

## V 付 表

### (各施設検査成績)

#### 目 次

1. 総蛋白(TP) (g/dL) ……………	243	31-1. 白血球百分率 (%) (HE1, HE3) ……	262
2. アルブミン (g/dL) ……………	243	31-2. 白血球百分率 (%) (HE2, HE4) ……	263
3. 総ビリルビン (mg/dL) ……………	244	32. 血液細胞形態検査……………	264
4. 総コレステロール (mg/dL) ……………	244	33-1. プロトロンビン時間 (時間・秒) ……	265
5. HDL-コレステロール (mg/dL) ……	245	33-2. プロトロンビン時間 (活性・%) ……	266
6. LDL-コレステロール (mg/dL) ……	245	33-3. プロトロンビン時間 (INR) ……	267
7. 中性脂肪 (mg/dL) ……………	246	34. 活性化部分トロンボプラスチン (APTT)(秒) ……	268
8. 総カルシウム (mg/dL) ……………	246	35. フィブリノゲン値 (Fbg) (mg/dL) ……	269
9. ナトリウム (mmol/L) ……………	247	36. D ダイマー ( $\mu\text{g/mL}$ ) ……………	270
10. カリウム (mmol/L) ……………	247	37. ABO 血液型 ……………	271
11. クロール (mmol/L) ……………	248	38. Rh(D)血液型……………	272
12. 尿素窒素 (mg/dL) ……………	248	39. リウマトイド因子 (RF) (IU/mL) ……	273
13. 尿酸 (mg/dL) ……………	249	40. 前立腺特異抗原 (PSA) (ng/mL) ……	273
14. クレアチニン (mg/dL) ……………	249	41. 甲状腺刺激ホルモン (TSH) ( $\mu\text{IU/mL}$ ) ……	274
15. AST ……………	250	42. 遊離トリヨードサイロニン (FT3) (pg/mL) ……	274
16. ALT ……………	250	43. 遊離サイロキシニン (FT4) (ng/dL) ……	275
17. ALP ……………	251	44-1. 細菌同定 (MB1) ……………	276
18. CK ……………	251	44-2. 細菌同定 (MB2) ……………	276
19. LD (LDH) ……………	252	44-3. 細菌同定 (MB5) ……………	276
20. $\gamma$ -GT ( $\gamma$ -GTP) ……………	252	44-4. 細菌同定 (MB1') ……………	277
21. アミラーゼ……………	253	44-5. 細菌同定 (MB2') ……………	277
22. ブドウ糖 (mg/dL) ……………	253	44-6. 細菌同定 (MB5') ……………	277
23. HbA1c (%) ……………	254	45-1. グラム染色 (MB3) ……………	277
基準値・共用基準範囲 (ヘモグロビン量) ……	255	45-2. グラム染色 (MB4) ……………	277
基準値・共用基準範囲 (白血球数) ……	255	46-1. 抗菌薬感受性検査方法 (MB5) ……	278
基準値・共用基準範囲 (血小板数) ……	256	46-2. 抗菌薬感受性 (MB5) ……………	279
基準値・共用基準範囲 (MCV) ……………	256	46-3. 抗菌薬感受性 (MB5') ……………	280
基準値・共用基準範囲 (網赤血球(比率)) ……	257	46-4. 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……………	281
基準値・共用基準範囲 (赤血球数) ……	257	46-5. 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〉……………	282
基準値・共用基準範囲 (ヘマトクリット値) ……	258	47-1. 病原体核酸検査 (GE1) ……………	283
24. ヘモグロビン濃度 (g/dL) ……………	258	47-2. 病原体核酸検査 (GE2) ……………	284
25. 白血球数 ( $\times 10^3/\mu\text{L}$ ) ……………	259	47-3. 病原体核酸検査 (GE3) ……………	285
26. 血小板数 ( $\times 10^4/\mu\text{L}$ ) ……………	259	48. 病原体核酸検査 (GE1') ……………	286
27. 平均赤血球容量 (MCV) (fL) ……………	260		
28. 網赤血球数 (Ret) (比率: %) ……	260		
29. 赤血球数 ( $\times 10^4/\mu\text{L}$ ) ……………	261		
30. ヘマトクリット値 (%) ……………	261		



1. 総蛋白 (TP) (g/dL)

測定法等 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		測定 月日
						下限	上限	C1	C2	
I.ピカレット法	2	1	12	2	12	6.6	8.1	4.9	7.4	713
	3	1	11	2	16	6.7	8.3	4.8	7.3	713
	6	1	18	1	23	6.7	8.3	4.8	7.2	713
	9	1	4	2	14	6.7	8.3	4.9	7.3	714
	10	1	11	2	15	6.7	8.3	4.8	7.3	713
	12	1	11	2	42	6.5	8.2	4.8	7.2	713
	14	1	11	2	16	6.5	8.2	4.9	7.3	714
	16	1	4	2	33	6.7	8.3	4.9	7.3	713
	18	1	11	2	14	6.5	8.2	4.9	7.3	713
	20	1	11	2	15	6.7	8.3	4.8	7.2	715
	22	1	11	2	14	6.5	8.2	4.8	7.1	713
	23A	1	5	2	13	6.6	8.1	4.8	7.3	714
	25	1	11	2	15	6.7	8.3	4.9	7.3	714
	26	1	9	2	42	6.7	8.3	4.9	7.2	718
	28	1	6	2	52	6.7	8.3	5.0	7.4	722
32	1	4	2	12	6.7	8.3	4.8	7.3	713	
33	1	4	2	23	6.7	8.3	4.9	7.3	713	
34	1	11	2	13	6.6	8.1	4.8	7.2	715	
36	1	9	1	15	6.6	8.1	4.9	7.3	714	
38	1	5	2	22	6.7	8.3	4.9	7.3	714	
43	1	4	2	12	6.7	8.3	4.8	7.3	713	
45	1	6	3	52	6.7	8.3	5.0	7.4	713	
46	1	18	2	14	6.5	8.2	4.8	7.3	713	
47	1	18	2	23	6.5	8.5	4.8	7.3	713	
53A	1	11	2	16	6.7	8.3	4.9	7.3	716	
54	1	11	2	13	6.5	8.2	4.9	7.3	713	
55	1	11	2	31	6.5	8.2	4.8	7.2	713	
58	1	18	1	16	6.7	8.3	4.9	7.2	713	
61	1	6	3	52	6.7	8.3	5.0	7.4	713	
62	2	11	2	22	6.7	8.3	4.9	7.3	713	
63	1	18	2	12	6.5	8.2	4.8	7.3	713	
64	1	11	2	16	6.7	8.3	4.9	7.3	721	
79	1	11	2	16	6.7	8.3	4.9	7.3	714	
106	1	99	2	19	6.5	7.9	4.9	7.3	718	
151	1	12	1	16	6.7	8.3	4.9	6.9	714	
152	1	11	2	22	6.5	8.2	4.9	7.3	714	
154	1	18	2	16	6.5	8.2	4.9	7.3	714	
155	1	11	2	22	6.7	8.3	4.9	7.3	713	

2. アルブミン (g/dL)

測定法等 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		測定 月日	
						下限	上限	C1	C2		
I.BCG法	28	1	6	2	52	3.8	5.3	3.1	4.5	722	
	45	1	6	3	52	3.8	5.3	3.1	4.5	713	
	58	1	18	1	16	3.8	5.3	3.0	4.4	713	
	61	1	6	3	52	3.8	5.3	3.1	4.5	713	
	3.BCP改良法	2	1	12	2	12	4.1	5.1	3.0	4.5	713
		3	1	11	2	16	3.8	5.2	3.0	4.4	714
		6	1	18	1	23	3.8	5.0	3.0	4.4	713
		9	1	4	2	14	3.8	5.2	3.0	4.4	714
		10	1	11	2	15	3.8	5.2	3.0	4.4	713
		12	1	11	2	42	3.8	5.2	3.0	4.4	713
		14	1	11	2	16	3.8	5.2	3.0	4.4	714
		16	1	4	2	33	3.8	5.2	3.0	4.4	713
		18	1	11	2	14	3.8	5.2	3.0	4.4	713
		20	1	11	2	15	3.8	5.2	3.0	4.4	713
		22	1	11	2	14	3.8	5.2	3.0	4.4	715
23A		1	5	2	13	4.1	5.1	3.0	4.5	713	
25		1	11	2	15	3.8	5.2	3.1	4.5	714	
26		1	9	2	42	3.8	5.3	3.0	4.4	718	
31		1	11	2	71	3.8	5.3	3.0	4.4	715	
32	1	4	2	12	3.8	5.2	3.0	4.5	713		
33	1	4	2	23	3.8	5.2	3.0	4.5	713		
34	1	11	2	13	4.1	5.1	3.0	4.4	715		
36	1	9	1	15	4.1	5.1	3.0	4.4	714		
38	1	5	2	22	3.8	5.2	3.0	4.4	714		
43	1	4	2	12	3.9	4.9	3.1	4.6	713		
46	1	18	2	14	3.8	5.2	3.0	4.4	713		
47	1	18	2	23	3.9	4.9	3.0	4.4	713		
53A	1	11	2	16	3.8	5.2	3.1	4.5	716		
54	1	11	2	13	3.8	5.2	3.0	4.4	713		
55	1	11	2	31	3.8	5.2	3.0	4.4	713		
62	2	5	2	22	3.8	5.3	3.0	4.5	713		
63	1	18	2	12	3.8	5.2	3.0	4.4	713		
64	1	11	2	16	3.8	5.2	3.1	4.5	721		
79	1	11	2	16	3.8	5.2	3.0	4.5	714		
106	1	9	2	19	3.9	5.2	3.1	4.5	718		
151	1	12	1	16	3.8	5.3	3.0	4.2	714		
152	1	11	2	22	3.8	5.2	3.0	4.5	714		
154	1	18	2	16	3.8	5.2	3.1	4.4	714		
155	1	11	2	22	3.8	5.3	3.0	4.5	713		

### 3. 総ビリルビン (mg/dL)

測定法等 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		測定 月日
						下限	上限	C1	C2	
1.酵素法(δ-Bilを測り込む方法)	43	1	4	2	12	0.20	1.20	0.87	4.02	7.13
	9	1	4	2	14	0.20	1.20	0.90	4.00	7.14
2.酵素法(δ-Bilを測り込まない方法)	16	1	4	2	33	0.20	1.20	0.90	3.90	7.13
	32	1	4	2	12	0.20	1.20	0.86	3.94	7.13
	33	1	4	2	23	0.20	1.20	0.90	4.00	7.13
	34	1	9	2	13	0.40	1.50	0.90	4.00	7.15
	3	1	18	2	16	0.30	1.20	0.80	3.90	7.14
	6	1	18	1	23	0.30	1.20	0.81	3.87	7.13
	10	1	18	2	15	0.30	1.20	0.80	3.90	7.13
	12	1	18	2	42	0.30	1.20	0.80	3.80	7.13
	14	1	18	2	16	0.30	1.20	0.80	3.80	7.14
	18	1	18	2	14	0.30	1.20	0.80	3.80	7.13
	20	1	18	2	15	0.30	1.20	0.80	3.90	7.13
	22	1	18	2	14	0.30	1.20	0.80	3.90	7.15
23A	1	18	2	13	0.40	1.50	0.80	3.90	7.13	
25	1	18	2	15	0.30	1.20	0.80	3.90	7.14	
26	1	18	2	42	0.20	1.10	0.82	3.81	7.18	
28	1	18	2	52	0.20	1.10	0.80	3.81	7.22	
36	1	18	1	15	0.30	1.20	0.80	3.90	7.14	
38	1	18	2	22	0.20	1.10	0.82	3.83	7.14	
45	1	18	2	52	0.20	1.10	0.79	3.78	7.13	
46	1	18	2	14	0.20	1.20	0.81	3.85	7.13	
47	1	18	2	23	0.20	1.00	0.80	3.82	7.13	
53A	1	18	2	16	0.30	1.20	0.80	3.80	7.16	
54	1	18	2	31	0.30	1.20	0.81	3.82	7.13	
55	1	18	2	31	0.30	1.20	0.80	3.80	7.13	
58	1	18	1	16	0.20	1.10	0.81	3.81	7.13	
61	1	18	2	52	0.20	1.10	0.80	3.80	7.13	
62	2	18	2	22	0.20	1.20	0.80	3.80	7.13	
63	1	18	2	12	0.20	1.20	0.83	3.87	7.13	
64	1	18	2	16	0.30	1.20	0.80	3.80	7.21	
79	1	18	2	16	0.30	1.20	0.80	3.90	7.14	
151	1	18	16	0.20	1.10	0.85	3.74	7.14		
152	1	18	2	22	0.30	1.20	0.80	3.90	7.14	
154	1	18	2	16	0.20	1.20	0.80	3.80	7.14	
155	1	18	2	22	0.20	1.20	0.80	3.80	7.13	

### 4. 総コレステロール (mg/dL)

測定法等 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		測定 月日
						下限	上限	C1	C2	
1.酵素法(α-HDLを測り込む方法)	2	1	7	2	12	142	220	108	261	7.13
	3	1	11	2	16	150	219	105	256	7.14
	6	1	11	1	23	120	219	106	255	7.13
	9	1	7	2	14	120	219	106	255	7.14
	10	1	11	2	15	150	219	106	257	7.13
	12	1	18	2	42	150	219	105	255	7.13
	14	1	18	2	16	150	219	106	255	7.14
	16	1	18	2	33	120	219	106	255	7.13
	18	1	18	2	14	150	219	106	255	7.13
	20	1	11	2	15	150	219	105	257	7.13
	22	1	18	2	14	150	219	105	251	7.15
	23A	1	7	2	13	142	219	106	255	7.13
	25	1	11	2	15	150	219	104	253	7.14
	26	1	9	2	42	130	219	106	255	7.18
	28	1	12	2	52	120	219	110	261	7.22
	33	1	7	2	12	120	219	106	255	7.13
	34	1	7	2	23	120	219	107	256	7.13
	36	1	11	2	13	142	248	107	258	7.15
	38	1	7	1	15	130	219	107	258	7.14
	43	1	7	2	22	140	219	107	256	7.14
	45	1	12	3	52	120	219	109	260	7.13
	46	1	7	2	14	130	219	107	256	7.13
	47	1	11	2	23	120	219	107	257	7.13
	53A	1	11	2	16	150	219	107	258	7.16
	54	1	18	2	13	150	219	107	254	7.13
	55	1	18	2	31	150	219	105	255	7.13
	58	1	7	1	16	120	219	107	254	7.13
	61	1	12	3	52	120	219	110	266	7.13
	62	2	7	2	22	130	219	106	255	7.13
	63	1	7	2	12	130	219	107	257	7.13
	64	1	11	2	16	150	219	107	259	7.21
	79	1	11	2	16	150	219	106	257	7.14
	106	1	7	2	19	120	219	108	262	7.18
151	1	7	16	130	219	110	249	7.14		
152	1	18	2	22	150	219	106	255	7.14	
154	1	7	2	16	130	219	106	257	7.14	
155	1	7	2	22	130	219	106	255	7.13	

5. HDL-コレステロール (mg/dL)

測定値等 測定法 1.直接法=メリステアール	施設 No.	外注 試薬	使用 機器	基準値				オープン調査			ブライント調査		
				下限	上限	M	F	C1	C2	測定 月日	C5'	C6'	
													下限
2	1	7	2	12	40	90	40	103	28	66	713		
9	1	7	2	14	40	85	40	95	28	64	714		
16	1	7	2	33	40	85	40	95	28	64	713		
23A	1	7	2	13	40	90	40	103	28	66	713	50	50
32	1	7	2	13	40	85	40	95	28	65	713		
33	1	7	2	12	40	85	40	95	28	65	713		
38	1	7	2	23	40	85	40	95	28	65	713		
43	1	7	2	15	40	85	40	95	27	64	713		
46	1	7	2	14	40	79	40	90	28	64	713	49	51
62	2	7	2	22	40	86	40	99	28	64	713	50	51
63	1	7	2	12	40	79	40	90	28	64	714		
154	1	7	2	16	40	79	40	90	28	64	714		
155	1	7	2	22	40	86	40	99	28	63	713		
26	1	9	2	42	40	90	40	100	35	81	718		
3	1	11	2	16	40	86	40	96	35	83	714	48	64
6	1	11	2	23	40	99	50	109	36	85	713		
10	1	11	2	15	40	86	40	96	36	85	713		
12	1	11	2	12	40	80	40	90	35	81	713		
17	1	11	2	16	40	80	40	90	35	81	714	48	64
18	1	11	2	14	40	80	40	90	35	79	713	48	62
20	1	11	2	15	40	86	40	96	35	83	713	47	62
22	1	11	2	14	40	80	40	90	35	81	715	48	62
25	1	11	2	15	40	86	40	96	36	85	714	49	63
31	1	11	2	7	40	80	40	90	36	87	715		
34	1	11	2	13	38	90	48	103	35	81	715		
38	1	11	2	22	40	90	40	95	35	81	714	46	61
45	1	11	2	52	40	86	40	96	36	83	713	48	63
47	1	11	2	23	40	75	40	87	35	84	713	48	62
55A	1	11	2	16	40	86	40	96	36	85	716	49	65
53B	1	11	2	16	40	80	40	90	34	81	713	48	63
55	1	11	2	13	40	80	40	90	34	78	713	47	60
58	1	11	2	31	40	86	40	96	36	81	713		
64	1	11	2	16	40	86	40	96	36	85	721		
79	1	11	2	16	40	86	40	96	36	84	714		
152	1	11	2	22	40	80	40	90	34	81	714	47	61
151	1	7	2	19	40				29	66	718		
8	1	7	2	16	40	86	40	96	28	63	714	49	51
28												47	61
61												48	60

6. LDL-コレステロール (mg/dL)

測定値等 測定法 1.直接法=メリステアール	施設 No.	外注 試薬	使用 機器	基準値				オープン調査			ブライント調査		
				下限	上限	M	F	C1	C2	測定 月日	C5'	C6'	
													下限
2	1	7	2	12	65	140			61	141	713		
9	1	7	2	14	65	139			60	136	714		
16	1	7	2	33	65	139			59	135	713		
23A	1	7	2	13	65	139			60	135	713	129	105
32	1	7	2	13	65	139			59	135	713	129	103
33	1	7	2	12	65	139			59	135	713		
38	1	7	2	23	65	139			60	136	714		
43	1	7	2	12	65	139			59	135	713		
46	1	7	2	15	65	139			60	136	713		
48	1	7	2	12	65	139			60	135	713	132	108
62	2	7	2	22	70	139			60	135	713	127	109
63	1	7	2	12	70	139			60	135	713		
106	1	7	2	19	60	119			58	132	718		
154	1	7	2	16	70	139			59	133	714		
155	1	7	2	22	70	139			60	135	713		
26	1	9	2	42	70	139			58	123	718		
3	1	11	2	16	70	139			56	123	714	129	102
6	1	11	2	23	70	139			57	124	713		
10	1	11	2	15	70	139			56	121	713		
12	1	11	2	12	70	139			57	124	713		
17	1	11	2	16	70	139			59	125	714	133	103
18	1	11	2	14	70	139			57	123	713	131	102
20	1	11	2	15	70	139			57	123	713	132	104
22	1	11	2	14	70	139			57	123	715	136	102
25	1	11	2	15	70	139			56	120	714	131	101
31	1	11	2	7	71	139			56	122	715		
34	1	11	2	13	65	163			58	127	715		
38	1	11	2	22	70	139			60	130	713	129	102
45	1	11	2	52	70	139			60	130	713	133	103
47	1	11	2	23	70	139			58	125	713	127	99
55A	1	11	2	16	70	139			57	123	716	130	102
53B	1	11	2	16	70	139			57	123	716	130	102
55	1	11	2	13	70	139			56	122	713	127	98
58	1	11	2	31	70	139			58	125	713	128	103
64	1	11	2	16	70	139			57	123	713	126	104
79	1	11	2	16	70	139			57	123	713		
152	1	11	2	22	70	139			56	122	714		
151	1	7	2	19	70	139			57	124	714	130	102
8	1	7	2	16	70	139			62	131	714		
28												130	108
61												133	101
												131	101

7. 中性脂肪 (mg/dL)

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		ブライント調査			
						下限	上限	M	F	上限	下限	上限	下限	C5'
1.酵素UV法(コレロール-清去)	14	1	11	2	16	50	149		98	245	714	54	157	
	28	1	12	2	52	35	149		100	255	722	55	153	
	53A	1	11	2	16	50	149		100	252	716	53	150	
	53B	1	11	2	16	50	149		100	251	721	53	148	
	64	1	11	2	16	50	149		100	251	721			
	3.酵素比色法(7-ヒドロキシ-清去)	2	1	17	2	12	50	149	40	150	30	130	54	151
		3	1	11	2	16	50	149		100	252	713		
		6	1	11	2	13	30	149		100	249	713		
		9	1	11	2	15	50	149		100	251	713		
		10	1	11	2	15	50	149		100	251	713		
		12	1	11	2	42	50	149		99	248	713		
		16	1	11	2	33	30	149		99	251	713	57	156
		18	1	11	2	14	50	149		100	252	713	54	150
		20	1	11	2	15	50	149		98	246	715	55	152
22		1	11	2	14	50	149		100	251	713	56	157	
23A		1	17	2	13	40	149	30	149	100	251	56	157	
23B		1	17	2	13	8	22		99	247	714	57	154	
25		1	11	2	15	50	149		100	248	718			
26		1	19	2	42	50	149		100	248	713			
31	1	17	2	11	30	149		100	251	713				
32	1	17	2	13	30	149		100	251	713				
33	1	17	2	23	30	149		100	251	713				
34	1	11	2	13	30	149	40	234	30	117				
36	1	17	2	15	30	149		100	251	714	58	155		
38	1	17	2	22	50	149		100	253	713				
43	1	17	2	12	30	149		100	253	713	56	155		
45	1	12	3	52	35	149		100	252	713	55	154		
46	1	17	2	14	30	149		100	252	713	55	152		
47	1	11	2	23	30	149		100	249	713	55	153		
54	1	11	2	13	50	149		98	249	713	54	150		
55	1	11	2	16	35	149		100	250	713				
58	1	12	3	52	30	149		99	249	713	56	153		
62	1	12	3	52	30	149		99	249	713	55	147		
63	1	12	3	52	30	149		99	252	713				
79	1	11	2	16	30	149		100	253	714				
106	1	17	2	19	30	149		103	262	718				
151	1	17	2	16	35	149		101	241	714				
152	1	11	2	22	50	149		99	247	714	54	150		
154	1	17	2	16	30	149		99	253	714				
155	1	18	2	22	30	149		100	250	713				
不明	8										59	160		

8. 総カルシウム (mg/dL)

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	
3.酵素法	26	1	9	2	42	8.4	10.4	9.6	11.6	718	
	28	1	6	2	52	8.4	10.4	9.2	11.7	722	
	34	1	9	2	13	8.8	10.1	9.4	11.7	715	
	4.7-カルテチンⅢ法	3	1	12	2	16	8.5	10.2	9.3	11.6	714
		10	1	12	2	15	8.5	10.2	9.2	11.5	713
		14	1	12	2	16	8.6	10.2	9.3	11.5	714
		16	1	17	2	33	8.4	10.4	9.3	11.6	713
		18	1	12	2	14	8.6	10.2	9.4	11.7	713
		20	1	12	2	15	8.5	10.2	9.3	11.5	713
		22	1	12	2	14	8.6	10.2	9.1	11.6	715
		23A	1	12	2	13	8.8	10.1	9.3	11.7	713
		25	1	12	2	15	8.5	10.2	9.2	11.3	714
		31	1	5	2	71	8.8	10.2	9.3	11.6	715
		32	1	17	2	12	8.4	10.4	9.3	11.6	713
33		1	17	2	23	8.4	10.4	9.4	11.5	713	
36		1	5	1	15	8.5	10.2	9.3	11.6	714	
45		1	6	3	52	8.4	10.4	9.2	11.6	713	
46	1	5	2	14	8.4	10.2	9.3	11.7	713		
47	1	12	2	23	8.4	10.2	9.3	11.5	713		
53A	1	12	2	16	8.5	10.2	9.3	11.7	716		
54	1	12	2	13	8.6	10.2	9.3	11.6	713		
55	1	12	2	31	8.6	10.2	9.3	11.6	713		
58	1	12	1	16	8.4	10.4	9.2	11.5	713		
62	2	5	2	22	8.5	10.2	9.3	11.6	713		
63	1	5	2	12	8.4	10.2	9.3	11.8	713		
64	1	12	2	16	8.5	10.2	9.3	11.6	721		
79	1	12	2	16	8.5	10.2	9.3	11.6	714		
151	1	12	2	16	8.6	10.1	9.2	11.0	714		
152	1	12	2	22	8.6	10.2	9.3	11.7	714		
154	1	5	2	16	8.4	10.2	9.3	11.7	714		
155	1	5	2	22	8.5	10.2	9.3	11.6	713		
5.CPZⅢ法	9	1	4	2	14	8.4	10.4	9.3	11.7	714	
	43	1	6	2	12	8.7	10.3	9.4	11.7	713	

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		測定月日
							下限	上限	C1	C2	
1.イオン選択電極法(希釈法)		3	1	2	2	16	136	147	132	152	714
		6	1	18	2	23	138	146	133	153	713
		9	1	2	2	14	137	147	132	152	714
		10	1	2	2	15	136	147	132	151	713
		14	1	2	2	16	135	145	133	152	714
		16	1	20	2	33	137	147	132	152	713
		18	1	2	2	14	135	145	133	152	713
		20	1	2	2	15	136	147	132	152	713
		22	1	2	2	14	135	145	132	152	715
		23A	1	2	2	13	138	145	133	152	713
		25	1	2	2	15	136	147	131	151	714
		26	1	13	2	42	137	147	131	151	718
		28	1	2	2	52	134	147	131	153	722
		31	1	10	2	71	135	145	131	150	715
		32	1	2	1	12	137	147	132	152	713
		33	1	11	2	23	137	147	132	152	713
		36	1	2	1	15	136	147	132	151	714
		38	1	11	2	22	135	148	133	153	714
		43	1	2	2	12	137	147	131	150	713
		46	1	2	2	14	135	147	132	152	713
		47	1	11	2	23	135	147	133	153	713
		53A	1	2	2	16	136	147	131	151	716
		54	1	2	2	13	135	145	132	152	713
		55	1	20	2	31	135	145	132	152	713
		58	1	2	1	16	134	147	132	152	713
		61	1	99	2	52	134	147	132	153	713
		62	2	18	2	22	135	147	133	152	713
		63	1	2	2	12	135	147	132	152	713
		64	1	2	2	16	136	147	131	150	721
		79	1	2	2	16	136	147	132	151	714
		151	1	2	2	16	135	147	132	143	714
		152	1	11	2	22	135	145	133	152	714
		154	1	2	2	16	135	147	132	152	714
		155	1	18	2	22	135	147	133	152	713
			45	1		81	134	147	131	153	713

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		測定月日
							下限	上限	C1	C2	
1.イオン選択電極法(希釈法)		3	1	2	2	16	3.60	5.00	3.95	6.03	714
		6	1	18	2	23	3.60	4.90	3.97	6.06	713
		9	1	2	2	14	3.50	5.00	4.00	6.00	714
		10	1	2	2	15	3.60	5.00	3.98	6.03	713
		14	1	2	2	16	3.50	5.00	4.00	6.10	714
		16	1	20	2	33	3.50	5.00	4.00	6.00	713
		18	1	2	2	14	3.50	5.00	4.00	6.10	713
		20	1	2	2	15	3.60	5.00	3.99	6.03	713
		22	1	2	2	14	4.00	5.00	4.00	6.10	715
		23A	1	2	2	13	3.60	4.80	4.00	6.10	713
		25	1	2	2	15	3.60	5.00	3.96	6.00	714
		26	1	13	2	42	3.50	5.00	3.94	6.00	718
		28	1	2	2	52	3.40	5.00	4.00	6.10	722
		31	1	10	2	71	3.50	5.00	3.96	5.92	715
		32	1	2	1	12	3.50	5.00	3.97	6.01	713
		33	1	11	2	23	3.50	5.00	4.00	6.00	713
		36	1	2	1	15	3.50	5.00	4.00	6.00	714
		38	1	11	2	22	3.50	5.00	3.96	6.03	714
		43	1	2	2	12	3.50	5.00	3.94	5.98	713
		46	1	2	2	14	3.50	5.00	4.00	6.04	713
		47	1	11	2	23	3.60	5.00	3.98	6.03	713
		53A	1	2	2	16	3.60	5.00	4.00	6.00	716
		54	1	2	2	13	3.50	5.00	4.00	6.10	713
		55	1	20	2	31	3.50	5.00	3.90	6.00	713
		58	1	2	1	16	3.40	5.00	4.00	6.10	713
		61	1	99	2	52	3.40	5.00	4.00	6.10	713
		62	2	18	2	22	3.60	5.00	4.00	6.10	713
		63	1	2	2	12	3.50	5.00	3.99	6.01	713
		64	1	2	2	16	3.60	5.00	4.00	6.00	721
		79	1	2	2	16	3.60	5.00	4.00	6.00	714
		151	1	2	2	16	3.60	5.00	3.98	5.71	714
		152	1	11	2	22	3.50	5.00	4.00	6.10	714
		154	1	2	2	16	3.50	5.00	4.00	6.10	714
		155	1	18	2	22	3.60	5.00	4.00	6.10	713
			45	1		81	3.40	5.00	4.00	6.10	713

11. クロール (mmol/L)

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.イオン選択電極法(希釈法)	3	1	2	2	16	98	109	93	112	714	
	6	1	18	2	23	99	109	92	111	713	
	9	1	2	2	14	98	108	92	111	714	
	10	1	2	2	15	98	109	93	112	713	
	14	1	2	2	16	98	108	94	111	714	
	16	1	20	2	33	98	108	93	111	713	
	18	1	2	2	14	98	108	94	112	713	
	20	1	2	2	15	98	109	93	112	713	
	22	1	2	2	14	98	108	93	112	715	
	23A	1	2	2	13	101	108	92	111	713	
	25	1	2	2	15	98	109	93	111	714	
	26	1	13	2	42	98	108	92	110	718	
	28	1	1	10	2	52	98	108	93	113	722
	31	1	2	71	2	11	98	108	93	112	715
	32	1	2	1	12	98	108	93	111	713	
	33	1	11	2	23	98	108	93	111	713	
	36	1	2	1	15	98	108	93	111	714	
	38	1	1	11	2	22	98	110	92	110	714
	43	1	2	2	12	98	108	93	111	713	
	46	1	2	2	14	98	108	93	111	713	
	47	1	1	11	2	23	98	108	93	111	713
	53A	1	2	2	16	98	109	93	112	716	
	55	1	2	2	13	98	108	94	111	713	
	58	1	20	2	31	98	108	94	110	713	
	61	1	99	2	52	98	108	94	113	713	
	62	2	18	2	22	96	108	93	110	713	
	63	1	2	2	12	98	108	93	111	713	
	64	1	2	2	16	98	109	93	112	721	
	79	1	2	2	16	98	108	94	107	714	
	151	1	2	16	98	108	93	111	111	714	
	152	1	11	2	22	98	108	93	111	714	
	154	1	2	2	16	98	108	93	110	714	
	155	1	18	2	22	96	108	93	110	713	
45				81	98	108	93	113	713		

12. 尿素窒素 (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		ブライント調査		
						下限	上限	C1	C2	測定 月日	C5'	C6'
1.ホルゼン・イソプロテール法 3.ホルゼン・UV法(フクモニフホ法)	28	1	18	2	52	8.0	23.0	15.1	43.1	722	13.8	22.3
	6	1	18	2	12	8.0	20.0	15.9	43.3	713		
	9	1	18	2	14	8.0	22.0	15.3	42.6	713		
	12	1	12	2	42	8.0	20.0	15.1	42.4	713		
	14	1	12	2	16	8.0	20.0	15.1	42.1	714	13.3	22.0
	16	1	18	2	33	8.0	20.0	15.2	42.3	713		
	18	1	12	2	14	8.0	20.0	15.2	42.2	713	13.4	21.9
	22	1	12	2	14	8.0	20.0	15.1	42.1	715	13.5	22.8
	23A	1	12	2	13	8.0	20.0	15.5	42.7	713	13.4	22.3
	23B	1	12	2	13	8.0	20.0	15.5	42.7	713	13.6	21.9
	26	1	9	2	42	8.0	20.0	15.2	42.3	718		
	31	1	11	2	71	8.0	20.0	15.4	42.4	715		
	32	1	18	2	12	8.0	20.0	15.2	42.4	713		
	33	1	18	2	23	8.0	20.0	15.4	42.4	713		
	34	1	11	2	13	8.0	20.0	15.3	42.1	715		
	36	1	9	1	15	8.0	23.0	15.2	42.4	714		
	38	1	5	2	22	8.0	20.0	15.4	42.4	714	13.8	22.4
	43	1	18	2	12	8.0	20.0	15.0	41.7	713		
	45	1	12	3	52	8.0	23.0	14.9	41.9	713	13.9	22.6
	46	1	18	2	14	8.0	23.0	15.1	42.4	713	13.7	22.5
	47	1	18	2	23	8.0	20.0	15.2	42.2	713	14	22
	54	1	18	2	13	8.0	20.0	15.1	42.1	713	13.7	22.5
	55	1	12	2	31	8.0	20.0	15.2	42.1	713	13.7	22.4
	58	1	12	1	16	8.0	23.0	15.2	42.1	713		
	61	1	18	3	52	8.0	20.0	15.0	41.9	713	13.6	22.5
	62	2	12	2	22	8.0	20.0	15.2	41.9	713	13.1	21.7
	63	1	18	2	12	8.0	23.0	14.9	41.7	713		
	106	1	9	2	19	8.0	20.0	16.0	43.2	718		
	151	1	12	16	8.0	22.0	14.9	39.9	714			
	152	1	12	2	22	8.0	20.0	15.1	42.0	714	13.6	22.4
	154	1	18	2	16	8.0	23.0	14.9	41.9	714		
	155	1	12	2	22	8.0	20.0	15.1	42.0	713		
	4.ホルゼン・UV法(LEDフクモニフホ法)	3	1	6	2	16	8.0	22.0	15.1	42.5	714	13.4
10		1	6	2	15	8.0	22.0	15.2	42.1	713		
20		1	6	2	15	8.0	22.0	15.1	42.2	713	13.3	22.2
25		1	6	2	15	8.0	22.0	15.1	41.4	714	13.1	21.6
53A		1	6	2	16	8.0	22.0	15.7	42.3	716	14.2	22.5
53B		1	6	2	16	8.0	22.0	15.2	42.0	721	13.6	22.9
64		1	6	2	16	8.0	22.0	15.2	42.0	721		
79		1	6	2	16	8.0	22.0	15.4	42.5	714		
8					16	8.0	22.0	15.4	42.5	714	13.8	23.1
不明												



13. 尿酸 (mg/dL)

測定値等	施設 No.	外 注	試 薬	機 器	標準値				オープン調査		ブライント調査			
					下限	上限	M	F	C1	C2	測定 月日	C5*	C6*	
														下限
測定法 尿酸-PD法	2	1	12	2	12	3.7	7.0	2.6	5.5	5.4	8.6	713	5.4	5.8
	3	1	11	1	16	3.7	7.0	2.5	7.0	5.3	8.3	714	5.3	5.5
	6	1	18	1	23	3.8	7.0	2.5	7.0	5.3	8.4	713	5.3	5.8
	9	1	18	2	14	3.8	7.0	2.5	7.0	5.3	8.4	714	5.3	5.8
	10	1	11	2	15	3.7	7.0	2.5	7.0	5.3	8.3	713	5.3	5.8
	12	1	11	2	42	3.6	7.0	2.7	7.0	5.4	8.4	714	5.4	5.7
	14	1	11	2	46	3.6	7.0	2.7	7.0	5.4	8.4	714	5.4	5.7
	18	1	18	2	33	3.8	7.0	2.5	7.0	5.3	8.4	713	5.3	5.6
	19	1	18	2	33	3.8	7.0	2.5	7.0	5.3	8.4	713	5.3	5.6
	20	1	11	2	15	3.7	7.0	2.5	7.0	5.3	8.3	713	5.3	5.5
	22	1	11	2	14	3.7	7.0	2.7	7.0	5.4	8.4	715	5.4	5.7
	23A	1	11	2	13	3.7	7.0	2.7	7.0	5.4	8.4	713	5.4	5.6
	23B	1	18	2	13	3.7	7.0	2.6	7.0	5.3	8.3	713	5.3	5.7
	25	1	11	2	15	3.7	7.0	2.5	7.0	5.3	8.2	714	5.3	5.5
	26	1	9	2	42	3.8	7.0	2.4	7.0	5.4	8.4	718	5.4	5.5
	28	1	99	2	52	3.4	7.0	2.4	7.0	5.4	8.5	722	5.4	5.7
	31	1	10	2	71	3.4	7.8	2.4	5.6	5.5	8.5	715	5.5	5.7
	32	1	18	2	12	3.8	7.0	2.5	7.0	5.3	8.3	713	5.3	5.7
	33	1	18	2	23	3.8	7.0	2.5	7.0	5.3	8.4	713	5.3	5.7
	34	1	11	2	15	3.7	7.8	2.6	5.3	5.3	8.3	715	5.3	5.7
	38	1	11	2	15	3.7	7.0	2.5	7.0	5.3	8.3	714	5.3	5.7
	38	1	7	2	22	3.0	7.0	2.4	7.0	5.2	8.2	714	5.2	5.5
	43	1	18	2	12	3.8	7.0	2.5	7.0	5.3	8.3	713	5.3	5.7
	45	1	99	3	52	3.4	7.0	2.5	7.0	5.3	8.5	713	5.5	5.7
	46	1	7	2	14	3.6	7.0	2.3	7.0	5.3	8.3	713	5.3	5.7
	47	1	18	2	23	3.2	6.6	2.6	5.6	5.2	8.2	713	5.4	5.6
	53A	1	11	2	16	3.7	7.0	2.5	7.0	5.4	8.3	716	5.5	5.7
	53B	1	11	2	16	3.7	7.0	2.5	7.0	5.4	8.3	716	5.5	5.7
	54	1	11	2	13	3.6	7.0	2.7	7.0	5.4	8.4	713	5.3	5.6
	55	1	11	1	31	3.6	7.0	2.7	7.0	5.4	8.4	713	5.3	5.9
	58	1	99	1	16	3.4	7.0	2.4	7.0	5.3	8.3	713	5.3	5.9
	59	1	99	3	52	3.4	7.0	2.4	7.0	5.4	8.6	713	5.4	5.6
	62	1	17	2	12	3.6	7.0	2.3	7.0	5.3	8.3	713	5.3	5.5
	63	1	17	2	12	3.6	7.0	2.3	7.0	5.3	8.3	713	5.3	5.5
	64	1	11	2	16	3.7	7.0	2.5	7.0	5.3	8.3	721	5.3	5.5
	79	1	11	2	16	3.7	7.0	2.5	7.0	5.3	8.3	714	5.3	5.5
	106	1	9	2	19	7.9	7.9	2.1	7.9	5.8	8.7	718	5.8	5.7
	151	1	7	2	16	3.7	7.0	2.5	7.0	5.2	7.8	714	5.2	5.7
	152	1	11	2	22	3.6	7.0	2.7	7.0	5.4	8.4	714	5.4	5.7
	154	1	7	2	16	3.6	7.0	2.3	7.0	5.3	8.3	714	5.3	5.7
	155	1	12	2	22	3.6	7.0	2.5	7.0	5.3	8.3	713	5.3	5.7
	8												5.6	5.9

14. クレアチニン (mg/dL)

測定値等	施設 No.	外 注	試 薬	機 器	標準値				オープン調査		ブライント調査			
					下限	上限	M	F	C1	C2	測定 月日	C5*	C6*	
														下限
測定法 1-糖素法	2	1	12	2	12	0.65	1.07	0.46	0.79	1.00	4.25	713	1.00	1.82
	3	1	7	2	16	0.61	1.04	0.47	0.79	1.00	4.25	714	1.00	1.82
	6	1	18	1	23	0.60	1.10	0.40	0.70	0.97	4.29	713	0.97	1.81
	9	1	18	2	14	0.61	1.04	0.47	0.79	1.00	4.31	714	1.00	1.81
	10	1	11	2	15	0.61	1.04	0.47	0.79	0.98	4.16	713	0.98	1.81
	12	1	11	2	42	0.65	1.09	0.46	0.82	0.98	4.23	713	0.98	1.88
	14	1	11	2	46	0.65	1.09	0.46	0.82	0.97	4.23	714	0.97	1.88
	16	1	18	2	33	0.61	1.04	0.47	0.79	1.00	4.24	713	1.00	1.88
	18	1	18	2	33	0.65	1.09	0.46	0.82	0.98	4.23	713	0.98	1.88
	19	1	18	2	33	0.65	1.09	0.46	0.82	0.98	4.23	713	0.98	1.88
	20	1	11	2	15	0.65	1.09	0.47	0.79	1.00	4.27	713	1.00	1.88
	22	1	11	2	14	0.65	1.09	0.46	0.82	0.94	4.29	715	0.94	1.77
	23A	1	12	2	13	0.65	1.07	0.46	0.79	1.00	4.22	713	1.00	1.88
	23B	1	12	2	13	0.61	1.04	0.47	0.79	0.99	4.23	714	0.99	1.75
	25	1	11	2	15	0.40	1.14	0.31	0.88	1.02	4.33	718	1.02	1.81
	26	1	9	2	42	0.61	1.08	0.45	0.82	0.94	4.31	722	0.94	1.81
	28	1	10	2	71	0.60	1.10	0.40	0.80	1.01	4.27	715	1.01	1.81
	31	1	10	2	71	0.61	1.04	0.47	0.79	0.99	4.31	713	0.99	1.81
	33	1	18	2	23	0.61	1.04	0.47	0.79	1.00	4.32	713	1.00	1.81
	34	1	11	2	13	0.65	1.07	0.46	0.79	0.99	4.27	715	0.99	1.81
	38	1	11	2	15	0.61	1.08	0.46	0.80	0.99	4.27	714	0.99	1.81
	38	1	7	2	22	0.61	1.04	0.45	0.79	1.00	4.32	714	1.00	1.81
	43	1	18	2	12	0.61	1.04	0.47	0.79	1.00	4.32	713	1.00	1.81
	45	1	99	3	52	0.61	1.08	0.45	0.82	0.93	4.28	713	0.93	1.83
	46	1	7	2	14	0.61	1.04	0.47	0.79	0.99	4.22	713	0.99	1.88
	47	1	18	2	23	0.60	1.10	0.40	0.90	1.00	4.29	713	1.00	1.91
	53A	1	11	2	16	0.61	1.04	0.47	0.79	1.00	4.24	716	1.00	1.84
	53B	1	11	2	16	0.61	1.04	0.47	0.79	1.00	4.24	716	1.00	1.81
	54	1	11	2	13	0.65	1.09	0.46	0.82	0.96	4.23	713	0.96	1.87
	55	1	11	1	31	1.00	1.00	0.20	1.00	0.96	4.18	713	0.96	1.80
	58	1	99	1	16	0.61	1.08	0.45	0.82	1.00	4.30	713	1.00	1.81
	59	1	99	3	52	0.61	1.08	0.45	0.82	0.92	4.30	713	0.92	1.81
	62	1	17	2	12	0.61	1.04	0.47	0.79	1.00	4.27	713	1.00	1.81
	63	1	17	2	12	0.61	1.04	0.47	0.79	0.99	4.27	713	0.99	1.81
	64	1	11	2	16	0.61	1.04	0.47	0.79	1.00	4.23	721	1.00	1.81
	79	1	11	2	16	0.61	1.04	0.47	0.79	1.00	4.26	714	1.00	1.81
	106	1	9	2	19	0.61	1.00	0.47	0.79	0.95	4.34	718	0.95	1.88
	151	1	7	2	16	0.61	1.04	0.47	0.79	1.10	4.40	714	1.10	1.88
	152	1	11	2	22	0.65	1.09	0.46	0.82	0.96	4.25	714	0.96	1.88
	154	1	7	2	16	0.61	1.04	0.47	0.79	1.00	4.25	714	1.00	1.88
	155	1	12	2	22	0.61	1.04	0.47	0.79	1.01	4.26	713	1.01	1.85
	8												0.56	1.85

15. AST

測定値等 測定法 単位	施設 設 No.	外 注	試 薬	機 器	基準値		オープン調査		ブライント調査			
					下 限	上 限	C1	C2	C5'	C6'		
L.U/L	2	1	12	2	12	13	30	38	105	713	17	57
	3	1	6	2	16	10	40	38	107	714		
	6	1	18	1	23	13	33	40	105	713		
	9	1	4	2	14	10	40	37	105	714		
	10	1	6	2	15	10	40	38	107	713		
	12	1	11	2	42	10	40	38	105	714		
	14	1	2	33	10	40	40	38	104	713	16	54
	16	1	4	2	34	10	40	38	106	713		
	18	1	11	2	14	10	40	38	107	713		
	20	1	6	2	15	10	40	38	106	715		
	22	1	11	2	14	10	40	38	107	713		
	23A	1	6	2	13	13	30	38	107	713		
	23B	1	6	2	13	10	40	39	109	714		
	25	1	6	2	15	10	40	37	101	718		
	26	1	9	2	42	5	40	39	108	722		
	28	1	6	2	52	10	40	39	107	715		
	31	1	11	2	71	10	40	37	104	713		
	32	1	4	2	12	10	40	37	104	713		
	33	1	4	2	23	10	40	37	104	715		
	34	1	11	2	13	13	30	39	105	715		
	36	1	9	1	15	8	40	38	106	714		54
	38	1	6	2	22	10	40	38	106	713		
	43	1	4	2	12	12	33	38	104	713		
	45	1	6	3	52	10	40	39	108	713		
	46	1	18	2	14	11	35	38	105	713	15	53
	47	1	18	2	23	5	40	39	105	713	18	54
	53A	1	6	2	16	10	40	39	108	716		
	53B	1	6	2	16	10	40	39	106	713		
	54	1	11	2	13	10	40	39	106	713		
	55	1	11	2	31	10	40	38	104	713	17	54
	58	1	6	1	16	10	40	39	106	713		
	61	1	6	3	52	10	40	39	108	713		
	62	2	18	2	22	8	38	38	104	713	17	56
	63	1	18	2	12	11	35	38	105	713	16	52
	64	1	6	2	16	10	40	39	109	721		
	79	1	6	2	16	10	40	38	107	714		
	106	1	18	2	19	30	37	37	104	718		
	151	1	6	16	10	40	40	39	101	714		
	152	1	11	2	22	10	40	38	107	714		
	154	1	18	2	16	11	35	38	105	714		
	155	1	18	2	22	8	38	38	104	713		
不明	8										16	52

16. ALT

測定値等 測定法 単位	施設 設 No.	外 注	試 薬	機 器	基準値		オープン調査		ブライント調査			
					下 限	上 限	C1	C2	C5'	C6'		
L.U/L	2	1	12	2	12	23	29	94	713	13	47	
	3	1	6	2	16	6	30	28	91	714		
	6	1	18	1	23	4	4	28	92	713		
	9	1	4	2	14	5	45	28	91	714		
	10	1	6	2	15	5	40	28	91	713		
	12	1	11	2	42	5	45	28	91	713		
	14	1	11	2	16	5	45	27	27	714	13	46
	18	1	4	2	33	5	45	28	91	713		
	20	1	6	2	15	5	45	27	27	713		
	21	1	11	2	14	5	40	28	91	713		
	22	1	11	2	14	5	45	28	91	713		
	23A	1	6	2	13	13	28	91	713			
	23B	1	6	2	13	10	42	29	91	714		
	25	1	6	2	15	5	40	29	91	714		
	26	1	9	2	42	5	45	26	87	718		
	28	1	6	2	52	5	45	29	94	722		
	31	1	11	2	71	5	45	28	90	715		
	33	1	4	2	12	5	45	27	90	713		
	34	1	11	2	23	5	45	27	29	713		
	36	1	9	1	15	5	45	28	91	714		
	38	1	6	2	22	5	42	28	91	714		
	43	1	4	2	12	5	35	27	90	713		
	45	1	6	3	52	5	48	29	94	713		
	46	1	18	2	14	5	39	28	91	713		
	53A	1	18	2	23	5	33	28	91	713		
	53B	1	18	2	23	5	40	29	93	710		
	54	1	6	2	16	5	40	29	93	713		
	55	1	11	2	13	5	45	28	91	713		
	58	1	6	1	16	5	45	28	89	713		
	61	1	6	3	52	5	45	29	95	713		
	62	2	18	2	22	4	43	28	92	713	11	45
	63	1	18	2	12	6	39	28	91	713		
	64	1	6	2	16	5	40	28	92	721		
	79	1	18	2	19	18	2	28	91	714		
	106	1	6	16	5	45	30	27	27	714		
	151	1	11	2	22	5	48	28	90	714		
	152	1	11	2	22	5	48	28	90	714		
	154	1	18	2	16	6	39	28	91	714		
	155	1	18	2	22	4	43	28	92	713		
不明	8										12	46

17. ALP

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		測定 月日
								M		F		C1	C2			
								下限	上限	下限	上限					
1.U/L	2.FCC標準化対応法		3	1	6	2	16	38	113	74	182	74	182	74	182	714
			6	1	18	1	23	38	113	74	182	74	182	74	182	713
			9	1	4	2	14	38	113	74	182	74	182	74	182	714
			10	1	6	2	15	38	113	71	177	71	177	71	177	713
			12	1	18	2	42	38	113	74	182	74	182	74	182	713
			14	1	18	2	16	38	113	75	185	75	185	75	185	714
			16	1	4	2	33	38	113	73	179	73	179	73	179	713
			18	1	18	2	14	38	113	74	185	74	185	74	185	713
			20	1	6	2	15	38	113	73	179	73	179	73	179	713
			22	1	18	2	14	38	113	72	180	72	180	72	180	715
			23A	1	6	2	13	38	113	73	179	73	179	73	179	714
			25	1	6	2	15	38	113	73	179	73	179	73	179	718
			26	1	9	2	42	38	113	75	185	75	185	75	185	722
			28	1	6	2	52	38	113	73	185	73	185	73	185	715
			31	1	10	2	71	38	113	73	185	73	185	73	185	713
			32	1	4	2	12	38	113	74	189	74	189	74	189	713
			33	1	4	2	23	38	113	74	189	74	189	74	189	713
			34	1	11	2	13	38	113	72	187	72	187	72	187	715
			36	1	9	1	13	38	113	74	184	74	184	74	184	714
			38	1	6	2	22	38	113	73	185	73	185	73	185	713
			43	1	6	2	12	38	113	73	185	73	185	73	185	713
			45	1	6	3	52	38	113	75	185	75	185	75	185	713
			46	1	18	2	14	38	113	74	185	74	185	74	185	713
			47	1	18	2	23	38	113	74	185	74	185	74	185	713
			53A	1	6	2	16	38	113	74	181	74	181	74	181	716
			54	1	18	2	13	38	113	74	182	74	182	74	182	713
			55	1	18	2	31	38	113	73	184	73	184	73	184	713
			58	1	6	1	16	38	113	73	183	73	183	73	183	713
			61	1	6	3	52	38	113	74	185	74	185	74	185	713
			62	2	18	2	22	38	113	74	182	74	182	74	182	713
			63	1	18	2	12	38	113	76	186	76	186	76	186	713
			64	1	6	2	16	38	113	73	181	73	181	73	181	721
			79	1	6	2	16	38	113	74	182	74	182	74	182	714
			151	1	6	2	16	38	113	73	180	73	180	73	180	714
			152	1	18	2	22	38	113	73	184	73	184	73	184	714
			154	1	18	2	16	38	113	76	184	76	184	76	184	714
			155	1	18	2	22	38	113	73	183	73	183	73	183	713

18. CK

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		測定 月日
								M		F		C1	C2			
								下限	上限	下限	上限					
1.U/L	LJSCC/FCC標準化対応		3	1	6	2	16	62	287	45	163	150	322	150	322	714
			6	1	18	1	23	62	287	45	163	154	321	154	321	713
			9	1	4	2	14	60	270	40	150	150	319	150	319	714
			10	1	6	2	15	62	287	45	163	151	318	151	318	713
			14	1	16	2	16	50	230	50	210	158	333	158	333	714
			16	1	4	2	33	60	270	40	150	150	318	150	318	713
			18	1	16	2	14	50	230	50	210	156	330	156	330	713
			20	1	6	2	15	62	287	45	163	151	318	151	318	713
			22	1	16	2	14	50	230	50	210	157	334	157	334	715
			23A	1	6	2	13	59	248	41	153	151	319	151	319	713
			25	1	6	2	15	62	287	45	163	151	321	151	321	714
			26	1	9	2	42	40	230	40	160	148	313	148	313	718
			28	1	6	2	52	60	230	50	190	152	326	152	326	722
			31	1	11	2	71	50	230	50	210	149	313	149	313	713
			32	1	4	2	12	60	270	40	150	150	318	150	318	713
			33	1	4	2	23	60	270	40	150	151	319	151	319	713
			34	1	11	2	13	59	248	41	153	151	319	151	319	715
			36	1	9	1	15	55	250	40	165	152	319	152	319	714
			38	1	6	2	22	40	200	40	165	149	318	149	318	714
			41	1	6	2	12	60	270	40	150	150	319	150	319	713
			43	1	4	2	12	60	270	40	150	150	318	150	318	713
			45	1	18	2	14	62	287	45	163	150	324	151	324	713
			47	1	18	2	23	55	245	50	200	152	321	152	321	713
			47	1	6	2	16	62	287	45	163	152	322	152	322	716
			53A	1	6	2	13	50	230	50	210	158	332	158	332	713
			54	1	16	2	31	50	230	50	210	158	330	158	330	713
			55	1	16	2	31	60	230	50	190	152	321	152	321	713
			58	1	6	1	16	60	230	50	190	151	324	151	324	713
			61	1	6	3	52	60	230	50	190	151	316	151	316	713
			62	2	18	2	22	56	244	43	165	151	316	151	316	713
			63	1	18	2	12	62	287	45	163	151	316	151	316	713
			64	1	6	2	16	62	287	45	163	151	321	151	321	721
			79	1	6	2	16	62	287	45	163	151	320	151	320	714
			151	1	18	2	22	50	250	45	163	151	306	151	306	714
			152	1	16	2	22	50	230	50	210	155	334	155	334	714
			154	1	18	2	16	62	287	45	163	152	317	152	317	714
			155	1	18	2	22	56	244	43	165	150	316	150	316	713

19. LD (LDH)

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		
								下限	上限	C1	C2	測定月日
1.U/L	2.IFCC標準化対法		3	1	6	2	16	124	222	156	396	714
			6	1	18	1	23	125	220	157	391	713
			9	1	6	2	14	124	222	158	396	714
			10	1	6	2	15	124	222	157	395	713
			12	1	18	2	42	120	245	155	385	713
			14	1	18	2	16	120	245	152	384	714
			16	1	6	2	33	124	222	157	390	713
			18	1	18	2	14	120	245	155	386	713
			20	1	6	2	15	124	222	155	394	713
			22	1	18	2	14	120	245	154	384	715
			23A	1	6	2	13	124	222	157	396	713
			25	1	6	2	13	124	222	157	395	714
			26	1	9	2	42	120	240	151	379	718
			28	1	6	2	52	124	222	158	402	722
			31	1	10	2	71	120	245	160	407	715
			32	1	6	2	12	124	222	156	392	713
			33	1	6	2	23	124	222	159	398	713
			36	1	9	1	13	124	222	155	389	714
			38	1	6	2	22	124	222	158	399	714
			43	1	6	2	12	124	222	158	397	713
			45	1	6	3	52	124	222	160	400	713
			46	1	18	2	14	124	222	156	390	713
			47	1	18	2	23	124	222	155	388	713
			53A	1	6	2	16	124	222	156	397	716
			54	1	18	2	13	120	245	155	386	713
			55	1	20	2	31	120	245	152	380	713
			58	1	6	1	16	124	222	156	390	713
			61	1	6	3	52	124	222	159	397	713
			62	2	18	2	22	124	222	154	386	713
			63	1	18	2	16	124	222	156	389	713
			79	1	6	2	16	124	222	157	396	714
			151	1	6	1	16	115	245	156	374	714
			152	1	18	2	22	120	245	154	386	714
			154	1	18	2	16	124	222	156	387	714
			155	1	18	2	22	124	222	155	385	713

20. Y-GT (Y-GTP)

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		ポイント調査		
								下限	上限	M	F	C1	C2	測定月日	C5*	C6*
1.U/L	1.IFCC標準化対法		2	1	12	2	12	64	9	32	26	96	713			
			3	1	6	2	16	70	0	30	26	93	714			
			6	1	18	1	23	70	0	30	26	95	713			
			9	1	7	2	14	80	1	30	26	95	714			
			10	1	6	2	15	70	0	30	25	92	713			
			12	1	11	2	42	79	0	48	25	95	713			
			14	1	1	2	16	89	0	30	26	94	714			
			18	1	11	2	33	79	0	30	25	93	713			
			20	1	6	2	14	79	0	30	25	95	713			
			22	1	11	2	14	64	9	32	26	92	713			
			23A	1	6	2	13	13	64	9	32	26	95	714		
			23B	1	6	2	13	0	70	0	30	26	93	714		
			25	1	9	2	42	85	0	35	25	91	718			
			28	1	6	2	52	70	0	35	26	92	722			
			31	1	1	2	11	79	0	48	26	94	713			
			33	1	7	2	12	80	0	30	26	94	713			
			34	1	11	2	13	13	64	9	32	26	94	715		
			36	1	9	1	15	0	75	0	35	26	94	714		
			38	1	6	2	22	10	80	10	40	26	95	713		
			43	1	7	2	12	11	58	6	46	26	95	713		
			45	1	18	2	3	52	0	70	0	35	93	713		
			46	1	18	2	14	73	0	33	26	93	713			
			47	1	18	2	23	15	72	5	44	25	94	713		
			53A	1	6	2	16	0	70	0	30	26	93	716		
			53B	1	6	2	16	0	79	0	48	25	95	713		
			55	1	11	2	31	0	79	0	35	26	93	713		
			58	1	6	3	52	0	70	0	35	26	93	713		
			61	1	6	3	52	0	70	0	35	26	94	713		
			62	2	18	2	22	0	73	0	33	26	94	713		
			63	1	18	2	12	0	70	0	30	26	92	721		
			79	1	6	2	16	0	70	0	30	26	93	714		
			106	1	9	2	19	0	70	0	30	26	94	718		
			151	1	6	1	16	0	75	0	45	26	94	714		
			152	1	11	2	22	0	73	0	33	26	94	714		
			154	1	18	2	16	0	73	0	33	26	94	714		
			155	1	18	2	22	0	79	0	48	26	95	713		
不明	不明		8				22				26	95		23	46	

21. アミラーゼ

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		測定月日
						下限	上限	C1	C2	
測定法 1.JSCC標準化対法	3	1	6	2	16	37	125	103	251	714
	6	1	18	1	23	37	125	100	245	713
	9	1	11	2	14	40	122	103	257	714
	10	1	16	2	15	37	125	102	253	713
	12	1	12	2	42	39	134	102	252	713
	14	1	12	2	33	40	122	101	244	714
	16	1	11	2	33	40	122	102	255	713
	18	1	12	2	14	39	134	103	255	713
	20	1	6	2	15	37	125	103	253	713
	22	1	12	2	14	39	134	104	253	715
	23A	1	12	2	13	44	132	101	251	713
	25	1	6	2	15	37	125	104	254	714
	26	1	9	2	42	40	129	96	237	718
	32	1	11	2	12	40	122	103	256	713
	33	1	11	2	12	40	122	102	254	713
	34	1	9	2	13	44	132	102	249	715
	36	1	9	1	15	44	132	100	244	714
	38	1	6	2	22	35	125	100	246	714
	43	1	6	2	12	39	115	102	255	713
	45	1	6	3	52	37	125	100	245	713
	46	1	18	2	14	37	125	100	250	713
	47	1	18	2	23	33	120	101	249	713
	53A	1	6	2	16	37	125	102	256	716
	54	1	12	2	13	39	134	102	251	713
	55	1	12	2	31	39	134	102	249	713
	58	1	6	1	16	37	125	102	248	713
	61	1	6	3	52	37	125	100	245	713
	62	2	6	2	22	37	125	101	248	713
63	1	18	2	12	37	125	101	255	713	
64	1	6	2	16	37	125	102	254	721	
79	1	6	2	16	37	125	103	255	714	
151	1	6	2	16	37	125	100	226	714	
152	1	12	2	22	39	134	101	251	714	
154	1	18	2	16	37	125	99	249	714	
155	1	6	2	22	37	125	101	249	713	
28	1	6	2	52	37	125	100	243	722	

3.その他の酵素法(上記以外)

22. ブドウ糖 (mg/dL)

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		ブライント調査		
						下限	上限	C1	C2	測定月日	C7'	C8'
測定法 1.ブドウ糖酸化酵素比色法 2.ブドウ糖酸化酵素電極法 3.ヘキサマーゼ・UV法	45	1	12	3	52	70	109	93	234	713	83	201
	54	1	2	2	89	70	109	90	232	713	84	199
	3	1	6	2	16	70	109	91	234	714	85	203
	6	1	18	2	18	60	109	92	235	713		
	9	1	18	2	18	70	109	92	234	714		
	10	1	6	2	18	70	109	91	235	713		
	12	1	12	2	42	70	109	92	235	713		
	14	1	11	2	18	70	109	90	233	714		
	16	1	11	2	33	70	109	92	234	713		
	18	1	11	2	14	70	109	92	237	713		
	20	1	6	2	12	70	109	90	232	713		
	22	1	11	2	14	70	109	91	232	715		
	23A	1	17	2	61	73	109	91	232	713		
	23B	1	17	2	61	70	109	92	235	714		
	25	1	6	2	15	70	109	91	231	718		
	26	1	9	2	42	70	109	91	231	718		
	28	1	6	2	52	70	109	93	234	722		
	31	1	10	2	71	70	110	90	231	715		
	32	1	18	2	12	70	109	92	234	713		
	33	1	18	2	23	70	109	91	233	714		
	36	1	9	1	15	70	109	91	233	714		
	38	1	11	2	18	70	109	92	233	714		
	43	1	18	2	14	70	109	91	233	713		
	46	1	18	2	23	60	110	91	234	713		
	47	1	18	2	23	60	110	91	234	713		
	53A	1	6	2	18	70	109	91	235	716		
	53B	1	6	2	18	70	109	91	235	716		
	55	1	11	2	62	70	109	93	237	713		
58	1	12	1	16	70	109	92	233	713			
61	1	6	3	52	70	109	93	236	713			
62	2	18	2	18	70	109	91	234	713			
63	1	18	2	12	70	109	92	234	713			
64	1	6	2	16	70	109	92	235	721			
79	1	6	2	18	70	109	92	235	714			
151	1	12	2	18	70	109	90	218	714			
152	1	11	2	18	70	109	91	234	716			
154	1	18	2	18	70	109	91	234	714			
155	1	18	2	18	70	109	91	234	714			
28	1	18	2	18	70	109	91	234	713			

不明

23. HbA1c (%)

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			ブライント調査		
						下限	上限	C3	C4	測定 月日	C7'	C8'	
1.HPLC法:レインハイ除去あり(アーク)	6	1	1	1	33	4.6	6.2	5.7	8.0	7.13			
	12	1	1	2	32	4.6	6.2	5.5	7.9	7.13			
2.HPLC法:レインハイ除去あり(東ア)	18	1	14	2	51	4.6	6.2	5.3	7.9	7.13	5.6	7.8	
	47	1	14	2	52	4.6	6.2	5.3	7.9	7.13	5.6	7.8	
4.ブアックス縮薬法	14	1	7	2	18	4.6	6.2	5.4	7.8	7.14	5.4	7.5	
	22	1	7	1	42	4.6	6.2	5.4	7.9	7.15	5.4	7.8	
	54	1	7	1	42	4.6	6.2	5.6	7.9	7.13	5.5	7.9	
	55	1	7	1	43	4.6	6.2	5.6	7.8	7.13	5.6	7.9	
	58	1	19	1	17	4.6	6.2	5.3	7.7	7.13	5.6	7.9	
	152	1	7	2	18	4.6	6.2	5.4	7.7	7.16	5.5	8.0	
	5.酵素法	2	1	7	2	12	4.6	6.2	5.5	7.7	7.13		
		3	1	7	2	12	4.6	6.2	5.4	7.5	7.14	5.4	7.9
		9	1	7	2	18	4.6	6.2	5.4	7.5	7.14		
		10	1	7	2	18	4.6	6.2	5.4	7.5	7.13		
16		2	7	2	18	4.6	6.2	5.4	7.6	7.14			
20		1	7	2	12	4.6	6.2	5.4	7.5	7.13	5.4	7.5	
23A		1	7	2	42	4.6	6.2	5.3	7.5	7.13	5.8	8.1	
23B		1	7	2	42	4.6	6.2	5.4	7.5	7.13	5.6	8.1	
25		1	7	2	12	4.6	6.2	5.4	7.5	7.14	5.4	7.8	
26		1	11	2	22	4.6	6.2	5.4	7.5	7.13			
32		1	7	2	12	4.6	6.2	5.5	7.6	7.13			
33		1	7	2	18	4.6	6.2	5.4	7.6	7.13			
34		1	11	2	99	4.9	6.0	5.3	7.8	7.15			
36		1	11	1	18	4.6	6.2	5.5	7.7	7.13			
38		1	7	2	18	4.6	6.2	5.4	7.5	7.14	5.4	7.6	
43		1	7	2	12	4.6	6.2	5.5	7.7	7.13	5.5	7.7	
46		1	7	2	42	4.6	6.2	5.4	7.5	7.13	5.6	7.6	
53A		1	7	2	18	4.6	6.2	5.3	7.3	7.16	5.6	8.1	
53B	1	7	2	18	4.6	6.2	5.3	7.3	7.16	5.5	7.9		
62	2	7	2	18	4.6	6.2	5.6	7.7	7.13				
63	1	7	2	12	4.6	6.2	5.4	7.5	7.13				
64	1	7	2	18	4.6	6.2	5.3	7.5	7.15				
79	1	7	2	18	4.6	6.2	5.4	7.4	7.13				
106	1	7	2	19	5	5.5	5.4	7.5	7.18				
151	1	7	2	18	4.6	6.2	5.3	7.6	7.14				
154	1	7	2	18	4.6	6.2	5.4	7.5	7.14				
155	1	7	2	18	4.6	6.2	5.6	7.8	7.13				
不明	8										5.5	8.0	
	28										5.4	7.7	
	45										5.5	7.6	
	61										5.4	7.7	

基準値・共用基準範囲(ヘモグロビン量)

測定値等 測定法	施設 No	M						F						共用基準範囲			
		単位		単位		単位		単位		単位		単位		J C L S	J S L H	使 用 し て い な い	其 他
		下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限						
1.フアンヘモグロビン法	11	13.0	17.5	1		11.6	16.2	1									
	14	13.6	18.3	1		11.2	15.2	1									
2.SLS-Hb法	3	13.5	17.6	1		11.3	15.2	1									
	6	13.1	18.0	1		11.6	16.0	1									
	9	13.5	17.5	1		11.5	15.0	1									
	10	13.5	17.6	1		11.3	15.2	1									
	12	13.6	18.3	1		11.2	15.2	1									
	16	13.5	17.5	1		11.5	15.0	1									
	18	13.6	18.3	1		11.2	15.2	1									
	20	13.5	17.6	1		11.3	15.2	1									
	22	14.0	18.0	1		12.0	16.0	1									
	23A	13.7	16.8	1		11.6	14.8	1									
	23B																
	25	13.5	17.6	1		11.3	15.2	1									
	26	14.0	18.0	1		12.0	16.0	1									
	28	13.5	17.6	1		11.3	15.2	1									
	32	13.5	17.5	1		11.5	15.0	1									
	33	13.5	17.5	1		11.5	15.0	1									
	34	13.7	16.8	1		11.6	14.8	1									
	36	13.5	17.5	1		12.0	15.0	1									
	38	13.5	17.6	1		11.3	15.2	1									
	43	13.5	17.5	1		11.5	15.0	1									
	46	13.6	18.3	1		11.2	15.2	1									
	47	14	18	1		12	16	1									
	53A	13.5	17.6	1		11.3	15.2	1									
	54	13.6	18.3	1		11.2	15.2	1									
	55	13.6	18.3	1		11.2	15.2	1									
	58	13.5	17.6	1		11.3	15.2	1									
	62	13.5	17.6	1		11.2	15.2	1									
	63	13.6	18.3	1		11.3	15.2	1									
	64	13.5	17.6	1		11.3	15.2	1									
	79	13.5	17.6	1		11.3	15.2	1									
	151	13.6	18.3	1		11.2	15.2	1									
	152	13.6	18.3	1		11.2	15.2	1									
	154	13.6	18.3	1		11.2	15.2	1									
	155	13.5	17.6	1		11.3	15.2	1									
3.フアンHGB法	1	13.5	17.6	1		11.3	15.2	1									
	45	13.5	17.6	1		11.3	15.2	1									
	61	13.5	17.6	1		11.3	15.2	1									
	8																

基準値・共用基準範囲(白血球数)

測定値等 測定法	施設 No	M						F						共用基準範囲			
		単位		単位		単位		単位		単位		単位		J C L S	J S L H	使 用 し て い な い	其 他
		下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限						
1.機械計数法	1	3.9	9.8	3		3.5	9.1	3									
	3	3900	9800	1		3500	9100	1									
	6	35	90	2		3500	9100	1									
	9	3300	9000	1		3500	9100	1									
	10	11	4.1	12.3	3	3900	9800	1									
	12	3.5	9.7	3		3500	9100	1									
	14	3500	9700	1		3500	9100	1									
	16	3300	9000	1		3500	9100	1									
	18	3500	9700	1		3500	9100	1									
	20	3				3900	9800	1									
	22	3.5	9.0	3		3500	9100	1									
	23A	3300	8600	1		3500	9100	1									
	23B																
	25	26	3.5	9.3	3	3900	9800	1									
	26	32	3300	9000	1	3500	9100	1									
	32	33	3300	9000	1	3500	9100	1									
	33	34	3.3	8.6	3	3900	9700	1									
	36	40	85	2		3500	9100	1									
	38	3500	9000	1		3500	9100	1									
	43	43	3300	9000	1	3900	9700	2									
	45	46	40	90	2	3900	9800	1									
	47	47	40	90	2	3500	9100	1									
	53A	54	3500	9700	1	3900	9800	1									
	55	58	3500	9700	1	3500	9100	1									
	58	39	98	2		3500	9100	1									
	61	39	98	2		3500	9100	1									
	62	3900	9800	1		3500	9100	1									
	63	3900	9700	1		3500	9100	1									
	64	3900	9800	1		3500	9100	1									
	79	3900	9800	1		3500	9100	1									
	151	3900	9800	1		3500	9100	1									
	152	3500	9700	1		3500	9100	1									
	154	3900	9700	1		3500	9100	1									
	155	3900	9800	1		3500	9100	1									
	28	3900	9800	1		3500	9100	1									
	8																

基準値・共用基準範囲(血小板数)

測定値等 測定法	施設 No	M						F						共用基準範囲				
		下限		上限		単位 他		下限		上限		単位 他		使用 している 否	J C L S	J S L H	その他	
		下限	上限	単位	他	下限	上限	単位	他									
I. 機算計数法	1																	
	3	13.0	36.9	2			13.0	36.9	2									
	6	13.0	35.0	2														
	9	14.0	34.0	2														
	10	14.0	45.0	1														
	12	14.0	37.9	2														
	14	14.0	37.9	2														
	16	14.0	34.0	2														
	18	14.0	37.9	2														
	20	15.0	40.0	2														
	22	15.0	40.0	2														
	23A	15.8	34.8	2														
	23B																	
	25																	
	26	12.0	35.0	2														
	32	14.0	34.0	2														
	33	14.0	34.0	2														
	34	15.8	34.8	2														
	36	12.0	36.0	2														
	38	13.0	37.0	2														
	43	14.0	34.0	2														
	45																	
	46	14.0	37.9	2														
	47	13	34	2														
	53A																	
	54	14.0	37.9	2														
	55	14.0	37.9	2														
	58																	
61																		
62																		
63	14.0	37.9	2															
64																		
79																		
151	13.0	36.9	2															
152	14.0	37.9	2															
154	14.0	37.9	2															
155																		
258																		
8																		
9.その他																		
不明																		

基準値・共用基準範囲(MCV)

測定値等 測定法	施設 No	M						F						共用基準範囲			
		下限		上限		単位 他		下限		上限		単位 他		使用 している 否	J C L S	J S L H	その他
		下限	上限	単位	他	下限	上限	単位	他								
I. 機算計数法	1																
	3	83.0	98.0	1			82.7	101.6	1								
	6	85	102	1													
	9																
	10	82.7	101.6	1													
	11	79	98	1													
	12	83.0	101.0	1													
	14	83	101	1													
	16	85	102	1													
	18	83	101	1													
	20	82.7	101.6	1													
	22	80.0	98.0	1													
	23A	83.6	98.2	1													
	23B																
	25																
	26	87	102	1													
	28																
	32	85.0	102.0	1													
	33	85	102	1													
	34	83.6	98.2	1													
	36																
	38	85	103	1													
	43	85	102	1													
	45																
	46																
	47	85	99	1													
	53A																
	54																
55																	
58																	
61																	
62																	
63	83	101	1														
64																	
79																	
151	83	102	1														
152	79	100	1														
154	83	101	1														
155	83	101	1														
8	82.7	101.6	1														
9.その他																	
不明																	



基準値・共用基準範囲(網赤血球(比率))

測定値等 測定法	施設 No	M						F						共用基準範囲			その他				
		下限		上限		単位	下限		上限		単位	下限		上限		単位		使用 している	J C L S	J S L H	被 用 て い な い
		下	上	単	下	上	単	下	上	単	下	上	単								
I. 機算計数法	3	4	19	2	27	2	2	26	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	9																				
	10	0.3	2.8	1	27	2	2	26	2												
	11	0.1	2.6	1																	
	12	0.1	2.6	1																	
	14	0.1	2.6	1																	
	16	4	19	2																	
	18	0.1	2.6	1																	
	20	0.1	2.6	1																	
	22	0.5	1.5	1	27	2	2	26	2												
	23A	2	27	2																	
	23B				2.00	27.00	2	2.00	26.00	2											
	25	3	18	2																	
	26	4	19	2																	
	32	4	19	2																	
	33	4	19	2																	
	34	0.4	1.9	1																	
	36	5	15	2																	
	38	3	20	2																	
	43	4	19	2																	
	46	2	20	2																	
	47	8	22	2																	
	53A				2	27	2	2	26	2											
54	0.1	2.6	1																		
55	0.1	2.6	1																		
58	4	19	2																		
62	0.2	2.0	1																		
64																					
79				27	2	2	26	2													
151	2	27	2																		
152	0.1	2.6	1																		
154	2	20	2																		
155	0.2	2.0	1																		
8																					
28																					
45																					
61																					

基準値・共用基準範囲(赤血球数)

測定値等 測定法	施設 No	M						F						共用基準範囲			その他				
		下限		上限		単位	下限		上限		単位	下限		上限		単位		使用 している	J C L S	J S L H	被 用 て い な い
		下	上	単	下	上	単	下	上	単	下	上	単								
I. 機算計数法	1				427	570	1	376	500	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	3				427	570	1	376	500	1											
	6				400	570	1	370	500	1											
	9				430	570	1	380	500	1											
	10				427	570	1	376	500	1											
	11				4.1	5.9	2	3.8	5.5	2											
	12				438	577	1	376	516	1											
	14				438	577	1	376	516	1											
	16				430	570	1	380	500	1											
	18				438	577	1	376	516	1											
	20				427	570	1	376	500	1											
	22				400	550	1	350	500	1											
	23A				435	555	1	386	492	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	23B																				
	25				427	570	1	376	500	1											
	26				430	570	1	380	510	1											
	32				430	570	1	380	500	1											
	33				430	570	1	380	500	1											
	34				435	555	1	386	492	1											
	36				415	550	1	380	490	1											
	38				427	570	1	376	500	1											
	43				430	570	1	380	500	1											
	45				427	570	1	376	500	1											
46				438	577	1	376	516	1												
47				410	530	1	380	480	1												
53A				427	570	1	376	500	1												
54				438	577	1	376	516	1												
55				438	577	1	376	516	1												
58				427	570	1	376	500	1												
61				427	570	1	376	500	1												
62				427	570	1	376	500	1												
63				438	577	1	376	516	1												
64				427	570	1	376	500	1												
79				427	570	1	376	500	1												
151				427	570	1	376	500	1												
152				438	577	1	376	516	1												
154				438	577	1	376	516	1												
155				427	570	1	376	500	1												
8				427	570	1	376	500	1												
不明																					

基準値・共用基準範囲(ヘマトクリット値)

測定値等	施設 No	M				F				共用基準範囲				
		単位		他		単位		他		J	S	L	H	その他
		下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限					
測定法														
1. 機算計数法	1	39.8	51.8	1	33.4	44.9	1							
	3	39.8	51.8	1	33.4	44.9	1							
	6	38.1	55.0	1	33.1	50.0	1							
	9	39.7	52.4	1	34.8	45.0	1							
	10	39.8	51.8	1	33.4	44.9	1							
	11	40.0	52.0	1	35.0	47.0	1							
	12	40.4	51.9	1	34.3	45.2	1							
	14	40.4	51.9	1	34.3	45.2	1							
	16	39.7	52.4	1	34.8	45.0	1							
	18	40.4	51.9	1	34.3	45.2	1							
	20	39.8	51.8	1	33.4	44.9	1							
	22	36.0	50.0	1	34.0	46.0	1							
	23A	40.7	50.1	1	35.1	44.4	1							
	23B													
	25	39.8	51.8	1	33.4	44.9	1							
	26	42.0	53.0	1	37.0	47.0	1							
	32	39.7	52.4	1	34.8	45.0	1							
	33	39.7	52.4	1	34.8	45.0	1							
	34	40.7	50.1	1	35.1	44.4	1							
	36	39.0	51.0	1	35.0	45.0	1							
	38	39.8	51.8	1	33.4	44.9	1							
	43	39.7	52.4	1	34.8	45.0	1							
	45	39.8	51.8	1	33.4	44.9	1							
	46	40.4	51.9	1	34.3	45.2	1							
	47	39	52	1	35	48	1							
	53A	39.8	51.8	1	33.4	44.9	1							
	54	40.4	51.9	1	34.3	45.2	1							
	55	40.4	51.9	1	34.3	45.2	1							
	58	39.8	51.8	1	33.4	44.9	1							
	61	39.8	51.8	1	33.4	44.9	1							
	62	39.8	51.8	1	33.4	44.9	1							
	63	40.4	51.9	1	34.3	45.2	1							
	64	39.8	51.8	1	33.4	44.9	1							
	79	39.8	51.8	1	33.4	44.9	1							
	151	39.8	51.8	1	33.4	44.9	1							
	152	40.4	51.9	1	34.3	45.2	1							
	154	40.4	51.9	1	34.3	45.2	1							
	155	39.8	51.8	1	33.4	44.9	1							
9.その他	28													
	8													
不明														

24. ヘモグロビン濃度 (g/dL)

測定値等	施設 No	外注	使用機器	オープン調査				ブライント調査					
				HE1	HE2	HE3	HE4	HE1'	HE2'				
				測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日				
測定法													
1.ノンブリンヘモグロビン法	11		21	14.1	13.1	14.0	13.2	713					
	14		1	14.3	13.3	14.1	13.3	713	14.3	14.1	13.3	13.4	
2.SLS-Hb法	3		12	14.3	13.3	14.3	13.4	713	14.2	14.1	13.3	13.3	
	6		15	14.2	13.2	14.2	13.3	713					
	9		14	14.0	13.1	14.0	13.1	713					
	10		14	14.1	13.2	14.1	13.3	713					
	12		7	14.3	13.3	14.2	13.3	713					
	16		8	14.1	13.1	14.1	13.1	713					
	18		5	14.2	13.3	14.3	13.3	713	14.5	14.4	13.5	13.6	
	20		12	14.1	13.2	14.1	13.1	713	14.2	14.1	13.0	13.1	
	22		11	14.3	13.3	14.3	13.3	713	14.2	14.1	13.2	13.3	
	23A		10	14.2	13.2	14.2	13.2	713	14.2	14.2	13.2	13.2	
	23B		10						14.2	14.2	13.2	13.2	
	25		12	14.0	13.1	14.0	13.1	713	14.2	14.1	13.2	13.2	
	26		17	14.1	13.1	14.1	13.2	713					
	28		6	14.0	13.1	14.0	13.1	722	14.2	14.2	13.2	13.2	
	32		7	14.2	13.2	14.2	13.3	713					
	33		12	14.0	13.1	14.1	13.1	713					
	34		13	14.3	13.3	14.3	13.3	713					
	36		12	14.2	13.2	14.2	13.2	713					
	38		16	14.3	13.2	14.3	13.2	713	14.2	14.2	13.2	13.2	
	43		7	14.3	13.3	14.4	13.4	713					
	46		10	14.2	13.3	14.2	13.3	713	14.3	14.2	13.3	13.3	
	47		11	14.1	13.1	14.1	13.2	713	14.2	14.2	13.1	13.1	
	53A		12	14.2	13.1	14.1	13.0	713	14.2	14.2	13.1	13.1	
	53B		12						14.1	14.5	13.2	13.3	
	54		5	14.3	13.3	14.2	13.3	713	14.3	14.4	13.6	13.6	
	55		7	14.3	13.3	14.3	13.4	713	14.3	14.2	13.2	13.4	
	58		5	14.2	13.2	14.2	13.2	713					
	62		2	11	14.2	13.2	14.2	13.1	713	13.9	13.8	13.0	13.0
	63		4	14.1	13.2	14.1	13.2	713					
	64		12	14.1	13.1	14.1	13.1	713					
	79		12	14.1	13.2	14.1	13.2	713					
	151		4	14.1	13.1	14.1	13.2	713					
	152		4	14.3	13.3	14.2	13.3	713	14.2	14.1	13.1	13.1	
	154		10*	14.2	13.2	14.2	13.3	713					
	155		11	14.2	13.2	14.2	13.2	713					
3.ノンブリンHGB法	1		52	14.0	13.2	14.1	13.2	713					
	45		6	14.0	13.1	14.0	13.1	713	14.2	14.2	13.3	13.3	
	61		6	14.0	13.1	14.0	13.1	713	14.1	14.1	13.2	13.2	
不明	8								14.0	14.0	13.0	13.1	

\* 参考値

25. 白血球数 (×10<sup>3</sup>/μL)

測定値等	施設 No.	外注	使用機器	オープン調査				ブライント調査					
				HE1		HE2		HE1'		HE2'			
				測定月	測定日	測定月	測定日	測定月	測定日	測定月	測定日		
1.機械計数法	1		52	3.8	6.5	3.8	6.5	7.13					
	3	1	12	4.0	7.0	3.9	6.9	7.13	3.8	3.8	7.0	6.7	
	6	1	15	3.9	6.9	4.0	6.9	7.13					
	9	1	14	3.9	7.0	3.9	6.9	7.13					
	10	1	14	4.0	7.0	4.0	6.8	7.13					
	11	1	21	4.0	7.0	4.0	6.8	7.13					
	12	1	7	4.0	7.1	4.0	7.0	7.13					
	14	1	4	3.9	7.0	3.9	7.2	7.13	3.87	3.98	7.04	6.91	
	16	1	8	3.9	7.0	3.9	7.0	7.13					
	18	1	5	4.1	7.2	4.1	7.2	7.13	4.02	4.09	6.79	7.1	
	20	1	12	4.0	7.0	4.0	6.9	7.13	3.8	3.8	7.0	6.8	
	22	1	11	4.0	7.0	4.0	7.0	7.13	3.86	4.05	6.84	6.84	
	23A	1	10	4.0	7.0	4.0	7.0	7.13	4.0	4.0	7.0	7.0	
	23B	1	10	4.0	7.0	4.0	7.0	7.13	4.0	4.0	7.0	7.0	
	25	1	12	4.0	7.0	4.0	7.0	7.13	3.9	4.0	6.9	6.8	
	26	1	17	3.9	6.9	3.9	6.8	7.13					
	32	1	7	4.0	7.3	4.0	7.2	7.13					
	33	1	12	4.0	7.0	3.9	7.0	7.13					
	34	1	13	3.9	6.9	3.8	6.8	7.13					
	36	1	12	4.0	6.9	3.9	7.0	7.13					
	38	1	16	3.9	7.0	3.9	7.0	7.13	3.9	4.0	7.0	7.0	
	43	1	7	4.1	7.2	4.0	7.4	7.13					
	45	1	6	4.0	7.0	4.0	7.0	7.13	3.9	3.9	6.8	6.9	
	46	1	10	4.0	7.0	3.9	7.1	7.13	4.0	4.0	7.1	7.1	
	47	1	11	3.9	6.8	3.9	6.8	7.13	3.9	3.9	6.8	6.8	
	53A	1	12	4.0	7.1	4.0	6.9	7.13	4.1	4.0	7.0	6.9	
	53B	1	12	3.9	6.9	3.9	6.9	7.0	3.9	3.9	6.9	7.0	
	54	1	5	4.0	7.0	4.0	7.0	7.13	4.09	3.99	7.06	6.9	
	55	1	7	4.1	7.1	4.1	7.2	7.13	3.99	3.89	7.03	7.03	
	58	1	5	3.8	7.0	3.8	7.0	7.13					
	61	1	6	4.0	7.1	4.0	7.1	7.13	4.0	3.9	6.9	6.8	
	62	2	11	3.9	7.0	3.9	7.0	7.13	3.9	3.9	6.7	6.9	
	63	1	4	3.9	7.0	3.9	7.1	7.13					
	64	1	12	3.9	7.1	4.0	7.1	7.13					
	79	1	12	4.0	7.0	4.0	7.0	7.13					
	151	1	4	3.8	6.8	3.8	6.8	7.13					
	152	1	4	3.9	7.0	4.0	7.0	7.13	4.0	3.95	7.06	7.0	
	154	1	10	*3.9	*6.9	3.9	6.9	7.13					
	155	1	11	3.9	7.0	3.9	7.0	7.13					
9.その他	28	1	6	40.0	71.0	40.0	71.0	722	3.8	3.8	6.8	6.9	
不明	8								4.0	3.9	7.0	6.9	

\* 参考値

26. 血小板数 (×10<sup>4</sup>/μL)

測定値等	施設 No.	外注	使用機器	オープン調査				ブライント調査					
				HE1		HE2		HE1'		HE2'			
				測定月	測定日	測定月	測定日	測定月	測定日	測定月	測定日		
1.機械計数法	1		52	19.6	23.5	19.3	23.5	7.13					
	3	1	12	20.6	24.8	20.6	24.3	7.13	18.5	19.8	22.9	23.9	
	6	1	15	19.9	24.9	20.0	24.2	7.13					
	9	1	14	20.1	24.4	19.8	24.1	7.13					
	10	1	14	19.9	24.4	19.9	24.5	7.13					
	11	1	21	19.4	23.5	19.6	23.1	7.13					
	12	1	7	20.4	24.9	20.5	24.6	7.13					
	14	1	4	20.4	24.8	20.6	24.5	7.13	20.1	20.2	24.7	25.0	
	16	1	8	20.1	23.8	20.0	24.0	7.13					
	18	1	5	20.5	24.7	20.3	24.8	7.13	18.9	19.8	24.7	24.0	
	20	1	12	20.4	24.4	20.1	24.7	7.13	19.1	19.9	25.8	23.7	
	22	1	11	20.3	24.5	20.2	24.5	7.13	18.8	19.0	23.7	23.5	
	23A	1	10	18.3	23.3	18.4	23.3	7.13	18.4	18.3	23.3	23.3	
	23B	1	10	18.3	23.3	18.4	23.3	7.13	18.4	18.3	23.3	23.3	
	25	1	12	19.9	23.9	19.7	23.7	7.13	18.2	19.1	23.7	23.4	
	26	1	17	19.9	24.2	19.6	23.8	7.13					
	32	1	7	20.1	24.1	20.3	24.2	7.13					
	33	1	12	20.1	24.2	19.7	23.7	7.13					
	34	1	13	19.9	24.2	19.5	23.8	7.13					
	36	1	12	20.5	24.1	20.1	24.0	7.13					
	38	1	16	20.0	24.5	19.8	24.6	7.13	20.7	19.9	24.4	24.4	
	43	1	7	20.5	25.5	20.4	25.2	7.13					
	45	1	6	20.2	24.7	20.5	24.4	7.13	19.3	19.4	25.1	24.9	
	46	1	10	19.9	24.1	19.8	24.0	7.13	19.9	19.8	24.0	24.0	
	47	1	11	19.6	24.3	19.6	24.3	7.13	19.4	19.4	23.9	23.9	
	53A	1	12	19.6	24.7	18.9	24.1	7.13	19.3	19.7	24.5	23.7	
	53B	1	12	20.4	24.9	20.2	24.4	7.13	18.9	19.1	22.2	22.6	
	54	1	5	20.4	24.9	20.2	24.4	7.13	18.8	19.4	24.1	23.7	
	55	1	7	20.7	25.1	20.9	24.6	7.13	19.4	19.7	24.1	22.9	
	58	1	5	19.6	25.1	19.8	24.8	7.13					
	61	1	6	20.8	24.7	20.4	24.5	7.13	18.9	19.0	24.8	24.5	
	62	2	11	20.7	25.6	20.7	25.4	7.13	18.7	19.5	23.8	23.3	
	63	1	4	19.9	24.4	19.8	24.0	7.13					
	64	1	12	20.5	24.4	19.9	24.5	7.13					
	79	1	12	20.5	25.0	20.3	24.0	7.13					
	151	1	4	20.6	25.2	20.2	24.8	7.13					
	152	1	4	20.1	24.5	20.1	24.5	7.13	19.6	20.5	24.2	22.3	
	154	1	10	*19.8	*24.4	19.7	24.0	7.13					
	155	1	11	20.7	25.5	20.6	25.3	7.13					
9.その他	28	1	6	20.5	24.7	20.5	24.5	722	19.8	20.1	25.3	25.1	
不明	8								19.0	19.3	23.5	23.8	

\* 参考値

27. 平均赤血球容量 (MCV) (fL)

測定法等	施設 No.	外注	使用機器	オープン調査				ブライント調査	
				HE1	HE2	HE3	HE4	測定	
								月	日
I.機械計数法	1		52	91.86	90.85	713			
	3		12	91.4	86.7	92.0	87.0	97.4	98.5
	6		15	92.1	87.5	91.9	86.8	713	93.0
	9		14	94.3	89.6	94.3	88.7	713	90.8
	10		14	92.9	88.4	92.9	88.3	713	89.4
	11		21	94.5	89.4	93.7	88.5	713	93.0
	12		7	92.6	87.9	92.6	87.7	713	90.0
	14		4	93.2	89.7	93.0	90.3	713	95.0
	16		8	93.2	88.4	93.2	87.6	713	94.0
	18		5	92.4	86.8	91.7	86.3	713	94.7
	20		12	93.4	88.6	93.0	88.2	713	97.2
	22		11	93.9	89.4	93.9	88.7	713	97.0
	23A		10	90.7	85.8	90.7	85.8	713	90.7
	23B		10	92.5	87.5	92.3	87.5	713	90.9
	25		12	93.7	88.9	93.6	88.4	713	95.9
	26		17	93.7	88.9	93.6	88.4	713	95.9
	28		6	91.3	86.9	92.5	86.7	722	93.5
	32		7	92.0	87.4	92.3	86.8	713	89.2
	33		12	93.4	88.7	93.2	88.1	713	89.2
	34		13	91.8	87.1	92.7	87.2	713	96.0
	36		12	93.0	88.8	93.2	88.2	713	96.0
	38		16	93.3	88.9	93.1	88.4	713	93.7
	43		7	91.7	86.5	91.4	85.8	713	93.4
	45		6	90.5	86.3	90.4	86.2	713	88.7
	46		10	93.2	88.3	93.4	88.5	713	94.0
	47		11	93.4	88.6	93.6	88.8	713	94.0
	53A		12	93.2	88.7	93.4	88.3	713	94.7
	53B		12	93.2	88.7	93.4	88.3	713	94.5
	54		5	92.2	87.2	91.5	87.5	713	97.0
	55		7	89.7	84.7	89.9	84.1	713	98.0
	58		5	92.1	87.4	92.2	86.7	713	92.0
	61		6	92.2	87.4	94.5	87.2	713	92.0
	62		11	94.3	89.4	94.5	89.2	713	93.7
	63		4	93.2	87.4	93.0	87.4	713	95.1
	64		12	93.7	88.9	93.0	88.1	713	93.7
	79		12	92.4	88.6	92.1	88.2	713	93.7
	151		4	91.9	86.7	91.7	86.0	713	95.1
	152		4	93.5	88.5	92.8	87.7	713	93.7
	154		10	94.9	89.7	94.5	89.9	713	94.8
	155		11	94.7	89.6	94.7	89.4	713	100.0
不明	8								95.0
	28								95.0
	45								95.0
	61								96.0

\* 参考値

28. 網赤血球数 (Ret) (比率 : %)

測定法等	施設 No.	外注	使用機器	オープン調査				ブライント調査	
				HE1	HE2	HE3	HE4	測定	
								月	日
I.機械計数法	3		12	1.07	1.60	1.12	1.60	713	
	9		14	1.09	1.59	1.10	1.58	713	
	10		14	1.10	1.61	1.14	1.59	713	
	11		21	0.67	1.02	0.70	1.07	713	
	12		7	0.96	1.32	0.97	1.30	713	
	14		4	0.92	1.33	0.85	1.35	713	0.8
	16		8	1.09	1.55	1.09	1.56	713	0.8
	18		5	0.85	1.32	0.83	1.34	713	1.0
	20		12	1.10	1.57	1.11	1.58	713	0.9
	22		11	1.11	1.56	1.10	1.59	713	1.2
	23A		10	1.03	1.47	1.03	1.47	713	1.2
	23B		10	1.13	1.57	1.16	1.55	713	1.0
	25		12	1.13	1.57	1.16	1.55	713	1.0
	26		17	1.15	1.69	1.19	1.71	713	1.1
	32		12	1.10	1.56	1.06	1.58	713	1.2
	33		12	1.09	1.52	1.07	1.59	713	1.2
	34		13	1.1	1.5	1.0	1.6	713	1.2
	36		12	1.15	1.59	1.16	1.64	713	1.2
	38		16	1.1	1.6	1.1	1.6	713	1.1
	43		2	1.08	1.55	1.09	1.56	713	1.2
	46		10	1.15	1.58	1.14	1.57	713	1.2
	47		11	1.19	1.70	1.19	1.70	713	1.22
	53A		12	1.09	1.65	1.07	1.62	713	1.1
	53B		12	1.09	1.65	1.07	1.62	713	1.1
	54		5	0.96	1.35	0.95	1.38	713	1.1
	55		4	0.9	1.3	0.9	1.3	714	0.9
	58		5	1.0	1.5	1.0	1.4	719	0.8
	62		11	1.09	1.55	1.10	1.56	713	1.2
	64		12	1.11	1.60	1.07	1.59	713	1.2
	79		12	1.13	1.63	1.21	1.57	713	1.2
	151		4	0.95	1.46	0.98	1.48	713	0.9
	152		4	1.0	1.3	1.0	1.3	713	0.9
	154		10	1.05	1.62	1.05	1.61	713	0.9
	155		11	1.10	1.56	1.09	1.56	713	1.1
不明	8								1.1
	28								1.0
	45								1.0
	61								1.0

\* 参考値

29. 赤血球数 (×10<sup>4</sup>/μL)

測定法等	施設 No.	外 注	使 用 機 器	オーブン調査				ブラインド調査	
				HE1	HE2	HE3	HE4	HE1'	HE2'
測定法 1.機械計数法	1		52	448	444	450	444	461	462
	3	1	12	464	459	463	456	461	462
	6	1	15	454	448	454	447	461	462
	9	1	14	457	452	454	453	461	462
	10	1	14	455	453	457	452	461	462
	11	1	21	452	448	455	450	461	462
	12	1	7	460	456	460	455	461	462
	14	1	4	460	456	459	456	461	462
	16	1	8	458	449	456	450	461	462
	18	1	5	460	454	459	455	461	462
	20	1	12	454	448	454	448	461	462
	22	1	11	458	454	460	453	461	462
	23A	1	10	463	457	463	457	461	462
	23B	1	10	463	457	463	457	461	462
	25	1	12	452	448	453	448	461	462
	26	1	17	452	445	452	450	461	462
	32	1	7	452	445	454	446	461	462
	33	1	12	456	451	459	453	461	462
	34	1	13	453	443	450	445	461	462
	36	1	12	457	447	457	450	461	462
	38	1	16	463	450	462	450	461	462
	43	1	7	456	452	456	451	461	462
	45	1	6	455	452	457	450	461	462
	46	1	10	458	452	458	452	461	462
	47	1	11	452	447	454	447	461	462
	53A	1	12	457	450	455	445	461	462
	53B	1	12	457	450	455	445	461	462
	54	1	5	460	454	460	455	461	462
	55	1	7	457	450	455	453	461	462
	58	1	5	458	451	459	452	461	462
	61	1	6	460	452	451	452	461	462
	62	2	11	458	452	457	452	461	462
	63	1	4	459	454	459	455	461	462
	64	1	12	461	452	457	455	461	462
	79	1	12	450	449	454	450	461	462
	151	1	4	456	451	457	451	461	462
	152	1	4	461	454	458	455	461	462
	154	1	10	*453	*453	454	454	461	462
	155	1	11	457	451	457	451	461	462
9.その他	28	1	6	458	452	454	451	461	462
不明	8							458	458

\* 参考値

30. ヘマトクリット値 (%)

測定法等	施設 No.	外 注	使 用 機 器	オーブン調査				ブラインド調査	
				HE1	HE2	HE3	HE4	HE1'	HE2'
測定法 1.機械計数法	1		52	40.8	38.0	40.6	37.8	44.9	45.5
	3	1	12	42.4	39.8	42.6	39.6	44.9	45.5
	6	1	15	41.8	39.2	41.7	38.8	44.9	45.5
	9	1	14	43.1	40.5	42.8	40.2	44.9	45.5
	10	1	14	42.9	39.9	42.9	39.8	44.9	45.5
	11	1	21	42.8	40.1	42.6	39.8	44.9	45.5
	12	1	7	42.6	40.1	42.3	39.7	44.9	45.5
	14	1	4	42.3	39.4	42.3	39.7	44.9	45.5
	16	1	8	42.7	39.7	42.5	39.4	44.9	45.5
	18	1	5	42.5	39.4	42.1	39.0	44.9	45.5
	20	1	12	42.4	39.7	42.2	39.5	44.9	45.5
	22	1	11	43.0	40.6	43.2	40.2	44.9	45.5
	23A	1	10	42.0	39.2	42.0	39.2	44.9	45.5
	23B	1	10	42.0	39.2	42.0	39.2	44.9	45.5
	25	1	12	42.0	39.5	42.1	39.3	44.9	45.5
	26	1	17	42.4	39.6	42.4	39.8	44.9	45.5
	32	1	7	41.6	38.9	41.9	38.7	44.9	45.5
	33	1	12	42.6	40.0	42.8	39.9	44.9	45.5
	34	1	13	41.6	38.6	41.7	38.8	44.9	45.5
	36	1	12	42.5	39.7	42.6	39.7	44.9	45.5
	38	1	16	43.2	40.0	43.0	39.8	44.9	45.5
	43	1	7	41.8	39.1	41.7	38.7	44.9	45.5
	45	1	6	41.2	39.0	41.3	38.8	44.9	45.5
	46	1	10	42.7	39.9	42.8	40.0	44.9	45.5
	47	1	11	42.2	39.6	42.5	39.7	44.9	45.5
	53A	1	12	42.6	39.9	42.5	39.3	44.9	45.5
	53B	1	12	42.6	39.9	42.5	39.3	44.9	45.5
	54	1	5	42.4	39.6	42.1	39.8	44.9	45.5
	55	1	7	41.0	38.1	40.9	38.1	44.9	45.5
	58	1	5	42.2	39.4	42.3	39.2	44.9	45.5
	61	1	6	42.4	39.5	42.6	39.4	44.9	45.5
	62	2	11	43.2	40.4	43.2	40.3	44.9	45.5
	63	1	4	42.8	39.7	42.7	39.8	44.9	45.5
	64	1	12	43.2	40.2	42.5	40.1	44.9	45.5
	79	1	12	41.6	39.8	41.8	39.7	44.9	45.5
	151	1	4	41.9	39.1	41.9	38.8	44.9	45.5
	152	1	4	43.1	40.2	42.5	39.9	44.9	45.5
	154	1	10	*43.0	*41.1	42.9	40.8	44.9	45.5
	155	1	11	43.3	40.4	43.3	40.3	44.9	45.5
9.その他	28	1	6	41.8	39.3	42.0	39.1	44.9	45.5
不明	8							43.6	43.5

\* 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										ブライント調査									
			HE1					HE3					HE1'					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	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	-1	-2	-1	-2	-1	-2	-1	-2	-1	-2
1			48.7	39.0	4.0	0.7	7.6	48.7	40.1	3.0	0.5	7.7	59.1	31.8	33.1	2.6	2.6	0.8	0.8	5.7	-2	
3	1	12	57.7	33.2	3.0	0.8	5.3	57.6	32.7	2.8	0.8	6.1	58.3	31.8	33.1	2.6	2.6	0.8	0.8	5.7	5.2	
6	1	15	55.3	33.4	3.1	0.8	7.4	55.8	32.7	2.9	0.9	7.7										
9	1	14	57.6	32.3	2.5	1.0	6.6	57.4	32.2	2.8	0.8	6.8										
10	1	14	57.6	33.2	2.8	0.8	5.6	57.1	33.8	2.8	0.8	5.5										
11	1	21	56.4	32.1	3.0	0.9	7.5	56.0	32.2	3.3	0.5	8.0										
12	1	7	57.6	32.1	2.8	0.5	7.0	57.7	32.2	3.2	0.7	6.2										
14	1	4	57.2	33.3	3.0	0.5	6.0	57.4	33.2	2.4	1.1	5.9	56.8	34.4	34.4	2.3	3.5	0.8	0.8	5.7	4.8	
16	1	8	57.8	32.6	2.8	0.8	6.0	58.1	32.9	2.7	0.7	5.6										
18	1	5	55.8	34.6	3.6	0.5	6.9	55.7	34.3	2.6	0.8	6.6	52.0	39.0	28.0	4.0	2.0	0.0	0.0	5.0	6.0	
20	1	12	56.6	34.2	3.0	1.0	5.2	56.6	33.3	3.3	1.0	5.8	56.3	35.4	34.8	2.3	2.1	0.8	1.0	5.2	5.5	
22	1	11	57.0	33.2	2.8	0.8	6.2	56.0	33.7	3.0	1.0	6.3	57.0	33.4	34.6	2.3	2.7	0.8	1.0	6.5	6.2	
23A	1	10	57.6	33.3	2.6	0.8	5.7	57.6	33.3	2.6	0.8	5.7	57.0	33.0	33.0	3.0	3.0	1.0	1.0	6.0	6.0	
23B													57.0	33.0	33.0	3.0	3.0	1.0	1.0	6.0	6.0	
25	1	12	56.8	33.9	2.9	1.0	5.4	57.6	32.8	2.6	1.0	6.0										
26	1	17	54.8	33.7	3.0	1.0	7.5	55.0	33.0	3.1	1.2	7.7	58.0	33.4	33.7	2.7	3.1	0.8	0.8	5.1	4.9	
28																						
32	1	7	57.7	32.0	3.1	0.5	6.7	57.9	31.6	3.4	0.5	6.6										
33	1	12	57.0	33.1	2.7	0.8	6.4	56.7	33.4	2.7	0.8	6.4										
34	1	13	56.8	33.2	2.3	1.8	5.9	56.8	34.1	2.9	1.0	5.2										
36	1	12	57.1	33.7	2.8	0.8	5.6	58.3	32.5	3.1	1.0	5.1	56.2	32.3	32.0	2.8	2.8	0.8	0.8	7.9	7.2	
38	1	16	54.5	33.9	2.6	0.8	8.2	55.5	32.3	2.8	1.0	8.4										
43	1	7	58.3	32.1	3.0	0.7	5.9	58.7	31.0	3.0	1.0	6.3										
45																						
46	1	10	57.8	32.7	2.8	0.8	5.9	57.9	32.6	2.9	0.8	5.8	56.7	32.5	32.4	3.0	2.9	0.8	0.9	7.0	6.9	
47	1	11	57.5	33.2	3.1	0.8	5.4	57.5	33.2	3.1	0.8	5.4	57.9	32.7	32.6	2.8	2.9	0.8	0.8	5.8	5.7	
53A	1	12	57.4	32.9	3.0	0.7	6.0	55.7	34.1	3.2	1.0	6.0	58.7	31.6	31.7	3.2	3.4	0.8	0.7	5.7	5.6	
53B	1	12											54.5	36.5	34.2	2.7	2.5	0.7	1.0	5.6	5.9	
54	1	5	56.6	33.1	3.1	0.7	6.5	57.0	33.1	3.1	0.7	6.1	58.3	32.7	32.6	2.3	2.3	0.8	1.0	5.9	6.0	
55	1	7	57.4	31.9	3.4	0.3	7.0	58.6	31.5	2.7	0.5	6.7	58.5	33.0	34.0	2.4	3.0	0.5	0.0	5.6	8.0	
58	1	5	57.1	33.0	3.2	0.6	6.1	57.2	33.1	3.0	0.5	6.2	59.8	30.3	32.1	2.8	3.1	0.3	0.3	6.8	6.2	
61																						
62	2	11	57.1	33.2	3.0	0.9	5.8	57.2	33.1	2.9	1.0	5.8	58.1	32.6	32.8	2.9	3.1	0.9	0.8	5.5	5.7	
63	1	4	56.8	33.5	2.9	0.9	5.9	57.7	32.9	2.8	0.8	5.8	58.7	32.7	32.2	2.5	2.3	0.8	0.8	5.3	5.4	
64	1	12	58.6	32.7	2.8	0.8	5.1	56.4	34.5	3.0	0.8	5.3										
79	1	12	56.4	33.4	3.0	1.2	6.0	56.6	33.9	3.0	1.0	5.5										
151	1	4	57.1	34.7	2.3	0.5	5.4	57.1	33.6	2.9	0.5	5.9	58.0	35.0	32.7	4.0	3.0	0.0	0.8	3.0	5.1	
152	1	4	56.1	33.9	3.0	1.0	6.0	57.7	32.3	3.6	0.8	5.6	58.0	32.7	32.2	2.5	2.3	0.8	0.8	5.3		
154	1	10	56.0	32.9	3.4	1.0	6.7	56.2	32.1	3.6	0.8	7.3										
155	1	11	57.2	33.2	3.0	0.9	5.7	57.3	33.1	2.9	1.0	5.7										

31-2. 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										ブライント調査													
			HE2					HE4					HE2'					ブライント								
			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	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	-1	-2	-1	-2	-1	-2	-1	-2	-1	-2	-1	-2		
1			52.0	39.5	2.2	0.5	5.8	51.6	39.2	2.1	0.6	6.5	70.4	24.5	0.7	0.3	23.4	0.3	0.3	0.7	0.7	0.3	0.3	4.1	4.2	
3	1	12	70.7	23.6	1.2	0.3	4.2	70.4	24.4	1.0	0.3	3.9	71.4	24.5	0.7	0.3	23.4	0.3	0.3	0.7	0.7	0.3	0.3	4.1	4.2	
6	1	15	70.1	23.6	1.1	0.3	4.9	69.8	23.7	1.1	0.4	5.0	71.0	24.5	0.7	0.3	23.4	0.3	0.3	0.7	0.7	0.3	0.3	4.1	4.2	
9	1	14	70.7	22.5	1.0	0.4	5.4	70.2	22.8	1.0	0.3	5.7	71.0	24.5	0.7	0.3	23.4	0.3	0.3	0.7	0.7	0.3	0.3	4.1	4.2	
10	1	14	70.7	23.5	1.1	0.3	4.4	70.1	23.9	1.4	0.4	5.2	71.0	24.5	0.7	0.3	23.4	0.3	0.3	0.7	0.7	0.3	0.3	4.1	4.2	
11	1	21	69.9	23.1	1.3	0.4	5.4	69.0	24.1	1.1	0.7	5.2	71.0	24.5	0.7	0.3	23.4	0.3	0.3	0.7	0.7	0.3	0.3	4.1	4.2	
12	1	7	70.6	23.2	1.1	0.3	4.8	71.0	23.6	0.9	0.3	4.2	71.0	24.5	0.7	0.3	23.4	0.3	0.3	0.7	0.7	0.3	0.3	4.1	4.2	
14	1	4	70.1	25.4	0.9	0.3	3.3	70.1	25.0	1.0	0.3	3.6	70.5	24.3	1.1	0.3	26.0	0.3	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	3.8	3.0	
16	1	8	70.1	24.5	1.1	0.3	4.0	70.7	23.9	0.9	0.4	4.1	71.0	24.3	1.1	0.3	26.0	0.3	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	3.8	3.0	
18	1	5	70.3	24.7	0.9	0.1	4.0	70.2	24.4	1.2	0.3	3.9	71.0	24.0	1.0	0.3	24.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	5.0	3.0	
20	1	12	70.7	23.9	1.3	0.4	3.7	70.8	23.9	1.0	0.4	3.9	71.0	24.0	1.0	0.4	26.0	0.4	0.3	0.7	0.7	0.3	0.3	4.3	4.5	
22	1	11	70.7	23.9	1.1	0.4	3.9	70.9	23.9	1.0	0.4	3.8	71.0	24.0	1.0	0.4	26.0	0.3	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	4.4	5.0	
23A	1	10	70.5	24.2	1.1	0.3	3.9	70.5	24.2	1.1	0.3	3.9	71.0	24.0	1.0	0.3	24.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	4.0	4.0	
23B	1	10	70.5	24.2	1.1	0.3	3.9	70.5	24.2	1.1	0.3	3.9	71.0	24.0	1.0	0.3	24.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	4.0	4.0	
25	1	12	70.6	24.0	1.3	0.4	3.7	70.6	24.4	1.0	0.4	3.6	71.0	24.0	1.0	0.4	24.0	0.4	0.4	3.6	3.6	0.4	0.4	4.0	4.0	
26	1	17	69.1	23.9	1.1	0.5	5.5	69.5	23.5	1.0	0.4	5.5	71.0	24.0	1.0	0.4	24.0	0.4	0.4	5.5	5.5	0.4	0.4	4.0	4.0	
28																										
32	1	7	71.4	23.2	1.1	0.3	4.0	71.6	23.0	0.9	0.1	4.4	70.2	24.1	1.3	0.1	24.3	0.2	0.3	1.2	1.2	0.2	0.3	4.1	4.0	
33	1	12	70.1	22.9	1.1	0.3	5.6	70.3	22.6	1.1	0.3	5.7	70.2	24.1	1.0	0.3	24.3	0.2	0.3	1.2	1.2	0.2	0.3	4.1	4.0	
34	1	13	68.2	25.0	1.0	1.8	4.0	70.2	24.1	0.9	1.0	3.8	70.2	24.1	0.9	1.0	24.3	0.2	0.3	1.2	1.2	0.2	0.3	4.1	4.0	
36	1	12	71.1	23.5	0.9	0.3	4.2	70.6	23.4	1.3	0.4	4.3	70.2	24.1	1.0	0.4	24.3	0.2	0.3	1.2	1.2	0.2	0.3	4.1	4.0	
38	1	16	69.1	22.8	0.9	0.3	6.9	68.9	24.5	1.0	0.3	5.3	70.2	22.0	0.9	0.3	24.1	0.3	0.3	0.7	0.7	0.3	0.3	7.1	4.7	
43	1	7	71.5	22.3	1.1	0.3	4.8	70.5	24.6	1.1	0.1	3.7	70.2	22.0	0.9	0.1	24.1	0.3	0.3	0.7	0.7	0.3	0.3	7.1	4.7	
45																										
46	1	10	71.1	23.5	1.0	0.4	4.0	70.9	23.5	1.0	0.4	4.2	71.0	23.3	1.4	0.4	23.2	0.2	0.2	1.5	1.5	0.2	0.2	4.2	4.1	
47	1	11	70.1	23.9	1.6	0.4	4.0	69.9	24.8	1.3	0.3	3.7	71.4	23.2	1.0	0.3	23.2	0.3	0.4	1.0	1.0	0.3	0.4	4.1	4.0	
53A	1	12	69.5	24.6	1.1	0.4	4.4	71.6	22.9	1.0	0.4	4.1	70.1	23.6	1.3	0.3	23.2	0.3	0.3	1.6	1.6	0.3	0.3	4.7	4.3	
53B	1	12	69.5	24.6	1.1	0.4	4.4	71.6	22.9	1.0	0.4	4.1	70.1	23.6	1.3	0.3	23.2	0.3	0.3	1.6	1.6	0.3	0.3	4.7	4.3	
54	1	5	70.6	24.1	1.1	0.3	3.9	70.0	24.8	1.0	0.3	3.9	69.0	25.4	0.9	0.4	25.0	0.4	0.3	0.9	0.9	0.4	0.3	4.3	4.3	
55	1	7	71.7	23.1	1.3	0.1	3.8	70.9	23.7	1.0	0.1	4.3	71.0	23.7	0.9	0.1	23.8	0.4	0.3	1.0	1.0	0.4	0.3	4.0	3.7	
58	1	5	70.2	24.9	1.0	0.1	3.8	70.5	24.6	1.1	0.1	3.7	70.1	24.8	0.7	0.3	24.0	0.3	0.0	3.0	3.0	0.3	0.0	4.1	3.0	
61																										
62	2	11	70.4	24.0	1.1	0.4	4.1	70.6	23.9	1.1	0.4	4.0	69.5	25.0	1.1	0.1	24.0	0.1	0.1	1.1	1.1	0.1	0.0	4.3	6.0	
63	1	4	69.9	25.5	1.0	0.2	3.4	69.8	25.0	1.1	0.2	4.0	70.3	24.1	1.4	0.4	23.7	0.2	0.2	1.3	1.3	0.2	0.2	4.0	4.1	
64	1	12	70.8	23.6	1.4	0.3	3.9	71.0	23.6	0.8	0.4	4.2	70.4	24.3	1.1	0.4	25.4	0.3	0.3	0.9	0.9	0.3	0.3	4.1	4.3	
79	1	12	70.8	24.1	1.0	0.4	3.7	70.4	24.3	1.1	0.3	3.9	70.3	24.3	1.1	0.3	25.4	0.3	0.3	0.9	0.9	0.3	0.3	4.1	4.3	
151	1	4	70.1	25.4	1.0	0.1	3.4	70.6	24.9	0.9	0.1	3.5	71.2	23.5	1.1	0.1	25.6	0.1	0.1	1.1	1.1	0.1	0.1	4.1	3.3	
152	1	4	70.5	24.6	1.3	0.1	3.5	70.3	24.9	1.0	0.2	3.6	70.4	24.3	0.9	0.2	25.4	0.3	0.3	0.9	0.9	0.3	0.3	4.1	4.3	
154	1	10	69.7	24.4	0.9	0.3	4.7	69.6	24.4	1.0	0.4	4.6	70.3	23.5	1.1	0.4	25.6	0.3	0.3	1.1	1.1	0.3	0.3	4.1	4.3	
155	1	11	70.6	24.0	1.0	0.3	4.1	70.4	24.2	1.0	0.3	4.1	70.4	24.2	1.0	0.3	24.2	0.3	0.3	1.0	1.0	0.3	0.3	4.1	4.3	

### 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	46	19	03	71	37	31	39	44	67	38
6	1	46	19	03	71	37	31	61	53	67	38
9	1	46	19	03	71	37	31	39	44	67	38
10	1	46	19	03	71	37	31	39	44	67	38
11	1	46	19	03	71	85	31	39	44	67	38
14	1	46	19	3	71	37	31	39	44	67	38
16	2	46	19	03	71	37	31	39	44	67	38
18	1	46	19	3	71	37	31	39	44	67	38
20	1	46	19	03	71	85	31	39	44	67	38
21	1	46	19	03	71	37	31	39	44	67	38
22	1	46	19	3	71	37	31	39	44	67	38
23A	1	46	19	03	71	37	31	39	44	67	38
25	1	46	19	03	71	37	31	39	44	67	38
26	2	46	19	3	71	85	95	59	44	67	38
32	2	46	19	03	71	37	31	39	44	67	38
33	1	46	19	03	71	37	31	39	44	67	38
36		46	19	03	71	37	31	39	44	67	38
38	1	46	19	03	71	37	95	39	44	67	38
43	2	46	19	03	71	37	31	39	44	67	38
46	1	46	19	03	71	37	31	39	44	67	38
47	1	46	19	03	71	37	31	39	44	67	38
53A		46	19	03	71	37	31	39	44	67	38
54	1	46	19	3	71	37	31	39	44	67	38
55	1	46	19	3	71	37	31	39	44	67	38
58	1	46	19	03	71	37	31	39	44	67	38
62	2	46	19	3	71	37	30	39	44	67	38
63	1	46	19	03	71	37	31	39	44	67	38
64		46	19	03	71	37	31	39	44	67	38
79	1	46	19	03	71	37	95	39	44	67	38
151	1	46	19	03	71	37	95	39	44	67	38
152	1	46	19	03	71	37	31	39	44	67	38
154	1	46	19	03	71	37	31	39	44	67	38
155	1	46	19	3	71	37	30	39	44	67	38



33-1. プロトロンビン時間 (時間・秒)

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	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
1.トロンボレルS	3	1	11	1	1.02		10.5 ~ 13.5	11.4	24.7	34.9	713	11.8	11.3	24.6	34.8	714	11.8	11.4	34.8	713	11.8	11.4	34.3	714	11.8
	10	1	11	1	1.07		10.5 ~ 13.5	11.6	24.6	34.4	713	11.8	11.6	24.7	34.3	714	11.8	11.6	34.3	713	11.8	11.6	34.3	714	11.8
	14	1	12	1	1.04		10.0 ~ 13.0	11.4	24.5	34.7	714	12.0	11.3	24.3	34.3	714	12.0	11.7	34.8	714	12.0	11.5	35.0	714	12.0
	18	1	21	3	1.01		10.0 ~ 13.0	11.0	22.9	32.8	713	11.8	11.0	22.9	32.9	714	11.8	10.9	32.7	713	11.8	11.0	32.6	714	11.8
	20	1	13	1	1.02		10.5 ~ 13.5	11.0	23.8	34.2	715	11.4	10.9	23.8	34.2	716	11.4	11.1	33.4	715	11.4	11.0	33.4	716	11.4
	22	1	21	1	1.01		10.0 ~ 13.0	10.9	22.6	32.3	713	11.6	10.9	22.7	32.3	713	11.6	10.9	32.4	713	11.6	10.9	32.6	713	11.6
	23A	1	6	1	1.08		10.0 ~ 13.0	10.7	24.1	34.2	713	11.4	10.8	24.4	34.0	714	11.4	10.7	35.6	713	11.4	10.8	36.5	714	11.4
	25	1	13	1	1.02		10.5 ~ 13.5	10.8	23.8	34.0	714	10.9	10.8	23.9	33.5	715	10.9	10.9	33.6	714	10.9	10.9	32.6	715	10.9
	28	1	2	1	1.04		10.5 ~ 13.5	11.1	24.0	33.9	722	11.3	11.0	23.9	33.7	722	11.3	11.3	34.3	722	11.3	11.1	34.1	722	11.3
	38	1	19	1	1.08		9.7 ~ 13.7	11.7	25.6	35.4	718	12.1	11.6	25.6	35.2	719	12.1	11.8	38.6	718	12.1	11.7	38.8	719	12.1
	43	1	5	1	1.08		10.5 ~ 13.0	10.9	23.6	34.5	713	11.4	11.1	24.7	34.5	714	11.4	10.8	32.2	713	11.4	10.8	31.2	714	11.4
	46	1	9	1	1.02		10.0 ~ 13.5	11.4	24.7	34.2	713	12.4	11.4	24.9	34.3	715	12.4	11.4	35.3	713	12.4	11.4	35.3	715	12.4
	47	1	10	1	1.02		10.0 ~ 13.0	11.3	23.8	33.7	713	11.3	11.3	23.9	33.8	714	11.3	11.2	33.3	713	11.3	11.2	33.3	714	11.3
	53A	1	13	1	1.02		10.5 ~ 13.5	11.2	24.4	34.5	716	12.5	11.2	24.2	34.7	718	12.5	11.3	35.1	716	12.5	11.3	34.3	718	12.5
	55	1	19	1	1.08		10.0 ~ 13.0	10.8	24.1	33.9	714	11.3	10.8	24.4	34.1	715	11.3	10.8	37.2	714	11.3	10.9	37.7	715	11.3
58	1	13	1	1.02		10.5 ~ 13.5	11.2	24.6	34.4	718	11.4	11.0	24.2	33.6	719	11.4	11.4	35.4	718	11.4	11.0	34.9	719	11.4	
63	1	6	1	1.08		10.0 ~ 13.5	11.5	25.2	34.2	713	12.2	11.4	25.0	34.2	714	12.2	11.1	37.2	713	12.2	11.1	37.2	714	12.2	
64	1	13	1	1.02		10.5 ~ 13.5	11.0	24.5	34.9	716	11.9	10.9	24.3	34.6	718	11.9	11.0	35.0	716	11.9	10.9	35.2	718	11.9	
79	1	11	1	1.02		10.5 ~ 13.5	11.3	24.1	35.2	713	12.2	11.4	24.7	34.9	714	12.2	11.3	34.6	713	12.2	11.6	35.7	714	12.2	
152	1	13	1	1.02		10.0 ~ 13.0	11.0	23.7	33.8	715	11.1	10.9	23.7	33.5	716	11.1	11.1	33.3	715	11.1	11.2	33.0	716	11.1	
154	1	13	1	1.08		10.0 ~ 13.5	11.2	24.4	33.2	713	12.2	11.2	24.4	33.2	714	12.2	11.2	37.1	713	12.2	11.2	37.1	714	12.2	
2.アトイピン	26	2	13	1	1.07		10.2 ~ 12.7	10.6	20.4	29.6	720	11.6	10.7	20.7	29.7	722	11.7	10.5	21.9	720	11.6	10.5	22.1	722	11.7
	62	2	12	1	1.07		10.0 ~ 13.0	10.5	20.5	30.1	713	11.9	10.6	20.5	30.1	714	11.9	10.4	22.3	713	11.9	10.4	22.2	714	11.9
	151	1	13	1	1.06		9.4 ~ 12.2	10.5	20.9	31.0	713	11.4	10.4	20.7	30.8	714	11.4	10.3	22.6	713	11.4	10.4	22.3	714	11.4
4.コアグヒアPT-N	155	1	12	1	1.07		10.0 ~ 13.0	10.5	20.5	30.1	713	11.9	10.5	20.5	30.1	714	11.9	10.3	22.4	713	11.9	10.3	22.3	714	11.9
	36	1	22	4	1.00		10.5 ~ 13.0	11.4	27.7	40.8	715	12.5	11.4	27.9	40.6	718	12.5	11.3	33.8	715	12.5	11.3	34.6	718	12.5
	54	1	21	3	1.01		10.0 ~ 13.0	12.2	27.3	38.8	713	12.6	12.2	27.4	38.4	714	12.6	12.1	37.0	713	12.6	12.1	37.1	714	12.6
6.ヒモスアイエルリコヒアPT-N	9	1	71	2	0.96		9.4 ~ 12.5	10.5	25.0	39.7	715	11.1	10.4	24.8	39.8	717	11.2	10.5	32.6	715	11.1	10.5	33.0	717	11.2
	11	1	71	2	0.99		10.0 ~ 14.6	10.8	25.1	38.2	714	11.4	10.8	24.7	39.2	715	11.4	11.0	30.7	714	11.4	11.1	30.5	715	11.4
	16	1	71	2	1.00		9.4 ~ 12.5	10.7	24.8	38.7	714	11.5	10.8	24.8	38.8	718	11.5	10.8	31.6	714	11.5	10.8	31.5	718	11.5
	32	2	71	2	0.96		9.4 ~ 12.5	10.4	25.5	40.6	713	11.3	10.3	24.4	38.9	714	11.3	10.5	32.6	713	11.3	10.3	31.0	714	11.3
	33	1	71	2	0.96		9.4 ~ 12.5	10.4	25.7	40.3	713	11.3	10.3	24.5	38.5	714	11.3	10.5	32.1	713	11.3	10.4	32.0	714	11.3

(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 キャリアレーション血漿 ..... 2  
 コアグロールN ..... 3  
 コアグヒア用キャリアレータN ..... 4  
 PTマルチキャリアレータ ..... 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	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
1.トロンボレルS	3		11	1	1.02		70 ~ 130	108	24	14	713	92	111	24	14	713	92	108	14	713	92	108	14	714	92
	10		11	1	1.07		70 ~ 130	104	29	18	714	97	104	29	18	714	97	104	18	713	97	104	18	714	97
	14		12	1	1.04		80 ~ 120	103	26	15	714	93	105	26	15	714	93	98	15	714	93	102	15	714	93
	18		21	3	1.01		80 ~ 120	115	27	16	713	94	115	27	16	713	94	115	16	713	94	115	16	714	94
	20		13	1	1.02		70 ~ 130	104	28	16	715	97	105	28	16	716	97	102	17	715	97	104	17	716	97
	22		21	1	1.01		80 ~ 120	113	29	18	713	97	113	29	18	713	97	113	18	713	97	113	18	713	97
	23A		6	1	1.08		60 ~ 120	102	30	20	713	91	100	29	20	714	91	100	18	713	91	100	18	714	91
	25		13	1	1.02		70 ~ 130	102	26	16	714	90	100	27	16	715	90	100	17	713	90	100	17	715	90
	28		2	1	1.04		70 ~ 130	104	27	16	722	90	105	27	16	722	90	104	16	722	90	104	16	722	90
	38		19	1	1.08		80 ~ 130	100	25	16	718	88	102	25	16	719	88	99	14	718	88	100	14	719	88
	43		5	1	1.08		79 ~ 123	101	30	19	713	93	98	28	19	714	93	103	21	713	93	103	21	714	93
	46		9	1	1.02		80 ~ 120	112	25	15	713	92	112	25	15	713	92	112	15	713	92	112	15	715	92
	47		10	1	1.02		70 ~ 140	101	25	15	713	100	103	25	15	714	100	103	15	713	100	103	15	714	100
	53A		13	1	1.02		70 ~ 130	120	29	18	716	95	120	29	17	718	95	122	17	716	95	118	18	718	95
	55		19	1	1.08		80 ~ 120	99	29	19	714	91	99	27	17	715	91	99	17	714	91	97	17	715	91
58		13	1	1.02		70 ~ 130	107	26	16	718	90	111	27	17	719	90	103	15	718	90	111	16	719	90	
63		6	1	1.08		80 ~ 120	104	28	19	713	92	104	28	19	714	92	113	17	713	92	113	17	714	92	
64		13	1	1.02		70 ~ 130	110	29	18	716	95	112	30	18	718	95	110	18	716	95	112	18	718	95	
79		11	1	1.02		70 ~ 130	105	28	16	713	90	103	27	16	714	90	105	10	713	90	100	15	714	90	
152		13	1	1.02		80 ~ 120	103	29	18	715	100	104	29	18	716	100	100	18	715	100	99	18	716	100	
154		13	1	1.08		80 ~ 120	115	29	18	713	97	115	29	18	714	97	115	15	713	97	115	15	714	97	
2.デイトイピン	26		13	1	1.07		70 ~ 140	102	29	16	720	84	100	28	16	722	82	104	26	720	84	104	25	722	82
	62		12	1	1.07		70 ~ 120	110	25	14	713	79	108	25	14	714	79	113	22	713	79	113	22	714	79
	151		13	1	1.06		66 ~ 128	105	28	15	713	88	109	28	15	714	88	110	24	713	88	109	25	714	88
	155		12	1	1.07		70 ~ 120	110	25	14	713	79	110	25	14	714	79	115	22	713	79	115	22	714	79
	36		22	4	1.00		80 ~ 125	125	27	17	715	100	125	27	17	718	100	127	21	715	100	127	20	718	100
4.コクビアPPT-N	54		21	3	1.01		80 ~ 120	107	31	20	713	102	107	31	20	714	102	109	21	713	102	109	21	714	102
	9		71	2	0.96		70 ~ 100	108	35	21	715	100	111	36	21	717	100	108	26	715	100	110	26	717	100
	11		71	2	0.99		80 ~ 120	106	35	21	714	100	106	35	21	715	100	103	27	714	100	102	28	715	100
	16		71	2	1.00		70 ~ 100	109	34	20	714	100	107	34	20	718	100	107	25	714	100	107	25	718	100
	32		71	2	0.96		70 ~ 100	109	34	20	713	100	111	36	21	714	100	108	26	713	100	111	27	714	100
33		71	2	0.96		70 ~ 100	109	34	20	713	100	111	36	21	714	100	108	26	713	100	109	26	714	100	

(標準血漿コードNo.)  
 血液凝固試験用標準ヒト血漿 ..... 1  
 ヒーモスタゼル キャリブレーション血漿 ..... 2  
 コアクトロール ..... 3  
 コアグビア用キャリブレーター ..... 4  
 PPTマルチキャリブレーター ..... 5

33-3. プロトロンビン時間 (INR)

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 S値	基 準 値	TH1	TH2	TH3	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
1.トロンボレルS	3	1	11	1	1.02		0.85 ~ 1.15	0.97	2.12	3.02	713	0.96	2.12	3.01	714		0.97	3.01	713		0.97	2.97	714	
	10	1	11	1	1.07		0.85 ~ 1.15	0.98	2.19	3.14	713	0.98	2.20	3.13	714		0.98	3.13	713		0.98	3.13	714	
	14	1	12	1	1.04		0.90 ~ 1.13	0.98	2.15	3.13	714	0.97	2.16	3.09	714		1.01	3.13	714		0.99	3.15	714	
	18	1	21	3	1.01		0.90 ~ 1.13	0.95	2.00	2.87	713	0.95	2.00	2.88	714		0.94	2.86	714		0.95	2.88	714	
	20	1	13	1	1.02		0.85 ~ 1.15	0.98	2.16	3.12	715	0.97	2.16	3.12	716		0.99	3.05	715		0.98	3.05	716	
	22	1	21	1	1.01		0.90 ~ 1.13	0.95	1.99	2.85	713	0.95	2.00	2.85	713		0.95	2.86	713		0.95	2.88	713	
	23A	1	6	1	1.08		0.90 ~ 1.10	0.99	2.38	3.47	713	1.00	2.41	3.45	714		0.99	3.62	713		1.00	3.71	714	
	25	1	13	1	1.02		0.85 ~ 1.15	0.99	2.22	3.19	714	0.99	2.18	3.14	715		1.00	3.15	714		1.00	3.06	715	
	28	1	2	1	1.04		0.85 ~ 1.15	0.98	2.19	3.13	722	0.97	2.18	3.12	722		1.00	3.17	722		0.98	3.15	722	
	38	1	19	1	1.08		0.85 ~ 1.15	1.00	2.32	3.30	718	0.99	2.32	3.28	719		1.01	3.62	718		1.00	3.64	719	
	43	1	5	1	1.08		0.91 ~ 1.14	0.99	2.29	3.44	713	1.01	2.40	3.44	714		0.98	3.19	713		0.98	3.09	714	
	46	1	9	1	1.02		0.80 ~ 1.20	0.95	2.09	2.92	713	0.95	2.11	2.93	715		0.95	3.02	713		0.95	3.02	715	
	47	1	10	1	1.02		0.90 ~ 1.13	1.00	2.14	3.05	713	1.00	2.15	3.06	714		0.99	3.01	713		0.99	3.01	714	
	53A	1	13	1	1.02		0.90 ~ 1.13	0.92	2.03	2.89	716	0.92	2.01	2.90	718		0.91	2.94	716		0.92	2.87	718	
	55	1	19	1	1.08		0.85 ~ 1.15	0.95	2.27	3.28	714	0.95	2.30	3.30	715		0.95	3.62	714		0.96	3.67	715	
58	1	13	1	1.02		0.85 ~ 1.15	0.98	2.02	3.08	718	0.96	2.16	3.01	719		1.00	3.18	718		0.96	3.13	719		
63	1	6	1	1.08		0.80 ~ 1.20	0.98	2.29	3.18	713	0.98	2.27	3.18	714		0.95	3.49	713		0.95	3.49	714		
64	1	13	1	1.02		0.95 ~ 1.13	0.95	2.14	3.08	716	0.94	2.13	3.05	718		0.95	3.08	716		0.94	3.10	718		
79	1	11	1	1.02		0.90 ~ 1.13	0.97	2.11	3.10	713	0.98	2.16	3.08	714		0.97	3.05	713		1.00	3.15	714		
152	1	13	1	1.02		0.80 ~ 1.20	0.99	2.17	3.11	715	0.98	2.17	3.09	716		1.00	3.06	715		1.00	3.04	716		
154	1	13	1	1.08		0.85 ~ 1.15	0.93	2.15	3.00	713	0.93	2.15	3.00	714		0.93	3.38	713		0.93	3.38	714		
2.デイトイリン	26	2	13	1	1.07		0.90 ~ 1.14	0.99	1.99	2.97	720	1.00	2.03	2.98	722		0.98	2.15	720		0.98	2.17	722	
	62	2	12	1	1.07		0.90 ~ 1.10	0.96	1.97	2.96	713	0.97	1.97	2.96	714		0.95	2.15	713		0.95	2.14	714	
	151	1	13	1	1.06		0.88 ~ 1.17	0.98	2.03	3.09	713	0.97	2.01	3.07	714		0.96	2.21	713		0.97	2.18	714	
	155	1	12	1	1.07		0.90 ~ 1.10	0.96	1.97	2.96	713	0.96	1.97	2.96	714		0.94	2.16	713		0.94	2.15	714	
	36	1	22	4	1.00		0.91 ~ 1.10	0.91	2.22	3.26	715	0.91	2.23	3.25	718		0.90	2.70	715		0.90	2.77	718	
4.コアグビオPPT-N 5.コアグビオPPT-L 6.ヒモスタイエルリコンビプラスチン	54	1	21	3	1.01		0.90 ~ 1.13	0.97	2.18	3.11	713	0.97	2.19	3.08	714		0.96	2.97	713		0.96	2.98	714	
	9	1	71	2	0.96		0.85 ~ 1.15	0.95	2.17	3.39	715	0.93	2.15	3.38	717		0.95	2.80	715		0.94	2.82	717	
	11	1	71	2	0.99		0.80 ~ 1.20	0.92	2.11	3.20	714	0.92	2.08	3.28	715		0.93	2.58	714		0.94	2.56	715	
	16	1	71	2	1.00		0.85 ~ 1.15	0.93	2.16	3.37	714	0.94	2.16	3.37	718		0.94	2.75	714		0.94	2.74	718	
	32	2	71	2	0.96		0.85 ~ 1.15	0.94	2.22	3.47	713	0.93	2.13	3.33	714		0.95	2.81	713		0.93	2.68	714	
33	1	71	2	0.96		0.85 ~ 1.15	0.94	2.24	3.45	713	0.93	2.14	3.30	714		0.95	2.77	713		0.94	2.76	714		

(標準血漿コードNo.)  
 血液凝固試験用標準ヒト血漿 ..... 1  
 ヒーモスタイエル キヤリブレーション血漿 ..... 2  
 コアグロールN ..... 3  
 コアグビオ用キヤリブレーション ..... 4  
 PPTマルチキヤリブレーション ..... 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	30.4	58.1	713	30.3	57.9	714
	55	1	19	26.0 ~ 38.0	30.0	59.1	714	30.4	58.5	715
2.トロンボチェックAPTT-SLA	23A	1	6	27.0 ~ 43.0	28.2	57.8	713	28.1	56.7	714
	26	2	13	23.5 ~ 42.5	27.7	57.6	720	27.8	57.1	722
	46	1	9	23.0 ~ 38.1	27.8	58.1	713	27.7	58.0	715
	62	2	12	25.0 ~ 40.0	28.1	58.0	713	28.2	57.0	714
	63	1	6	23.0 ~ 38.1	27.8	58.1	713	27.8	58.2	714
	151	1	13	26.5 ~ 37.2	28.2	57.5	713	28.2	58.4	714
	154	1	13	23.0 ~ 38.1	27.5	57.1	713	27.5	57.2	714
	155	1	12	25.0 ~ 40.0	28.1	58.1	713	28.2	57.1	714
3.データファイ・APTT	14	1	12	26.0 ~ 38.0	26.0	81.0	714	25.9	81.4	714
	28	1	2	25.0 ~ 40.0	24.9	79.2	722	24.8	78.7	722
	43	1	5	25.0 ~ 38.0	27.7	82.2	713	28.3	83.2	714
	58	1	13	25.0 ~ 40.0	24.5	78.2	718	24.6	76.8	719
	152	1	13	26.0 ~ 38.0	26.2	80.4	715	26.1	79.9	716
4.アクチンFSL	3	1	11	24.3 ~ 36.0	26.8	50.7	713	26.8	51.0	714
	10	1	11	24.3 ~ 36.0	26.8	46.5	713	26.8	46.6	714
	20	1	13	24.3 ~ 36.0	25.8	45.6	715	25.8	45.6	716
	25	1	13	24.3 ~ 36.0	25.9	46.1	714	25.9	45.6	715
	53A	1	13	24.3 ~ 36.0	26.4	45.3	716	26.4	45.6	718
	64	1	13	24.3 ~ 36.0	25.7	46.4	716	25.9	46.4	718
	79	1	11	24.3 ~ 36.0	26.9	47.9	713	27.2	48.0	714
5.レボヘムAPTT-SLA	38	1	19	24.0 ~ 34.0	27.4	66.6	718	27.4	66.2	719
	47	1	10	24.0 ~ 34.0	27.7	70.6	713	27.9	70.6	714
6.コアグヒアAPTT-N	22	1	21	26.0 ~ 38.0	29.2	49.2	713	29.1	49.2	713
	36	1	22	20.0 ~ 40.0	28.7	49.3	715	28.7	49.4	718
	54	1	21	26.0 ~ 38.0	28.9	49.1	713	28.9	49.2	714
7.ヒモスアイエル シンサシルAPTT	9	1	71	25.0 ~ 36.0	29.9	62.0	715	29.6	62.2	717
	11	1	71	20.6 ~ 39.9	31.4	64.0	714	30.5	62.5	715
	16	1	71	25.0 ~ 36.0	29.7	61.2	714	29.6	60.9	718
	32	2	71	25.0 ~ 36.0	29.0	63.0	713	29.3	60.5	714
	33	1	71	25.0 ~ 36.0	29.5	62.3	713	28.9	61.4	714

### 35. フィブリノゲン値 (Fbg) (mg/dL)

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	標準血漿							
1. トロンボチェックFib	14	1	12	1	170 ~ 410	334	139	714	329	142	714
	26	2	13	1	155 ~ 415	321	130	720	321	135	722
	62	2	12	1	200 ~ 400	335	136	713	336	135	714
	151	1	13	1	160 ~ 410	343	137	713	338	134	714
	155	1	12	1	200 ~ 400	334	135	713	334	136	714
2. トロンボチェックFib(L)	3	1	11	1	150 ~ 400	332	130	713	327	131	714
	10	1	11	1	150.0 ~ 400.0	329	137	713	329	138	714
	20	1	13	1	150 ~ 400	329	140	715	329	141	716
	25	1	13	1	150 ~ 400	329	141	714	332	141	715
	38	1	19	3	150 ~ 400	334	147	718	334	143	719
	46	1	9	3	200 ~ 400	344	153	713	342	152	715
	47	1	10	3	200 ~ 400	343	132	713	343	132	714
	53A	1	13	1	150.0 ~ 400.0	348	147	716	344	149	718
	55	1	19	3	170 ~ 410	330	139	714	330	145	715
	64	1	13	1	150 ~ 400	337	134	716	328	135	718
	79	1	11	1	150.0 ~ 400.0	315	135	713	322	137	714
	152	1	13	3	170 ~ 410	328	143	715	333	145	716
	154	1	13	3	200 ~ 400	340	150	713	340	151	714
3. データファイ・ファイブリノゲン	23A	1	6	1	200 ~ 400	333	138	713	339	141	714
	58	1	13	1	150 ~ 400	349	129	718	365	129	719
4. コアグピアFbg	18	1	21	4	170 ~ 410	364	140	713	363	141	714
	22	1	21	3	170 ~ 410	358	146	713	354	148	713
	36	1	22	4	200 ~ 400	368	141	715	368	143	718
	54	1	21	3	170 ~ 410	362	143	713	361	142	714
5. ヒーモスアイエル フィア・C XL	32	2	71	2	155 ~ 415	346	144	713	326	140	714
	33	1	71	2	155 ~ 415	346	146	713	323	143	714
	43	2	71	2	155 ~ 415	334	147	713	334	148	714
6. ヒーモスアイエル フィア・C(II)	9	1	71	2	155 ~ 415	351	141	715	351	140	717
	16	1	71	2	155 ~ 415	346	144	714	346	146	718
7. ヒーモスアイエル リコンビプラスチン	11	1	71	2	184.0 ~ 480.0	365	150	714	366	149	715

(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.ナビア Dダイマー	14	1	12	3	～ 1.0	0.9	6.8	714	0.9	7.0	714	
	18	1	21	3	～ 1.0	1.0	7.0	713	1.0	7.0	714	
	22	1	21	3	～ 1.0	1.1	6.9	713	1.0	6.9	713	
	23A	2	22	3	～ 1.0	1.0	6.8	714	1.0	7.0	715	
	36	1	22	3	～ 1.0	1.0	6.7	715	1.0	6.7	718	
	43	1	99	1	～ 1.0	1.4	6.9	713	1.4	6.9	714	
	54	1	21	3	～ 1.0	1.0	6.9	713	1.0	6.9	714	
	55	2	84	3	～ 1.0	0.9	6.9	715	0.9	6.9	716	
	152	1	84	3	～ 1.0	0.9	6.9	715	0.9	6.9	716	
	2.リアスオート・Dダイマー ネオ	3	1	11	2	～ 1.0	0.9	7.3	713	0.9	7.3	714
10		1	11	2	～ 0.9	0.8	7.5	713	0.8	7.5	714	
20		1	13	2	～ 1.0	0.9	7.3	715	0.9	7.3	716	
25		1	13	2	～ 1.0	0.9	7.3	714	0.9	7.3	715	
26		2	13	2	～ 0.9	0.9	7.2	718	0.9	7.2	719	
38		1	19	1	～ 1.0	1.0	7.7	718	1.0	7.7	719	
46		1	9	2	～ 1.0	0.8	7.4	713	0.8	7.5	715	
47		2	83	2	～ 1.0	0.7	7.7	713	0.7	7.3	714	
53A		1	13	2	～ 0.9	0.8	7.4	716	0.8	7.4	718	
64		1	83	2	～ 0.9	1.1	8.2	716	1.1	8.2	718	
79		1	11	2	～ 0.9	0.7	7.5	713	0.6	7.5	714	
154		1	13	2	～ 1.0	0.9	7.1	713	0.9	7.1	714	
3.LPIAジェネシス Dダイマー		16	2	31	5	～ 1.0	0.6	3.8	713	0.5	3.8	714
		32	2	31	5	～ 1.0	0.6	3.9	713	0.5	3.8	714
	33	1	31	5	～ 1.0	0.6	3.9	713	0.5	3.8	714	
	62	2	12	5	～ 1.0	0.7	4.5	713	0.7	4.5	714	
	155	1	12	5	～ 1.0	0.7	4.4	713	0.6	4.4	714	
5.エルビアエースD DダイマーⅡ	9	1	71	3	～ 1.0	0.8	6.2	715	0.8	6.3	717	
	151	1	13	3	～ 1.0	0.8	6.4	713	0.8	6.5	714	
6.FTラテックス Dダイマー	58	1	82	1	～ 1.0	0.9	4.9	718	0.9	4.9	719	

(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

### 37. ABO血液型

施設 No.	外 注	オモロ検査		ウラ検査			血液型判定	
		測定法	結果 抗A 抗B	測定法	結果 AI 血球 B 血球 O 血球	オープン SE1	フライン ド SEa	
3		1.試験管法	6 4	1.試験管法	2 6	3	9	
10			6 4		2 6	3		
14			6 4		1 6	9		
18			6 4		2 6	3		
20			6 4		2 6	3		
22			6 4		5 6	9		
25			6 4		2 6	3		
26			6 4		2 6	3		
31			6 4		1 6	3		
36			6 4		3 6	3		
43			6 4		2 6	3		
46			6 4		3 6	3		
47			6 4		3 6	3		
53A			6 4		3 6	3		
53B			6 4		1 6	9		
54			6 4		5 6	9		
55			6 4		3 6	3		
58			6 4		3 6	3		
63			6 4		3 6	3		
79			6 4		3 6	3		
151			6 4		5 6	9		
152			6 4		1 6	9		
154			6 4		2 6	3		
62		2.マイクロプレート法	6 4	2.マイクロプレート法	3 6	3	9	
155			6 4		3 6	3		
9		3.ガラス凝集法	6 4	3.ガラス凝集法	2 6	3		
16			6 4		2 6	3		
23A			6 4		2 6	3	9	
23B			6 4		2 6	3	9	
32			6 4		2 6	3		
33			6 4		2 6	3		
38			6 4	不明	2 6	3	9	
8				不明			99*	
28							9	
45							9	
61							9	

結果	1
I+	..... 1
2+	..... 2
3+	..... 3
4+	..... 4
w+	..... 5
0	..... 6
mf	..... 7
H(PH)	..... 8

血液型判定	1
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・判定不能	..... 9
その他	..... 99

\*不一致

施設 No.	オープンSE1 コメント等
3	ウラ試験再検査実施済み
14	上記の反応よりB型が考えられますがウラ検査においてAI血球との反応が弱いため判定保留とさせていただきます。
22	上記の反応よりB型が考えられますが、ウラ検査においてAI血球との反応が弱いため、今回提出の検体に関しては判定保留とさせていただきます。
25	直後判定で凝集反応が(2+)の為、用手で再検査実施し報告
47	ABO式血液型のウラ検査においてAI血球に対する反応が弱かったため、反応時間延長での観察を行い、抗A抗体が確認されましたのでB型と判定しました。 抗体価の減弱が考えられますので、血清免疫グロブリン定量の測定をお勧め致します。 (このような場合、必ず年齢を問合わせし新生児や高齢者であるか確認をしている。)
54	ウラ試験のAI血球が1+で凝集が弱いため、判定保留
55	ウラ試験においてAI血球との反応がW+と弱いため、判定保留とさせていただきます。
151	ウラ試験:AI血球に対する反応が弱かったため、血漿量を倍(2滴→4滴)で実施
152	上記の結果においても反応が弱い、よって判定保留 上記の反応よりB型が考えられますが、ウラ検査においてAI血球との反応が弱いため、今回提出の検体に関しては判定保留とさせていただきます。

### 38. Rh(D)血液型

測定値等 測定法	施設 No.	外 注	結果		血液型判定 オープン SE1	ブラント SEa
			抗D	Rh cont		
1.試験管法	3	1	6	6	2	1
	10	1	6	6	2	1
	14	1	6	6	2	1
	18	1	6	6	2	1
	20	1	6	6	2	1
	22	1	6	6	2	1
	25	1	6	6	2	1
	26	1	6	6	2	1
	31	1	6	6	2	1
	36	1	6	6	2	1
	43	1	6	6	2	1
	46	1	6	6	2	1
	47	1	6	6	2	1
	53A	1	6	6	2	1
	53B	1	6	6	2	1
54	1	6	6	4	1	
55	1	6	6	4	1	
58	1	6	6	2	1	
63	1	6	6	2	1	
79	1	6	6	2	1	
151	1	6	6	2	1	
152	1	6	6	2	1	
154	1	6	6	2	1	
2.マイクロープレート法	62	2	6	6	2	1
	155	1	6	6	2	1
3.カラム凝集法	9	1	6	6	2	1
	16	2	6	6	2	1
	23A	2	6	6	2	1
	23B	2	6	6	2	1
	32	2	6	6	2	1
	33	1	6	6	2	1
38	1	6	6	2	1	
不明	8					1
	28					1
	45					1
	61					1

結果	..... 1
1+	..... 2
2+	..... 3
3+	..... 4
4+	..... 5
w+	..... 6
0	..... 7
mf	..... 8
H(PH)	..... 9

血液型判定	..... 1
Rh(D)陽性	..... 2
Rh(D)陰性	..... 3
weak D	..... 4
判定保留	..... 9
その他	..... 9

施設 No.	オープンSE1	
	コメント等	
3	D陰性確認試験実施済み	
9	D因子陰性確認試験済み	
18	D陰性確認試験 陰性	
25	抗D試薬の直後判定が陰性の為、一旦判定保留とし、D陰性確認試験を行い、抗D試薬陰性、Rhコントロール 陰性の為、D陰性と判定しました。	
26	抗D陰性のため、外注依頼を行う。結果、D陰性確認試験にてRh(-)と確認されたため、RhD陰性とす	
31	D陰性確認試験による確認済み	
38	カラム凝集法で抗D(-)Rhコントロール(-)のためカラム凝集法によるD陰性確認試験を実施し、陰性を確認しました。	
43	D陰性確認試験実施しました。	
46	D陰性確認試験実施済み	
	D陰性確認試験を実施しました。	
47	室温判定:抗D(-)、C(-) 37℃60分後:抗D(-)、C(-) ケームス血清:抗D(-)、C(-) C.C:抗D(2+)、C(2+)	
53	D陰性確認試験済み	
54	D陰性確認試験を実施していない為、判定保留	
55	D陰性確認試験を実施していないため、判定保留とさせていただきます。	
79	D陰性確認試験実施済	
151	D陰性時確認試験により陰性が確認された。	
154	RhD陰性の適合率10.5%です。	



39. リウマトイド因子(RF) (IU/mL)

測定値等 測定法	施設 No.	外注	試薬	使用機器	基準値	オープン調査					
						SE2	SE3	測定 月日	SE4	SE5	測定 月日
2.アテックス凝集法	3	1	21	14	15	15.8	36.3	714	16.1	36.6	715
	9	1	11	12	15	13	31	714	13	31	716
	10	1	21	13	15	16.2	37.1	713	16.0	37.0	714
	11	1	51	41	14	14.9	41.5	713	15.2	42.2	714
	14	1	31	14	15	16	36	714	16	36	715
	16	1	11	31	15	13	31	713	13	31	714
	20	1	21	13	15	15.8	36.4	713	15.8	36.4	714
	22	1	31	12	15	16	37	714	16	37	715
	23A	1	41	11	15	12	33	713	12	33	714
	25	1	21	13	15	15.9	36.5	714	15.9	36.6	715
	26	2	11	14	15.0	11.6	30.5	718	12.5	30.3	719
	32	2	11	14	15	13	31	714	13	31	715
	33	1	11	14	15	13	31	713	13	31	714
	36	1	21	13	15.00	15.3	34.8	714	15.3	34.7	715
	38	1	11	15	15	13	32	714	13	32	715
43	2	11	14	15	13	31	714	13	31	715	
47	2	21	13	15	16	36	713	17	36	714	
53A	1	21	12	15	16	36	715	16	36	716	
54	1	31	11	15	16	36	713	16	36	714	
55	2	31	13	15	16	36	715	16	36	716	
58	1	21	14	15	15.6	35.5	713	15.4	36.0	714	
62	2	21	15	15	16	37	713	16	37	714	
64	1	21	14	15	16	35	720	15	35	721	
79	1	21	14	15	16	37	713	16	37	714	
151	1	41	14	15	11.7	32.2	714	11.9	32.0	715	
152	1	31	13	15	16	37	715	16	36	716	
154	1	41	14	15	13	34	714	12	33	715	
155	1	21	15	15	16	37	713	16	37	714	

40. 前立腺特異抗原(PSA) (ng/mL)

測定値等 測定法	施設 No.	外注	試薬	使用機器	基準値	アパフラニトク基準値・	オープン調査					アフラニトク調査	
							SE6	SE7	測定 月日	SE8	SE9		測定 月日
1.CLIA法	9	2	11	11	4.00		3.60	29.6	713	3.57	29.7	714	
	14	1	12	12	4.000		3.492	28.218	714	3.499	28.173	715	
	16	2	11	11	4.00		3.60	29.4	713	3.60	29.3	714	
	18	1	11	11	4.0		3.246	28.450	714	3.235	28.365	715	
	22	1	11	11	4.000		3.309	29.030	714	3.331	28.933	715	
	23A	1	21	21	4.00		3.09	24.68	713	3.07	24.95	714	
	23B												
	32	2	11	11	4.00		3.58	29.3	713	3.59	29.6	714	
	33	1	11	11	4.00		3.57	29.4	713	3.57	29.3	714	
	36	1	12	12	4.00		3.725	30.584	714	3.732	30.657	715	
	43	2	11	11	4.00		3.59	29.5	713	3.58	29.5	714	
	54	1	11	11	4.000		3.390	29.285	713	3.373	28.800	714	
	55	2	11	11	4.000		3.315	27.925	714	3.327	28.135	715	
	151	1	12	12	4.000		3.92	31.816	714	3.92	31.363	715	
	152	1	11	11	4.000		3.266	28.215	714	3.191	28.195	715	
2.CLEIA法	2	1	41	41	<4.0		3.50	31.70	713	3.56	31.65	714	
	3	1	51	53	4.00		3.641	31.740	713	3.643	31.739	714	
	6	1	51	53	4		3.54	31.44	713	3.50	30.48	714	
	10	1	51	53	<4.00		3.564	31.923	713	3.591	31.679	714	
	20	1	51	52	4.00		3.544	31.521	713	3.565	31.568	715	
	25	1	51	52	4.0		3.526	31.245	713	3.522	31.633	714	
	26	2	31	31	4.00	100.0	3.65	31.2	718	3.69	31.0	719	
	47	1	52	51	4.0		3.313	30.057	713	3.312	29.926	714	
	53A	1	51	52	4.00		3.60	31.9	715	3.59	31.5	716	
	64	1	51	52	4.00		3.38	29.6	719	3.36	30.3	720	
	79	1	51	52	4.00		3.51	31.2	713	3.54	31.9	714	
	3.ECLIA法	38	1	61	61	4.00		3.94	32.39	714	3.93	32.35	715
		58	2	61	62	4.00		3.73	31.73	718	3.71	32.03	719
		62	2	61	62	4.0		3.75	32.00	713	3.75	31.93	714
		154	1	61	62	4.00		3.66	31.50	714	3.70	31.47	715
155		1	61	62	4.0	400	3.76	31.93	713	3.76	31.91	714	
不明	8											3.53	
	28											3.358	
	45											3.40	
	46											3.02	
61											3.49		

41. 甲状腺刺激ホルモン(TSH)( $\mu$ IU/mL)

測定値等 測定法	施設No.	外注	試薬	使用機器	基準値	アパ ラニツク ト基準・	オープン調査			測定 月日		
							SE10	SE11	SE12			
1.CLIA法	9	1	11	11	0.610~4.23	200.0	1.44	0.532	50.1	715		
	11	1	21	21	0.55~4.78		1.330	0.507	54.998	713		
	16	2	11	11	0.610~4.23		1.39	0.518	49.7	713		
	23A	1	21	21	0.610~4.230		1.35	0.50	57.44	713		
	26	2	22	22	0.35~4.00		1.36	0.50	57.86	718		
	31	1	22	22	0.35~3.80		1.364	0.505	57.351	715		
	32	2	11	11	0.610~4.23		1.41	0.512	49.4	713		
	33	1	11	11	0.610~4.23		1.39	0.510	49.2	713		
	36	1	22	22	0.34~3.88		1.325	0.498	54.309	714		
	43	2	11	11	0.610~4.23		1.39	0.516	49.6	713		
	151	1	19	12	0.350~4.940		1.218	0.464	44.806	714		
	2.CLEIA法	3	1	51	53		0.50~5.00		1.477	0.554	57.758	714
		6	1	51	53		0.610~4.230		1.430	0.531	57.992	713
		10	1	51	53		0.61~4.23		1.466	0.536	58.205	713
		20	1	51	52		0.61~4.23		1.406	0.522	57.779	713
25		1	51	52	0.61~4.23	1.433	0.525		57.683	713		
47		1	52	51	0.610~4.230	1.462	0.552		55.978	713		
53A		1	51	52	0.61~4.23	1.46	0.54		58.7	715		
64		1	51	52	0.61~4.23	1.43	0.53		57.8	719		
79		1	51	52	0.61~4.23	1.44	0.54		57.2	713		
3.ECLIA法		14	1	61	61	0.500~5.000			1.51	0.565	58.92	714
		18	1	61	61	0.610~4.230			1.51	0.55	59.12	714
		22	1	61	61	0.500~5.000			1.52	0.57	58.88	714
		38	1	61	61	0.500~5.000			1.56	0.58	60.21	714
		54	1	61	61	0.500~5.000			1.51	0.56	58.34	713
		55	2	61	62	0.500~5.000			1.580	0.571	59.900	714
	58	2	61	62	0.500~5.000	1.520		0.575	57.567	718		
	62	2	61	62	0.50~5.00	1.56		0.58	59.13	713		
	152	1	61	62	0.500~5.000	1.570		0.574	60.000	713		
	154	1	61	62	0.50~5.00	1.51		0.56	57.03	714		
	155	1	61	62	0.50~5.00	1.55		0.59	59.50	713		

42. 遊離トリヨードサイロニン(FT3)(pg/mL)

測定値等 測定法	施設No.	外注	試薬	使用機器	基準値	アパ ラニツク ト基準・	オープン調査			測定 月日		
							SE10	SE11	SE12			
1.CLIA法	9	1	11	11	1.68~3.67	20.0	2.98	6.06	2.16	715		
	11	1	21	21	2.30~4.20		3.174	7.225	2.298	713		
	16	2	11	11	1.68~3.67		2.89	5.99	2.15	713		
	23A	1	21	21	2.1~4.1		3.3	7.1	2.3	713		
	26	2	22	22	2.2~4.1		3.4	7.8	2.4	718		
	31	1	22	22	2.20~4.10		3.25	7.48	2.28	715		
	32	2	11	11	1.68~3.67		2.89	6.03	2.18	713		
	33	1	11	11	1.68~3.67		2.91	6.04	2.16	713		
	36	1	22	22	2.13~4.07		3.35	8.15	2.42	714		
	43	2	11	11	1.68~3.67		2.94	6.06	2.17	713		
	151	1	19	12	1.68~3.67		3.39	6.93	2.47	714		
	2.CLEIA法	3	1	59	53		2.52~4.06		3.22	6.49	2.46	714
		6	1	51	53		2.20~4.20		3.03	6.03	2.16	713
		10	1	59	53		2.52~4.06		3.17	6.44	2.40	713
		20	1	59	52		2.52~4.06		3.20	6.44	2.38	713
25		1	59	52	2.52~4.06	3.22	6.44		2.34	713		
47		1	52	51	2.39~4.06	3.18	6.81		2.27	713		
53A		1	59	52	2.52~4.06	3.06	6.20		2.25	715		
64		1	59	52	2.52~4.06	3.11	6.29		2.29	719		
79		1	59	52	2.52~4.06	3.14	6.47		2.34	713		
3.ECLIA法		14	1	61	61	2.30~4.00			3.13	7.24	2.07	714
		18	1	61	61	2.30~4.00			3.04	7.44	2.09	714
		22	1	61	61	2.30~4.00			3.06	7.39	2.07	714
		38	1	61	61	2.30~4.30			3.05	7.52	2.08	714
		54	1	61	61	2.30~4.00			3.03	7.35	2.04	713
		55	2	61	62	2.30~4.00			3.16	7.66	2.11	714
	58	2	61	62	2.30~4.00	3.10		7.50	2.11	718		
	62	2	61	62	2.3~4.0	3.00		7.32	2.00	713		
	152	1	61	62	2.30~4.00	3.12		7.57	2.10	713		
	154	1	61	62	2.30~4.00	2.99		7.30	1.99	714		
	155	1	61	62	2.3~4.0	2.99		7.33	1.99	713		

43. 遊離サイロキシン(FT4) (ng/dL)

測定値等 測定法	施設 No.	外注	試薬	使用 機器	基準 値	アパ ラット 基値・ 標準・	オープン調査				
							SE10	SE11	SE12	測定 月日	
1.CLIA法	9	1	11	11	0.70~1.48		1.07	1.56	0.76	715	
	11	1	21	21	0.89~1.76		1.236	2.121	0.850	713	
	16	2	11	11	0.70~1.48		1.08	1.60	0.75	713	
	23A	1	21	21	0.9~1.7		1.3	2.1	0.8	713	
	26	2	22	22	0.8~1.7	12.0	1.3	2.2	0.9	718	
	31	1	22	22	0.70~1.70		1.33	2.20	0.86	715	
	32	2	11	11	0.70~1.48		1.07	1.59	0.74	713	
	33	1	11	11	0.70~1.48		1.06	1.60	0.73	713	
	36	1	22	22	0.95~1.74		1.38	2.27	0.94	714	
	43	2	11	11	0.70~1.48		1.06	1.60	0.74	713	
	151	1	19	12	0.70~1.48		1.09	1.50	0.71	714	
	2.CLEIA法	3	1	51	53	0.90~1.70		1.11	2.06	0.70	714
		6	1	51	53	0.71~1.52		1.06	1.92	0.65	713
		10	1	51	53	0.75~1.45		1.14	2.04	0.71	713
		20	1	51	52	0.75~1.45		1.14	2.07	0.72	713
25		1	51	52	0.75~1.45		1.10	2.03	0.67	713	
47		1	52	51	0.76~1.65		1.26	2.24	0.76	713	
53A		1	51	52	0.75~1.45		1.09	1.99	0.67	715	
64		1	51	52	0.75~1.45		1.07	1.96	0.66	719	
79		1	51	52	0.75~1.45		1.14	2.08	0.71	713	
14		1	62	61	0.90~1.70		1.4	2.39	0.862	714	
3.ECLIA法	18	1	62	61	0.90~1.70		1.36	2.31	0.86	714	
	22	1	61	61	0.90~1.70		1.37	2.29	0.85	714	
	38	1	62	61	0.90~1.70		1.34	2.30	0.83	714	
	54	1	62	61	0.90~1.70		1.36	2.30	0.84	713	
	55	2	62	62	0.90~		1.36	2.31	0.84	714	
	58	2	62	62	0.90~1.70		1.36	2.27	0.86	718	
	62	2	62	62	0.9~1.7		1.36	2.30	0.84	713	
	152	1	62	62	0.90~1.70		1.37	2.30	0.86	713	
	154	1	62	62	0.90~1.70		1.37	2.32	0.86	714	
	155	1	62	62	0.9~1.7		1.36	2.29	0.84	713	

#### 44-1. 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					
18	1	1	2							
22	1	1	1	8	8	13		458	48	
								996	48	
33	1	1	1	5	5	18		458	48	
36	1	1	1	5	5	17		458	48	
38	1	1	1	6				218		
								218		
						1		463	72	
47	1	1	1	5	5	19		458	48	
50	1	1	1	6	6	17		458	24	
58	1	1	1	3	6	14		458	48	
64	1	1	1	4	5	17	19	458	72	
71	2	2	1	3	6			458	48	
72	2	1	1	2	7	7		458	48	
73	2	2	1	6	7	10		458	48	
74	1	1	1	8	8	10		458	48	
75	2	1	1	4	7			218		
						6		458	72	
76	2	2	1	2	7	10		458	72	
151	1	1	1	5	5	14	17	458	54	
152	1	1	1	7	7	18	19	458	48	
154	1	1	1	6	6	17	2	458	72	
155	1	1	2	7	7	18	19	458	48	
156	2	1	1	6	6	1		458	72	

#### 44-2. 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					
18	1	1	2							
22	1	1	1	3	3	5		537	48	
33	1	1	1	3	3	18		537	24	
36	1	1	1	4	4	14	17	537	48	
38	1	1	1	3		5		537	72	
47	1	1	1	4	4	19		537	48	
50	1	1	1	4	4	17		537	24	
58	1	1	1	3	3	14		537	48	
64	1	1	1	3	3	7		537	48	
72	2	2								
73	2	2	1	2	4	19		537	48	
74	1	1	1	7	7	5		537	72	
151	1	1	1	3	3	14	17	537	36	
152	1	1	1	4	4	19		537	48	
154	1	1	1	4	4	17		521	48	
155	1	1	2	4	4	19		537	48	
156	2	2								

#### 44-3. 細菌同定 (MB5)

施設 No.	検体 受付	外注	キット			菌種 コード	時間
22	1	1	13			493	48
33	1	1	18			491	24
36	1	1	14	17		493	24
38	1	1	13			491	72
47	1	1	15			493	48
50	1	1	13	17		493	24
58	1	1	14			493	48
64	1	1	17			491	48
74	1	1	11			493	72
151	1	1	17			493	48
152	1	1	13			493	48
154	1	1	17			491	48
155	1	2	13			493	48

44-4. 細菌同定 (MB1')

施設 No.	菌種A	菌種B
8	463	
14	458	
23A	458	218
23B	458	218
28	458	
38	463	
45	458	
46	458	
47	458	
53B	458	
54	458	
55	458	
61	458	
62	458	
152	458	

44-5. 細菌同定 (MB2')

施設 No.	菌種A
14	537
23A	537
23B	537
28	537
38	536
45	537
46	521
47	537
53B	537
55	537
61	537
152	537

44-6. 細菌同定 (MB5')

施設 No.	菌種A
14	491
23A	493
23B	493
28	493
38	491
45	493
46	491
47	493
53B	493
55	493
61	493
152	493

45-1. グラム染色 (MB3)

施設 No.	検体 受付	外注	自動 染色 装置	試薬	A			B			C			D			検体の 品質
					染色性 形状	菌量	菌種 コード	染色性 形状	菌量	菌種 コード	染色性 形状	菌量	菌種 コード	染色性 形状	菌量	菌種 コード	
18	1	1	2	6	1	5	005									1	
22	1	1	2	2	1	5	005									1	
33	1	1	1	2	1	5	005									1	
36	1	1	2	2	1	5	005									1	
38	1	1	1	1	1	1	001									1	
47	1	1	2	2	1	5	005									1	
50	1	1	2	2	1	5	005									1	
58	1	1	1	3	1	1	005									1	
64	1	1	2	3	1	1	005									1	
74	1	1	2	4	1	1	005									1	
151	1	1	2	3	1	5	001									1	
152	1	1	1	2	1	2	005									1	
154	1	1	1	2	1	1	005									1	
155	1	2	1	2	1	2	005									1	

45-2. グラム染色 (MB4)

施設 No.	検体 受付	外注	自動 染色 装置	試薬	A			B			C			D			検体の 品質
					染色性 形状	菌量	菌種 コード	染色性 形状	菌量	菌種 コード	染色性 形状	菌量	菌種 コード	染色性 形状	菌量	菌種 コード	
18	1	1	2	6	6	1	617									1	
22	1	1	2	2	6	1	617									1	
33	1	1	1	2	6	1	617									1	
36	1	1	2	2	6	1	612									1	
38	1	1	1	1	6	1	617									1	
47	1	1	2	2	6	1	617									1	
50	1	1	2	2	6	1	617									1	
58	1	1	1	3	6	1	617									1	
64	1	1	2	3	6	1	617									3	
74	1	1	2	4	6	1	617									1	
151	1	1	2	3	6	2	612									1	
152	1	1	1	2	6	2	617									1	
154	1	1	1	2	6	1	617									1	
155	1	2	1	2	6	2	617									1	

46-1. 抗菌薬感受性検査方法 (MB5)

施設 No.	菌名	VCM	PCG	TEIC	ABPC	CLDM	FOM	MPIPC	ST	LZD	ABPC /SBT	CEZ	CMZ	CFPM
22	Staphylococcus aureus(MSSA)	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3		
33	493	3	3			3			3		3	3		
36	Staphylococcus aureus	3	3			3			3		3	3		
38	Staphylococcus aureus	3	3			3			3		3	3		
47	Staphylococcus aureus(MSSA)	3	3	3		3		3	3	3	3	3		
50	Staphylococcus aureus (MSSA) $\beta$ -lactamase(+)	3	3			3	3		3		3	3	3	
58	S.aureus(MSSA)	3	3			3		3	3		3	3	2	
64	Staphylococcus aureus $\beta$ -lactamase(+)	3	3			3		3	3	3	3	3		
74	Staphylococcus aureus(MSSA)	3	2			2		2	2	2	3	3		
151	Staphylococcus aureus (MSSA)	3	3			3		3	3	3	3	3		
152	Staphylococcus aureus (MSSA)	3	3			3		3	3	3	3	3		
154	Staphylococcus aureus	3	3			3		3	3	3	3	3		
155	Staphylococcus aureus (MSSA)	3	3			3		3	3	3	3	3		3

施設 No.	菌名	IPM	GM	ABK	EM	CAM	MINO	RFP	CFX	DAP	LVFX	CPFX	OFLX
22	Staphylococcus aureus(MSSA)									3	3		
33	493	3	3	3	3		3				3		
36	Staphylococcus aureus		3		3		3				3	3	
38	Staphylococcus aureus	3	3		3		3				3		
47	Staphylococcus aureus(MSSA)		3		3	3			3		3		
50	Staphylococcus aureus (MSSA) $\beta$ -lactamase(+)	3	3		3		3				3		
58	S.aureus(MSSA)	3	3	3	3		3				3		2
64	Staphylococcus aureus $\beta$ -lactamase(+)				3		3	3			3		
74	Staphylococcus aureus(MSSA)				2	2		2	2				
151	Staphylococcus aureus (MSSA)	3	3	3	3		3				3		
152	Staphylococcus aureus (MSSA)		3		3		3				3		
154	Staphylococcus aureus		3		3		3		3		3		
155	Staphylococcus aureus (MSSA)		3		3		3		3		3		

46-2. 抗菌薬感受性 (MB5)

施設 No.	菌名	菌名 コード	外注 有無	使用培地	検査 方法	VCM	PCG	TEI C	ABP C	CLD M	FOM M	MPI PC	ST	LZD	ABP C/S BT	CEZ	CMZ	CFP M	IPM	GM	ABK	EM	CAM	MIN O	RFP	CFX	DAP	LVF	CPF	OFL X	
22	Staphylococcus aureus(MSSA)	493	1	チヨコレート寒天培地 5%ヒツジ血液寒天培地 BTB乳糖加寒天培地	3	S	R	S	R	S	S	S	S	S	S	S	S				S							S	S		
33	493	491	1	トライプレート栄研192プレート	3		R			R			S	S	S	S			S	S		R						S			
36	Staphylococcus aureus	493	1		3	S	R			R			S	S	S	S				S		R						S	S		
38	Staphylococcus aureus	491	1	BTB乳糖加寒天培地 (BD社) トリア ケース ソイ II 5%ヒツジ血液寒天培地 (BD社) BYチヨコレート寒天培地 (BD社) ニューヘント II 寒天培地 ハイタルダイア アルバ HK寒天培地 (RS)	3	S	R			R				S	S	S	S				S		R						S		
47	Staphylococcus aureus(MSSA)	493	1	羊血液寒天培地M58 チヨコレート寒天培地II BTB寒天培地 クローモアガー MRSA スクリーン培地	3	S	R	S		R			S	S	S					S		R						S			
50	Staphylococcus aureus (MSSA) β - lactamase(+)	493	1	CA添加リブチケースノイズ5%ヒツジ血液寒天培地	3		R			R			S	S	S	S				S		R						S			
58	S. aureus(MSSA)	493	1	TSA II 5%ヒツジ血液寒天培地 DHL寒天培地 チヨコレート寒天培地	3	S	R			R			S			S	*S			S	S	R						S	*S		
64	Staphylococcus aureus β - lactamase(+)	491	1	TSA5%羊血液寒天培地 チヨコレート II 寒天培地 ボアDHL-S寒天培地	3	S	R			R			S	S	S							R						S			
74	Staphylococcus aureus(MSSA)	493	1	ニューヘン II 寒天培地 ヒツジ血液寒天培地 BTB寒天培地 アネRS寒天培地 チヨコレート寒天NO2	2		R			R			S	S								R						S			
151	Staphylococcus aureus (MSSA)	493	1		3	S	R			R					S	S	S		S	S	S	R						S			
152	Staphylococcus aureus (MSSA)	493	1	5%羊血液寒天培地 BTB寒天培地 チヨコレート寒天培地 アルセフHK寒天培地	3		R						S	S	S	S					S							S			
154	Staphylococcus aureus	491	1	羊血液寒天培地 チヨコレート寒天培地 BTB乳糖加寒天培地 MRSA - C培地	3	S				R			S	S	S							R						S	S	S	
155	Staphylococcus aureus (MSSA)	493	2	5%羊血液寒天培地 BTB寒天培地 チヨコレート寒天培地 アルセフHK寒天培地	3		R						S	S	S	S	S			S								S			

\*:使用デバイス:2

46-3. 抗菌薬感受性(MB5')

施設 No.	菌種コード	VCM	TEIC	CLD M	FOM	ST	LZD	PCG	ABPC	PIPC	MPIP C	CVA/AMPC	CEZ	CCL	CTM	CMZ	CFDN	FMO X
14	493	S	S	R	S	S		R	R		S		S		S	S		S
23A	493	S	S	S	S	S		R	R	R		S	S		S			
23B	493	S	S	S	S	S		R	R	R		S	S		S			
28	493	S						R	R		S		S		S			
38	491	S	S	R	S	S	R	R	R			S	S					
45	493	S						R	R		S		S			S		
46	493	S	S	R	S	S		R	R				S					
47	493	S	S	S	S	S	S	R	R		S		S					
53B	493	S	S	R	S	S	R	R	R		S		S		S		S	S
55	493	S	S					R	R		S		S		S			S
61	493	S						R	R		S		S		S			S
152	493	S						R	R		S		S		S			S

施設 No.	菌種コード	CPDX	IPM	GM	AMIK	ABK	EM	CAM	MINO	LVFX	OFLX	RFP	SBT/ABPC	CFX	GRNX	DAP
14	493		S	S		S	R			S			S			
23A	493	S	S	S	S	S		R	S	S					S	
23B	493	S	S	S	S	S		R	S	S					S	
28	493		S	S		S	R			S						
38	491		S	S		S	R		S	S						
45	493		S	S		S	R		S	S						
46	491		S	S		S	R		S	S						
47	493		S	S		S	R		S	S						
53B	493		S	S		S	R		S	S						
55	493		S	S		S	R		S	S						
61	493		S	S		S	R		S	S						
152	493		S	S		S	R		S	S						



46-4. 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> *Staphylococcus aureus* (code No.491)  
*Staphylococcus aureus* (MSSA) (code No.493)

阻止円直径

施設 No.	VCM	PCG	TEIC	ABPC	CLDM	FOM	MPIPC	ST	LZD	ABPC/ SBT	CEZ	CMZ	CFPM	IPM	GM	ABK	EM	CAM	MINO	RFP	CFX	DAP	LVFX	CPFX	OFLX
58					22			29	26			29					0	0		30	25				22
74		17																							

MIC

施設 No.	VCM	PCG	TEIC	ABPC	CLDM	FOM	MPIPC	ST	LZD	ABPC/ SBT	CEZ	CMZ	CFPM	IPM	GM	ABK	EM	CAM	MINO	RFP	CFX	DAP	LVFX	CPFX	OFLX
22	1	>8	≤2	>8	≤0.5		2	≤1/19	2	≤8/4	≤8			≤0.5	≤2	≤1	>4		2		≤0.25	≤0.5			
33	33	>0.12	>8	>8	≤0.5			≤40		≤8	≤8			≤0.5	≤4	≤1	>4		4		≤0.25	≤0.5	0.5		
36	1	>8	>8	>8	0.25			≤2.38/0.12			1			≤4	≤4	>4	>4		1						
38	≤1	>8	≤8	>8	≤0.5			≤2/38	≤2		≤8			≤4	≤4	>4	>4		4						
47	≤1	>8	≤8	≥16	≤0.25			≤19/1			≤8	≤16		≤1	≤2	≤1	≥8		2						
50	≥16	>8	≤8	≥16	≤0.5	≤4					≤2			≤0.25	≤2	≤1	>4		2						
58	≤0.5	>8		8	≤0.5			≤20	≤1		≤2			≤0.25	≤1	≤1	>4		1	≤1					
64	≤1	=2	>8	>8	≤0.25						≤4/8		≤2	≤1	≤2	≤1	>4		2	≤0.5	≤0.25	≤0.5			
151	1	>8		=4	≤0.25			≤1/19	=2	≤8/4	≤8			≤1	≤2	≤1	>4		2	≤0.5	≤0.12	≤0.5			
152	≤0.5	>8			≤0.25			≤0.25	=2		≤8			≤1	≤2	≤1	>4		2	≤0.5	≤0.12	≤0.5			
154								≤1/19	=2		≤8			≤1	≤2	≤1	>4		2	≤0.5	≤0.12	≤0.5			
155		>8			≤0.25			≤1/19	=2		≤8/4			≤1	≤2	≤1	>4		2	≤0.5	≤0.25	≤0.5			

46-5. 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> *Staphylococcus aureus* (code No.491)  
*Staphylococcus aureus* (MSSA) (code No.493)

阻止円直径

施設 No.	VCM	PCG	TEIC	ABPC	CLDM	FOM	MPIPC	ST	LZD	ABPC/ SBT	CEZ	CMZ	CFPM	IPM	GM	ABK	EM	CAM	MINO	RFP	CFX	DAP	LVFX	CPFX	OFLX
58					25			26	25			34					23	26		29	25				24
74		28																							

MIC

施設 No.	VCM	PCG	TEIC	ABPC	CLDM	FOM	MPIPC	ST	LZD	ABPC/ SBT	CEZ	CMZ	CFPM	IPM	GM	ABK	EM	CAM	MINO	RFP	CFX	DAP	LVFX	CPFX	OFLX
22	1	>8	≤2	>8	≤0.5		≤0.25	≤1/19	2	≤8/4	≤8			≤0.5	≤2	≤1	≤0.5		≤2		≤0.25	≤0.5			
33		>0.12	0.5		≤0.5		≤0.12	≤40		≤8	≤8			≤0.5	≤4	≤0.5	≤0.5		≤4		≤0.5	≤1	0.5		
36	≤0.5	>8			≤0.5			≤2.38/0.12		≤8	≤8			≤4	≤4	≤0.5	≤0.5		≤4		≤0.5	≤1			
38	≤1		≤8		≤0.25		≤0.25	≤2/38	≤2	≤8	≤8	≤16		≤4	≤2	≤0.25	≤0.25	≤0.25	≤2	≤4	≤0.5	≤1			
47	1	8		2	≤0.5	≤4		≤19/1			≤2			≤1	≤1	≤0.5	≤0.5		≤2		≤1	≤0.25			
50	1	1		2	≤0.5		≤0.25	≤20	≤1		≤2			≤0.25	≤1	≤0.5	≤0.5		≤2	≤1	≤1	≤0.5			
58	1	=0.25			≤0.5		≤0.25	≤20	≤1		≤2			≤0.25	≤1	≤0.25	≤0.25		≤2	≤0.5	≤0.25	≤0.5			
64	≤1	2		≤2	≤0.25		≤0.25	≤0.25	4	≤8/4	≤8			≤1	≤1	≤0.25	≤0.25		≤2	≤0.5	≤0.25	≤0.5			
151	1	>8			≤0.25		≤0.25	≤0.25	2	≤8/4	≤8			≤1	≤1	≤0.25	≤0.25		≤2	≤0.5	≤0.25	≤0.5			
152	1			=1	≤0.25		≤0.25	≤1/19	4	≤8/4	≤8			≤1	≤1	≤0.25	≤0.25		≤2	≤0.5	≤0.25	≤0.5			
154							≤0.25	≤0.25	2	≤8/4	≤8			≤1	≤1	≤0.25	≤0.25		≤2	≤0.5	≤0.25	≤0.5			
155	=1	>8			≤0.25		≤0.25	≤1/19	4	≤8/4	≤8			≤1	≤1	≤0.25	≤0.25		≤2	≤0.5	≤0.25	≤0.5			

施設 No.	精度管理株
22	29213 Staphylococcus aureus
33	Staphylococcus aureus ATCC29213
36	Staphylococcus aureus ATCC29213
38	ATCC 29213 Staphylococcus aureus
47	S.aureus ATCC29213
50	Staphylococcus aureus ATCC 29213
58	Staphylococcus aureus ATCC29213
64	Staphylococcus aureus ATCC29213
74	Staphylococcus aureus ATCC25923
151	Staphylococcus aureus ATCC29213
152	ATCC29213
154	Staphylococcus aureus ATCC29213
155	ATCC29213

47-1. 病原体核酸検査 (GE1)

施設 No.	測定原理	測定機器	抽出試薬	Istep	測定試薬		PCRキット	試料受領日	検査実施日	最終判定	検出対象遺伝子①		検出対象遺伝子②		検出対象遺伝子③		検出対象遺伝子④		
					数値	判定					数値	判定	数値	判定	数値	判定	数値	判定	
16	2/21			24				7/13	7/14	1									
33	1/11			19	SARS-Cov-2 (エンジュ・ダイアグノスティックス)			7/13	7/14	1	6	1	1	31.18	4				
34	1/14			15				7/13	7/14	1	1N2	1	1	33.035					
36	1/3			13				7/13	7/18	1	1	1	1	35.845	2				
38	1/9			2				7/13	7/21	1	4	2	2	30.88					
50	1/9			2				7/13	7/13	1	4	2	2	33.51	8N				
58	1/9			12				7/13	7/13	1	1	2	2	32.62	2				
64	1/5			16				7/13	7/19	1	8N1,N2	1	1	36.4					
73	1/19			13				7/13	7/14	1	1	1	1	35.17	2				
74	1/19			12				7/13	7/14	1	1	1	1	33.42	2				
75	1/12			8				7/13	7/13	1	1	1	1	33.42	2				
101	1/14			3				7/13	7/18	1	1	1	1	34.00	2				
102	1/5			6				7/13	7/13	1	2	1	1	37.895	2				
103	1/4			16				7/13	7/16	1	1N2	1	1	31.95					
104	1/12			13				7/13	7/20	1	1	1	1	32.09	2				
105	1/14			16				7/13	7/13	1	1	1	1	36.473	2				
106	1/3			7				7/13	7/18	1	N	2	2	32.806	3				
108	1/14			15				7/13	7/13	1	1N1&N2	1	1	35.140					
109	1/23	MIC REAL TIME PCR CYCLER (bio molecular systems)		17				7/13	7/14	1	8N1,N2	1	1	35.34					
111	1/14			16				7/20	7/18	1	1	1	1	36.207					
112	1/22			25				7/13	7/14	1	7	1	1	31.12	5				
113	1/3			13				7/13	7/13	1	1	1	1	36.0	2				
114	1/19			16				7/13	7/21	1	8N1,N2	1	1	34.76					
115	1/14			15				7/13	7/14	1	1N1,N2	1	1	34.059					
116	1/17			13				7/13	7/14	1	1	1	1	36.99	2				
117	1/13			5				7/13	7/19	1	2	2	2	30.06494					
118	1/19			26	KANEKA Direct RT-PCR kit SARS-Cov-2(株式会社カナカ)			7/13	7/14	1	8N1N2	1	1	34.21	8				
119	1/23	サーマルカycler光学検出ユニット (システムクス)	MGIEasy Nucleic acid Extraction Kit(MGI)	4				7/13	7/14	1	2	1	1	35.6					
121	1/17			16				7/13	7/13	1	1	1	1	37.46	1				
122	1/23	AutoAmp(島津製作所)		12				7/13	7/18	1	1N2	1	1	30					
124	1/3			26	KANEKA Direct RT-PCR kit SARS-Cov-2(株式会社カナカ)			7/13	7/24	1	8N1N2	1	1	34.42	8				
125	1/3			13				7/13	7/20	1	1	1	1	34.355	2				
132	1/14			15				7/14	7/23	1	1N2	1	1	35.496					
133	1/13			5				7/13	7/13	1	2JPN-N2	1	2	35.24	1	CDC-N1			
151	1/11			19				7/13	7/15	1	6	1	1	32.90					
152	1/23	Amplitudeソリューション (アムピチューションシステム)		6				7/13	7/15	1	3	2	2	6					
154	1/17			16				7/13	7/14	1	8N1&N2	1	1	35.02					
155	1/19			12				7/13	7/13	1	1	1	1	30.0	2				
156	1/19			16				7/13	7/18	1	N	1	1	34.53					
1002	1/3			16				7/13	7/18	1	8N1,N2	1	1	36.8					
1003	1/2			14				7/13	7/13	1	1	1	1	32.1					
1004	1/2			14				7/13	7/14	1	2	1	1	37.367					
1006	1/12			12				7/13	7/18	1	1	2	2	30.67	2				
1010	1/17			9				7/13	7/20	1	2	1	1	33.24					
1013	1/14			16				7/13	7/14	1	8N1,N2	1	1	34.572					
1015	1/7			10				7/17	7/20	1	3	1	1	35.84	1				
1016	1/14			15	(カカラバイオ株式会社)			7/18	7/19	1	1	1	1	33.473					
1017	1/3			1				7/13	7/13	1	1	1	1	35.321	2				

47-2. 病原体核酸検査 (GE2)

施設 No.	測定 原理	測定機器	抽出試薬	測定試薬 PCRキット	試料 受領日	検査 実施日	最終 判定	検出対象遺伝子①		検出対象遺伝子②		検出対象遺伝子③		検出対象遺伝子④	
								遺伝子	判定	遺伝子	判定	遺伝子	判定	遺伝子	判定
16	2	21		24	7/13	7/14	2								
33	1	11		19	7/13	7/14	2	6	2	1	-				
34	1	14		15	7/13	7/14	2	1N2	2						
36	1	3		13	7/13	7/18	2	1	2						
38	1	9		2	7/13	7/21	2	4	2	0.00					
50	1	9		2	7/13	7/13	2	4	2	検出せ	8N	2	2	検出せ	
58	1	9		12	7/13	7/13	2	1	2						
64	1	5		16	7/13	7/19	2	8N1,N2	2	1	0				
73	1	19		13	7/13	7/14	1	1	1	35.35	2	1	1	35.11	
74	1	19		12	7/13	7/14	2	1	2	N/A	2	2	1	N/A	
75	1	12		13	7/13	7/13	2	1	2						
101	1	14		3	7/13	7/18	2	1	2						
102	1	5		7	7/13	7/13	2	2	2	0					
103	1	4		16	7/13	7/16	2	1N2	2						
104	1	12		13	7/13	7/20	2		2						
105	1	14		16	7/13	7/13	2	1	2						
106	1	3		7	7/13	7/18	2	1	3						
108	1	14		15	7/13	7/13	2	1N1&N2	2	1	-				
109	1	23	MIC REAL TIME PCR CYCLER (bio molecular systems)		7/13	7/14	2	8N1,N2	2						
111	1	14		16	7/20	7/18	2	1	2						
112	1	22		25	7/13	7/14	2	7	2	1	46.5	2	1	46	
113	1	3		13	7/13	7/13	2	1	2	1	Under mined	2	1	Under mined	
114	1	19		16	7/13	7/21	2	8N1,N2	2						
115	1	14		15	7/13	7/14	2	N1/N2	2	1	検出せ				
116	1	17		13	7/13	7/14	2	1	2						
117	1	13		3	7/13	7/19	2	2	2	no Ct					
118	1	19		26	7/13	7/14	2	8N1,N2	2	1	8	internal control	4	1	30.16
119	1	23	サマルカイル光学検出ユニット (システムクス)	12	7/13	7/14	2	2	2	1	ND				
121	1	17		16	7/13	7/13	2	1	2						
122	1	23	AutoAmp(島津製作所)	12	7/13	7/18	2	1N2	2						
124	1	3		26	7/13	7/24	2	8N1,N2	2	1	8	internal control	4	1	27.72
125	1	3		13	7/13	7/20	2	1	2	1	undetern ined	2	1	undetern ined	
132	1	14		15	7/14	7/23	2	1N2	2	4	不検出				
133	1	13		5	7/13	7/13	2	2	2	1	CDC-N1	2	2	2	CDC-N2
151	1	11		19	7/13	7/15	2	6	2	1					
152	1	23	Amplitude(リューション /アブリカ/ロースシステム)	6	7/13	7/15	2	3	2						
154	1	17		16	7/13	7/14	2	8N1および N2	2						
155	1	19		12	7/13	7/13	2	1	2						
156	1	19		16	7/13	7/18	2	N	2						
1002	1	3		16	7/13	7/18	2	8N1/N2	2	1	検出限 界未達				
1003	1	2		14	7/13	7/13	2	1	2	1	-				
1004	1	2		14	7/13	7/14	2	2	2	1	Under mined				
1006	1	12		12	7/13	7/18	2	1	2	2	-				
1010	1	17		5	7/13	7/20	2	2	2						
1013	1	14		16	7/13	7/14	2	8N1,N2	2						
1015	1	7		1	7/17	7/20	2	3	1						
1016	1	14		1	7/18	7/19	2	1	2						
1017	1	3		1	7/13	7/13	2	1	2	1	undetern ined	2	1	undetern ined	

47-3. 病原体核酸検査 (GE3)

施設 No.	測定原理	測定機器	抽出試薬	測定試薬 PCRキット	検査 受領日	最終 判定	検出対象遺伝子①		検出対象遺伝子②		検出対象遺伝子③		検出対象遺伝子④		
							遺伝子	判定	遺伝子	判定	遺伝子	判定	遺伝子	判定	
16	2	21		24	7/13	7/14	1								
33	1	11		19	7/13	7/14	1	6	1	1	32.07	4	1	1	34.06
34	1	14			7/13	7/14	1	1N2							
36	1	3			7/13	7/18	1	1	1	1	34.137				
38	1	9	2		7/13	7/21	1	4	1	1	35.970	2	1	1	36.950
50	1	9	2		7/13	7/13	1	4	1	1	31.76				
58	1	9			7/13	7/13	1	1	1	1	34.96	8N	2	2	検出中
64	1	5			7/13	7/13	1	1	1	1	33.63	2	1	1	32.31
73	1	19			7/13	7/19	1	8N1,N2							
74	1	19			7/13	7/14	2	1	1	1	37.9				
75	1	12			7/13	7/14	1	1	1	1	34.19	2	1	1	33.52
101	1	14			7/13	7/13	1	1	1	1	34.72	2	1	1	34.88
102	1	5			7/13	7/18	1	1	1	1	39.379	2	1	1	38.012
103	1	4			7/13	7/13	1	2	1	1	31.94				
104	1	12			7/13	7/16	1	1N2							
105	1	14			7/13	7/20	1	1	1	1	32.96	2	1	1	33.86
106	1	3	4		7/13	7/13	1	1	1	1	37.363	2	1	1	37.363
108	1	14			7/13	7/18	1	N	1	2	32.96	3	2	2	Undeter- mined
109	1	23	MIC REAL TIME PCR CYCLER (bio molecular systems)		7/13	7/13	1	1N1&N2							
111	1	14			7/13	7/14	1	8N1,N2							
112	1	22			7/20	7/18	1	1	1	1	36.88				
113	1	3			7/13	7/14	1	7	1	1	38.074				
114	1	19			7/13	7/13	1	1	1	1	31.95	5	1	1	32.29
115	1	14			7/13	7/21	1	8N1,N2							
116	1	17			7/13	7/14	1	1	1	1	36.40				
117	1	13			7/13	7/14	1	1	1	1	35.285	2	1	1	38.46
118	1	19			7/13	7/19	1	2	1	1	31.23770 737				
119	1	23	カマルサイトル光学検出ユニット (システムクス)		7/13	7/14	1	8N1N2				internal control	4	1	29.71
121	1	17			7/13	7/13	1	1	1	1	36.7				
122	1	23	AutoAmp(島津製作所)		7/13	7/18	2	1N2							
124	1	3			7/13	7/24	1	8N1N2				internal control	4	1	27.76
125	1	3			7/13	7/20	1	1	1	1	36.29	8			
132	1	14			7/14	7/23	1	1N2							
133	1	13			7/13	7/13	1	2	1	1	35.762				
151	1	11			7/13	7/15	1	6	1	1	37.01	1	1	1	35.92
152	1	23	Amplitudeソリューション (ライオン/ロジスシステム)		7/13	7/15	1	6	1	1	34.11				
154	1	17			7/13	7/15	1	3	2						
155	1	19			7/13	7/14	1	8N1,N2							
156	1	19			7/13	7/13	1	1	1	1	37.08				
1002	1	3			7/13	7/18	1	N	1	1	31.3	2	1	1	32.3
1003	1	2			7/13	7/18	1	8N1,N2							
1004	1	2			7/13	7/13	1	1	1	1	37.3				
1006	1	12			7/13	7/14	1	2	1	1	33.3				
1010	1	17			7/13	7/18	1	1	1	1	38.605				
1013	1	14			7/13	7/20	1	2	1	1	32.29	2	1	1	36.56
1015	1	7			7/17	7/20	1	3	1	1	34.32				
1016	1	14			7/18	7/19	1	1	1	1	35.589				
1017	1	3			7/13	7/13	1	1	1	1	36.99	1	1	1	33.52
					7/18	7/19	1	1	1	1	34.809				
					7/13	7/13	1	1	1	1	37.510	2	1	1	33.380

測定原理コード

- 1 RT-PCR法
- 2 TMA法
- 3 その他

測定機器コード

- 1 QuantiStudio 1(ライオン/ロジ-スシステム)
- 2 QuantiStudio 3(ライオン/ロジ-スシステム)
- 3 QuantiStudio 5(ライオン/ロジ-スシステム)
- 4 QuantiStudio 5DX (ライオン/ロジ-スシステム)
- 5 7500 Real-Time PCR System(ライオン/ロジ-スシステム)
- 6 7500 Fast Real-Time PCR System(ライオン/ロジ-スシステム)
- 7 StepOne 7(リアルタイムPCRシステム)(ライオン/ロジ-スシステム)
- 8 StepOnePlus 7(リアルタイムPCRシステム)(ライオン/ロジ-スシステム)
- 9 コナズ4800(ロジ-スシステム)
- 10 コナズ6800(ロジ-スシステム)
- 11 コナズ8800(ロジ-スシステム)
- 12 LightCycler96 System(ロジ-スシステム)
- 13 LightCycler480 System II(ロジ-スシステム)
- 14 CunoSTAR 96 Real-Time PCR System(カワハイク)
- 15 CunoSTAR Portable Real-Time PCR System(カワハイク)
- 16 Thermal Cycler Dice Real Time System II(カワハイク)
- 17 Thermal Cycler Dice Real Time System III(カワハイク)
- 18 CFX96 Opus リアルタイムPCRシステム(バイオラット)
- 19 CFX96 Touch リアルタイムPCRシステム(バイオラット)
- 20 StepOne 7(リアルタイムPCRシステム)(バイオラット)
- 21 ハンサーリアルタイムPCRシステム(バイオラット)
- 22 シーリッド エイ(プレジジョンシステム・サイエンス)
- 23 その他

判定コード

- 1 陽性
- 2 陰性
- 3 判定保留
- 4 その他

検出対象遺伝子コード

- 1 N1
- 2 N2
- 3 S
- 4 E
- 5 RdRp
- 6 ORF1ab
- 7 ORF8
- 8 その他

数値コード

- 1 C値
- 2 Cp値
- 3 RLU(x1000)値
- 4 その他

抽出試薬コード

- 1 QIAamp Viral RNA Mini Kit(キアゲン)
- 2 Maxwell RSC Viral Total Nucleic Acid Purification Kit(プロバ)
- 3 MGIEasy Nucleic Extraction Kit(MGI)
- 4 MagMAX Viral/Pathogen Nucleic Acid Isolation Kit(ライオン/ロジ-スシステム)
- 5 リボスレインvRD II(ワズメソニー)
- 6 ReliaPrep Viral TNA Miniprep System
- 7 Sera-Xtracta Virus/Pathogen Kit(キアゲン)
- 8 Nucleic Acid Extraction Kit(TANBEAD)
- 9 High Pure Viral RNA Kit(ロジ-スシステム)
- 10 Nucleo Spin Virus(カワハイク)
- 11 innuPREP Virus TS RNA Kit 2
- 12 その他

測定試薬コード (1step)

- 1 TaqMan FastVirus1-StepMasterMix(ライオン/ロジ-スシステム)
- 2 AgPath-ID One-step RT-PCR Reagents(ライオン/ロジ-スシステム)
- 3 QuantiTect Probe RT-PCR Kit(キアゲン)
- 4 Light Cycler Multiplex RNA Virus Master(ロジ-スシステム)
- 5 One Step PrimeScript III RT-qPCR Mix(カワハイク)
- 6 THUNDER BIRD Probe One-step qPCR kit(東洋紡)
- 7 その他

測定試薬コード (PCRキット)

- 1 LightMix Modular SARS-CoV E-gene, N-gene(ロジ-スシステム)
- 2 LightMix Modular E-gene(ロジ-スシステム)
- 3 2019-nCoV検出蛍光リアルタイムPCRキット(システム)
- 4 DetectAmp SARS-CoV-2 RT-PCRキット(システム)
- 5 MEBRIGHT SARS-CoV-2キット(医学微生物学研究所)
- 6 TaqPath SARS-CoV-2 リアルタイムPCR検出キット HT(ライオン/ロジ-スシステム)
- 7 TaqPath 新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)リアルタイムPCR検出キット(ライオン/ロジ-スシステム)
- 8 SARS-CoV-2 GeneSoC ER 杏林(杏林製薬)
- 9 SmartAmp2019新型コロナウイルス検出試薬(オクアフォーム)
- 10 新型コロナウイルスRNA検出試薬Genealyzer KIT(キヤンダイン/オックスフォード)
- 11 2019新型コロナウイルス検出試薬キット(島津製作所)
- 12 Ampdirect 2019-nCoV検出キット(島津製作所)
- 13 SARS-CoV-2 Detection Kit ~Multi(東洋紡)
- 14 SARS-CoV-2 Detection Kit(東洋紡)
- 15 SARS-CoV-2 Direct Detection RTqPCR kit(カワハイク)
- 16 Takara SARS-CoV-2 タイルPCR検出キット(カワハイク)
- 17 SARS-CoV-2 RT-qPCR Detection Kit(富士フイルム和光純薬)
- 18 新型コロナウイルス(2019-nCoV)検出用ライオン&ロジ-スシステム Mix(プロバ)
- 19 コナズSARS-CoV2(ロジ-スシステム)
- 20 コナズSARS-CoV-2 & Infl A/B(ロジ-スシステム)
- 21 BD MAX ExK TNA-3/PCR Cartridge組み合わせ(BD)
- 22 BD MAX SARS-CoV-2(BD)
- 23 Xpert Xpress SARS-CoV-2(ロジ-スシステム)
- 24 アナライザ SARS-CoV-2(ロジ-スシステム)
- 25 エリトMBG SARS-CoV-2 PCR検出キット(プレジジョンシステム・サイエンス)
- 26 その他

## 48. 病原体核酸検査 (GE1)

施設 No.	判定
28	1
38	1
46	1
47	1
53B	1
54	1
55	1
61	1
102	1
105	1
152	1

判定コード

- 1 陽性
- 2 陰性