	18	1	23			0.60	1.10	0.40	0.70	1.04	5.99	725		
	7	1	6	2	33			0.61	1.04	0.47	0.79	0.96	6.10	725	0.67	2.55
	907	1	6												0.65	2.47
	8	2	18	2	24			0.61	1.04	0.47	0.79	1.04	5.96	726	0.66	2.58
	9	1	18	2	14			0.61	1.04	0.47	0.79	1.05	5.97	726		
	10	1	7	2	16			0.61	1.04	0.47	0.79	0.97	5.84	726		
	12	1	6	2	43				1.00		0.70	0.94	5.90	725		
	14	1	6	2	22			0.65	1.09	0.46	0.82	0.95	5.89	726	0.64	2.51
	16	1	4	2	41			0.61	1.04	0.47	0.79	0.95	5.83	726		
	17	2	12	1	23			0.40	1.14	0.31	0.88	0.97	5.96	726		
	18	1	6	1	14			0.65	1.06	0.46	0.82	0.97	5.88	725		
	22	1	6	2	14			0.65	1.09	0.46	0.82	0.94	5.91	726	0.63	2.48
	23	1	15	2	13			0.56	1.06	0.41	0.76	0.95	5.86	725	0.64	2.56
	923	1	15												0.65	2.46
	25	1	7	2	19			0.61	1.04	0.47	0.79	0.97	5.83	727	0.62	2.40
	26	1	9	2	42			0.40	1.14	0.31	0.88	1.01	5.87	725	0.66	2.36
	27	1	5	1	32			0.61	1.04	0.47	0.79	0.95	5.87	725	0.63	2.50
	28	1	6	3	52			0.61	1.08	0.45	0.82	0.94	5.91	725	0.63	2.57
	29	1	7	2	19			0.61	1.04	0.47	0.79	0.95	5.71	726		
	31	1	10	2	99			0.60	1.10	0.40	0.80	0.96	5.66	730		
	32	1	18	2	12			0.61	1.04	0.47	0.79	1.05	5.92	725		
	33	1	18	2	24			0.61	1.04	0.47	0.79	1.04	5.96	726	0.59	2.43
	34	1	11	2	13	0.50	1.20					0.98	5.97	801		
	36	1	5	1	19			0.61	1.08	0.46	0.80	0.94	5.90	726	0.64	2.70
	38	1	11	2	23			0.60	1.10	0.45	0.80	1.03	5.89	726	0.67	2.71
	41	1	7	2	16			0.61	1.04	0.47	0.79	0.96	5.80	726	0.62	2.40
	43	1	4	2	12			0.61	1.04	0.47	0.79	0.93	5.78	725		
	45	1	6	3	52			0.61	1.08	0.45	0.82	0.95	5.96	725	0.63	2.54
	46	1	7	2	14			0.61	1.04	0.47	0.79	0.99	5.91	725	0.63	2.56
	47	1	18	2	23			0.60	1.10	0.40	0.90	0.99	5.92	725		
	53	1	7	2	16			0.61	1.04	0.47	0.79	0.98	5.89	726		
54	1	6	2	13			0.65	1.09	0.46	0.82	0.94	5.89	725			
55	1	6	2	33			0.65	1.09	0.46	0.82	0.91	5.81	726			
58	1	6	2	16			0.61	1.08	0.45	0.82	0.95	5.98	725			
61	1	6	3	52			0.61	1.08	0.45	0.82	0.91	5.79	725	0.62	2.55	
62	2	5	2	23			0.61	1.04	0.47	0.79	0.96	5.88	725	0.62	2.40	
63	1	7	2	12			0.61	1.04	0.47	0.79	0.98	5.88	725			
92	1	12	2	23			0.40	1.14	0.31	0.88	0.97	5.96	726			
93	1	6	2	16			0.61	1.04	0.47	0.79	0.98	5.79	725			
94	1	6	2	23			0.65	1.09	0.46	0.82	0.95	5.88	725	0.62	2.38	
96	1	7	2	16			0.61	1.04	0.47	0.79	0.99	5.89	726			
97	1	5	2	23			0.61	1.04	0.47	0.79	0.95	5.89	725			
99	1	6	2	16			0.61	1.04	0.47	0.79	0.99	5.83	725			
不明	48													0.63	2.55	
	51													0.65	2.40	
	201													0.65	2.52	

15. AST

単位	測定法	測定値等		施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値		オープン調査			ブラインド調査	
		下限	上限						C1	C2	測定 月日	C5'	C6'		
I.U/L	I.JSCC標準化対応法	3	1	6	2	16	10	40	35	158	726	18	80		
		4	1	12	2	14	1	30	33	158	726				
		6	1	18	1	23	13	33	36	162	725				
		7	1	6	2	33	10	40	36	156	725	17	78		
		907	1	6									20	78	
		8	2	4	2	24	10	40	35	162	726	18	76		
		9	1	4	2	14	10	40	35	163	726				
		10	1	6	2	16	10	40	34	158	726				
		12	1	11	2	43	30	35	35	163	725				
		14	1	11	2	22	10	40	36	163	726	19	81		
		16	1	4	2	41	10	40	35	166	726				
		17	2	6	1	23	5	40	36	162	726				
		18	1	11	1	14	10	40	35	162	725				
		22	1	11	2	14	10	40	35	161	726	18	82		
		23	1	18	2	13	8	40	35	162	725	18	79		
		923	1	18									18	76	
		25	1	6	2	19	10	40	35	157	727	19	80		
		26	1	9	2	42	5	40	35	163	725	19	72		
		27	1	6	1	32	8	38	36	160	725	19	83		
		28	1	6	3	52	10	40	36	157	725	18	81		
		29	1	6	2	19	10	40	35	157	726				
		31	1	10	2	99	10	40	33	153	730				
		32	1	4	2	12	10	40	36	163	725				
		33	1	4	2	24	10	40	35	163	726	18	76		
		34	1	11	2	13	10	40	34	159	801				
		36	1	9	1	19	8	40	34	159	726	17	79		
		38	1	6	2	23	10	40	35	159	726	18	78		
		41	1	6	2	16	10	40	35	158	726	19	78		
		43	1	4	2	12	12	33	35	164	725				
		45	1	6	3	52	10	40	36	158	725	18	80		
		46	1	18	2	14	11	35	35	162	725	18	77		
		47	1	9	2	23	5	40	35	162	725				
		53	1	6	2	16	10	40	35	156	726				
		54	1	11	2	13	10	40	35	162	725				
		55	1	11	2	33	10	40	35	162	726				
		58	1	6	2	16	10	40	35	156	725				
		61	1	6	3	52	10	40	35	156	725	18	80		
		62	2	18	2	23	8	38	35	164	725	20	78		
		63	1	18	2	12	11	35	35	162	725				
		92	1	6	2	23	5	40	36	162	726				
		93	1	6	2	16	10	40	34	155	725				
		94	1	11	2	23	10	40	35	162	725	19	79		
		96	1	18	2	16	11	35	35	162	726				
		97	1	18	2	23	8	38	35	164	725				
		99	1	6	2	16	10	40	34	155	725				
			不明	48					11	35			18	77	
				51					10	40			18	81	
				201					10	40			19	78	

16. ALT

単位	測定法	測定値等		施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値		オープン調査			ブラインド調査	
		下限	上限						C1	C2	測定 月日	C5'	C6'		
I.U/L	I.JSCC標準化対応法	3	1	6	2	16	5	40	33	165	726	18	67		
		4	1	12	2	14	1	30	34	174	726				
		6	1	18	1	23	6	30	33	162	725				
		7	1	6	2	33	5	45	38	172	725	17	68		
		907	1	6									18	63	
		8	2	4	2	24	5	45	34	165	726	18	67		
		9	1	4	2	14	5	45	34	166	726				
		10	1	6	2	16	5	40	34	164	726				
		12	1	11	2	43	30	30	33	167	725				
		14	1	11	2	22	5	45	34	165	726	20	70		
		16	1	4	2	41	5	45	33	165	726				
		17	2	6	1	23	5	45	34	170	726				
		18	1	11	1	14	5	45	34	166	725				
		22	1	11	2	14	5	45	34	166	726	18	66		
		23	1	18	2	13	4	45	33	166	725	18	68		
		923	1	18									18	66	
		25	1	6	2	19	5	40	34	165	727	19	68		
		26	1	9	2	42	5	45	34	169	725	18	60		
		27	1	6	1	32	4	43	34	164	725	19	69		
		28	1	6	3	52	5	45	34	163	725	19	68		
		29	1	6	2	19	5	40	34	166	726				
		31	1	10	2	99	5	45	35	162	730				
		32	1	4	2	12	5	45	34	166	725				
		33	1	4	2	24	5	45	34	165	726	17	65		
		34	1	11	2	13	5	40	36	177	801				
		36	1	9	1	19	5	45	34	168	726	18	68		
		38	1	6	2	23	5	42	33	166	726	18	67		
		41	1	6	2	16	5	40	34	164	726	18	66		
		43	1	4	2	12	5	35	33	166	725				
		45	1	6	3	52	5	45	34	165	725	19	67		
		46	1	18	2	14	6	39	33	166	725	18	69		
		47	1	9	2	23	5	35	34	167	725				
		53	1	6	2	16	5	40	34	164	726				
54	1	11	2	13	5	45	34	166	725						
55	1	11	2	33	5	45	34	165	726						
58	1	6	2	16	5	45	33	164	725						
61	1	6	3	52	5	45	34	167	725	20	69				
62	2	18	2	23	4	43	32	164	725	19	69				
63	1	18	2	12	6	39	33	165	725						
92	1	6	2	23	5	45	34	170	726						
93	1	6	2	16	5	45	34	166	725						
94	1	11	2	23	5	45	34	167	725	19	69				
96	1	18	2	16	6	39	33	165	726						
97	1	18	2	23	4	43	32	164	725						
99	1	6	2	16	5	45	34	165	725						
	不明	48					6	39			18	69			
		51					5	40			18	68			
		201					5	45			21	69			

17. ALP

単位	測定値等 測定法	施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値		オープン調査		
							下限	上限	C1	C2	測定 月日
1.U/L	1.JSCC標準化対応法	3	1	6	2	16	115	359	200	500	726
		6	1	18	1	23	115	359	199	500	725
		7	1	6	2	33	110	360	197	492	725
		8	2	4	2	24	100	325	201	500	726
		9	1	4	2	14	100	325	200	502	726
		10	1	6	2	16	115	359	201	501	726
		12	1	18	2	43		339	197	493	725
		14	1	18	2	22	104	338	197	497	726
		16	1	4	2	41	100	325	201	501	726
		17	2	6	1	23	110	350	203	502	726
		18	1	18	1	14	104	338	198	497	725
		22	1	18	2	14	104	338	200	499	726
		23	1	18	2	13	100	340	201	504	725
		25	1	6	2	19	115	359	200	500	727
		26	1	9	2	42	110	350	206	519	725
		27	1	18	1	32	110	354	198	491	725
		28	2	6	3	52	104	338	197	499	725
		29	1	6	2	19	115	359	198	494	726
		31	1	11	2	99	105	340	200	496	730
		32	1	4	2	12	100	325	199	494	725
		33	1	4	2	24	100	325	201	500	726
		34	1	11	2	13	106	322	207	516	801
		36	1	9	1	19	100	340	199	497	726
		38	1	6	2	23	110	350	194	490	726
		41	1	6	2	16	115	359	201	503	726
		43	1	4	2	12	130	350	200	498	725
		45	1	6	3	52	104	338	196	497	725
		46	1	18	2	14	100	340	199	503	725
		47	1	18	2	23	120	370	196	493	725
		53	1	6	2	16	115	359	198	501	726
54	1	18	2	13	104	338	198	497	725		
55	1	18	2	33	104	338	198	497	726		
58	1	6	2	16	104	338	195	495	725		
61	1	6	3	52	104	338	191	496	725		
62	2	18	2	23	104	338	197	495	725		
63	1	18	2	12	100	340	198	502	725		
92	1	6	2	23	110	350	203	502	726		
93	1	6	2	16	110	360	199	497	725		
94	1	18	2	23	104	338	199	493	725		
96	1	18	2	16	100	340	199	502	726		
97	1	18	2	23	104	338	198	495	725		
99	1	6	2	16	110	360	199	496	725		

18. CK

単位	測定法	測定値等					基準値				オープン調査		
		施設 No.	外注	試薬	標準液	使用 機器	M		F		C1	C2	測定 月日
							下限	上限	下限	上限			
1.U/L	1.JSCC標準化対応法	3	1	6	2	16	62	287	45	163	188	445	726
		6	1	18	1	23	62	287	45	163	187	443	725
		7	1	6	2	33	50	250	45	210	183	434	725
		8	2	4	2	24	60	270	40	150	192	455	726
		9	1	4	2	14	60	270	40	150	192	456	726
		10	1	6	2	16	62	287	45	163	187	449	726
		14	1	16	2	22	50	230	50	210	197	470	726
		16	1	4	2	41	60	270	40	150	191	453	726
		18	1	16	1	14	50	230	50	210	196	469	725
		22	1	16	2	14	50	230	50	210	197	469	726
		23	1	18	2	13	45	280	30	180	195	458	725
		25	1	6	2	19	62	287	45	163	188	444	727
		26	1	9	2	42	40	220	40	160	196	466	725
		27	1	6	1	32	38	196	30	172	185	438	725
		28	1	6	3	52	60	230	50	190	192	455	725
		29	1	6	2	19	62	287	45	163	188	446	726
		31	1	10	2	99	50	230	50	210	180	443	730
		32	1	4	2	12	60	270	40	150	191	454	725
		33	1	4	2	24	60	270	40	150	191	455	726
		34	1	11	2	13	59	248	41	153	179	436	801
		36	1	9	1	19	55	250	40	165	189	448	726
		38	1	6	2	23	40	200	40	165	190	453	726
		41	1	6	2	16	62	287	45	163	188	450	726
		43	1	4	2	12	60	270	40	150	195	462	725
		45	1	6	3	52	60	230	50	190	192	457	725
		46	1	18	2	14	62	287	45	163	193	460	725
		47	1	18	2	23	55	245	50	200	192	456	725
		53	1	6	2	16	62	287	45	163	187	449	726
		54	1	16	2	13	50	230	50	210	196	468	725
		55	1	16	2	33	50	230	50	210	196	463	726
		58	1	6	2	16	60	230	50	190	190	456	725
		61	1	6	3	52	60	230	50	190	190	458	725
		62	2	18	2	23	56	244	43	165	194	452	725
63	1	18	2	12	62	287	45	163	193	459	725		
92	1	6	2	23	40	220	40	160	192	459	726		
93	1	6	2	16	50	250	45	210	188	445	725		
94	1	16	2	23	50	230	50	210	196	466	725		
96	1	18	2	16	62	287	45	163	192	459	726		
97	1	18	2	23	56	244	43	165	193	453	725		
99	1	6	2	16	50	250	45	210	187	445	725		

19. LD(LDH)

単位	測定値等 測定法	施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値		オープン調査		
							下限	上限	C1	C2	測定 月日
1.U/L	1.JSCC標準化対応法	3	1	6	2	16	115	245	159	397	726
		6	1	18	1	23	119	229	159	399	725
		7	1	6	2	33	115	245	162	395	725
		8	2	4	2	24	120	240	162	404	726
		9	1	4	2	14	120	240	164	406	726
		10	1	6	2	16	115	245	163	400	726
		12	1	18	2	43		229	162	405	725
		14	1	18	2	22	120	245	163	404	726
		16	1	4	2	41	120	240	163	405	726
		18	1	18	1	14	120	245	163	404	725
		22	1	18	2	14	120	245	163	402	726
		23	1	18	2	13	120	240	163	404	725
		25	1	6	2	19	115	245	162	399	727
		26	1	9	2	42	120	240	162	406	725
		27	1	6	1	32	121	245	159	399	725
		28	1	6	3	52	120	240	160	399	725
		29	1	6	2	19	115	245	163	402	726
		31	1	10	2	99	120	245	171	415	730
		32	1	4	2	12	120	240	161	397	725
		33	1	4	2	24	120	240	163	405	726
		36	1	9	1	19	115	245	165	405	726
		38	1	6	2	23	120	240	163	398	726
		41	1	6	2	16	115	245	162	401	726
		43	1	4	2	12	80	200	163	402	725
		45	1	6	3	52	120	240	160	397	725
		46	1	18	2	14	115	245	163	402	725
		47	1	18	2	23	109	218	163	407	725
		53	1	6	2	16	115	245	162	399	726
		54	1	18	2	13	120	245	163	403	725
		55	1	18	2	33	120	245	160	403	726
		58	1	6	2	16	120	240	161	400	725
		62	2	18	2	23	106	245	162	402	725
		63	1	18	2	12	115	245	162	402	725
92	1	6	2	23	120	240	163	402	726		
93	1	6	2	16	115	245	161	401	725		
94	1	18	2	23	120	245	160	400	725		
96	1	18	2	16	115	245	163	400	726		
97	1	18	2	23	106	245	162	402	725		
99	1	6	2	16	115	245	161	402	725		
不明		61	1	6	3	52	120	240	164	399	725

20. γ -GT(γ -GTP)

単位	測定法	測定値等				基準値						オープン調査			ブラインド調査		
		施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	M		F		C1	C2	測定月日	C5'	C6'		
							下限	上限	下限	上限							
1.U/L	1.JSCC/IFCC標準化対応法	3	1	6	2	16			0	70	0	30	46	139	726	28	64
		4	1	12	2	14							48	149	726		
		6	1	6	1	23			0	70	0	30	45	138	725		
		7	1	6	2	33							45	137	725	28	65
		907	1	6												29	63
		8	2	7	2	24			0	80	0	30	45	137	726	29	68
		9	1	7	2	14			0	80	0	30	45	138	726		
		10	1	6	2	16			0	70	0	30	45	139	726		
		12	1	11	2	43							45	138	725		
		14	1	11	2	22			0	79	0	48	45	140	726	29	68
		16	1	7	2	41				80		30	45	137	726		
		17	2	6	1	23				85		45	45	136	726		
		18	1	11	1	14				79		48	45	139	725		
		22	1	11	2	14			0	79	0	48	46	138	726	30	68
		23	1	18	2	13			0	80	0	35	45	137	725	29	67
		923	1	18												29	65
		25	1	6	2	19			0	70	0	30	46	139	727	29	68
		26	1	9	2	42				85		45	46	141	725	29	62
		27	1	6	1	32			0	86	0	48	45	136	725	30	66
		28	1	6	3	52			0	70	0	35	45	138	725	29	66
		29	1	6	2	19			0	70	0	30	46	138	726		
		31	1	10	2	99				79		48	43	138	730		
		32	1	7	2	12				80		30	46	138	725		
		33	1	7	2	24			0	80	0	30	45	137	726	28	65
		34	1	11	2	13			10	50	9	32	47	141	801		
		36	1	9	1	19			0	75	0	35	45	137	726	29	67
		38	1	6	2	23			10	80	10	40	45	138	726	30	66
		41	1	6	2	16			0	70	0	30	46	139	726	29	64
		43	1	7	2	12			11	58	6	46	45	137	725		
		45	1	6	3	52			0	70	0	35	45	138	725	29	66
		46	1	18	2	14			0	73	0	33	45	137	725	28	64
		47	1	9	2	23			15	72	5	44	45	137	725		
		53	1	6	2	16				70		30	45	137	726		
		54	1	11	2	13			0	79	0	48	45	139	725		
		55	1	11	2	33			0	79	0	48	45	139	726		
		58	1	6	2	16			0	70	0	35	45	137	725		
		61	1	6	3	52				70		35	42	135	725	28	65
		62	2	18	2	23				79		48	44	134	725	29	65
		63	1	18	2	12			0	73	0	33	45	137	725		
		92	1	6	2	23			0	85	0	45	45	136	726		
		93	1	6	2	16			0	75	0	45	45	136	725		
		94	1	11	2	23			0	79	0	48	46	139	725	29	67
		96	1	18	2	16				73		33	45	137	726		
		97	1	18	2	23				79		48	44	135	725		
		99	1	6	2	16				75		45	45	135	725		
		不明	不明	48						73		33				28	64
				51						70		30				29	64
				201						79		48				28	66

21. アミラーゼ

単位	測定法	測定値等					基準値		オープン調査		
		施設 No.	外注	試薬	標準 液	使用 機器	下限	上限	C1	C2	測定 月日
1.U/L	1.JSCC標準化対応法	3	1	6	2	16	37	125	120	286	726
		6	1	18	1	23	37	125	116	275	725
		7	1	6	2	33	37	125	115	274	725
		8	2	11	2	24	40	122	121	285	726
		9	1	11	2	14	40	122	120	285	726
		10	1	6	2	16	37	125	120	287	726
		12	1	12	2	43	35	135	117	282	725
		14	1	12	2	22	39	134	117	281	726
		16	1	6	2	41	40	122	120	288	726
		18	1	12	1	14	39	134	116	279	725
		22	1	12	2	14	39	134	117	280	726
		23	1	18	2	13	40	122	116	278	725
		25	1	6	2	19	37	125	120	289	727
		26	1	9	2	42	40	129	115	276	725
		27	1	6	1	32	38	136	112	271	725
		28	1	6	3	52	37	125	118	277	725
		29	1	6	2	19	37	125	122	288	726
		32	1	11	2	12	40	122	120	287	725
		33	1	11	2	24	40	122	121	284	726
		36	1	9	1	19	37	133	116	276	726
		38	1	6	2	23	35	125	114	277	726
		41	1	6	2	16	37	125	120	288	726
		43	1	6	2	12	39	115	121	289	725
		45	1	6	3	52	37	125	119	276	725
		46	1	18	2	14	37	125	116	280	725
		47	1	8	2	23	33	120	118	286	725
		53	1	6	2	16	37	125	121	286	726
		54	1	12	2	13	39	134	117	280	725
		55	1	12	2	33	39	134	117	285	726
		58	1	6	2	16	37	125	120	277	725
		62	2	6	2	23	37	125	116	281	725
		63	1	18	2	12	37	125	116	280	725
		92	1	12	2	23	40	129	118	283	726
93	1	6	2	16	37	125	115	273	725		
94	1	12	2	23	39	134	117	280	725		
96	1	18	2	16	37	125	116	279	726		
97	1	6	2	23	37	125	116	282	725		
99	1	6	2	16	37	125	116	275	725		
	2.その他の酵素法	34	1	9	2	13	44	132	116	281	801
	(JSCC/IFCC勧告法測定値を伝達)	61	1	6	3	52	37	125	118	277	725

22. ブドウ糖 (mg/dL)

測定法	測定値等					基準値		オープン調査			ブラインド調査	
	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	下限	上限	C1	C2	測定月日	C7'	C8'
1.ブドウ糖酸化酵素比色法	45	1	12	3	52	70	109	95	297	725	78	208
	97	1	18	2	18	70	109	97	303	725		
2.ブドウ糖酸化酵素電極法	54	1	2	2	81	70	109	97	303	725		
3.ヘキソキナーゼUV法	3	1	6	2	16	70	109	97	301	726	78	209
	4	1	12	2	14		99	103	318	726		
	6	1	18	1	18	60	109	98	303	725		
	7	1	12	2	33	70	109	97	302	725	81	209
	907	1	12								80	211
	10	1	6	2	18	70	109	96	301	726		
	12	1	11	2	43	70	99	97	303	725		
	14	1	11	2	18	70	109	96	302	726	80	192
	18	1	11	1	14	70	109	97	302	725		
	22	1	11	2	14	70	109	97	302	726	78	209
	23	1	17	1	92	70	109	95	296	725	77	203
	923	1	17								78	202
	25	1	6	2	12	70	109	96	302	727	78	197
	26	1	9	2	42	70	109	97	302	725	80	213
	27	1	9	1	32	60	109	96	298	725	78	208
	28	1	12	3	52	70	109	95	293	725	78	209
	29	1	6	2	12	70	109	96	300	726		
	31	1	10	2	99	70	110	96	294	730		
	36	1	9	1	19	70	109	95	300	726	78	205
	38	1	11	2	18	70	109	96	300	726	79	204
	41	1	6	2	18	70	109	97	303	726	80	211
	46	1	18	2	14	70	109	97	304	725	81	210
	47	1	18	2	23	60	110	97	301	725		
	53	1	6	2	18	70	109	97	304	726		
	55	1	11	2	93	70	109	98	305	726		
	58	1	12	2	16	70	109	94	295	725		
	61	1	6	3	52	70	109	95	300	725	79	209
62	2	18	2	18	70	109	97	304	725	79	206	
63	1	18	2	12	70	109	97	303	725			
92	1	12	2	23	70	109	96	307	726			
93	1	12	2	18	70	109	97	301	725			
94	1	11	2	18	70	109	97	304	726	81	208	
96	1	18	2	18	70	109	97	304	726			
99	1	12	2	16	70	109	97	301	725			
4.グルコキナーゼUV法	8	2	17	2	24	70	109	98	306	726	79	208
	9	1	4	2	18	70	109	97	305	726		
	16	1	17	2	41	70	109	97	304	726		
	32	1	4	2	12	70	109	97	303	725		
	33	1	17	2	24	70	109	98	306	726	76	198
43	1	4	2	12	70	109	97	306	725			
不明	48										80	209
	51										80	212
	201										81	212

23. HbA1c (%)

測定法	測定値等					基準値		オープン調査			ブラインド調査		
	施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	下限	上限	C3	C4	測 定 月 日	C7'	C8'	
1.HPLC法:レイパイル除去あり(アークレイ)	6	1	1	1	33	4.6	6.2	5.2	8.0	725			
	12	1	1	2	32	4.4	5.5	5.2	8.0	725			
2.HPLC法:レイパイル除去あり(東ソー)	18	1	14	1	51	4.7	6.2	5.2	8.0	725			
	47	1	14	2	52	4.6	6.2	5.1	7.9	725			
4.ラテックス凝集法	3	1	19	2	12	4.6	6.2	5.0	8.0	726	5.5	8.0	
	10	1	8	2	18	4.6	6.2	5.0	8.0	725			
	14	1	7	2	18	4.6	6.2	5.2	8.0	726	5.3	8.0	
	22	1	7	2	42	4.6	6.2	5.2	8.1	726	5.2	7.8	
	25	1	19	2	12	4.6	6.2	5.0	8.0	727	5.3	8.1	
	29	1	19	2	12	4.6	6.2	5.0	8.0	726			
	41	1	19	2	18	4.6	6.2	5.1	8.1	726	5.6	8.0	
	53	1	19	2	18	4.6	6.2	5.1	8.0	726			
	54	1	7	2	42	4.6	6.2	5.2	8.1	725			
	55	1	7	2	43	4.6	6.2	5.2	8.2	726			
	58	1	19	2	17	4.6	6.2	5.0	7.9	725			
	94	1	7	2	18	4.6	6.2	5.2	8.1	726	5.4	8.1	
	5.酵素法	4	1	7	2	14	4.6	6.2	5.6	8.4	726		
		8	2	7	2	18	4.6	6.2	5.1	7.8	725	5.3	7.7
9		1	7	2	18	4.6	6.2	5.2	7.9	725			
16		2	7	2	18	4.6	6.2	5.1	7.8	725			
17		2	7	1	18	4.6	6.2	5.2	7.9	726			
23		1	7	1	42	4.6	6.2	5.1	7.9	725	5.2	7.6	
923		1	7								5.2	7.6	
26		1	11	2	22	4.6	6.2	5.2	7.9	727	5.1	7.2	
27		1	7	1	17	4.6	6.2	5.1	7.9	725	5.3	7.8	
32		1	7	2	12	4.6	6.2	5.1	7.8	725			
33		1	7	2	18	4.6	6.2	5.1	7.8	725	5.4	7.9	
34		1	11	2	13	4.6	6.2	5.1	7.8	801			
36		1	7	1	18	4.6	6.2	5.1	7.8	725	5.4	7.9	
38		1	7	2	18	4.6	6.2	5.1	7.9	726	5.5	7.9	
43		1	7	2	12	4.6	6.2	5.2	7.9	725			
46		1	7	2	42	4.6	6.2	5.1	7.7	725	5.4	7.8	
62		2	7	2	18	4.6	6.2	5.1	7.9	725	5.7	8.1	
63		1	7	2	12	4.6	6.2	5.1	7.7	725			
92		1	7	2	18	4.6	6.2	5.2	7.9	726			
93		1	7	2	18	4.6	6.2	5.1	7.9	725			
96	1	7	2	18	4.6	6.2	5.2	7.7	726				
97	1	7	2	18	4.6	6.2	5.1	7.9	725				
99	1	7	2	18	4.6	6.2	5.2	7.9	725				
不明	7										5.4	8.1	
	907										5.5	7.9	
	28										5.2	7.7	
	45										5.3	7.8	
	48										5.4	7.8	
	51										5.2	8.1	
	61										5.2	7.7	
201										5.4	8.3		

24. ~30. 血液学的検査について-2

施設 No.	日常検査でお使いの自動血球測定機について														
	G. メーカーによる直 近の校正	H. 実際に校正した項目と程度													
		ヘモグロビン量		白血球数		血小板数		MCV		網赤血球(比 率)		赤血球数		ヘマトクリット値	
1	6カ月以内	0	%	1.2	%	3.6	%					0.2	%	3.8	%
2	1年以内	2.5	%	2.6	%	1.0	%					0.5	%	0.2	%
3	6カ月以内														
6	6カ月以内	0	%	0	%	0	%	0	%			0	%	0	%
7	その他														
9	6カ月以内	-0.2	%			1.1	%	1.0	%						
14	1カ月以内														
16	その他														
18	3年以内			2	%										
22	6カ月以内	0.5	%	0.5	%			1	%			1	%	0.5	%
23	その他														
26	その他														
27	1年以内	1	%											1	%
29	1年以内			-1.0	%										
33	1カ月以内														
34	その他														
36	1カ月以内	-0.5	%							0.9	%				
38	1カ月以内									8.0000	%	0.5000	%	0.5000	%
41	その他														
43	1カ月以内														
45	3年以内														
47	1カ月以内									5	%				
55	その他														
58	1カ月以内														
92	6カ月以内														
93	1年以内	0	%	0	%	0	%					0	%	0	%
94	6カ月以内														
96	1カ月以内	0.3	%	2.8	%	1.6	%			1.2	%	1	%	0.6	%
99	6カ月以内	0.5	%	0	%	1	%	0	%	0	%	1	%	1	%

24. ヘモグロビン濃度 (g/dL)

測定法	測定値等			オープン調査					ブラインド調査			
	施設 No.	外 注	使用 機器	HE1	HE2	HE3	HE4	測定 月日	HE1'		HE2'	
									1	2	1	2
1.シアンメヘモグロビン法	2	1	52	12.2	13.2	12.2	13.2	725				
	11	1	21	12.1	13.2	12.1	13.2	725				
2.SLS-Hb法	3	1	9	12.2	13.3	12.2	13.3	725	12.3	12.2	13.4	13.4
	6	1	7	12.2	13.4	12.3	13.4	725				
	7	1	6	12.1	13.2	12.1	13.3	725	12.4	12.3	13.5	13.4
	907	1	6						12.3	12.3	13.4	13.4
	8	2	4	12.3	13.5	12.3	13.5	725	12.4	12.4	13.5	13.5
	9	1	4	12.3	13.5	12.3	13.5	725				
	10	1	13	12.1	13.3	12.1	13.2	725				
	12	1	12	12.3	13.4	12.3	13.4	725				
	14	1	4	12.2	13.2	12.1	13.2	725	12.2	12.2	13.4	13.4
	16	1	12	12.3	13.5	12.3	13.5	725				
	18	1	5	12.2	13.4	12.2	13.3	725				
	22	1	8	12.1	13.3	12.1	13.3	725	12.2	12.2	13.4	13.3
	23	1	7	12.1	13.2	12.1	13.2	725	12.1	12.1	13.2	13.2
	923	1	7						12.1	12.1	13.2	13.2
	25	1	9	12.1	13.3	12.1	13.3	725	12.2	12.2	13.2	13.3
	26	1	12	12.2	13.3	12.2	13.3	725	12.3	12.1	13.3	13.3
	27	1	4	12.2	13.5	12.2	13.5	725	12.2	12.2	13.5	13.5
	29	1	9	12.0	13.3	12.1	13.3	725				
	32	1	12	12.3	13.4	12.3	13.4	725				
	33	1	4	12.3	13.5	12.3	13.5	725	12.3	12.3	13.4	13.4
	34	1	10	12.1	13.2	12.2	13.4	725				
	36	1	9	12.2	13.2	12.2	13.2	725	12.2	12.2	13.2	13.2
	38	1	5	*12.1	*13.3	*12.1	*13.3	725	12.1	12.1	13.2	13.3
	41	1	9	12.1	13.3	12.1	13.3	725	12.1	12.1	13.3	13.4
	43	1	12	12.3	13.4	12.3	13.5	725				
	46	1	5	12.2	13.4	12.2	13.4	725	12.2	12.2	13.4	13.4
47	1	8	12.1	13.2	12.1	13.2	725					
53	1	9	12.2	13.3	12.2	13.2	725					
54	1	5	12.4	13.5	12.3	13.4	725					
55	1	12	12.1	13.2	12.1	13.2	725					
58	1	5	12.1	13.3	12.2	13.3	725					
62	2	8	12.4	13.5	12.3	13.5	725	12.3	12.4	13.6	13.5	
63	1	4	12.2	13.2	12.1	13.3	725					
92	1	8	12.1	13.1	12.1	13.1	726					
93	1	4	12.2	13.3	12.2	13.3	725					
94	1	4	12.4	13.5	12.4	13.6	725					
96	1	7	*12.2	*13.3	*12.2	*13.4	725					
97	1	8	12.4	13.5	12.4	13.5	725					
99	1	9	12.2	13.3	12.2	13.2	725					
3.ノンシアンHGB法	28	1	2	12.1	13.4	12.2	13.3	725	12.1	12.1	13.3	13.3
	45	1	11	12.1	13.4	12.1	13.3	725	12.2	12.2	13.3	13.3
	61	1	2	12.1	13.3	12.2	13.3	725	12.1	12.1	13.3	13.3
9.その他	1	1	51	12.3	13.4	11.6	12.6	725				
不明	48								12.2	12.2	13.4	13.4
	51								12.2	12.2	13.5	13.4
	201								12.3	12.2	13.3	13.4

* 参考値

25. 白血球数 ($\times 10^3/\mu\text{L}$)

測定法	測定値等	施設 No.	外注	使用機器	オープン調査					ブラインド調査			
					HE1	HE2	HE3	HE4	測定月日	HE1'		HE2'	
										1	2	1	2
1.機械計数法		1	1	51	5.2	5.0	4.7	5.0	725				
		2	1	52	4.9	4.8	4.9	4.9	725				
		3	1	9	5.2	4.7	5.2	4.8	725	5.3	5.3	4.9	4.9
		6	1	7	5.2	4.8	5.2	4.9	725				
		7	1	6	5.4	4.9	5.5	4.9	725	5.0	4.9	4.6	4.7
		907	1	6						5.1	5.1	4.7	4.8
		8	2	4	5.2	4.8	5.3	4.8	725	5.5	5.4	5.1	4.9
		9	1	4	5.4	4.8	5.4	4.8	725				
		10	1	13	5.3	4.9	5.3	4.9	725				
		11	1	21	*5.1	*4.6	*5.2	*4.7	725				
		12	1	12	5.3	4.8	5.3	4.8	725				
		14	1	4	5.4	5.0	5.4	5.2	725	5.14	5.14	4.88	4.96
		16	1	12	5.3	4.8	5.4	4.9	725				
		18	1	5	5.5	5.0	5.4	5.0	725				
		22	1	8	5.3	4.7	5.2	4.8	725	5.05	4.97	4.66	4.83
		23	1	7	5.3	4.9	5.3	4.9	725	5.3	5.3	4.9	4.9
		923	1	7						5.3	5.3	4.9	4.9
		25	1	9	5.3	4.8	5.3	5.0	725	5.5	5.3	5.0	5.0
		26	1	12	5.1	4.7	5.2	4.8	725	5.4	5.2	4.7	5.0
		27	1	4	5.3	5.0	5.3	4.9	725	5.3	5.2	4.9	4.9
		28	1	2	5.2	5.0	5.3	5.0	725	5.2	5.2	4.8	4.9
		29	1	9	5.4	4.8	5.3	4.7	725				
		32	1	12	5.2	4.7	5.2	4.6	725				
		33	1	4	5.2	4.7	5.3	4.9	725	5.3	5.4	4.9	5.0
		34	1	10	5.1	4.7	5.2	4.8	725				
		36	1	9	5.4	4.8	5.3	4.9	725	5.3	5.2	5.0	5.1
		38	1	5	*5.2	*4.7	*5.3	*4.8	725	5.3	5.3	4.8	4.8
		41	1	9	5.3	4.9	5.1	4.9	725	5.2	5.3	5.0	4.9
		43	1	12	*5.3	*4.8	*5.4	*4.9	725				
		45	1	11	5.3	5.0	5.3	5.0	725	5.3	5.2	4.8	4.9
		46	1	5	5.4	4.8	5.3	4.9	725	5.5	5.5	5.2	5.2
		47	1	8	5.4	4.9	5.4	4.9	725				
		53	1	9	5.3	4.6	5.3	4.7	725				
		54	1	5	5.3	4.7	5.4	4.7	725				
		55	1	12	5.3	4.8	5.3	4.9	725				
		58	1	5	5.3	4.8	5.2	4.9	725				
		61	1	2	5.1	4.9	5.1	4.9	725	5.3	5.2	4.9	4.8
		62	2	8	5.4	5.0	5.4	5.1	725	5.4	5.4	4.9	4.9
		63	1	4	5.4	4.9	5.3	5.0	725				
		92	1	8	5.2	4.8	5.2	4.8	726				
	93	1	4	5.3	4.8	5.4	4.8	725					
	94	1	4	5.4	4.9	5.3	5.0	725					
	96	1	7	*5.2	*4.8	*5.3	*4.9	725					
	97	1	8	5.4	5.1	5.4	5.1	725					
	99	1	9	5.2	4.8	4.9	4.8	725					
不明		48							5.4	5.4	5.1	5.1	
		51							5.3	5.3	4.8	5.0	
		201							5.36	5.05	4.52	4.66	

* 参考値

26. 血小板数 ($\times 10^4/\mu\text{L}$)

測定法	測定値等			オープン調査					ブラインド調査			
	施設 No.	外 注	使用 機器	HE1	HE2	HE3	HE4	測定 月日	HE1'		HE2'	
									1	2	1	2
1.機械計数法	1	1	51	19.0	20.7	18.7	21.6	725				
	2	1	52	21.3	21.2	19.6	21.4	725				
	3	1	9	23.0	23.6	22.4	23.6	725	22.6	22.8	23.4	23.5
	6	1	7	22.6	23.8	22.5	23.9	725				
	7	1	6	22.6	24.5	22.6	24.7	725	21.9	21.5	23.8	24.1
	907	1	6						21.5	21.9	23.1	22.4
	8	2	4	22.5	23.0	22.1	23.0	725	21.9	22.7	23.4	22.6
	9	1	4	21.9	22.8	22.2	22.4	725				
	10	1	13	21.9	23.4	22.0	22.9	725				
	11	1	21	*21.6	*23.6	*20.9	*21.9	725				
	12	1	12	22.9	24.9	23.0	23.7	725				
	14	1	4	22.6	23.8	22.5	23.6	725	23.5	22.9	22.6	22.7
	16	1	12	21.7	23.1	21.8	22.7	725				
	18	1	5	21.5	22.4	21.5	22.2	725				
	22	1	8	20.9	22.2	20.7	21.9	725	21.9	21.6	22.3	21.5
	23	1	7	21.7	22.6	21.7	22.6	725	21.6	21.7	22.7	22.6
	923	1	7						21.6	21.7	22.6	22.7
	25	1	9	22.2	23.7	21.9	23.3	725	21.6	20.7	23.2	22.2
	26	1	12	21.2	22.8	21.6	23.2	725	22.7	21.7	22.1	23.5
	27	1	4	23.0	24.0	23.0	23.8	725	23.1	23.0	24.1	24.0
	28	1	2	22.6	23.5	22.4	23.7	725	22.8	22.7	23.5	23.3
	29	1	9	22.2	24.1	21.8	23.1	725				
	32	1	12	21.9	23.4	22.0	23.1	725				
	33	1	4	22.1	22.8	22.3	22.6	725	22.3	22.5	23.4	23.2
	34	1	10	22.1	23.1	22.3	23.1	725				
	36	1	9	22.3	*23.6	22.2	*23.8	725	21.4	21.2	23.4	23.0
	38	1	5	*22.6	*23.5	*22.3	*23.2	725	22.5	22.5	23.8	23.7
	41	1	9	21.8	23.3	22.1	23.0	725	21.7	21.9	23.2	23.1
	43	1	12	*22.1	*23.1	*21.2	*23.2	725				
	45	1	11	22.4	23.6	22.7	23.5	725	22.8	22.6	23.4	23.5
	46	1	5	22.9	23.8	22.9	23.7	725	23.3	23.2	24.5	24.3
	47	1	8	21.9	23.3	21.9	23.4	725				
	53	1	9	20.7	22.2	20.9	21.7	725				
54	1	5	22.8	23.8	22.8	23.3	725					
55	1	12	22.4	23.8	22.3	23.2	725					
58	1	5	22.8	23.5	22.9	23.7	725					
61	1	2	22.6	23.6	22.5	23.3	725	22.9	23.0	23.6	23.5	
62	2	8	22.5	24.0	22.4	23.9	725	21.9	21.8	23.6	23.8	
63	1	4	22.1	23.7	22.4	23.3	725					
92	1	8	22.2	23.4	22.0	23.2	726					
93	1	4	22.4	22.8	22.7	22.4	725					
94	1	4	22.9	23.8	22.7	23.6	725					
96	1	7	*21.8	*23.0	*21.7	*22.9	725					
97	1	8	22.6	24.0	22.5	23.9	725					
99	1	9	22.4	23.0	21.8	22.8	725					
不明	48								23.3	23.3	23.9	24.0
	51								22.7	22.8	23.6	23.7
	201								23.5	22.7	23.3	22.4

* 参考値

27. 平均赤血球容量(MCV) (fL)

測定法	測定値等			オープン調査					ブラインド調査			
	施設 No.	外 注	使用 機器	HE1	HE2	HE3	HE4	測定 月日	HE1'		HE2'	
									1	2	1	2
1.機械計数法	1	1	51	90.0	87.7	88.3	87.3	725				
	2	1	52	88	87	89	87	725				
	3	1	9	89.6	86.9	89.0	86.7	725	91.1	90.8	88.7	88.5
	6	1	7	87.9	86.0	88.1	86.0	725				
	7	1	6	87.0	88.0	87.0	88.2	725	93.0	93.0	91.0	91.0
	907	1	6						94.0	95.0	92.0	91.0
	8	2	4	87.5	85.5	87.2	85.8	725	89.0	89.0	88.0	87.0
	9	1	4	89.0	87.2	88.9	86.9	725				
	10	1	13	89.2	88.7	90.0	86.9	725				
	11	1	21	88.3	87.9	88.7	88.2	725				
	12	1	12	86.8	84.9	87.1	84.7	725				
	14	1	4	86.5	84.8	86.6	84.8	725	94.0	94.0	92.0	92.0
	16	1	12	87.5	85.1	87.7	84.8	725				
	18	1	5	88.7	86.8	88.5	86.8	725				
	22	1	8	91.0	89.0	91.3	88.6	725	94.0	93.0	92.0	91.0
	23	1	7	89.6	86.7	89.0	86.6	725	90.1	90.2	88.7	88.5
	923	1	7						90.4	90.2	88.9	89.1
	25	1	9	87.4	85.5	89.1	85.8	725	91.0	91.6	89.0	88.8
	26	1	12	88.3	85.5	88.5	85.8	725	88.0	88.0	86.0	85.0
	27	1	4	89.7	87.1	89.8	87.0	725	90.5	89.8	87.0	87.1
	28	1	2	87.7	86.0	87.8	85.4	725	88.5	88.9	87.1	87.2
	29	1	9	89.2	87.4	89.2	87.1	725				
	32	1	12	88.1	85.6	88.1	85.4	725				
	33	1	4	86.4	84.9	86.9	85.1	725	87.0	87.0	85.0	85.0
	34	1	10	89.8	87.4	89.4	87.8	725				
	36	1	9	91.2	88.1	91.2	88.1	725	91.0	91.0	89.0	89.0
	38	1	5	*88.0	*86.4	*88.3	*86.0	725	89.0	88.0	87.0	87.0
	41	1	9	91.3	89.7	90.9	89.8	725	91.4	91.1	89.4	89.4
	43	1	12	87.4	85.2	87.9	84.6	725				
	45	1	11	86.8	85.9	87.3	85.6	725	88.7	88.9	87.1	87.4
46	1	5	88.2	86.3	88.2	86.3	725	88.0	88.0	86.0	86.0	
47	1	8	89.1	85.4	88.9	85.3	725					
53	1	9	88.2	86.3	88.1	85.7	725					
54	1	5	86.4	85.0	87.7	85.7	725					
55	1	12	87.0	84.0	87.0	85.0	725					
58	1	5	88.7	87.3	89.2	87.3	725					
61	1	2	88.4	86.4	88.1	86.2	725	88.9	88.5	87.6	87.5	
62	2	8	89.3	86.8	88.9	86.8	725	89.6	89.4	87.5	87.1	
63	1	4	89.0	87.2	88.9	87.1	725					
92	1	8	90.6	87.5	89.4	87.9	726					
93	1	4	85.6	85.8	85.9	85.0	725					
94	1	4	85.6	83.5	84.9	83.2	725					
96	1	7	*91.4	*89.3	*91.4	*89.1	725					
97	1	8	88.9	87.0	88.7	87.0	725					
99	1	9	90.8	88.6	90.8	87.8	725					
不明	48								88.0	88.0	86.0	86.0
	51								91.8	92.0	90.0	90.0
	201								90.0	90.0	88.0	87.0

* 参考値

28. 網赤血球数(Ret) (比率:%)

測定法	測定値等	施設 No.	外 注	使用 機 器	オープン調査				ブラインド調査				
					HE1	HE2	HE3	HE4	測定 月日	HE1'		HE2'	
										1	2	1	2
1.機械計数法	3	1	9	1.16	1.27	1.17	1.33	725	1.2	1.2	1.3	1.3	
	8	2	4	1.09	1.24	1.10	1.22	725	1.1	1.3	1.4	1.7	
	9	1	4	1.17	1.30	1.16	1.40	725					
	10	1	13	1.31	1.43	1.33	1.47	725					
	11	1	21	0.95	1.17	0.82	1.34	725					
	12	1	12	0.90	1.12	0.87	1.07	725					
	14	1	4	1.03	1.24	1.03	1.20	725	1.0	1.0	1.1	1.3	
	16	1	12	1.05	1.26	1.02	1.28	725					
	18	1	5	1.06	1.26	1.02	1.21	725					
	22	1	8	1.34	1.49	1.32	1.42	725	1.3	1.3	1.3	1.4	
	23	1	7	1.40	1.60	1.40	1.60	725	1.4	1.4	1.6	1.6	
	923	1	7						1.4	1.4	1.6	1.6	
	25	1	9	1.30	1.33	1.24	1.44	725	1.2	1.1	1.4	1.3	
	26	1	12	0.84	0.11	0.89	0.10	725	0.7	0.9	1.0	1.1	
	27	1	4	1.0	1.4	1.0	1.4	725	1.0	1.0	1.4	1.4	
	29	1	9	1.20	1.44	1.32	1.53	725					
	32	2	4	1.08	1.22	1.11	1.23	725					
	33	1	4	1.09	1.23	1.12	1.24	725	1.1	1.1	1.2	1.2	
	34	1	10	1.02	1.25	1.06	1.27	725					
	36	1	9	1.32	1.47	1.37	1.53	725	1.3	1.4	1.5	1.4	
	38	1	5	*1.0	*1.3	*1.0	*1.3	725	1.0	1.0	1.3	1.2	
	41	1	9	1.30	1.32	1.34	1.35	725	1.3	1.3	1.4	1.5	
	43	2	4	1.09	1.21	1.10	1.24	725					
	46	1	5	1.14	1.29	1.13	1.32	725	1.2	1.2	1.4	1.3	
	47	1	8	1.53	1.74	1.52	1.75	725					
	53	1	9	1.31	1.52	1.43	1.53	725					
	54	1	5	1.02	1.22	1.07	1.21	725					
	55	2	4	1.00	1.30	1.10	1.30	726					
	58	1	5	0.90	1.20	0.90	1.10	725					
	62	2	8	1.20	1.33	1.21	1.33	725	1.1	1.2	1.2	1.3	
92	1	8	1.26	1.42	1.29	1.43	726						
93	1	4	1.2	1.4	1.3	1.4	725						
94	1	4	1.1	1.3	1.1	1.3	725						
96	1	7	1.20	1.41	1.23	1.40	725						
97	1	8	1.21	1.34	1.21	1.34	725						
99	1	9	1.4	1.6	1.4	1.6	725						
不明	7								1.5	1.4	1.5	1.5	
	907								1.3	1.4	1.5	1.5	
	28								0.9	0.9	1.2	1.1	
	45								0.9	0.9	1.1	1.2	
	48								1.1	1.1	1.3	1.3	
	51								1.3	1.3	1.7	1.5	
	61								0.9	0.8	1.0	1.1	
201								1.2	0.9	1.2	1.3		

* 参考値

29. 赤血球数 ($\times 10^4/\mu\text{L}$)

測定法	測定値等	施設 No.	外 注	使用 機 器	オープン調査				測定 月日	ブラインド調査			
					HE1	HE2	HE3	HE4		HE1'		HE2'	
										1	2	1	2
1.機械計数法	1	1	1	51	410	452	386	432	725				
	2	1	1	52	404	445	401	443	725				
	3	1	1	9	413	458	418	458	725	416	416	462	461
	6	1	1	7	412	456	411	457	725				
	7	1	1	6	420	450	421	450	725	419	418	459	462
	907	1	1	6						414	418	459	464
	8	2	1	4	420	463	420	463	725	416	422	461	462
	9	1	1	4	413	454	414	457	725				
	10	1	1	13	417	461	419	457	725				
	11	1	1	21	411	456	413	454	725				
	12	1	1	12	417	460	415	459	725				
	14	1	1	4	419	461	415	462	725	412	412	456	455
	16	1	1	12	415	463	413	461	725				
	18	1	1	5	416	462	418	461	725				
	22	1	1	8	412	454	412	457	725	416	412	453	452
	23	1	1	7	415	460	417	461	725	416	417	461	461
	923	1	1	7						416	417	460	460
	25	1	1	9	413	462	412	459	725	421	418	455	463
	26	1	1	12	410	456	409	458	725	414	409	455	455
	27	1	1	4	419	464	420	463	725	420	422	463	465
	28	1	1	2	416	458	418	459	725	416	416	459	460
	29	1	1	9	416	461	415	459	725				
	32	1	1	12	412	457	411	458	725				
	33	1	1	4	420	459	420	462	725	421	420	461	463
	34	1	1	10	401	444	404	444	725				
	36	1	1	9	410	452	411	453	725	414	411	454	453
	38	1	1	5	*410	*456	*409	*456	725	412	412	458	459
	41	1	1	9	415	466	417	460	725	417	417	463	461
	43	1	1	12	413	459	412	461	725				
	45	1	1	11	417	460	418	459	725	415	415	458	459
	46	1	1	5	417	460	416	459	725	414	415	458	460
	47	1	1	8	414	458	413	457	725				
	53	1	1	9	415	454	412	460	725				
54	1	1	5	420	460	415	462	725					
55	1	1	12	414	463	417	460	725					
58	1	1	5	416	457	415	458	725					
61	1	1	2	415	457	414	456	725	415	416	458	457	
62	2	1	8	422	470	422	470	725	423	425	472	472	
63	1	1	4	417	461	416	459	725					
92	1	1	8	413	457	415	456	726					
93	1	1	4	417	459	417	459	725					
94	1	1	4	418	460	418	459	725					
96	1	1	7	*414	*458	*415	*458	725					
97	1	1	8	423	470	423	470	725					
99	1	1	9	415	456	414	459	725					
不明		48							417	416	459	460	
		51							414	413	461	461	
		201							421	421	465	466	

* 参考値

30. ヘマトクリット値 (%)

測定法	測定値等			オープン調査					ブラインド調査			
	施設 No.	外 注	使用 機器	HE1	HE2	HE3	HE4	測定 月日	HE1'		HE2'	
									1	2	1	2
1.機械計数法	1	1	51	36.8	39.7	34.1	37.7	725				
	2	1	52	35.7	38.9	35.5	38.4	725				
	3	1	9	37.0	39.8	37.2	39.7	725	37.9	37.6	41.0	40.8
	6	1	7	36.2	39.2	36.2	39.3	725				
	7	1	6	36.7	39.6	36.7	39.7	725	39.0	38.9	41.8	42.0
	907	1	6						38.7	39.6	42.3	42.4
	8	2	4	36.8	39.6	36.6	39.7	725	37.2	37.7	40.5	40.4
	9	1	4	36.8	39.6	36.8	39.8	725				
	10	1	13	37.2	40.9	37.7	39.7	725				
	11	1	21	36.3	40.1	36.6	40.0	725				
	12	1	12	36.2	39.0	36.1	38.9	725				
	14	1	4	36.2	39.1	35.9	39.2	725	38.9	38.7	42.0	41.8
	16	1	12	36.3	39.4	36.2	39.1	725				
	18	1	5	36.9	40.1	37.0	40.0	725				
	22	1	8	37.5	40.4	37.6	40.5	725	39.0	38.5	41.5	41.2
	23	1	7	37.2	39.9	37.1	39.9	725	37.5	37.6	40.9	40.8
	923	1	7						37.6	37.6	40.9	41.0
	25	1	9	36.1	39.5	36.7	39.4	725	38.3	38.3	40.5	41.1
	26	1	12	36.2	39.0	36.2	39.3	725	36.6	36.2	39.2	39.1
	27	1	4	37.6	40.4	37.7	40.3	725	38.0	37.9	40.3	40.5
	28	1	2	36.5	39.4	36.7	39.2	725	36.8	37.0	40.0	40.1
	29	1	9	37.1	40.3	37.0	40.0	725				
	32	1	12	36.3	39.1	36.2	39.1	725				
	33	1	4	36.3	39.0	36.5	39.3	725	36.7	36.5	39.2	39.5
	34	1	10	36.0	38.8	36.1	39.0	725				
	36	1	9	37.4	39.8	37.5	39.9	725	37.6	37.3	40.4	40.1
	38	1	5	*36.1	*39.4	*36.1	*39.2	725	36.6	36.4	39.9	40.0
	41	1	9	37.9	41.8	37.9	41.3	725	38.1	38.0	41.4	41.2
	43	1	12	36.1	39.1	36.2	39.0	725				
	45	1	11	36.2	39.5	36.5	39.3	725	36.8	36.9	39.9	40.1
	46	1	5	36.8	39.7	36.7	39.6	725	36.4	36.4	39.5	39.5
	47	1	8	36.9	39.1	36.7	39.0	725				
	53	1	9	36.6	39.2	36.3	39.4	725				
54	1	5	36.3	39.1	36.4	39.6	725					
55	1	12	36.0	39.1	36.3	38.9	725					
58	1	5	36.9	39.9	37.0	40.0	725					
61	1	2	36.7	39.5	36.5	39.3	725	36.9	36.8	40.1	40.0	
62	2	8	37.7	40.8	37.5	40.8	725	37.9	38.0	41.3	41.1	
63	1	4	37.1	40.1	37.1	40.0	725					
92	1	8	37.4	40.0	37.1	40.1	726					
93	1	4	35.7	39.4	35.8	39.0	725					
94	1	4	35.8	38.4	35.5	38.2	725					
96	1	7	*37.9	*40.9	*37.9	*40.8	725					
97	1	8	37.6	40.9	37.5	40.9	725					
99	1	9	37.7	40.4	37.6	40.3	725					
不明	48								36.6	36.5	39.5	39.6
	51								38.0	38.0	41.5	41.5
	201								37.9	37.8	41.0	40.7

* 参考値

31-1. 白血球百分率(%) (HE1, HE3)

施設 No.	外 注 有 無	使 用 機 器	オープン調査										ブラインド調査									
			HE1					HE3					HE1'									
			好中球	リンパ球	好酸球	好塩基 球	単球	好中球	リンパ球	好酸球	好塩基 球	単球	好中球		リンパ球		好酸球		好塩基 球		単球	
													-1	-2	-1	-2	-1	-2	-1	-2	-1	-2
3	1	9	54.6	37.6	1.3	0.9	5.6	54.4	38.9	1.3	0.6	4.8	55.4	54.7	39.1	38.8	1.1	1.3	0.8	0.8	3.6	4.4
6	1	7	54.2	39.6	1.1	0.7	4.6	54.4	38.8	1.2	0.7	5.0										
7	1	6	53.3	39.9	1.2	0.5	5.1	55.2	39.2	1.1	0.7	3.8	57.8	57.1	35.6	35.2	0.6	1.2	0.8	1.0	5.2	5.5
907	1	6											55.0	63.0	35.0	28.0	2.0	1.0	1.0	1.0	7.0	7.0
8	2	4	56.5	36.2	1.1	0.4	5.7	56.1	38.5	1.0	0.5	3.8										
9	1	4	56.5	37.8	1.1	0.4	4.2	55.9	38.2	1.1	0.7	4.1										
10	1	13	55.8	38.5	1.1	0.4	4.2	55.6	37.8	1.1	0.6	4.9										
11	1	21	37.5	50.1	8.0	0.1	4.3	48.4	43.8	1.7	0.9	5.2										
12	1	12	57.2	37.0	1.3	0.4	4.1	56.7	36.7	0.9	0.4	5.3										
14	1	4	54.3	39.4	1.5	0.7	4.1	53.5	41.1	1.5	0.6	3.3	50.0	53.0	44.0	41.0	2.0	1.0	0.0	1.0	4.0	4.0
16	1	12	57.0	36.6	1.2	0.8	4.4	57.3	36.0	1.1	0.6	5.0										
18	1	5	57.3	36.2	4.6	1.3	0.6	55.0	38.9	4.4	1.3	0.4										
22	1	8	55.7	37.3	1.1	0.6	6.3	54.4	38.8	1.0	0.6	5.2	59.0	61.0	37.0	36.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0
23	1	7	54.6	38.3	1.1	0.7	5.3	54.8	38.2	1.1	0.6	5.3										
25	1	9	56.1	35.9	1.1	0.4	6.5	55.9	37.8	1.0	0.4	4.9	55.0	55.1	38.4	38.7	0.9	1.1	0.4	0.2	5.3	4.9
26	1	12	57.0	37.2	1.1	0.4	4.4	56.8	37.4	1.1	0.3	4.3	56.0	57.0	37.0	37.0	2.0	1.0			5.0	5.0
27	1	4	55.1	38.7	0.9	0.6	4.7	55.2	38.2	1.3	0.6	4.7	55.1	58.3	37.6	34.2	0.9	0.9	0.6	0.6	5.8	6.0
28													54.4	54.1	41.3	41.3	1.0	1.1	0.5	0.5	2.8	3.0
29	1	9	55.7	39.1	0.6	0.2	4.4	56.7	37.1	0.9	0.4	4.9										
32	1	12	58.0	36.3	1.3	0.6	3.8	57.1	37.7	1.0	0.2	4.0										
33	1	4	55.7	37.9	1.0	0.6	4.8	55.6	38.3	1.3	0.5	4.3										
34	1	10	55.0	38.5	1.2	1.8	3.5															
36	1	9	56.6	36.8	1.1	0.6	4.9	56.1	37.5	1.1	0.6	4.7	35.0	29.5	55.0	60.0	2.0	3.5	0.5	1.5	7.5	5.5
38	1	5	54.7	39.8	1.2	0.6	3.7	57.0	38.1	1.1	0.6	3.2	53.3	55.0	40.6	40.4	0.9	0.8	0.9	0.4	4.3	3.4
41	1	9	55.2	38.8	1.0	0.4	4.6	55.8	36.0	1.0	0.6	6.6	56.8	57.5	37.2	36.1	1.2	1.1	0.8	0.6	4.0	4.7
43	2	99	58.3	35.7	1.1	0.2	4.7	56.3	36.7	0.9	0.4	5.7										
45													54.4	54.5	41.3	41.1	1.0	0.9	0.6	0.5	2.7	3.0
46	1	5	55.8	38.3	1.2	0.7	4.0	56.0	37.5	1.4	0.5	4.6	57.1	56.4	36.9	36.7	1.2	1.3	0.5	0.5	4.3	5.1
47	1	8	54.8	38.7	1.1	0.7	4.7	53.0	40.3	1.5	0.7	4.5										
51													56.7	57.8	37.9	35.0	0.6	0.8	1.0	0.9	3.8	5.5
53	1	9	55.8	34.7	1.1	0.9	7.5	55.1	37.8	1.1	0.9	5.1										
54	1	5	56.2	36.9	1.3	0.9	4.7	56.0	38.0	1.3	0.6	4.1										
55	1	12	57.3	35.7	1.5	0.4	5.1	56.8	35.8	1.7	0.6	5.1										
58	1	5	54.5	41.4	0.9	0.5	2.7	54.0	41.8	0.9	0.6	2.7										
61													54.5	54.3	41.4	41.3	0.9	1.0	0.5	0.6	2.7	2.8
62	2	8	56.9	35.2	1.0	0.6	6.3	57.0	34.9	0.9	0.7	6.5	58.6	58.8	33.9	33.1	0.7	0.6	0.7	0.7	6.1	6.8
63	1	4	55.2	38.8	1.2	0.8	4.0	55.3	38.6	1.1	0.8	4.2										
92	1	8	54.9	38.2	1.1	0.6	5.2	55.1	38.7	1.0	0.6	4.6										
93	1	4	55.5	38.7	1.2	0.6	4.0	56.4	36.9	1.6	0.7	4.4										
94	1	4	57.5	37.3	1.0	0.6	3.6	57.4	37.3	1.2	0.6	3.5										
96		7	54.8	38.4	1.0	0.8	5.0	54.5	38.7	1.0	0.8	5.0										
97	1	8	56.9	35.2	1.0	0.6	6.3	57.0	34.9	0.9	0.7	6.5										
99	1	9	55.8	38.1	1.1	0.8	4.2	54.6	39.3	1.0	0.6	4.5										
201													52.0	42.0	43.0	53.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0

31-1. 白血球百分率(%) (HE2, HE4)

施設 No.	外 注 有 無	使 用 機 器	オープン調査										ブラインド調査									
			HE2					HE4					HE2'									
			好中球	リンパ球	好酸球	好塩基 球	単球	好中球	リンパ球	好酸球	好塩基 球	単球	好中球		リンパ球		好酸球		好塩基 球		単球	
													-1	-2	-1	-2	-1	-2	-1	-2	-1	-2
3	1	9	39.8	49.4	2.4	1.3	7.1	41.2	47.1	2.7	1.6	7.4	41.2	41.4	47.8	47.7	1.9	2.4	1.9	2.0	7.2	6.5
6	1	7	38.4	49.9	2.7	1.7	7.3	40.9	46.9	2.8	1.8	7.7										
7	1	6	39.8	47.7	3.3	1.4	7.8	40.1	47.8	2.3	1.5	8.3	43.6	43.9	44.5	44.3	3.0	2.5	2.2	1.7	6.7	7.6
907	1	6											44.0	52.0	42.0	39.0	2.0	2.0	1.0	1.0	11.0	6.0
8	2	4	41.5	48.7	2.4	1.5	6.0	41.5	49.6	2.6	1.4	4.9										
9	1	4	41.2	49.7	2.5	1.9	4.7	41.6	47.9	2.5	2.0	6.0										
10	1	13	42.0	46.0	2.4	1.7	7.8	42.2	45.0	2.4	1.8	8.6										
11	1	21	37.2	52.9	3.0	1.4	5.5	35.4	54.6	3.8	1.0	5.2										
12	1	12	43.6	45.7	2.5	1.5	6.7	41.6	47.2	2.7	2.3	6.2										
14	1	4	41.0	49.5	2.6	1.8	5.1	39.7	51.4	2.4	2.0	4.5	47.0	43.0	46.0	51.0	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0	4.0
16	1	12	43.7	47.5	2.6	1.0	5.2	42.8	47.7	2.0	2.0	5.5										
18	1	5	40.5	50.9	4.2	3.0	1.4	39.6	52.6	3.9	2.5	1.4										
22	1	8	42.1	45.3	2.6	1.3	8.1	41.2	47.2	2.3	1.5	7.9	52.0	45.0	43.0	47.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	4.0
23	1	7	40.6	46.6	2.6	1.3	8.9	40.7	46.4	2.6	1.3	9.0										
25	1	9	44.2	44.0	2.9	1.0	7.9	42.7	44.5	2.6	1.2	9.0	42.8	43.1	47.0	45.9	2.0	1.9	0.8	1.2	7.4	7.9
26	1	12	41.3	49.2	2.6	1.3	5.6	43.2	48.1	2.6	1.0	5.0	43.0	43.0	47.0	47.0	3.0	3.0	1.0	1.0	6.0	6.0
27	1	4	42.9	48.4	2.7	1.4	4.6	41.7	48.4	2.8	2.2	4.9	43.7	43.7	46.9	45.2	2.5	2.9	1.5	1.2	5.4	7.0
28													39.9	39.7	52.9	52.9	2.8	2.8	1.5	1.5	2.9	3.1
29	1	9	42.6	46.7	2.7	0.8	7.2	43.4	46.2	3.0	0.9	6.5										
32	1	12	42.4	48.5	2.3	1.1	5.7	42.1	47.7	2.6	1.3	6.3										
33	1	4	41.2	49.5	2.5	1.5	5.4	40.5	52.0	2.8	1.6	3.1										
36	1	9	41.7	45.0	3.3	1.5	8.5	43.1	45.2	2.7	1.0	8.0	29.0	21.0	62.0	68.5	2.0	2.5	1.5	1.5	5.5	6.5
38	1	5	40.6	50.5	2.7	1.1	5.1	40.7	52.7	2.5	1.2	2.9	37.1	37.6	51.9	53.7	3.5	2.9	1.5	1.7	6.0	4.1
41	1	9	40.7	46.1	2.8	1.5	8.9	42.2	45.8	2.1	1.4	8.5	42.6	42.9	45.6	46.0	2.4	2.2	1.4	1.4	8.0	7.5
43	2	99	43.0	45.9	3.1	1.5	6.5	43.1	46.2	2.6	1.8	6.3										
45													40.0	40.4	52.8	52.7	2.6	2.7	1.6	1.4	3.0	2.8
46	1	5	42.2	48.2	2.9	1.8	4.9	41.5	48.4	2.6	2.0	5.5	42.7	42.9	46.3	46.5	2.9	2.6	1.5	1.5	6.6	6.5
47	1	8	41.1	47.2	2.5	1.4	7.8	41.2	46.8	2.5	1.7	7.8										
51													43.8	47.1	43.8	41.2	1.9	1.4	1.9	1.8	8.6	8.5
53	1	9	42.9	43.9	2.2	1.7	9.3	41.7	46.5	2.4	1.9	7.5										
54	1	5	42.2	48.9	3.0	1.3	4.6	40.7	50.7	2.8	1.5	4.3										
55	1	12	43.0	47.4	2.9	1.7	5.0	40.8	49.0	2.9	1.6	5.7										
58	1	5	40.1	53.0	2.5	1.5	2.9	40.3	53.1	2.6	1.3	2.7										
61													40.4	40.7	52.9	52.7	2.5	2.4	1.5	1.4	2.7	2.8
62	2	8	42.3	46.4	2.4	1.5	7.4	41.9	46.5	2.3	1.5	7.8	42.8	42.7	46.1	46.5	2.0	1.9	1.4	1.4	7.7	7.5
63	1	4	41.5	49.8	2.6	1.6	4.5	41.8	49.1	2.5	1.8	4.8										
92	1	8	41.1	48.8	2.5	1.7	5.9	41.7	48.0	2.8	1.6	5.9										
93	1	4	41.5	47.6	3.1	1.4	6.4	42.2	47.9	3.2	1.3	5.4										
94	1	4	44.4	48.1	2.6	1.4	3.5	44.3	47.2	2.7	1.5	4.3										
96		7	41.6	48.1	2.4	1.6	6.3	41.2	47.4	2.3	1.9	7.2										
97	1	8	42.3	46.4	2.4	1.5	7.4	41.9	46.5	2.3	1.5	7.8										
99	1	9	41.0	47.2	2.3	1.4	8.1	40.9	46.9	2.3	1.7	8.2										
201													34.0	39.0	61.0	55.0	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	3.0

31-2. 白血球百分率(HE1)

施設 No.	外 注 有 無	使 用 機 器	好中球		リンパ球		好酸球		好塩基球		単球	
			フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト
3	1	9										
6	1	7	2	IG Present Blasts/Abn Lympho	2	IG Present Blasts/Abn Lympho	1		1		2	IG Present Blasts/Abn Lympho
7	1	6										
8	2	4	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?
9	1	4										
10	1	13	2	Blasts/Abn Lympho?	1		1		1		1	
11	1	21	1		1		1		1		1	
12	1	12	1		1		1		1		1	
14	1	4	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?
16	1	12	2	*マークが出現しデータに信頼性がないため、目視にて確認したところ、白血球破壊が認められた。	2	*マークが出現しデータに信頼性がないため、目視にて確認したところ、白血球破壊が認められた。	2	*マークが出現しデータに信頼性がないため、目視にて確認したところ、白血球破壊が認められた。	2	*マークが出現しデータに信頼性がないため、目視にて確認したところ、白血球破壊が認められた。	2	*マークが出現しデータに信頼性がないため、目視にて確認したところ、白血球破壊が認められた。
18	1	5	2	NRBC	2	NRBC	2	NRBC	2	NRBC	2	NRBC
22	1	8	1		2	Blast/Abn Lympho?	1		1		1	
23	1	7	2	Blasts?	2	Blasts/Abn Lympho?	1		1		1	
25	1	9										
26	1	12										
27	1	4	1		1		1		1		1	
29	1	9	2	Blast/Abn Lympho?	2	Blast/Abn Lympho?	1		1		2	Blast/Abn Lympho?
32	1	12	2	白血球破壊が認められました	2	白血球破壊が認められました	2	白血球破壊が認められました	2	白血球破壊が認められました	2	白血球破壊が認められました
33	1	4	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?
34	1	10	2		2		2		3	数値の表示無しでした。参考値100-98.2*1.8を記入しました。	2	
36	1	9	2	IG Present Blasts/Abn Lympho?	2	IG Present Blasts/Abn Lympho?	1		1		2	IG Present Blasts/Abn Lympho?
38	1	5	2	NRBC? 有核赤血球が出現している場合や白血球がの崩壊がある場合に出現するフラッグです。	1							
41	1	9	1		1		1		1		1	
43	2	99	2	PLT Clumps?	2	PLT Clumps?	2	PLT Clumps?	2	PLT Clumps?	2	PLT Clumps?
46	1	5										
47	1	8	1		1		1		1		1	
53	1	9	2	IG Present	2	Blasts/Abn Lympho?	1		1		1	
54	1	5										
55	1	12	1		1		1		1		1	
58	1	5	1		1		1		1		1	
62	2	8	1		1		1		1		1	
63	1	4	1		1		1		1		1	
92	1	8	2	IG Present	2	Blasts/Abn Lympho?	1		1		1	
93	1	4	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?
94	1	4	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?
96		7	2		2						2	
97	1	8										
99	1	9	1		2	Blasts/Abn Lympho?	1		1		1	

31-2. 白血球百分率(HE2)

施設 No.	外 注 有 無	使用 機 器	好中球		リンパ球		好酸球		好塩基球		単球	
			フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト
3	1	9										
6	1	7	2	IG Present Blasts/Abn Lympho	2	IG Present Blasts/Abn Lympho	1		1		2	IG Present Blasts/Abn Lympho
7	1	6										
8	2	4	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?
9	1	4										
10	1	13	2	Blasts/Abn Lympho?	1		1		1		1	
11	1	21	1		1		1		1		1	
12	1	12	2	IG Present	2	IG Present	2	IG Present	2	IG Present	2	IG Present
14	1	4	2	①NRBC? ②RBC Lyse Resistance? ③Immature Gran?	2	①NRBC? ②RBC Lyse Resistance? ③Immature Gran?	2	①NRBC? ②RBC Lyse Resistance? ③Immature Gran?	2	①NRBC? ②RBC Lyse Resistance? ③Immature Gran?	2	①NRBC? ②RBC Lyse Resistance? ③Immature Gran?
16	1	12	2	Imm Gran?が出現していたた め、目視にて確認したところ、 白血球破壊が認められた。	2	Imm Gran?が出現していたた め、目視にて確認したところ、 白血球破壊が認められた。	2	Imm Gran?が出現していたた め、目視にて確認したところ、 白血球破壊が認められた。	2	Imm Gran? が出現していたた め、目視にて確認したところ、 白血球破壊が認められた。	2	Imm Gran?が出現していたた め、目視にて確認したところ、 白血球破壊が認められた。
18	1	5	2	NRBC	2	NRBC	2	NRBC	2	NRBC	2	NRBC
22	1	8	1		2	Blast/Abn Lympho?	1		1		1	
23	1	7	2	Blasts?	2	Blasts/Abn Lympho?	1		1		1	
25	1	9										
26	1	12	2	Imm Gran?	2	Imm Gran?	2	Imm Gran?	2	Imm Gran?	2	Imm Gran?
27	1	4	1		1		1		1		1	
29	1	9	2	Blast/Abn Lympho?, IG Present	2	Blast/Abn Lympho?, IG Present	1		1		2	Blast/Abn Lympho?, IG Present
32	1	12	2	白血球破壊が認められまし た。	2	白血球破壊が認められまし た。	2	白血球破壊が認められまし た。	2	白血球破壊が認められまし た。	2	白血球破壊が認められまし た。
33	1	4	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?
36	1	9	2	IG Present Blasts/Abn Lympho?	2	IG Present Blasts/Abn Lympho?	1		1		2	IG Present Blasts/Abn Lympho?
38	1	5										
41	1	9	1		1		1		1		1	
43	2	99	2	Immature Gran? ,PLT Clumps?	2	Immature Gran? ,PLT Clumps?	2	Immature Gran? ,PLT Clumps?	2	Immature Gran? ,PLT Clumps?	2	Immature Gran? ,PLT Clumps?
46	1	5	2	IG Present					2	Baso+		
47	1	8	1		1		1		1		1	
53	1	9	2	IG Present	2	Blasts/Abn Lympho?	1		1		1	
54	1	5										
55	1	12	2	未成熟顆粒球	1		1		1		1	
58	1	5	1		1		1		1		1	
62	2	8	1		1		1		1		1	
63	1	4	1		1		1		1		1	
92	1	8	2	IG Present	2	Blasts/Abn Lympho?						
93	1	4	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?
94	1	4	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?
96		7	2		2						2	
97	1	8										
99	1	9	2	IG Present	2	Blasts/Abn Lympho?	1		1		1	
99	1	9	1		2	Blasts/Abn Lympho?	1		1		1	

31-2. 白血球百分率(HE3)

施設 No.	外 注 有 無	使 用 機 器	好中球		リンパ球		好酸球		好塩基球		単球	
			フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト
3	1	9										
6	1	7 2		IG Present Blasts/Abn Lympho	2	IG Present Blasts/Abn Lympho	1		1		2	IG Present Blasts/Abn Lympho
7	1	6										
8	2	4 2		NRBC ?	2	NRBC ?	2	NRBC ?	2	NRBC ?	2	NRBC ?
9	1	4										
10	1	13 2		Blasts/Abn Lympho ?	1		1		1		1	
11	1	21 1			1		1		1		1	
12	1	12 2		Atypical Lympo?	2	Atypical Lympo?	2	Atypical Lympo?	2	Atypical Lympo?	2	Atypical Lympo?
14	1	4 2		NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?
16	1	12 2		*マークが出現しデータに信頼性がないため、目視にて確認したところ、白血球破壊が認められた。	2	*マークが出現しデータに信頼性がないため、目視にて確認したところ、白血球破壊が認められた。	2	*マークが出現しデータに信頼性がないため、目視にて確認したところ、白血球破壊が認められた。	2	*マークが出現しデータに信頼性がないため、目視にて確認したところ、白血球破壊が認められた。	2	*マークが出現しデータに信頼性がないため、目視にて確認したところ、白血球破壊が認められた。
18	1	5 2		NRBC	2	NRBC	2	NRBC	2	NRBC	2	NRBC
22	1	8 1			2	Blast/Abn Lympho?	1		1		1	
23	1	7 2		Blasts ?	2	Blasts/Abn Lympho ?	1		1		1	
25	1	9										
26	1	12										
27	1	4 1			1		1		1		1	
29	1	9 2		Blast/Abn Lympho?	2	Blast/Abn Lympho?	1		1		2	Blast/Abn Lympho?
32	1	12 2		白血球破壊が認められました。	2	白血球破壊が認められました。	2	白血球破壊が認められました。	2	白血球破壊が認められました。	2	白血球破壊が認められました。
33	1	4 2		NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?
36	1	9 2		IG Present Blasts/Abn Lympho?	2	IG Present Blasts/Abn Lympho?	1		1		2	IG Present Blasts/Abn Lympho?
38	1	5										
41	1	9 1			1		1		1		1	
43	2	99 2		PLT Clumps?	2	PLT Clumps?	2	PLT Clumps?	2	PLT Clumps?	2	PLT Clumps?
46	1	5										
47	1	8 1			1		1		1		1	
53	1	9 2		IG Present / PLT Clumps?	2	Blasts/Abn Lympho?	1		1		1	
54	1	5										
55	1	12 1			1		1		1		1	
58	1	5 1			1		1		1		1	
62	2	8 1			1		1		1		1	
63	1	4 1			1		1		1		1	
92	1	8 2		IG Present	2	Blasts/Abn Lympho?						
93	1	4 2		NRBC?	1	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?
94	1	4 2		NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?
96		7 2			2						2	
97	1	8										
99	1	9 1			2	Blasts/Abn Lympho?	1		1		1	

31-2. 白血球百分率(HE4)

施設 No.	外注有無	使用機器	好中球		リンパ球		好酸球		好塩基球		単球	
			フラッグ	コメント	フラッグ	コメント	フラッグ	コメント	フラッグ	コメント	フラッグ	コメント
3	1	9										
6	1	7	2	IG Present Blasts/Abn Lympho	2	IG Present Blasts/Abn Lympho	1		1		2	IG Present Blasts/Abn Lympho
7	1	6										
8	2	4	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?
9	1	4										
10	1	13	2	Blasts/Abn Lympho?	1		1		1		1	
11	1	21	1		1		1		1		1	
12	1	12	2	Immature Gran?	2	Immature Gran	2	Immature Gran	2	Immature Gran	2	Immature Gran
14	1	4	2	①NRBC? ②RBC Lyse Resistance? ③Immature Gran?	2	①NRBC? ②RBC Lyse Resistance? ③Immature Gran?	2	①NRBC? ②RBC Lyse Resistance? ③Immature Gran?	2	①NRBC? ②RBC Lyse Resistance? ③Immature Gran?	2	①NRBC? ②RBC Lyse Resistance? ③Immature Gran?
16	1	12	2	NRBC? Imm Gran? が出現していたため、目視にて確認したところ、白血球破壊が認められた。	2	NRBC? Imm Gran? が出現していたため、目視にて確認したところ、白血球破壊が認められた。	2	NRBC? Imm Gran? が出現していたため、目視にて確認したところ、白血球破壊が認められた。	2	NRBC? Imm Gran? が出現していたため、目視にて確認したところ、白血球破壊が認められた。	2	NRBC? Imm Gran? が出現していたため、目視にて確認したところ、白血球破壊が認められた。
18	1	5	2	NRBC	2	NRBC	2	NRBC	2	NRBC	2	NRBC
22	1	8	1		2	Blast/Abn Lympho?	1		1		1	
23	1	7	2	Blasts?	2	Blasts/Abn Lympho?	1		1		1	
25	1	9										
26	1	12	2	Imm Gran?	2	Imm Gran?	2	Imm Gran?	2	Imm Gran?	2	Imm Gran?
27	1	4	1		1		1		1		1	
29	1	9	2	Blast/Abn Lympho?, IG Present	2	Blast/Abn Lympho?, IG Present	1		1		2	Blast/Abn Lympho?, IG Present
32	1	12	2	白血球破壊が認められました。	2	白血球破壊が認められました。	2	白血球破壊が認められました。	2	白血球破壊が認められました。	2	白血球破壊が認められました。
33	1	4	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?
36	1	9	2	WBC Abn Scattergram IG Present Blasts/Abn Lympho?	2	WBC Abn Scattergram IG Present Blasts/Abn Lympho?	1		1		2	WBC Abn Scattergram IG Present Blasts/Abn Lympho?
38	1	5										
41	1	9	1		1		1		1		1	
43	2	99		Immature Gran? ,PLT Clumps?		Immature Gran? ,PLT Clumps?		Immature Gran? ,PLT Clumps?		Immature Gran? ,PLT Clumps?		Immature Gran? ,PLT Clumps?
46	1	5	2	IG Present					2	Baso+		
47	1	8	1		1		1		1		1	
53	1	9	2	IG Present,PLT Clumps?	2	Blasts/Abn Lympho?	1		1		1	
54	1	5										
55	1	12	2	未成熟顆粒球	1		1		1		1	
58	1	5	1		1		1		1		1	
62	2	8	1		1		1		1		1	
63	1	4	2	Imm Gran?	1		1		1		1	
92	1	8	2	IG Present	2	Blasts/Abn Lympho?	1		1		1	
93	1	4	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?
94	1	4	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?	2	NRBC?
96	1	7	2		2						2	
97	1	8										
99	1	9	2	IG Present	2	Blasts/Abn Lympho?	1		1		1	

32. 血液細胞形態検査

施設 No.	外注 有無	HE5	HE6	HE7	HE8	HE9	HE10	HE11	HE12	HE13	HE14
3	1	19	20	41	46	71	42	85	39	38	4
6	1	19	20	41	46	71	42	37	39	38	4
8	2	19	20	40	46	71	42	37	39	38	4
9	1	19	20	41	46	71	42	37	39	38	4
10	1	19	20	40	46	71	42	85	39	38	4
11	1	19	20	41	46	71	42	59	39	38	4
14		19	20	41	46	71	42	37	39	38	3
16	2	19	20	40	46	71	42	37	39	38	4
18	1	19	20	41	45	71	42	37	39	38	4
21		14	20	41	46	71	42	37	39	38	3
22	1	14	20	41	45	71	42	85	39	38	4
23	1	19	20	40	46	71	42	37	39	38	3
25	1	19	20	41	46	71	42	37	39	38	3
26	2	19	26	41	46	71	42	85	39	38	4
27	1	14	20	40	46	71	42	37	39	38	3
29	1	19	20	40	46	71	42	85	39	38	4
32	2	19	20	40	46	71	42	37	39	38	4
33	1	19	20	40	46	71	42	37	39	38	4
36	1	14	20	41	46	71	42	85	39	38	3
38	1	19	20	40	46	71	42	37	39	38	3
41	1	19	20	40	46	71	42	85	39	38	4
43	2	19	20	40	46	71	42	37	39	38	4
46	1	19	20	41	46	71	42	37	39	38	3
47	1	19	20	41	46	71	42	37	39	38	3
53	1	19	20	41	46	71	42	37	39	38	4
54	1	14	20	41	45	71	42	85	39	38	4
55	1	19	20	41	46	71	42	85	39	38	4
58	1	19	20	41	46	71	42	37	39	38	3
62	2	19	20	41	46	71	42	37	39	38	4
63	1	19	20	41	46	71	42	37	39	38	3
92	1	19	26	41	46	71	42	85	39	38	4
93	1	19	20	41	46	71	42	37	39	38	3
94	1	19	20	41	46	71	42	85	39	38	3
96	1	19	20	41	46	71	42	37	39	38	3
97	1	19	20	41	46	71	42	37	39	38	4
99	1	19	20	41	46	71	42	37	39	38	3

33-1. プロトロンビン時間 (時間・秒)

試薬	測定値等				ローカル SI値	基準値	TH1	TH2	TH3	測定 月日	標準 血漿	TH4	TH5	TH6	測定 月日	標準 血漿	TH7	TH8	測定 月日	標準 血漿	TH9	TH10	測定 月日	標準 血漿	
	施設 No.	外 注	使用 機器	標準 血漿																					
1.トロンボレルS	3	1	11	1	1.07	1.06	10.5 ~ 13.5	12.5	21.7	37.9	726	12.2	12.6	21.5	38.0	730	12.2	11.9	41.6	726	12.2	11.9	41.7	730	12.2
	10	1	11	1	1.04		10.5 ~ 13.5	12.5	21.1	37.0	726	12.1	12.3	21.0	37.0	729	12.1	11.8	38.2	726	12.1	11.6	38.3	729	12.1
	14	1	12	1	1.08		10.0 ~ 13.0	12.3	20.0	35.2	726	11.7	12.3	20.9	35.9	730	11.7	11.5	36.5	726	11.7	11.8	37.4	730	11.7
	18	1	21	3	1.00		10.0 ~ 13.0	12.0	18.8	35.7	725	11.2	12.0	18.8	36.0	726	11.2	11.4	36.5	725	11.2	11.4	36.4	725	11.2
	22	1	21	1	1.04		10.0 ~ 13.0	12.4	20.8	37.3	726	11.8	12.3	20.6	36.1	731	11.8	11.8	39.6	726	11.8	11.7	39.2	731	11.8
	23	1	6	1	1.04		10.0 ~ 13.0	11.7	21.0	37.5	725	11.4	11.8	21.1	37.9	729	11.5	11.1	39.3	725	11.4	11.2	39.9	729	11.5
	25	1	13	1	1.08		10.5 ~ 13.5	12.5	21.0	36.5	727	12.0	12.6	21.0	37.0	731	12.0	11.9	38.4	727	12.0	11.9	38.5	731	12.0
	27	1	10	5	1.01			12.4	21.3	38.1	726	10.9	12.2	20.8	37.1	730	10.9	11.9	36.7	726	10.9	11.6	36.8	730	10.9
	28	1	2	1	1.01		10.5 ~ 13.5	11.8	19.8	35.2	725	11.3	11.8	20.2	35.7	730	11.3	11.2	35.7	725	11.3	11.3	36.5	730	11.3
	29	1	13	1	1.04		10.5 ~ 13.5	12.4	21.1	38.1	726	12.2	12.2	20.4	37.8	730	12.2	11.8	38.6	726	12.2	11.6	37.9	730	12.2
	38	1	13	1	1.04		10.1 ~ 14.1	12.9	22.4	39.6	727	12.4	12.7	21.5	38.5	731	12.4	12.3	41.8	727	12.4	12.1	41.0	731	12.4
	41	1	11	1	1.02		10.5 ~ 13.5	12.4	21.6	38.8	729	12.3	12.4	21.4	38.9	802	12.3	11.8	39.8	729	12.3	11.6	40.2	802	12.3
	43	1	5	1	1.07		10.5 ~ 13.0	11.9	21.2	38.2	725	11.6	11.6	21.1	38.1	729	11.6	11.3	39.3	725	11.6	11.4	39.2	729	11.6
	46	1	9	1	1.08		10.0 ~ 13.5	12.5	19.9	35.6	726	12.3	12.5	19.8	35.6	729	12.3	12.0	37.2	726	12.3	11.9	37.2	729	12.3
	47	1	10	1	1.07		10.0 ~ 13.0	12.5	21.1	38.6	725	11.7	12.6	21.3	38.7	729	11.8	11.9	42.3	725	11.7	11.9	42.4	729	11.8
	52	1	13	1	1.07		10.5 ~ 13.5	12.2	20.9	38.0	727	12.4	12.3	20.2	38.6	731	12.4	11.7	39.1	727	12.4	11.7	38.6	731	12.4
	53	1	13	1	1.04		10.5 ~ 13.5	12.2	20.7	37.4	727	11.8	12.3	20.0	37.8	801	11.8	11.5	40.7	727	11.8	11.6	40.7	801	11.8
	54	1	21	1	1.07		10.0 ~ 13.0	12.4	19.6	35.8	725	12.5	12.3	19.7	35.7	729	12.5	12.0	36.6	725	12.5	12.0	36.5	729	12.5
	55	1	3	1	1.04		10.0 ~ 13.0	11.6	19.9	37.6	726	11.2	11.8	20.8	36.9	731	11.2	11.0	40.1	726	11.2	11.1	39.9	731	11.2
	58	1	8	1	1.01		10.5 ~ 13.5	11.8	19.9	35.3	725	11.3	11.8	20.2	35.7	730	11.3	11.2	36.2	725	11.3	11.3	36.4	730	11.3
63	1	5	1	1.08	10.0 ~ 13.5	12.1	20.8	36.1	725	11.7	12.1	20.8	35.8	730	11.7	11.5	36.5	725	11.7	11.6	37.2	730	11.7		
94	1	13	1	1.01	10.0 ~ 13.0	11.8	18.9	35.8	725	11.2	11.7	18.7	36.0	729	11.2	11.1	36.7	725	11.2	11.2	36.4	729	11.2		
96	1	13	1	1.05	10.0 ~ 13.5	12.3	20.1	37.3	726	12.1	12.3	20.0	37.2	729	12.1	11.7	39.8	726	12.1	11.8	39.5	729	12.1		
2.ヒモスアイエル リコンビプラスチン	8	2	71	2	0.98	9.4 ~ 12.5	11.7	19.5	42.8	727	11.7	11.6	19.6	43.2	731	11.7	11.2	31.1	727	11.7	11.2	31.3	731	11.7	
	9	1	71	2	0.98	9.4 ~ 12.5	11.5	18.6	41.8	726	11.6	11.4	18.9	41.8	731	11.6	11.1	30.2	726	11.6	11.1	30.6	731	11.6	
	11	1	71	2	0.98	9.4 ~ 12.5	11.9	19.5	42.3	731	12.1	11.6	19.0	42.2	805	12.1	11.5	30.0	731	12.1	11.4	30.0	805	12.1	
	16	1	71	2	1.01	9.4 ~ 12.5	11.8	18.5	40.1	726	11.8	11.8	18.3	41.0	730	11.8	11.3	29.9	726	11.8	11.3	30.1	730	11.8	
	32	2	71	2	0.98	9.4 ~ 12.5	11.5	19.2	42.8	727	11.7	11.5	19.4	43.0	731	11.7	11.2	31.1	727	11.7	11.2	31.3	731	11.7	
	33	1	71	2	0.98	9.4 ~ 12.5	11.6	19.4	42.5	727	11.7	11.7	19.3	43.2	731	11.7	11.1	31.0	727	11.7	11.1	30.8	731	11.7	
3.デイトノビン	26	2	13	1	1.03		10.9	17.7	32.9	727	10.6	10.9	17.6	32.6	731	10.6	10.7	23.0	727	10.6	10.6	22.8	731	10.6	
	62	2	12	1	1.10	10.0 ~ 13.0	10.9	17.4	31.8	725	11.4	10.9	17.4	31.8	727	11.4	10.5	22.5	725	11.4	10.6	22.4	727	11.4	
	92	1	13	1	1.03		10.9	17.7	33.1	727	10.6	10.9	17.5	32.6	803	10.6	10.6	23.0	727	10.6	10.6	22.8	803	10.6	
	93	1	13	1	1.02	9.4 ~ 12.2	11.2	17.7	33.4	725	11.7	11.1	17.7	33.5	730	11.7	10.7	23.1	725	11.7	10.7	23.1	730	11.7	
	97	1	12	1	1.10	10.0 ~ 13.0	10.9	17.4	31.8	725	11.4	10.9	17.4	31.8	727	11.4	10.5	22.5	725	11.4	10.6	22.4	727	11.4	
	99	1	13	1	1.02	9.4 ~ 12.2	11.0	17.2	32.1	729	11.6	11.0	17.1	32.1	802	11.6	10.6	22.5	729	11.6	10.6	22.3	802	11.6	
4.コアグピアPT-N	36	1	22	4	1.03	10.5 ~ 13.0	12.1	22.5	42.0	726	12.2	11.9	22.5	41.4	730	12.2	11.7	33.7	726	12.2	11.4	32.9	730	12.2	

(標準血漿コードNo.)

血液凝固試験用標準ヒト血漿	1
ヒモスアイエル キャリブレーション血漿	2
コアクトロールN	3
コアグピア用キャリブレータN	4
PTマルチキャリブレーター	5

33-2. プロトロンビン時間 (活性・%)

測定値等 試薬	施設 No.	外注	使用 機器	標準 血漿	試薬 ISI値	ローカル SI値	基準値			測定 月日	標準 血漿	TH4	TH5	TH6	測定 月日	標準 血漿	TH7	TH8	測定 月日	標準 血漿	TH9	TH10	測定 月日	標準 血漿			
							70	~	130																		
1.トロンボレルS	3	1	11	1	1.07	1.06	70	~	130	92	34	15	726	97	91	35	15	730	97	102	13	726	97	102	13	730	97
	10	1	11	1	1.04		70	~	130	89	33	14	726	95	92	33	14	729	95	100	14	726	95	104	14	729	95
	14	1	12	1	1.08		80	~	120	93	37	16	726	100	96	36	15	730	100	100	15	726	100	104	14	730	100
	18	1	21	3	1.00		80	~	120	84	36	14	725	100	84	36	14	726	100	95	14	725	100	95	14	725	100
	22	1	21	1	1.04		80	~	120	90	37	17	726	95	92	37	17	731	95	100	15	726	95	102	16	731	95
	23	1	6	1	1.04		60	~	120	90	37	19	725	95	90	38	19	729	95	100	18	725	95	99	17	729	95
	25	1	13	1	1.08		70	~	130	90	35	15	727	98	88	35	15	731	98	100	14	727	98	99	14	731	98
	27	1	10	5	1.01		70	~	120	87	38	20	726	118	90	39	20	730	118	96	21	726	118	102	20	730	118
	28	1	2	1	1.01		70	~	130	87	34	15	725	95	87	33	14	730	95	97	14	725	95	95	14	730	95
	29	1	13	1	1.04		70	~	130	89	35	15	726	92	92	37	15	730	92	98	15	726	92	101	15	730	92
	38	1	13	1	1.04		80	~	130	88	34	15	727	95	91	36	16	731	95	97	14	727	95	100	14	731	95
	41	1	11	1	1.02		70	~	130	93	34	14	729	94	93	34	14	802	94	102	14	729	94	106	14	802	94
	43	1	5	1	1.07		79	~	123	91	37	18	725	95	95	37	18	729	95	100	18	725	95	98	18	729	95
	46	1	9	1	1.08		80	~	120	95	39	16	726	98	95	39	16	729	98	103	15	726	98	105	15	729	98
	47	1	10	1	1.07		70	~	140	87	35	15	725	100	88	36	15	729	100	96	13	725	100	99	13	729	100
	52	1	13	1	1.07		70	~	130	97	37	16	727	94	96	39	15	731	94	105	15	727	94	105	15	731	94
	53	1	13	1	1.04		70	~	130	90	38	17	727	95	88	40	17	801	95	99	15	727	95	98	15	801	95
	54	1	21	1	1.07		80	~	120	97	40	15	725	95	98	40	15	729	95	103	15	725	95	103	15	729	95
	55	1	3	1	1.04		80	~	120	98	42	20	726	104	95	39	20	731	104	107	19	726	104	106	18	731	104
	58	1	8	1	1.01		70	~	130	87	33	14	725	95	87	33	14	730	95	97	14	725	95	95	14	730	95
63	1	5	1	1.08	80	~	120	91	35	17	725	98	91	35	17	730	98	102	17	725	98	100	16	730	98		
94	1	13	1	1.01	80	~	120	91	38	15	725	100	92	38	15	729	100	102	14	725	100	100	14	729	100		
96	1	13	1	1.05	80	~	120	92	38	15	726	95	92	39	16	729	95	101	14	726	95	100	14	729	95		
2.ヒモスアイエル リコンビプラスチン	8	2	71	2	0.98	70	~	100	98	46	18	727	97	99	46	18	731	97	105	26	727	97	105	26	731	97	
	9	1	71	2	0.98	70	~	100	101	49	18	726	100	102	48	18	731	100	107	27	726	100	107	26	731	100	
	11	1	71	2	0.98	80	~	120	102	50	20	731	100	106	52	20	805	100	108	29	731	100	109	29	805	100	
	16	1	71	2	1.01	70	~	100	100	48	18	726	100	100	49	17	730	100	108	25	726	100	108	25	730	100	
	32	2	71	2	0.98	70	~	100	101	47	18	727	97	101	47	18	731	97	105	26	727	97	105	26	731	97	
	33	1	71	2	0.98	70	~	100	99	47	18	727	97	98	47	18	731	97	107	26	727	97	107	26	731	97	
3.デイドイビン	26	2	13	1	1.03	70	~	140	93	35	14	727		93	35	14	731		97	24	727		100	24	731		
	62	2	12	1	1.10	70	~	120	89	32	13	725	80	89	32	13	727	80	98	22	725	80	96	22	727	80	
	92	1	13	1	1.03	70	~	140	93	35	14	727	100	93	35	14	803	100	100	24	727	100	100	24	803	100	
	93	1	13	1	1.02	66	~	128	86	35	14	725	80	88	35	14	730	80	97	23	725	80	97	23	730	80	
	97	1	12	1	1.10	70	~	120	89	32	13	725	80	89	32	13	727	80	98	22	725	80	96	22	727	80	
99	1	13	1	1.02	66	~	128	92	37	15	729	82	92	37	15	802	82	100	25	729	82	100	25	802	82		
4.コアグピアPT-N	36	1	22	4	1.03	80	~	125	98	32	14	726	96	102	32	15	730	96	106	19	726	96	114	19	730	96	

(標準血漿コードNo.)

血液凝固試験用標準ヒト血漿	1
ヒモスアイエル キャリブレーション血漿	2
コアクトロールN	3
コアグピア用キャリブレータN	4
PTマルチキャリブレーター	5

33-3. プロトロンビン時間 (INR)

試薬	測定値等				ローカル SI値	基準値	TH1	TH2	TH3	測定 月日	標準 血漿	TH4	TH5	TH6	測定 月日	標準 血漿	TH7	TH8	測定 月日	標準 血漿	TH9	TH10	測定 月日	標準 血漿	
	施設 No.	外 注	使用 機器	標準 血漿																					
1.トロンボレルS	3	1	11	1	1.07	1.06	1.04	1.88	3.42	726		1.05	1.87	3.43	730		0.99	3.78	726		0.99	3.79	730		
	10	1	11	1	1.04		0.85 ~ 1.15	1.06	1.83	3.34	726		1.04	1.82	3.34	729		1.00	3.46	726		0.98	3.47	729	
	14	1	12	1	1.08		0.90 ~ 1.13	1.04	1.72	3.20	726		1.02	1.73	3.24	730		1.00	3.30	726		0.97	3.38	730	
	18	1	21	3	1.00		0.90 ~ 1.13	1.07	1.68	3.19	725		1.07	1.68	3.22	726		1.02	3.27	725		1.02	3.26	725	
	22	1	21	1	1.04		0.90 ~ 1.13	1.05	1.80	3.31	726		1.04	1.79	3.20	731		1.00	3.52	726		0.99	3.49	731	
	23	1	6	1	1.04		0.90 ~ 1.10	1.05	1.94	3.56	725		1.05	1.94	3.56	729		1.00	3.72	725		1.01	3.75	729	
	25	1	13	1	1.08		0.85 ~ 1.15	1.05	1.85	3.35	727		1.06	1.85	3.40	731		1.00	3.54	727		1.00	3.55	731	
	27	1	10	5	1.01		0.90 ~ 1.26	1.07	1.89	3.51	726		1.05	1.85	3.41	730		1.02	3.37	726		0.99	3.38	730	
	28	1	2	1	1.01		0.85 ~ 1.15	1.07	1.81	3.24	725		1.07	1.85	3.28	730		1.02	3.25	725		1.03	3.36	730	
	29	1	13	1	1.04		0.85 ~ 1.15	1.06	1.85	3.41	726		1.04	1.78	3.39	730		1.01	3.46	726		0.99	3.40	730	
	38	1	13	1	1.04		0.85 ~ 1.15	1.07	1.90	3.43	727		1.05	1.82	3.33	731		1.02	3.63	727		1.00	3.56	731	
	41	1	11	1	1.02			1.04	1.84	3.34	729		1.04	1.82	3.35	802		0.99	3.43	729		0.97	3.46	802	
	43	1	5	1	1.07		0.91 ~ 1.14	1.05	1.96	3.68	725		1.03	1.95	3.67	729		1.00	3.80	725		1.01	3.79	729	
	46	1	9	1	1.08		0.80 ~ 1.20	1.03	1.70	3.18	726		1.03	1.69	3.18	729		0.98	3.34	726		0.97	3.34	729	
	47	1	10	1	1.07			1.07	1.88	3.59	725		1.07	1.88	3.56	729		1.02	3.96	725		1.01	3.93	729	
	52	1	13	1	1.07			1.02	1.81	3.43	727		1.03	1.75	3.49	731		0.97	3.54	727		0.97	3.49	731	
	53	1	13	1	1.04		0.85 ~ 1.15	1.06	1.84	3.41	727		1.07	1.78	3.45	801		1.00	3.72	727		1.01	3.72	801	
	54	1	21	1	1.07		0.90 ~ 1.13	1.02	1.66	3.16	725		1.01	1.67	3.15	729		0.98	3.24	725		0.98	3.23	729	
	55	1	3	1	1.04		0.90 ~ 1.13	1.01	1.77	3.43	726		1.03	1.85	3.36	731		0.96	3.67	726		0.97	3.65	731	
	58	1	8	1	1.01		0.85 ~ 1.15	1.07	1.82	3.25	725		1.07	1.85	3.28	730		1.02	3.33	725		1.03	3.36	730	
	63	1	5	1	1.08		0.80 ~ 1.20	1.04	1.88	3.41	725		1.04	1.88	3.38	730		0.99	3.45	725		1.00	3.52	730	
94	1	13	1	1.01	0.90 ~ 1.13	1.05	1.69	3.24	725		1.04	1.68	3.25	729		0.99	3.32	725		1.00	3.29	729			
96	1	13	1	1.05	0.80 ~ 1.20	1.04	1.75	3.35	726		1.05	1.74	3.34	729		0.99	3.58	726		1.00	3.56	729			
2.ヒーモスアイエル リコンビプラスチン	8	2	71	2	0.98	0.85 ~ 1.15	1.02	1.68	3.63	727		1.01	1.69	3.66	731		0.97	2.65	727		0.97	2.67	731		
	9	1	71	2	0.98	0.85 ~ 1.15	0.99	1.59	3.52	726		0.99	1.62	3.52	731		0.96	2.56	726		0.96	2.60	731		
	11	1	71	2	0.98	0.80 ~ 1.20	1.08	1.75	3.74	731		1.05	1.71	3.73	805		1.04	2.67	731		1.04	2.67	805		
	16	1	71	2	1.01	0.85 ~ 1.15	1.00	1.58	3.45	726		1.00	1.56	3.53	730		0.96	2.56	726		0.96	2.58	730		
	32	2	71	2	0.98	0.85 ~ 1.15	1.00	1.65	3.63	727		1.00	1.67	3.64	731		0.97	2.65	727		0.97	2.67	731		
	33	1	71	2	0.98	0.85 ~ 1.15	1.01	1.67	3.60	727		1.02	1.66	3.66	731		0.97	2.64	727		0.97	2.63	731		
3.デイドイビン	26	2	13	1	1.03		1.03	1.70	3.21	727		1.03	1.69	3.18	731		1.01	2.22	727		1.00	2.20	731		
	62	2	12	1	1.10	0.90 ~ 1.10	1.05	1.76	3.42	725		1.05	1.76	3.42	727		1.01	2.34	725		1.02	2.33	727		
	92	1	13	1	1.03		1.03	1.70	3.23	727		1.03	1.68	3.18	803		1.00	2.22	727		1.00	2.20	803		
	93	1	13	1	1.02	0.88 ~ 1.17	1.08	1.72	3.29	725		1.07	1.72	3.30	730		1.01	2.26	725		1.01	2.26	730		
	97	1	12	1	1.10	0.90 ~ 1.10	1.05	1.76	3.42	725		1.05	1.76	3.42	727		1.01	2.34	725		1.02	2.33	727		
	99	1	13	1	1.02	0.88 ~ 1.17	1.04	1.64	3.10	729		1.04	1.63	3.10	802		1.00	2.15	729		1.00	2.14	802		
4.コアグピアPT-N	36	1	22	4	1.03		1.01	1.91	3.64	726		0.99	1.91	3.58	730		0.97	2.90	726		0.95	2.83	730		

(標準血漿コードNo.)	
血液凝固試験用標準ヒト血漿	1
ヒーモスアイエル キャリブレーション血漿	2
コアクトロールN	3
コアグピア用キャリブレーター	4
PTマルチキャリブレーター	5

34. 活性化部分トロンボプラスチン(APTT) (秒)

試薬	測定値等			基準値	TH7	TH8	測定月日	TH9	TH10	測定月日
	施設No.	外注	使用機器							
1.トロンボチェックAPTT	18	1	21	26.0 ~ 38.0	27.2	54.1	725	27.2	54.0	725
	47	1	10	25.0 ~ 40.0	28.4	57.1	725	28.4	57.1	729
	55	1	3	26.0 ~ 38.0	27.8	57.0	726	27.8	56.8	731
2.トロンボチェックAPTT-SLA	23	1	6	27.0 ~ 43.0	27.6	59.1	725	27.4	57.5	729
	26	2	13	23.5 ~ 42.5	26.3	57.8	727	26.2	57.7	731
	27	1	10	26.9 ~ 38.1	27.0	58.3	726	27.4	58.8	730
	38	1	13	25.0 ~ 38.0	27.0	58.7	727	27.0	57.4	731
	46	1	9	26.9 ~ 38.1	26.9	57.9	726	26.9	58.0	729
	62	2	12	25.0 ~ 40.0	27.1	57.7	725	27.0	57.8	727
	63	1	5	26.9 ~ 38.1	26.5	56.4	725	26.9	57.0	730
	92	1	13	23.5 ~ 42.5	26.3	57.7	727	26.2	57.7	803
	93	1	13	26.5 ~ 37.2	26.4	56.8	725	26.4	56.9	730
	96	1	13	26.9 ~ 38.1	26.8	57.0	726	26.7	57.0	729
	97	1	12	25.0 ~ 40.0	27.1	57.6	725	27.0	57.8	727
99	1	13	26.5 ~ 37.2	26.5	56.2	729	26.5	56.8	802	
3.データファイ・APTT	14	1	12	26.0 ~ 38.0	27.1	85.7	726	27.8	86.1	730
	43	1	5	25.0 ~ 38.0	30.5	80.8	725	30.5	81.3	729
	58	1	8	25.0 ~ 40.0	27.9	82.3	725	28.2	83.1	730
	94	1	13	26.0 ~ 38.0	27.0	82.2	725	27.1	81.9	729
4.アクチンFSL	3	1	11	24.3 ~ 36.0	24.8	43.9	726	24.9	44.1	730
	10	1	11	24.3 ~ 36.0	25.0	42.3	726	24.9	42.5	729
	25	1	13	24.3 ~ 36.0	24.3	40.4	727	24.3	41.4	731
	29	1	13	24.3 ~ 36.0	25.0	41.9	726	25.1	42.3	730
	41	1	11	24.3 ~ 36.0	25.2	41.6	729	24.9	42.1	802
	52	1	13	24.3 ~ 36.0	25.2	43.0	727	25.2	42.7	731
	53	1	13	24.3 ~ 36.0	24.2	40.6	727	24.1	40.7	801
5.コアグピアAPTT-N	22	1	21	26.0 ~ 38.0	24.9	49.2	726	25.0	49.1	731
	36	1	22	20.0 ~ 40.0	25.1	51.0	726	25.5	50.8	730
	54	1	21	26.0 ~ 38.0	26.0	49.5	725	26.1	49.7	729
6.ヒモスアイエル シンサシルAPTT	8	2	71	25.0 ~ 36.0	30.6	63.0	727	30.4	62.7	731
	9	1	71	25.0 ~ 36.0	30.7	62.2	726	30.7	62.7	731
	11	1	71	20.6 ~ 39.9	29.6	63.7	731	31.0	62.4	805
	16	1	71	25.0 ~ 36.0	30.5	63.6	726	30.4	63.7	730
	32	2	71	25.0 ~ 36.0	30.3	63.5	727	30.2	63.2	731
	33	1	71	25.0 ~ 36.0	30.7	63.8	727	30.5	63.8	731

35. フィブリノゲン値(Fbg) (mg/dL)

試薬	測定値等	施設 No.	外注	使用 機器	標準 血漿	基準値	TH7	TH8	測定 月日	TH9	TH10	測定 月日
1. トロンボチェックFib		3	1	11	1	150.0 ~ 400.0	297.0	135.3	726	297.0	132.0	730
		10	1	11	1	150.0 ~ 400.0	294.4	135.0	726	307.0	132.5	729
		14	1	12	1	170.0 ~ 410.0	322.1	126.8	726	316.1	128.9	730
		25	1	13	1	150.0 ~ 400.0	294.5	135.5	727	298.0	133.8	731
		26	2	13	1	155.0 ~ 415.0	301.0	142.0	727	303.0	142.0	731
		27	1	10	3	200.0 ~ 400.0	303.9	147.0	726	302.0	147.0	730
		29	1	13	1	150.0 ~ 400.0	299.6	136.6	726	291.7	135.8	730
		38	1	13	3	150.0 ~ 400.0	290.5	132.8	727	290.5	134.4	731
		46	1	9	3	200.0 ~ 400.0	296.5	141.9	726	298.7	142.5	729
		47	1	10	3	200.0 ~ 400.0	294.0	134.7	725	297.1	132.6	725
		54	1	21	1	170.0 ~ 410.0	318.0	139.0	725	320.0	134.0	729
		62	2	12	1	200.0 ~ 400.0	310.7	134.7	725	310.1	134.6	727
		92	1	13	1	155.0 ~ 415.0	300.5	142.2	727	302.7	142.2	803
		93	1	13	1	160.0 ~ 410.0	308.4	129.8	725	308.4	128.9	730
		96	1	13	3	200.0 ~ 400.0	298.7	140.0	726	300.2	140.0	729
		97	1	12	1	200.0 ~ 400.0	310.2	134.7	725	310.3	134.8	727
		99	1	13	1	160.0 ~ 410.0	310.0	129.8	729	314.4	133.5	802
2. データファイ・ファイブリノゲン		23	1	6	1	200.0 ~ 400.0	299.9	139.9	725	303.2	138.9	729
		58	1	8	1	150.0 ~ 400.0	306.1	131.4	725	308.3	132.1	730
3. コアグピアFbg		18	1	21	3	170.0 ~ 410.0	315.0	147.0	725	312.0	147.0	726
		22	1	21	3	170.0 ~ 410.0	328.0	143.0	726	332.0	143.0	731
		36	1	22	4	200.0 ~ 400.0	306.9	136.2	726	319.8	140.9	730
4. ヒーモスアイエル フィブ・C XL		8	2	71	2	155.0 ~ 415.0	313.0	143.0	727	321.0	147.0	731
		32	2	71	2	155.0 ~ 415.0	309.0	144.0	727	317.0	144.0	731
		33	1	71	2	155.0 ~ 415.0	321.0	143.0	727	328.0	150.0	731
		43	2	71	2	155.0 ~ 415.0	299.0	138.0	727	299.0	139.0	731
5. ヒーモスアイエル フィブ・C(II)		9	1	71	2	155.0 ~ 415.0	312.0	144.0	726	312.0	142.0	731
		16	1	71	2	155.0 ~ 415.0	318.0	148.0	726	318.0	147.0	730
6. フィブリプレスタII「FR」		94	1	13	5	170.0 ~ 410.0	325.0	149.0	725	328.0	150.0	729
9. その他		11	1	71	2	184.0 ~ 480.0	351.0	159.0	731	339.0	163.0	805
		41	1	11	1	150.0 ~ 400.0	288.5	131.3	729	295.4	134.5	802
		52	1	13	1	150.0 ~ 400.0	309.6	153.4	727	306.0	136.8	731
		53	1	13	1	150.0 ~ 400.0	298.3	132.7	727	298.3	136.9	801
		55	1	3	3	170.0 ~ 410.0	301.0	136.0	726	301.0	135.5	731

(標準血漿コードNo.)

血液凝固試験用標準ヒト血漿	1
ヒーモスアイエル キャリブレーション血漿	2
コアグトロールN	3
コアグピア用キャリブレータN	4
STAユニキャリブレーター	5

36. Dダイマー (μg/mL)

測定値等 試薬	施設 No.	外注	使用 機器	標準 血漿	基準値	TH11	TH12	測定 月日	TH13	TH14	測定 月日
1.ナノピア Dダイマー	14	1	12	3	～ 1.0	0.9	7.3	726	0.9	7.3	730
	18	1	21	3	～ 1.0	0.9	7.4	725	0.9	7.4	726
	22	1	21	3	～ 1.0	1.0	7.4	726	0.9	7.4	731
	23	2	22	3	～ 1.0	1.2	7.9	725	1.1	8.1	729
	36	1	22	3	～ 1.0	1.0	7.8	726	1.0	7.8	730
	54	1	21	3	～ 1.0	0.9	7.5	725	0.9	7.5	729
	55	2	82	1	～ 1.0	1.0	7.6	725	1.1	7.5	729
	94	1	82	1	～ 1.0	1.1	7.5	725	1.1	7.6	729
2.リアスオート・Dダイマー ネオ	3	1	11	2	～ 1.0	1.0	7.8	726	1.0	7.7	730
	10	1	11	2	～ 0.9	0.9	7.4	726	0.9	7.4	729
	25	1	13	2	～ 1.0	0.9	7.8	727	0.9	7.8	731
	26	2	13	2	～ 1.0	0.8	6.8	727	0.8	6.9	731
	27	1	10	2	～ 1.0	1.0	7.5	726	1.0	7.4	730
	29	1	13	2	～ 1.0	1.0	7.3	726	1.0	7.3	730
	38	1	13	1	～ 1.0	1.0	7.2	727	1.0	7.4	731
	41	1	11	2	～ 1.0	0.9	7.3	729	0.9	7.2	802
	46	1	9	2	～ 1.0	1.0	7.4	726	1.0	7.4	729
	53	1	13	2	～ 1.0	0.9	7.4	727	0.8	7.4	801
	92	1	13	2	～ 1.0	0.8	7.0	727	0.8	6.9	803
	96	1	13	2	～ 1.0	1.0	7.2	726	1.0	7.2	729
3.LPIAジェネシス Dダイマー	8	2	31	5	～ 1.0	0.6	4.1	727	0.5	4.1	731
	16	2	31	5	～ 1.0	0.6	4.1	727	0.6	4.2	731
	32	2	31	5	～ 1.0	0.6	4.2	727	0.5	4.1	731
	33	1	31	5	～ 1.0	0.6	4.2	727	0.5	4.1	731
	43	2	31	5	～ 1.0	0.6	4.1	727	0.6	4.1	731
	62	2	12	5	～ 1.0	0.6	4.6	725	0.6	4.6	727
	97	1	12	5	～ 1.0	0.6	4.6	725	0.6	4.6	727
4.LATECLE Dダイマー 試薬	47	2	99	1	～ 1.0	0.7	5.4	725	0.7	4.8	730
	52	1	99	1	～ 1.0	0.8	5.3	727	0.8	5.6	731
5.エルビ°アエースD Dダイマー II	9	1	71	3	～ 1.0	0.8	6.4	726	0.9	6.4	731
	93	1	31	4	～ 1.0	0.8	7.1	725	0.8	7.1	730
	99	1	13	3	～ 1.0	0.8	6.7	729	0.7	6.5	802
6.FTラテックス Dダイマー	58	2	82	1	～ 1.0	0.9	5.5	727	0.9	5.5	731

(標準血漿コードNo.)

Dダイマー標準品	1
Dダイマー標準品ネオ	2
Dダイマーキャリブレーター	3
DダイマーキャリブレーターB	4
LPIAジェネシス Dダイマーキャリブレーター	5
血液凝固試験用標準ヒト血漿	6

設問. 免疫学的検査について

施設 No.	「判定保留」等の判定結果になった場合、その後のフォローやサポート体制について	不規則性抗体スクリーニング	
		行っている	同定まで行っている
3	フォローおよびサポート体制はしていません。	2	
8	LSIメディアエンス株式会社に外部委託		
9	不規則抗体検査の追加依頼や、血液センターへの相談を勧める。	1	2
10	ラボレーターにて、精査のお勧めをいたします。	2	
11	血液型検査を実施していない。	2	
14	別紙報告を行い施設へ案内している。	2	
16	血液型検査は全て外注しています。	2	
18	緊急輸血時に利用可能な血液製剤について、37℃反応性抗Aや抗Bの有無等のコメントと共に報告。また、必要に応じ日赤への検査提出を勧める。	1	2
22	血液型の結果が判定保留になった際は、別紙として報告をし、不規則抗体同定検査をおすすめします等のコメントを入力しています。	2	
23	血液型検査にてABOオモテ検査、ウラ検査不一致による「判定保留」になった場合は再検査を実施し、「判定保留」になった理由を別紙で報告します。 同時に患者情報(年齢、性別、診断名、輸血歴、妊娠歴、分娩歴、移植歴、病歴、血液型検査履歴など)を入手し、赤血球、血清のどちらに原因があるかを推定し追加検査を実施することをお勧めしています。 輸血の緊急性の有無を確認して、再度採血が可能であれば必要な採血管及び採血量、検査所要日数を伝えます。 患者様の血液型が確定できない状況で輸血が必要になった場合は、赤血球製剤はO型、血漿/血小板製剤はAB型を使用することを助言します	1	1
25	オモテ試験、ウラ試験それぞれの凝集態度を示した別紙にて報告しています。	2	
26	外注先(株式会社サンリツ)の結果も併せて 判定保留となった場合、臨床側へ説明後、主治医の指示により次の検査へ進む流れになっている。フォローやサポート体制は、臨床側からの依頼があれば、指示通り行いが、現状ほとんど無い。 輸血を希望する患者の場合は、日赤への検査依頼等も含め主治医へ検討してもらい、適合血があれば、病院で製剤を依頼してもらい、クロスマッチを受託する。	2	
27	「判定保留」となった要因および追加検査についての説明を電話にて実施する。	1	2
29	別紙報告書で各凝集態度の詳細をお知らせしています。	2	
31	「判定保留」として結果報告後は特に何もしていない	2	
32	外注の為実施していない。	2	
33	日本臨床検査技師会発行「輸血・移植検査技術教本」に従い検査。 結果報告時に、必要に応じ電話対応する。	1	1
36	判定保留の場合、顧客の担当者に連絡を入れる。 必要な追加検査や輸血の対応など相談に応じる。	2	
38	別紙報告書にて検査詳細内容をコメントにて報告しています。過去歴がシステムに反映されますので、前回報告内容の確認をしつつ検査することが可能です。	1	1
41	判定保留の場合、ABO:おもて・うら検査不一致、凝集反応「2+」以下(弱い反応)、Rh:陰性以外の弱い反応の場合は別紙にて報告 別紙の場合 【ABO血液型】直後判定・室温静置後判定、加温処理後判定(弱い反応が認められた場合)の凝集反応を記載して報告 【Rh】陰性確認試験において、生理食塩法、37℃法、クームス法で陰性以外の弱い反応があった場合、凝集反応を記載して報告	2	
43	自施設で判定保留になった場合は外注検査に提出し、その旨、顧客への連絡を行います。外注検査にて判定保留の場合は外注先の指示に従い顧客へ連絡を入れます。	2	
46	中央研究所つくばにて精査を行って貰う為、外注する。顧客へのフォローは外注先より願います。	2	
47	検査結果コメントのレポートに血液型検査結果の詳細を記載し、血液型精査をお勧めしています。	2	
53	判定保留の理由や原因の可能性等をラボレーターにて報告。	1	1
54	自施設で判定保留となった場合は弊社総合研究所へ精査提出。結果判定保留となった場合、その反応状態を報告書に貼付し施設へ返却する	2	
55	BML総合研究所に精査の依頼をして対応しています。	2	
62	年齢を確認し、 小児の場合は成長してからの再検査を勧める。 成人の場合は重型等についての精査が検査所ではできないため日赤などで実施してもらうよう勧める。	1	1
63	中央研究所つくばに精査を外注します。顧客様へのフォローは外注先からのお願いをしています。	2	
92	当検査センターでは、血液型検査について、「判定保留」の判定結果になった場合には、各血清試薬、血球試薬、各種レクチンとの凝集の強さを記載した別紙での報告とし、検査をご依頼された院所様に電話連絡を行っております。	1	1
93	血液型検査で「判定保留」になった場合、詳細を記載した別紙報告書を作成して報告しています。 検査結果の反応態度や輸血が必要になった場合の血液製剤の選択及び輸血実施前の交差適合試験の最終可否判断をお勧めする内容を記載しています。	1	1
94	顧問の先生にアドバイスを求める事があります。	1	1
96	検査結果の詳細を記載した報告書を発行し、電話対応にて結果の説明等も行なっております。	1	1
97	ベビーであれば成長後、成人であれば日赤医療センターに精査する事をお勧めしている。	1	2
99	血液型検査で「判定保留」になった場合、検査結果の反応態度とコメントを記載した別紙報告書を作成しています。検査の詳細や輸血が必要になった場合の血液製剤の選択、輸血実施前は交差適合試験を実施の上、輸血の最終可否判断をお勧めするコメントを記載しています。	1	1

37. ABO血液型

施設 No.	オモテ検査				ウラ検査					血液型判定	
	測定法	外注	結果		測定法	外注	結果			オープン SE1	プライ ド SEa
			抗A	抗B			A1 血球	B 血球	O 血球		
3	1.試験管法	1	4	6	1.試験管法	1	6	4		1	3
10		1	4	6		1	6	4		1	
14		1	4	6		1	6	4	6	1	3
18		1	4	6		1	6	4	6	1	
22		1	4	6		1	2	4	5	9	3
25		1	4	6		1	6	4		1	3
26		1	4	6		1	6	2	6	1	3
27		1	4	6		1	1	2	6	9	3
29		1	4	6		1	6	4		1	
31		1	4	6		1	1	4		9	
36		1	4	6		1	6	3	6	1	3
41		1	4	6		1	6	4		1	3
46		1	4	6		1	6	4	6	1	3
47		1	4	6		1	6	4	6	1	
53		1	4	6		1	5	3	5	1	
54		1	4	6		1	1	4	1	9	
55		2	4	6		2	5	4	5	9	
63		1	4	6		1	6	4	6	1	
93		1	4	6		1	1	3	1	1	
94		1	4	6		1	5	4	5	9	3
96		1	4	6		1	6	4	6	1	
99		1	4	6		1	1	3	5	1	
62		4.マイクロプレート法	2	4		6	4.マイクロプレート法	2	6	3	6
97	1		4	6	1	6		3	6	1	
8	5.カラム凝集法(全自動)	2	4	6	5.カラム凝集法(全自動)	1	1	3		1	3
9		1	4	6		1	2	3		1	
16		2	4	6		2	1	3		1	
23		2	4	6		2	2	3		9	3
32		2	4	6		2	1	3		1	
33		1	4	6		1	1	3		1	3
38		1	4	6		1	2	3		9	3
43		2	4	6		2	1	3		1	
58			4	6		1	6	3	6	1	
92		1	4	6							
7		不明						1	2	3	
907											3
28											3
45											3
48											3
51											3
61											3
201											3

結果	
1+ 1
2+ 2
3+ 3
4+ 4
w+ 5
O 6
mf 7
H(PH) 8

血液型判定	
A型 1
A亜型 2
B型 3
B亜型 4
AB型 5
AB亜型 6
O型 7
O亜型 8
判定保留 9
その他 99

38. Rh(D)血液型

施設 No.	測定値等 測定法	外 注	結果		血液型判定	
			抗D	Rh cont	オープン SE1	ブライント SEa
3	1.試験管法	1	4	6	1	(-)
10		1	4	6	1	
14		1	4	6	1	(-)
18		1	4	6	1	
22		1	4	6	1	(-)
25		1	4	6	1	(-)
26		1	4	6	1	(-)
29		1	4	6	1	
31		1	4	6	1	
36		1	4	6	1	(-)
41		1	4	6	1	(-)
46		1	4	6	1	(-)
47		1	4	6	1	
53		1	4	6	1	
54		1	4	6	1	
55		2	4	6	1	
63		1	4	6	1	
93		1	3	6	1	
94		1	4	6	1	(-)
96		1	4	6	1	
99	1	4	6	1		
62	4.マイクロプレート法	2	4	6	1	(-)
97		1	4	6	1	
8	5.カラム凝集法(全自動)	2	4	6	1	(-)
9		1	4	6	1	
16		2	4	6	1	
23		2	4	6	1	(-)
27		1	4	6	1	(-)
32		2	4	6	1	
33		1	4	6	1	(-)
38		1	4	6	1	(-)
43		2	4	6	1	
58		1	4	6	1	
92		1	4	6	1	
7		不明				
907						(-)
28						(-)
45						(-)
48						(-)
51						(-)
61						(-)
201					(-)	

結果	
1+ 1
2+ 2
3+ 3
4+ 4
w+ 5
O 6
mf 7
H(PH) 8

血液型判定	
Rh(D)陽性 1
Rh(D)陰性 2
weak D 3
その他 9

41. HBs抗原

測定法	測定値等				オープン調査				ブライント ¹ 調査		
	施設 No.	外 注	試 薬	使用 機器	SE4	SE5	定量値		SEb		
							SE4	SE5	判定	精密定量結果	
1.EIA法	6	1	99	4	1	1	2.070	0.087	(+) 5.58		
	11	1	7	3	1	3	189.82	8.44			
	26	1	6	2	1	1	2.62	0.11			
	47	1	99	4	1	1	2.2462	0.1007			
2.その他	3	1	3	4	1	1	36.9	1.7	陽性	54.4	COI
	4	1	4	99	1	1	2.2	0.08	(+) 5.37		
	8	2	6	2	1	1	2.79	0.11			
	9	1	6	2	1	1	2.96	0.14			
	10	1	3	4	1	1	37.8	1.7	(+) 4.84		
	14	1	99	99	1	1	2.83	0.11			
	16	2	6	2	1	1	2.79	0.11			
	17	2	6	2	1	1	3.07	0.16	(+) 20.0以上	6.028	COI
	18	1	6	2	1	1	2.73	0.13			
	22	1	6	2	1	1	2.72	0.13			
	23	1	99	4	1	1	2.249	0.099	陽性	6.182	COI
	923	1	99	4							
	25	1	3	4	1	1	37.3	1.6			
	27	1	6	2	1	1	2.95	0.12	陽性	5.32	COI
	29	1	3	4	1	1	35.9	1.9	陽性		
	32	2	6	2	1	1	2.76	0.10			
	33	1	6	2	1	1	2.75	0.11	陽性	5.55	COI
	36	1	6	2	1	1	2.67	0.11	(+)	5.04	
	38	1	6	2	1	1	2.79	0.13	(+)	5.07	
	41	1	3	4	1	1	37.3	1.7	陽性	62.2	COI
	43	2	6	2	1	1	2.71	0.08	陽性	59.4	COI
	51	1	99	4	1	1	2.00	0.073			
	52	1	99	4	1	1	2.00	0.073			
	53	1	3	4	1	1	33.1	1.8	(+) 110.0	COI	
	54	1	6	2	1	1	2.75	0.12			
	55	2	6	2	1	1	2.59	0.10			
	58	1	3	4	1	1	38.82	2.86	(+) 110.0	COI	
62	2	8	6	1	1	57.0	3.0				
92	1	6	2	1	1	3.07	0.16				
93	1	6	2	1	1	2.665	0.100	(+) 5.52	5.27		
94	1	6	2	1	1	2.60	0.10				
96	1	6	2	1	1	2.92	0.14				
97	1	8	6	1	1	56.9	3.0	(+) 6.053	5.18		
99	1	6	2	1	1	2.72	0.12				
不明	7										(+)
	907							(+)	5.27		
	28							(+)	6.184		
	45							(+)	6.434		
	46							(+)	5.18		
	48							(+)	5.18		
	61							(+)	6.053		
	201							(+)	5.08		

42. リウマトイド因子(RF) (U/mL)

測定法	測定値等	施設 No.	外 注	試 薬	使用 機器	基 準 値	オープン調査					
							SE8	SE9	測定 月日	SE10	SE11	測定 月日
3.免疫比濁法		11	1	99	99	14	18.4	34.1	729	18.3	32.9	802
		23	1	7	4	15	19	41	725	19	41	730
4.ラテックス凝集法		3	1	2	4	15	21	39	726	20	39	730
		8	2	9	4	15	15	31	726	15	31	730
		9	1	9	4	15	15	32	726	15	31	731
		10	1	2	4	15	21	40	726	21	40	729
		14	1	99	2	15	20	39	726	20	39	730
		16	2	9	4	15	15	31	726	15	31	730
		18	1	99	4	15	21	41	725	20	41	729
		22	1	99	4	15	20	39	726	21	40	730
		25	1	2	4	15	21	39	727	20	40	801
		26	2	9	2	15	13.9	31.0	727	14.1	30.8	731
		27	1	7	3	15	17	39	725	18	40	729
		29	1	2	4	15	21	39	726	21	39	730
		32	2	9	4	15	15	31	726	15	31	730
		33	1	9	4	15	15	31	726	15	31	730
		36	1	2	4	15.00	20.4	39.7	726	20.4	39.7	731
		38	1	9	4	15	15	31	726	14	30	731
		41	1	2	4	15	21	39	726	21	39	730
		43	2	9	4	15	15	31	726	15	31	730
		53	1	2	4	15	20	39	726	20	40	730
		54	1	99	4	15	21	39	725	20	40	730
		55	2	99	4	15	21	39	726	20	39	730
		58	1	99	4	15	18.3	43.0	725	18.1	42.8	730
		62	2	2	4	15	21	40	725	21	40	730
	92	1	9	2	15	13.9	31.0	727	14.1	30.8	731	
	93	1	7	4	15	20	41	725	19	40	729	
	94	1	99	4	15	21	39	726	20	39	730	
	96	1	7	4	15	20	40	726	20	40	730	
	97	1	9	4	15	21	40	725	21	40	730	
	99	1	7	4	15	20	42	725	20	42	729	
9.その他		47	2	2	4	15	21	40	725	20	40	730

43-1. 細菌同定(MB1)

施設 No.	検査所 機能	検体 受付	外注	培地数		キット			菌種 コード	時間
				通常	今回					
8			2							
18	1	1	2							
22	1	1	1	7	7	13			571	72
23	1	1	1	3	3	11			571	96
27	1	1	1	2	3	13			571	72
33	1	1	1	6	6	18			571	48
36	1	1	1	5	5	1	17		571	72
38	1	1	1	3	6	6			571	48
47	1	1	1	5	5	9			571	48
50	1	1	1	7	6	13			571	72
52	1	1	1	4	7	17			571	48
58	1	1	1	4	7	9			571	48
71	2	2	1	3	7	2			571	90
72	2	2	1	2	8	7			571	48
73	2	2	1	7	8	11			571	72
74	1	1	1	8	8	11			571	72
75	2	2	1	3	8	2			571	72
76	2	2	1	2	5	11			571	72
92	1	1	1	6	6	9	17		571	48
93	1	1	1	5	5	17			571	52
94	1	1	1	7	7	18			571	48
96	1	1	1	6	6	2	17		571	72
99	1	1	1	5	6	17			571	48

43-4. 細菌同定(MB1')

施設 No.	菌種A	菌種B
3	571	
7	571	
907	218	571
8	571	
14	571	
23	571	
26	571	
27	571	218
28	571	
36	571	
38	571	
41	571	
45	571	
46	571	
51	571	
951	571	
61	571	
62	571	
201	571	

43-6. 細菌同定(MB5')

施設 No.	菌種A
3	535
7	535
23	533
27	533
28	534
36	534
38	534
41	535
45	534
46	535
51	535
951	533
61	534

43-2. 細菌同定(MB2)

施設 No.	検査所 機能	検体 受付	外注	培地数		キット			菌種 コード	時間
				通常	今回					
8			2							
18	1	1	2							
22	1	1	1	7	7	02			557	72
23	1	1	1	3	4	11			557	96
27	1	1	1	2	3	13			557	48
33	1	1	1	6	6	18			557	48
36	1	1	1	5	5	1	17		557	48
38	1	1	1	3	6	6			557	48
47	1	1	1	5	5	9			557	48
50	1	1	1	7	6	13			557	72
52	1	1	1	4	7	2			557	72
58	1	1	1	4	7	14			557	48
71	2	2	1	3	6	2			557	90
72	2	1	1	2	8	7			557	48
73	2	2	1	7	8	11			557	48
74	1	1	1	8	8	11			557	72
75	2	2	1	3	8	2			557	72
76	2	2	1	2	6	11			557	72
92	1	1	1	6	6	9	17		557	48
93	1	1	1	5	5	17			557	52
94	1	1	1	7	7	18			557	48
96	1	1	1	6	6	2	17		557	48
99	1	1	1	5	6	17			557	48

43-5. 細菌同定(MB2')

施設 No.	菌種A	菌種B
3	557	
7	557	
907	218	
8	557	
14	557	
23	557	
26	997	
27	557	218
28	557	
36	557	
38	557	
41	557	
45	557	
46	557	
51	557	
951	557	
61	557	
62	557	
201	557	

43-3. 細菌同定(MB5)

施設 No.	検体 受付	外注	キット			菌種 コード
8		2				
18	1	2				
22	1	1	19			533
23	1	2				533
27	1	1	19			535
33	1	1	18			535
36	1	1	17	19		534
38	1	1	19			534
47	1	1	10			535
50	1	1	1			535
52	1	1	19			535
58	1	1	14			534
73	2					
74	1	1				534
92	1	1	10	17	19	534
93	1	1	1			535
94	1	1	18			534
96	1	1	1			535
99	1	1	1			535

45-1. 抗菌薬感受性使用ディスク(MB5)

施設 No.	菌名	VCM	PC	ABPC	AMPC	CLDM	MPIP C	ST	LZD	AMPC /CVA	CP	CEZ	CCL	CFDN	CTRX	CTX
22	Streptococcus pneumoniae	4	4					4							4	4
23	Streptococcus pneumoniae	4	4	4		4						4	4			4
27	penicillin intermediately resistant Streptococcus pneumoniae (PISP)	4	4		4	4									4	4
33	Streptococcus pneumoniae	4	4					4						4	4	
36	penicillin resistant Streptococcus pneumoniae(PRSP)	4	4			4			4	4				4	4	
38	penicillin resistant Streptococcus pneumoniae (PRSP)	4	4							4					4	
47	penicillin intermediately resistant Streptococcus pneumoniae (PISP)	2	4			2	2									
50	Streptococcus pneumoniae	4	4			4							4	4	4	4
52	Streptococcus pneumoniae(PISP)		4			4		4								4
58	Streptococcus pneumoniae(PRSP)		4												4	
74	penicillin resistant Streptococcus pneumoniae (PRSP)				2	2	2	2								
92	Streptococcus pneumoniae	4	4		4	4		4		4	4				4	4
93	penicillin intermediately resistant Streptococcus pneumoniae(PISP)	4	4			4				4	4				4	4
94	Streptococcus pneumoniae (PRSP)	4	4							4					4	
96	Streptococcus pneumoniae (PISP)		4			4									4	4
99	penicillin intermediately resistant Streptococcus pneumoniae(PISP)	4	4			4				4	4				4	4

施設 No.	菌名	CFPM	CPDX	IPM	MEPM	EM	CAM	AZM	TC	MINO	RFP	CFPN	CDTR	LVFX	OFLX
22	Streptococcus pneumoniae	4			4	4								4	
23	Streptococcus pneumoniae		4	4	4		4			4		4		4	
27	penicillin intermediately resistant Streptococcus pneumoniae (PISP)			4	4		4							4	
33	Streptococcus pneumoniae	4			4	4								4	
36	penicillin resistant Streptococcus pneumoniae(PRSP)	4	4	4	4		4	4						4	
38	penicillin resistant Streptococcus pneumoniae (PRSP)				4								4	4	
47	penicillin intermediately resistant Streptococcus pneumoniae (PISP)					2								2	
50	Streptococcus pneumoniae	4		4	4	4								4	
52	Streptococcus pneumoniae(PISP)	4			4	4								4	
58	Streptococcus pneumoniae(PRSP)			4	4	4	4							4	4
74	penicillin resistant Streptococcus pneumoniae (PRSP)				2	2			2					2	
92	Streptococcus pneumoniae	4			4	4		4						4	
93	penicillin intermediately resistant Streptococcus pneumoniae(PISP)	4			4	4					4			4	
94	Streptococcus pneumoniae (PRSP)				4								4		
96	Streptococcus pneumoniae (PISP)					4	4								
99	penicillin intermediately resistant Streptococcus pneumoniae(PISP)	4			4	4					4			4	

45-2. 抗菌薬感受性(MB5)

施設No.	菌名	外注有無	使用培地	使用ディスク	VCM	PC	ABPC	AMPC	CLDM	MPIP C	ST	LZD	AMPC /CVA	CP	CEZ	CCL	CFDN	CTR X	CTX
22	Streptococcus pneumoniae	1	303	4	S	I					R							I	I
23	Streptococcus pneumoniae	2	308	4	S	S	S		R						R	R			S
27	penicillin intermediately resistant Streptococcus pneumoniae (PISP)	1	307	4	S	I		I	R									S	S
33	Streptococcus pneumoniae	1	309	4	S	I					R						R	I	
36	penicillin resistant Streptococcus pneumoniae(PRSP)	1	309	4	S	R			R			S	R				R	I	
38	penicillin resistant Streptococcus pneumoniae (PRSP)	1	305	4	S	R							R					I	
47	penicillin intermediately resistant Streptococcus pneumoniae (PISP)	1	301	2	S	*I			R	R									
50	Streptococcus pneumoniae	1	302	4	S	I			R							R	R	I	I
52	Streptococcus pneumoniae(PISP)	1		4		I			R		R								I
58	Streptococcus pneumoniae(PRSP)	1	301	4		R												R	
74	penicillin resistant Streptococcus pneumoniae (PRSP)	1	301	2				S	R	R	R								
92	Streptococcus pneumoniae	1	301	4	S	R		I	R		R		R	S				I	I
93	penicillin intermediately resistant Streptococcus pneumoniae(PISP)	1	306	4	S	I			R				R	S				I	I
94	Streptococcus pneumoniae (PRSP)	1	304	4	S	R							R					I	
96	Streptococcus pneumoniae (PISP)	1	303	4		I			R									I	I
99	penicillin intermediately resistant Streptococcus pneumoniae(PISP)	1	302	4	S	I			R				R	S				I	I

施設No.	菌名	外注有無	使用培地	使用ディスク	CFPM	CPDX	IPM	MEPM	EM	CAM	AZM	TC	MINO	RFP	CFPN	CDTR	LVFX	OFLX
22	Streptococcus pneumoniae	1	303	4	I			R	R								S	
23	Streptococcus pneumoniae	2	308	4		R	I	I		R			S		I		S	
27	penicillin intermediately resistant Streptococcus pneumoniae (PISP)	1	307	4			I	R		R							S	
33	Streptococcus pneumoniae	1	309	4	I			R	R								S	
36	penicillin resistant Streptococcus pneumoniae(PRSP)	1	309	4	I	R	I	R		R	R						S	
38	penicillin resistant Streptococcus pneumoniae (PRSP)	1	305	4				R								R	S	
47	penicillin intermediately resistant Streptococcus pneumoniae (PISP)	1	301	2					R								S	
50	Streptococcus pneumoniae	1	302	4	I		I	R	R								S	
52	Streptococcus pneumoniae(PISP)	1		4	I			R	R								S	
58	Streptococcus pneumoniae(PRSP)	1	301	4			R	R	R	R							S	S
74	penicillin resistant Streptococcus pneumoniae (PRSP)	1	301	2				R	R			R					S	
92	Streptococcus pneumoniae	1	301	4	I			R	R		R						S	
93	penicillin intermediately resistant Streptococcus pneumoniae(PISP)	1	306	4	I			I	R					S			S	
94	Streptococcus pneumoniae (PRSP)	1	304	4				R								I		
96	Streptococcus pneumoniae (PISP)	1	303	4					R	R								
99	penicillin intermediately resistant Streptococcus pneumoniae(PISP)	1	302	4	I			R	R					S			S	

*: 使用ディスク=4

(培地No.)

ミューラーヒントン5%ヒツジ血液寒天培地“BD”	301
トリブチケースノイ5%ヒツジ血液寒天培地“BD”	302
TSAI5%ヒツジ血液寒天培地/チョコレートII寒天培地“BD”	303
5%羊血液寒天培地、チョコレート寒天培地、BTB寒天培地“BD”	304
BTB乳糖加寒天培地、トリブチケースノイ5%羊血液寒天培地、BYチョコレート寒天培地“BD”	305
ウマ血液寒天培地“極東製薬”	306
ウマ溶血液加ミューラーヒントンブロス“極東製薬”	307
ミューラーヒントンブイオン“栄研化学”	308
ドライプレート栄研192プレート“栄研化学”	309

45-3. 抗菌薬感受性(MB5')

施設 No.	菌種コード	VCM	CLD M	ST	LZD	CP	PC	ABPC	AMPC	CVA/AMPC	CEZ	CCL	CTM	CMZ	CFDN	CTR	CTX
3	535		R	R		S	I	I		R			R			I	I
7	535	S	R				I	R			R				R	I	I
23	533	S	R				S	S			R	R					S
27	533	S	R				S		S							S	
28	534						R	R			R			R		R	
36	534	S	R		S		R			R		R			R	I	
38	534	S	R				R	≥ 16								I	
41	535		R	R		S	I	I		R			R			I	I
45	534						R	R			R			R		R	
46	535	S	R				I	>4		R		R				I	I
51	535		R	R		S	I	I		R			R			I	I
61	534						R	R			R			R		R	
951	533		R	R		S	S	I		I			R			S	S

施設 No.	菌種コード	CFPM	CZOP	IPM	MEP M	EM	CAM	AZM	MINO	LVFX	OFLX	TFLX	CPDX -PR	CFPN	CDTR -PI	GRNX	TBPM
3	535	I	I		R	R		R	I	S					I		
7	535	I			I	R			S	S							
23	533	I		I	I		R		S	S			R			S	
27	533			I	I		R			S				R	S		
28	534				R	R	R		R	S	S						
36	534	I		I	R		R	R		S			R				
38	534	R			R	R			R	S							
41	535		I		R	R		R	I	S				I	I		
45	534				R	R	R		R	S	S						
46	535				R	R	R	R		S		0.25			I		≤ 0.12
51	535	I	I		R	R		R	I	S					I		
61	534				R	R	R		R	S	S						
951	533	I	I		I	R		R	S	S					S		

45-4. 抗菌薬感受性試験ディスク法における阻止円直径(mm)とMIC

<MB5> *Streptococcus pneumoniae* (code No.533), *penicillin resistant Streptococcus pneumoniae* (PRSP) (code No.534),
penicillin intermediately resistant Streptococcus pneumoniae (PISP) (code No.535)

阻止円直径

施設 No.	VCM	PC	ABPC	AMPC	CLDM	MPIPC	ST	LZD	AMPC/CVA	CP	CEZ	CCL	CFDN	CTRX	CTX
47	28				0	0									
74				21	0	0	0								

施設 No.	CFPM	CPDX	IPM	MEPM	EM	CAM	AZM	TC	MINO	RFP	CFPN	CDTR	LVFX	OFLX
47					0								26	
74					0			15					23	

MIC

施設 No.	VCM	PC	ABPC	AMPC	CLDM	MPIPC	ST	LZD	AMPC/CVA	CP	CEZ	CCL	CFDN	CTRX	CTX
22	0.5	4					4/76							2	2
23	≦0.5	2	2		>2						>1	>2			1
27	≦1	=4		=4	>0.5									≦1	≦1
33	≦0.5	4					>40						>1	2	
36	0.25	4			>0.5			1	>4/2				>1	2	
38	0.5	>4							>4/2					2	
47		4													
50	<=0.5	4			>=1							>=4	>=2	2	2
52		4			>1		4/76								2
58		>4												>2	
92	0.5	4		6	>1		4/76		>4/2	≦4				2	2
93	0.5	4			≧2				≧8/4	≦4				2	2
94	0.5	4							>4/2					2	
96		4			>2									2	2
99	0.5	4			≧2				≧8/4	≦4				2	2

施設 No.	CFPM	CPDX	IPM	MEPM	EM	CAM	AZM	TC	MINO	RFP	CFPN	CDTR	LVFX	OFLX
22	2			1	>2								1	
23		>1	0.5	0.5		>0.5			≦2		1		2	
27			=0.5	>0.5		>0.5							≦2	
33	2			1	>0.5								≦1	
36	2	>2	0.5	>0.5		>16	>4						1	
38				2								>1	1	
47														
50	2		0.5	>=1	>=1								2	
52	2			1	>2								0.5	
58			1	1	≦1	≦1							1	2
92	2			1	>2		>4						1	
93	2			0.5	≦4					≦1			≦0.5	
94				1								1		
96					>2	>16								
99	2			1	≦4					≦1			1	

45-5. 抗菌薬感受性試験ディスク法における阻止円直径(mm)とMIC<精度管理株>

<MB5> *Streptococcus pneumoniae* (code No.533), *penicillin resistant Streptococcus pneumoniae* (PRSP) (code No.534),
penicillin intermediately resistant Streptococcus pneumoniae (PISP) (code No.535)

阻止円直径

施設 No.	VCM	PC	ABPC	AMPC	CLDM	MPIPC	ST	LZD	AMPC/CVA	CP	CEZ	CCL	CFDN	CTRX	CTX
47	26				23	20									
74				35	23	0	25								

施設 No.	CFPM	CPDX	IPM	MEPM	EM	CAM	AZM	TC	MINO	RFP	CFPN	CDTR	LVFX	OFLX
47					28								23	
74					28			28					22	

MIC

施設 No.	VCM	PC	ABPC	AMPC	CLDM	MPIPC	ST	LZD	AMPC/CVA	CP	CEZ	CCL	CFDN	CTRX	CTX
22	0.25	0.5					<=0.5/9.5							<=0.12	<=0.12
23	≦0.5	0.5	≦0.12		≦0.25						≦0.5	≦1			≦0.5
27	≦1	≦2		≦2	≦0.25									≦0.5	≦0.5
33	≦0.5	0.25					≦10						≦0.5	≦0.5	
36	0.25	0.25			0.12			1	≦0.12/0.06				≦0.25	0.12	
38	0.25	0.5							≦0.25/0.12					≦0.12	
47		0.38													
50	<=0.5	0.5			0.06							2	<=0.12	<=0.12	<=0.12
52		0.25			≦0.12		≦1/19								≦0.12
58		0.5												≦0.06	
92	≦0.12	0.12		0.032	≦0.12		≦0.5/9.5		≦0.25/0.12	≦4				≦0.12	≦0.12
93	≦0.12	0.25			≦0.12				≦0.25/0.12	≦4				≦0.12	≦0.12
94	≦0.25	0.25							≦0.25					0.12	
96		0.5			0.06									0.06	≦0.25
99	≦0.12	0.25			≦0.12				≦0.25/0.12	≦0.12				≦0.12	≦0.12

施設 No.	CFPM	CPDX	IPM	MEPM	EM	CAM	AZM	TC	MINO	RFP	CFPN	CDTR	LVFX	OFLX
22	<=0.5			<=0.12	<=0.12								0.5	
23		≦0.5	≦0.12	≦0.25		≦0.25			≦2		≦0.5		2	
27			≦0.12	≦0.25		≦0.25							≦2	
33	≦0.5			≦0.12	≦0.25								≦1	
36	≦0.06	≦0.5	≦0.12	0.06		≦0.25	≦0.12						0.5	
38				≦0.12								≦0.06	≦0.25	
47														
50	<=0.25		0.06	0.06	0.06								1	
52	≦0.5			≦0.25	≦0.12								0.5	
58			≦0.06	≦0.06	≦0.25	≦0.25							≦0.5	≦1
92	≦0.5			≦0.12	≦0.12		≦0.25						1	
93	≦0.5			≦0.12	≦0.12					≦1			≦0.5	
94				≦0.12								≦0.12		
96					0.06	0.06								
99	≦0.5			≦0.12	≦0.12					≦1			≦0.5	

