

## V 付 表

### (各施設検査成績)

#### 目 次

1. 総蛋白(TP) (g/dL) ……………	257	31-2. 白血球百分率 (%) (HE2, HE4) …	277
2. アルブミン (g/dL) ……………	257	32. 血液細胞形態検査……………	278
3. 総ビリルビン (mg/dL) ……………	258	33-1. プロトロンビン時間 (時間・秒) …	279
4. 総コレステロール (mg/dL) ……………	258	33-2. プロトロンビン時間 (活性・%) …	280
5. HDL-コレステロール (mg/dL) ……	259	33-3. プロトロンビン時間 (INR) ……	281
6. LDL-コレステロール (mg/dL) ……	259	34. 活性化部分トロンボプラスチン (APTT) (秒) …	282
7. 中性脂肪 (mg/dL) ……………	260	35. フィブリノゲン値 (Fbg) (mg/dL) …	283
8. 総カルシウム (mg/dL) ……………	260	36. D ダイマー ( $\mu\text{g/mL}$ ) ……………	284
9. ナトリウム (mmol/L) ……………	261	37. ABO 血液型 ……………	285
10. カリウム (mmol/L) ……………	261	38. Rh(D)血液型……………	286
11. クロール (mmol/L) ……………	262	39. リウマトイド因子 (RF) (IU/mL) …	286
12. 尿素窒素 (mg/dL) ……………	262	40. 前立腺特異抗原 (PSA) (ng/mL) …	287
13. 尿酸 (mg/dL) ……………	263	41. 甲状腺刺激ホルモン (TSH) ( $\mu\text{IU/mL}$ ) …	287
14. クレアチニン (mg/dL) ……………	263	42. 遊離トリヨードサイロニン (FT3) (pg/mL) …	288
15. AST ……………	264	43. 遊離サイロキシニン (FT4) (ng/dL) …	288
16. ALT ……………	264	44-1. 細菌同定 (MB1) ……………	289
17. ALP ……………	265	44-2. 細菌同定 (MB2) ……………	289
18. CK ……………	265	44-3. 細菌同定 (MB5) ……………	289
19. LD (LDH) ……………	266	44-4. 細菌同定 (MB1') ……………	290
20. $\gamma$ -GT ( $\gamma$ -GTP) ……………	266	44-5. 細菌同定 (MB2') ……………	290
21. アミラーゼ……………	267	44-6. 細菌同定 (MB5') ……………	290
22. ブドウ糖 (mg/dL) ……………	267	45-1. グラム染色 (MB3) ……………	290
23. HbA1c (%) ……………	268	45-2. グラム染色 (MB4) ……………	290
基準値・共用基準範囲 (ヘモグロビン量) …	269	46-1. 抗菌薬感受性検査方法 (MB5) ……	291
基準値・共用基準範囲 (白血球数) ……	269	46-2. 抗菌薬感受性 (MB5) ……………	292
基準値・共用基準範囲 (血小板数) ……	270	46-3. 抗菌薬感受性 (MB5') ……………	293
基準値・共用基準範囲 (MCV) ……………	270	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……………	294
基準値・共用基準範囲 (網赤血球(比率)) …	271	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〉……………	295
基準値・共用基準範囲 (赤血球数) ……	271	47-1. 病原体核酸検査 (オープン調査: GE1) ……………	296
基準値・共用基準範囲 (ヘマトクリット値) …	272	47-2. 病原体核酸検査 (オープン調査: GE2 および ブラインド調査: GE1') ……………	297
24. ヘモグロビン濃度 (g/dL) ……………	272	47-3. 病原体核酸検査 (オープン調査: GE3) ……………	298
25. 白血球数 ( $\times 10^3/\mu\text{L}$ ) ……………	273		
26. 血小板数 ( $\times 10^4/\mu\text{L}$ ) ……………	273		
27. 平均赤血球容量 (MCV) (fL) ……………	274		
28. 網赤血球数 (Ret) (比率: %) ……	274		
29. 赤血球数 ( $\times 10^4/\mu\text{L}$ ) ……………	275		
30. ヘマトクリット値 (%) ……………	275		
31-1. 白血球百分率 (%) (HE1, HE3) …	276		



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.ピロレット法	2	1	12	2	12	6.6	8.1	5.0	7.2	712
	3	1	11	2	16	6.7	8.3	4.9	7.2	712
	6	1	18	1	23	6.7	8.3	4.9	7.1	711
	9	1	4	2	14	6.7	8.3	4.9	7.2	713
	10	1	11	2	15	6.7	8.3	4.9	7.1	711
	12	1	11	2	42	6.5	8.2	4.9	7.1	711
	14	1	11	2	16	6.5	8.2	4.9	7.1	712
	16	1	4	2	33	6.7	8.3	4.9	7.2	714
	18	1	11	2	14	6.5	8.2	4.9	7.1	711
	20	1	11	2	15	6.7	8.3	4.9	7.2	712
	22	1	11	2	14	6.5	8.2	4.9	7.1	712
	23A	1	5	2	13	6.6	8.1	4.9	7.1	711
	25	1	11	2	15	6.7	8.3	4.9	7.1	712
	26	1	9	2	42	6.7	8.3	5.0	7.2	716
	28	1	6	1	52	6.7	8.3	5.0	7.2	720
32	1	4	2	12	6.7	8.3	4.9	7.2	711	
33A	1	4	2	23	6.7	8.3	4.9	7.2	712	
34	1	11	2	13	6.6	8.1	4.9	7.1	714	
36	1	9	1	15	6.6	8.1	4.9	7.2	712	
38	1	5	2	15	6.7	8.3	4.9	7.2	712	
43	1	4	2	12	6.7	8.3	4.9	7.2	711	
45A	1	6	3	52	6.7	8.3	5.0	7.3	711	
46	1	18	2	14	6.5	8.2	4.9	7.1	712	
47	1	18	2	23	6.5	8.5	4.9	7.2	711	
52	1	18	1	16	6.7	8.3	4.9	7.2	711	
53A	1	11	2	16	6.7	8.3	4.9	7.1	712	
54	1	11	2	13	6.5	8.2	4.9	7.1	711	
55	1	11	2	31	6.5	8.2	4.9	7.2	713	
61	1	6	3	52	6.7	8.3	4.9	7.3	711	
63	1	18	2	12	6.5	8.2	4.8	7.1	711	
64	1	11	2	16	6.7	8.3	5.0	7.3	714	
79	1	11	2	16	6.7	8.3	4.9	7.1	711	
152A	1	11	2	22	6.5	8.2	4.9	7.1	712	
154	1	18	2	16	6.5	8.2	4.9	7.1	712	
155	1	11	2	22	6.7	8.3	4.9	7.1	711	
157	1	12	1	16	6.7	8.3	4.9	7.1	716	

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		
1.BCG法	28	1	6	1	52	3.8	5.3	3.0	4.3	720	
	2.ECP法	61	1	6	3	52	3.8	5.2	3.0	4.3	711
		2	1	12	2	12	4.1	5.1	2.9	4.4	712
	3	1	11	2	16	3.8	5.2	3.0	4.3	712	
	6	1	18	1	23	3.8	5.0	3.0	4.3	711	
	9	1	4	2	14	3.8	5.2	3.0	4.4	713	
	10	1	11	2	15	3.8	5.2	3.0	4.3	711	
	12	1	11	2	42	3.8	5.2	3.0	4.4	711	
	14	1	11	2	16	3.8	5.2	3.0	4.4	712	
	16	1	4	2	33	3.8	5.2	3.0	4.4	714	
	18	1	11	2	14	3.8	5.2	3.0	4.4	711	
	20	1	11	2	15	3.8	5.2	3.0	4.4	712	
	22	1	11	2	14	3.8	5.2	3.0	4.4	712	
	23A	1	5	2	13	4.1	5.1	3.0	4.4	711	
	25	1	11	2	15	3.8	5.2	3.0	4.4	712	
26	1	9	2	42	3.8	5.3	3.1	4.5	716		
31	1	11	2	71	3.8	5.3	3.0	4.4	713		
32	1	4	2	12	3.8	5.2	3.0	4.4	711		
33A	1	4	2	23	3.8	5.2	3.0	4.4	712		
34	1	11	2	13	4.1	5.1	3.0	4.4	714		
36	1	9	1	15	4.1	5.1	3.0	4.4	712		
38	1	5	2	15	3.8	5.2	3.0	4.4	712		
43	1	4	2	12	3.9	4.9	2.9	4.3	711		
45A	1	6	3	52	3.8	5.2	3.0	4.3	711		
46	1	18	2	14	3.8	5.2	3.0	4.4	711		
47	1	18	2	23	3.9	4.9	3.0	4.3	711		
52	1	18	1	16	3.8	5.2	3.0	4.3	711		
53A	1	11	2	16	3.8	5.2	3.0	4.3	712		
54	1	11	2	13	3.8	5.2	3.0	4.4	711		
55	1	11	2	31	3.8	5.2	3.1	4.5	713		
63	1	18	2	12	3.8	5.2	3.0	4.3	711		
64	1	11	2	16	3.8	5.2	3.1	4.5	714		
79	1	11	2	16	3.8	5.2	3.0	4.3	711		
152A	1	11	2	22	3.8	5.2	3.0	4.4	712		
154	1	18	2	16	3.8	5.2	3.0	4.3	712		
155	1	11	2	22	3.8	5.3	3.0	4.4	711		
157	1	12	1	16	3.8	5.3	3.0	4.4	716		

### 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	1.02	4.16	7.11
	9	1	4	2	14	0.20	1.20	1.00	4.10	7.13
2.酵素法(δ-Bilを測り込まない方法)	16	1	4	2	33	0.20	1.20	1.00	4.10	7.14
	32	1	4	2	12	0.20	1.20	1.00	4.13	7.11
	33A	1	4	2	23	0.20	1.20	1.00	4.20	7.12
	34	1	9	2	13	0.40	1.50	1.00	4.10	7.14
	3	1	18	2	16	0.30	1.20	0.90	4.00	7.12
	6	1	18	1	23	0.30	1.20	0.95	4.01	7.11
	10	1	18	2	15	0.30	1.20	1.00	4.00	7.11
	12	1	18	2	42	0.30	1.20	0.95	3.96	7.11
	14	1	18	2	16	0.30	1.20	0.90	3.90	7.12
	18	1	18	2	14	0.30	1.20	0.90	3.90	7.11
3.化学酸化法	20	1	18	2	15	0.30	1.20	1.00	4.00	7.12
	22	1	18	1	14	0.30	1.20	0.90	4.00	7.12
	23A	1	18	2	13	0.40	1.50	1.00	4.00	7.11
	25	1	18	2	15	0.30	1.20	1.00	4.00	7.12
	26	1	18	2	42	0.20	1.10	0.93	3.97	7.16
	28	1	18	1	52	0.20	1.10	0.95	3.91	7.20
	36	1	18	1	15	0.30	1.20	0.90	3.90	7.12
	38	1	18	2	15	0.20	1.10	0.95	3.96	7.12
	45A	1	18	2	52	0.20	1.10	0.94	3.94	7.11
	46	1	18	2	14	0.20	1.20	0.95	3.96	7.11
	47	1	18	2	23	0.20	1.00	0.92	3.97	7.11
	52	1	18	1	16	0.20	1.10	0.95	3.96	7.11
	53A	1	18	2	16	0.30	1.20	1.00	4.00	7.12
	54	1	18	2	13	0.30	1.20	0.92	3.95	7.11
	55	1	18	2	31	0.30	1.20	0.90	3.90	7.13
	61	1	18	2	52	0.20	1.10	0.90	4.00	7.11
	63	1	18	2	12	0.20	1.20	0.95	3.97	7.11
64	1	18	2	16	0.30	1.20	1.00	4.10	7.14	
79	1	18	2	16	0.30	1.20	1.00	4.00	7.11	
152A	1	18	2	22	0.30	1.20	0.90	4.00	7.12	
154	1	18	2	16	0.20	1.20	0.93	3.93	7.12	
155	1	18	2	22	0.20	1.20	0.95	4.04	7.11	
157	1	18	1	16	0.20	1.20	0.93	3.98	7.16	

### 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.コレステロール酸化酵素法	2	1	7	2	12	142	248	111	261	7.12
	3	1	11	2	16	150	219	109	256	7.12
	6	1	11	1	23	120	219	111	258	7.11
	9	1	7	2	14	120	219	110	259	7.13
	10	1	11	2	15	150	219	109	255	7.11
	12	1	18	2	42	150	219	110	255	7.11
	14	1	18	2	16	150	219	110	255	7.12
	16	1	7	2	33	120	219	112	260	7.14
	18	1	18	2	14	150	219	110	253	7.11
	20	1	11	2	15	150	219	110	256	7.12
	22	1	18	1	14	150	219	110	255	7.12
	23A	1	7	2	13	142	219	111	256	7.11
	25	1	11	2	15	150	219	110	257	7.12
	26	1	9	2	42	130	219	111	257	7.16
	28	1	12	1	52	120	219	112	256	7.20
	32	1	7	2	12	120	219	110	254	7.11
	33A	1	7	2	23	120	219	110	257	7.12
	34	1	11	2	13	142	248	112	258	7.14
	36	1	7	1	15	130	219	111	257	7.12
	38	1	7	2	15	140	219	110	256	7.12
	43	1	7	2	12	120	219	113	260	7.11
	45A	1	12	3	52	120	219	111	257	7.11
	46	1	7	2	14	130	219	111	257	7.11
	47	1	11	2	23	120	219	108	253	7.11
	52	1	7	1	16	120	219	110	256	7.11
	53A	1	11	2	16	150	219	110	257	7.12
	54	1	18	2	13	150	219	110	254	7.11
	55	1	18	2	31	150	219	110	253	7.13
	61	1	12	3	52	120	219	110	258	7.11
	63	1	7	2	12	130	219	111	256	7.11
	64	1	11	2	16	150	219	110	256	7.14
	79	1	11	2	16	150	219	110	256	7.11
	152A	1	18	2	22	150	219	111	257	7.12
154	1	7	2	16	130	219	111	256	7.12	
155	1	7	2	22	130	219	111	257	7.11	
157	1	7	1	16	130	219	111	256	7.16	
2.コレステロール脱水酵素法										
	121	1	7	2	33	150	219	111	257	7.11

5. HDL-コレステロール (mg/dL)

施設 No.	測定値等	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	F	C1	C2	測定月日	C5'	C6'		
2		1	7	2	12	38	60	48	103	30	66	712		
9		1	7	2	14	40	85	40	95	28	65	713		
16		1	7	2	33	30	65	40	95	30	68	714		
23A		1	7	2	13	40	90	40	103	29	67	711	48	64
32		1	7	2	12	40	85	40	95	29	68	711	47	63
33A		1	7	2	23	40	85	40	95	29	66	712	46	62
33C		1	7	1	23	40	85	40	95	29	66	712	48	62
36		1	7	1	15	40	85	40	95	29	69	711	46	65
43		1	7	2	12	40	79	40	90	29	67	711	46	64
63		1	7	2	12	40	80	40	90	30	68	711		
121		1	7	2	33	40	79	40	90	29	67	712		
154		1	7	2	16	40	86	40	99	29	64	711		
155		1	7	2	22	40	86	40	96	29	67	712		
157		1	7	1	15	40	86	40	96	29	67	716		
26		1	9	2	42	40	90	40	100	38	89	716		
3		1	11	2	16	40	86	40	96	37	91	712		69
10		1	11	2	15	40	86	40	96	38	92	711		
12		1	11	2	42	40	86	40	96	37	89	711		
14		1	11	2	16	40	80	40	90	37	90	712	47	68
18		1	11	2	14	40	80	40	90	37	86	711	48	68
20		1	11	2	15	40	86	40	96	37	92	712	49	69
22		1	11	1	14	40	80	40	90	36	88	712	47	69
25		1	11	2	15	40	86	40	96	37	91	712		
31		1	11	2	71	40	80	40	90	38	94	713		
34		1	11	2	13	38	90	40	95	37	91	714	47	68
38		1	11	2	15	40	86	40	96	38	93	712	50	72
45A		1	11	2	52	40	86	40	96	37	91	711	50	72
49		1	11	2	23	40	75	40	87	37	89	711	47	71
52		1	11	1	16	40	86	40	96	37	89	711	50	69
53A		1	11	2	16	40	86	40	96	37	91	712	46	69
53B		1	11	2	13	40	80	40	90	38	90	711	46	68
54		1	11	2	31	40	80	40	90	37	85	713	46	65
55		1	11	2	16	40	86	40	96	37	92	714	46	65
64		1	11	2	16	40	86	40	96	37	90	711		
79		1	11	2	16	40	86	40	96	37	90	711	47	68
152A		1	11	2	22	40	80	40	90	36	89	712		
8														62
28														70
62														48

6. LDL-コレステロール (mg/dL)

施設 No.	測定値等	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	F	C1	C2	測定月日	C5'	C6'		
2		1	7	2	12	62	133	712	133	62	133	712		
9		1	7	2	14	65	139	139	49	61	132	713		
16		1	7	2	33	65	139	139	49	61	130	714	144	106
23A		1	7	2	13	65	139	139	49	61	130	711	143	105
32		1	7	2	12	60	129	139	49	60	129	711	145	107
33A		1	7	2	23	65	139	139	49	62	132	712	145	107
33C		1	7	2	23	65	139	139	49	62	132	712	139	102
36		1	7	1	15	70	139	139	49	62	130	712	141	105
43		1	7	2	14	70	139	139	49	61	130	711	146	106
46		1	7	2	14	70	139	139	49	61	130	711	145	105
63		1	7	2	12	70	139	139	49	61	130	711		
121		1	7	2	33	70	139	139	49	61	130	711		
154		1	7	2	16	70	139	139	49	61	130	712		
155		1	7	2	22	70	139	139	49	62	131	711		
157		1	7	1	15	70	139	139	49	58	128	716		
26		1	9	2	42	70	139	139	49	56	124	716		
3		1	11	2	16	70	139	139	49	54	123	712	134	98
6		1	11	2	15	70	139	139	49	55	121	711		
10		1	11	2	15	70	139	139	49	53	122	711		
12		1	11	2	14	70	139	139	49	55	123	713		
14		1	11	2	16	70	139	139	49	55	122	713	124	96
18		1	11	2	14	70	139	139	49	56	123	711	100	100
20		1	11	2	15	70	139	139	49	55	122	712	133	98
22		1	11	1	14	70	139	139	49	56	124	712	140	101
25		1	11	2	15	70	139	139	49	55	123	712		
31		1	11	2	71	70	139	139	49	53	122	713		
34		1	11	2	13	65	163	139	49	57	126	714	135	96
38		1	11	2	15	70	139	139	49	54	123	712	135	101
45A		1	11	2	52	70	139	139	49	55	123	711	137	103
49		1	11	2	23	70	139	139	49	55	121	711	135	96
52		1	11	2	16	70	139	139	49	55	124	713	133	99
53A		1	11	2	16	70	139	139	49	56	124	712	130	95
53B		1	11	2	13	70	139	139	49	56	124	713	133	99
54		1	11	2	31	70	139	139	49	56	124	711	135	102
55		1	11	2	16	70	139	139	49	57	125	713	138	101
64		1	11	2	16	70	139	139	49	55	123	714		
79		1	11	2	16	70	139	139	49	54	123	711	137	100
152A		1	11	2	22	70	139	139	49	56	124	712	145	107
8														137
28														134
62														140

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	C1	C2	測定 月日	C5'	C6'
1.酵素UV法(コレロール測定)	14	1	11	2	16	50	149		106	200	712	87	130	
	28	1	12	1	52	35	149		105	258	720	87	130	
	53A	1	11	2	16	50	149		105	257	712	85	129	
	53B	1	11	2	16	50	149		105	258	711	83	128	
	79	1	11	2	16	50	149		112	270	712	84	129	
	3.酵素比色法(7-ヒドロキシ)	3	1	17	2	12	270	712	40	234	30	117		
		3	1	11	2	16	50	149		106	259	712		
		6	1	17	1	23	30	149		108	258	711		
		10	1	11	2	15	50	149		106	259	711		
		12	1	11	2	42	50	149		104	258	713		
		16	1	7	2	33	30	149		106	257	711		
		18	1	11	2	14	50	149		107	262	714	85	128
		20	1	11	2	15	50	149		104	258	712	84	126
		22	1	11	1	14	50	149		104	257	712	85	128
23A		1	7	2	13	262	711	40	149	30	149	85	132	
23B		1	7	13	13	8	22		106	259	712	85	130	
25		1	11	2	15	50	149		104	248	716			
26		1	19	2	42	50	149		108	258	713			
31		1	17	2	11	50	149		106	260	712			
32	1	17	2	13	30	149		107	260	712	89	133		
33A	1	7	2	23	30	149		107	261	712	86	128		
33B	1	7	2	23	30	149		107	261	712	86	128		
33C	1	7	23	23	34	11	40	234	30	117				
34	1	11	2	13	30	149		106	261	714				
36	1	7	1	15	30	149		107	261	712	90	130		
38	1	7	2	15	50	149		106	260	712	85	128		
43	1	7	2	12	30	149		107	263	711				
45A	1	12	2	52	35	149		106	261	711	88	131		
48B	1	12	2	52	35	149		106	261	711	85	131		
46	1	17	2	14	30	149		106	263	711	85	131		
47	1	17	2	13	30	149		106	259	711	87	134		
54	1	11	2	13	50	149		106	259	711	86	130		
54	1	11	2	13	50	149		105	257	711	86	128		
55	1	11	2	31	50	149		105	254	713	85	129		
61	1	12	3	52	35	149		105	262	711	82	125		
63	1	7	2	12	30	149		107	263	711				
64	1	11	2	16	50	149		106	260	714				
121	1	17	2	33	50	149		107	261	711	84	129		
152A	1	11	2	22	50	149		105	258	712				
154	1	17	2	16	30	149		107	263	712				
155	1	18	2	22	30	149		106	260	711				
157	1	17	2	16	35	149		105	260	716				
8											87	130		
82											87	128		

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	8.7	11.6	716	
	28	1	6	1	52	8.4	10.4	8.4	11.6	720	
	34	1	9	2	13	8.8	10.1	8.6	11.6	714	
	4.7-カルテツブⅢ法	3	1	12	2	16	8.5	10.2	8.5	11.7	712
		10	1	12	2	15	8.5	10.2		11.5	711
		14	1	12	2	16	8.6	10.2	8.6	11.8	712
		16	1	17	2	33	8.4	10.4	8.6	11.7	714
		18	1	12	2	14	8.6	10.2	8.5	11.8	711
		20	1	12	2	15	8.5	10.2	8.5	11.6	712
		22	1	12	1	14	8.6	10.2	8.5	11.7	711
		23A	1	12	2	13	8.8	10.1	8.6	11.7	711
		25	1	12	2	15	8.5	10.2	8.4	11.6	712
		31	1	5	2	71	8.8	10.2	8.5	11.5	713
		32	1	17	2	12	8.4	10.4	8.6	11.6	711
33A		1	17	2	23	8.4	10.4	8.5	11.6	712	
36		1	5	1	15	8.5	10.2	8.6	11.6	712	
38		1	5	2	15	8.7	10.3	8.4	11.7	712	
45A	1	6	3	52	8.4	10.4	8.5	11.7	711		
46	1	5	2	14	8.4	10.2	8.5	11.6	711		
47	1	12	2	23	8.4	10.2	8.5	11.6	711		
52	1	12	1	16	8.4	10.4	8.3	11.6	711		
53A	1	12	2	16	8.5	10.2	8.6	11.7	712		
54	1	12	2	13	8.6	10.2	8.5	11.7	711		
55	1	12	2	31	8.6	10.2	8.6	11.6	713		
63	1	5	2	12	8.4	10.2	8.5	11.6	711		
64	1	12	2	16	8.5	10.2	8.4	11.4	714		
79	1	12	2	16	8.5	10.2	8.5	11.6	711		
152A	1	12	2	22	8.6	10.2	8.5	11.7	712		
154	1	5	2	16	8.4	10.2	8.5	11.6	712		
155	1	5	2	22	8.5	10.2	8.5	11.7	711		
157	1	12	2	16	8.6	10.1	8.4	11.6	716		
5.CPZⅢ法	9	1	4	2	14	8.4	10.4	8.5	11.6	713	
	43	1	6	2	12	8.7	10.3	8.5	11.5	711	

9. ナトリウム (mmol/L)

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.イオン選択電極法(希釈法)	3	1	2	2	16	136	147	130	153	712
	6	1	18	1	23	138	146	131	154	711
	9	1	2	2	14	137	147	131	153	713
	10	1	2	2	15	136	147	130	153	711
	14	1	2	2	16	135	145	130	152	712
	16	1	20	1	33	137	147	129	153	714
	18	1	2	2	14	135	145	130	153	711
	20	1	2	2	15	136	147	130	152	712
	22	1	2	2	14	135	145	130	153	712
	23A	1	2	2	13	138	145	131	154	711
	25	1	2	2	15	136	147	130	152	712
	26	1	13	2	42	137	147	129	153	716
	28	1	1	52	134	147	147	130	153	720
	31	1	10	2	71	135	145	128	150	713
	32	1	2	1	12	137	147	131	153	711
	33A	1	11	2	23	137	147	130	153	712
	36	1	2	1	15	136	147	131	153	712
	38	1	2	2	15	135	148	130	152	712
	43	1	2	2	12	137	147	130	152	711
	46	1	2	2	14	135	147	130	153	711
	47	1	11	2	23	135	147	132	155	711
	52	1	2	1	16	134	147	130	153	711
	53A	1	2	2	16	136	147	131	153	712
	54	1	2	2	13	135	145	131	153	711
	55	1	20	2	31	135	145	131	153	713
	61	1	99	1	52	134	147	130	154	711
	63	1	2	2	12	135	147	130	153	711
	64	1	2	2	16	136	147	130	153	714
	79	1	2	2	16	136	147	130	153	711
	152A	1	11	22	135	145	145	131	154	712
	154	1	2	2	16	135	147	130	154	712
	155	1	18	22	135	147	147	131	153	711
	157	1	2	16	135	147	147	131	153	716
	45A	1	1	89	134	147	147	130	154	711

10. カリウム (mmol/L)

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.イオン選択電極法(希釈法)	3	1	2	2	16	3.60	5.00	4.03	5.93	712
	6	1	18	1	23	3.60	4.90	4.06	5.96	711
	9	1	2	2	14	3.50	5.00	4.10	6.00	713
	10	1	2	2	15	3.60	5.00	4.06	5.96	711
	14	1	2	2	16	3.50	5.00	4.00	5.90	712
	16	1	20	1	33	3.50	5.00	4.00	5.90	714
	18	1	2	2	14	3.50	5.00	4.10	5.90	711
	20	1	2	2	15	3.60	5.00	4.05	5.96	712
	22	1	2	2	14	3.50	5.00	4.00	5.90	712
	23A	1	2	2	13	3.60	4.80	4.10	6.00	711
	25	1	2	2	15	3.60	5.00	4.05	5.95	712
	26	1	13	2	42	3.50	5.00	4.03	5.96	716
	28	1	1	52	3.40	5.00	5.00	4.10	5.90	720
	31	1	10	2	71	3.50	5.00	3.97	5.73	713
	32	1	2	1	12	3.50	5.00	4.09	5.92	711
	33A	1	11	2	23	3.50	5.00	4.10	6.00	712
	36	1	2	1	15	3.50	5.00	4.10	5.90	712
	38	1	2	2	15	3.50	5.00	4.10	5.90	712
	43	1	2	2	12	3.50	5.00	4.06	5.92	711
	46	1	2	2	14	3.50	5.00	4.04	5.92	711
	47	1	11	2	23	3.60	5.00	4.10	5.99	711
	52	1	2	1	16	3.40	5.00	4.00	5.90	711
	53A	1	2	2	16	3.60	5.00	4.00	5.90	712
	54	1	2	2	13	3.50	5.00	4.00	5.90	711
	55	1	20	2	31	3.50	5.00	4.00	5.90	713
	61	1	99	1	52	3.40	5.00	4.00	5.90	711
	63	1	2	2	12	3.50	5.00	4.03	5.90	711
	64	1	2	2	16	3.60	5.00	4.04	5.96	714
	79	1	2	2	16	3.60	5.00	4.00	5.90	711
	152A	1	11	22	3.50	5.00	5.00	4.00	5.90	712
	154	1	2	2	16	3.50	5.00	4.00	5.90	712
	155	1	18	22	3.50	5.00	5.00	4.00	5.95	711
	157	1	2	16	3.60	5.00	5.00	4.05	5.96	716
	45A	1	1	89	3.40	5.00	5.00	4.10	5.90	711

11. クロール (mmol/L)

測定値等	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	基準値		オープン調査			
						下限	上限	C1	C2	測定月日	
1.イオン選択電極法(希釈法)	3	1	2	2	16	98	109	93	111	712	
	6	1	18	1	23	99	109	94	111	711	
	9	1	2	2	14	98	108	93	111	713	
	10	1	2	2	15	98	109	93	111	711	
	14	1	2	2	16	98	108	93	111	712	
	16	1	20	2	33	98	108	93	110	714	
	18	1	2	2	14	98	108	93	110	711	
	20	1	2	2	15	98	109	93	111	712	
	22	1	2	1	14	98	108	93	110	712	
	23A	1	2	2	13	101	108	93	111	711	
	25	1	2	2	15	98	109	93	110	712	
	26	1	13	2	42	98	108	93	110	716	
	28	1	1	10	52	98	108	93	111	720	
	31	1	2	2	71	98	108	94	112	713	
	32	1	2	1	12	98	108	94	111	711	
	33A	1	11	2	23	98	108	93	111	712	
	36	1	2	1	15	98	108	93	110	712	
	38	1	2	2	15	98	110	94	112	712	
	43	1	2	2	12	98	108	94	111	711	
	46	1	2	2	14	98	108	93	111	711	
	47	1	11	2	23	98	108	92	111	711	
	52	1	2	1	16	98	108	93	111	712	
	53A	1	2	2	16	98	109	93	111	711	
	54	1	2	2	13	98	108	93	111	711	
	55	1	20	2	31	98	108	94	109	713	
	61	1	99	2	52	98	108	93	112	711	
	63	1	2	2	12	98	108	93	111	711	
	64	1	2	2	16	98	109	93	111	714	
	79	1	2	2	16	98	109	93	111	711	
	152A	1	11	22	98	108	93	110	712		
	154	1	2	2	16	98	108	93	110	712	
	155	1	18	22	96	108	93	111	711		
	157	1	2	16	98	108	93	111	716		
	45A	1	89	98	108	93	112	711			
	2.イオン選択電極法(非希釈法)	8									
		62									

12. 尿素窒素 (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	C5'	C6'	
1.ホルゼン・イソプロテール法 3.ホルゼン・UV法(ホルゼン消法)	28	1	18	1	52	8.0	23.0	15.4	43.7	720	12.6	18.8	
	6	1	12	2	12	8.0	20.0	15.5	43.1	712			
	9	1	18	1	23	8.0	22.0	15.5	43.2	711			
	12	1	12	2	14	8.0	20.0	15.2	42.7	713			
	14	1	12	2	42	8.0	20.0	15.6	43.0	711			
	16	1	18	2	33	8.0	20.0	15.4	43.0	712	12.9	18.5	
	18	1	18	2	33	8.0	20.0	15.9	42.7	714			
	22	1	12	1	14	8.0	20.0	15.6	43.4	711	13.1	19.1	
	23A	1	12	1	14	8.0	20.0	15.5	43.2	712	12.6	18.8	
	23B	1	12	2	13	8.0	20.0	15.7	43.3	711	12.5	18.5	
	26	1	9	2	42	8.0	20.0	15.1	43.6	716			
	31	1	11	2	71	8.0	20.0	15.1	42.9	713			
	32	1	18	2	12	8.0	20.0	15.6	42.9	711			
	33A	1	18	2	23	8.0	20.0	15.4	42.9	712	12.6	18.6	
	33B	1	18	2	23	8.0	20.0	15.4	42.9	711			
	33C	1	18	2	23	8.0	20.0	15.4	42.8	714	12.9	19.1	
	34	1	11	2	13	8.0	20.0	15.4	42.8	711			
	36	1	9	1	15	8.0	23.0	15.4	42.8	712	12.4	18.6	
	38	1	5	2	15	8.0	20.0	15.4	42.3	712	12.6	18.6	
	43	1	18	2	12	8.0	20.0	15.6	43.6	711			
	45A	1	12	3	52	8.0	23.0	15.3	42.9	711	12.7	18.9	
	45B	1	12	3	52	8.0	23.0	15.3	42.9	711	13.0	18.9	
	46	1	18	2	14	8.0	23.0	15.5	43.0	711	12.6	18.9	
	47	1	18	2	23	8.0	20.0	15.2	42.9	711	12	19	
	52	1	12	1	16	8.0	23.0	15.3	42.5	711			
	54	1	12	2	13	8.0	20.0	15.4	43.0	711	12.7	19.2	
	55	1	12	2	31	8.0	20.0	15.5	42.9	713	13.0	19.0	
	61	1	18	3	52	8.0	23.0	15.1	43.1	711	12.4	17.8	
	63	1	18	2	12	8.0	23.0	15.4	42.8	711			
	152A	1	12	2	22	8.0	20.0	15.3	43.4	712	12.7	19.4	
	154	1	18	2	16	8.0	23.0	15.5	42.9	712			
	155	1	12	2	22	8.0	20.0	15.3	42.9	711			
	157	1	12	2	16	8.0	22.0	14.7	42.4	716			
	4.ホルゼン・UV法(LEDフッ素回遊)	3	1	6	2	16	8.0	22.0	15.2	42.7	712	13.0	19.1
		10	1	6	2	15	8.0	22.0	15.3	42.4	711		
		20	1	6	2	15	8.0	22.0	15.5	42.8	712	12.7	18.3
		25	1	6	2	15	8.0	22.0	15.4	42.7	712		
		53A	1	6	2	16	8.0	22.0	15.3	42.6	712	13.3	19.1
		53B	1	6	2	16	8.0	22.0	15.5	43.3	714	12.9	19.3
	79	1	6	2	16	8.0	22.0	15.4	42.5	711			
	不明	8									12.8	18.7	
		62									12.6	19.0	



13. 尿酸 (mg/dL)

測定値等	施設 No.	外注 No.	試薬 No.	標準 液	使用 機器	オープン調査			プライド調査		
						C1	C2	測定 月日	C5*	C6*	
											基準値
測定法 1.799-ε-POD法						下限	上限	F	下限	上限	F
						下限	上限	M	下限	上限	M
	2	1	12	1	12	5.4	8.7	5.4	7.12	7.12	5.5
	3	1	11	2	16	3.7	7.0	2.6	5.5	8.4	5.5
	6	1	18	2	14	3.8	7.0	2.5	7.0	5.1	8.3
	9	1	18	2	14	3.8	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4
	10	1	11	2	15	3.7	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4
	12	1	11	2	42	3.6	7.0	2.7	7.0	5.3	8.4
	14	1	11	2	42	3.6	7.0	2.7	7.0	5.2	8.4
	18	1	18	2	33	3.8	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4
	19	1	18	2	33	3.7	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4
	20	1	11	2	15	3.7	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4
	22	1	11	2	14	3.6	7.0	2.7	7.0	5.3	8.5
	23A	1	18	2	13	3.7	7.0	2.6	7.0	5.2	8.4
	23B	1	18	2	13	3.7	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4
	25	1	11	2	15	3.8	7.0	2.4	7.0	5.3	8.5
	26	1	9	2	42	3.8	7.0	2.4	7.0	5.3	8.5
	28	1	99A	1	52	3.4	7.0	2.4	7.0	5.2	8.5
	31	1	10	2	71	3.4	7.8	2.4	5.6	5.4	8.5
	32	1	18	2	12	3.8	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4
	33A	1	18	2	23	3.8	7.0	2.5	7.0	5.1	8.3
	33B	1	18	2	23	3.8	7.0	2.5	7.0	5.1	8.3
	33C	1	18	2	23	3.7	7.8	2.6	5.5	5.3	8.4
	34	1	11	2	13	3.8	7.0	2.6	7.0	5.2	8.4
	36	1	9	2	15	3.0	7.0	2.4	7.0	5.1	8.3
	38	1	7	2	15	3.8	7.0	2.5	7.0	5.1	8.3
	43	1	18	2	12	3.8	7.0	2.5	7.0	5.1	8.3
	45A	1	99A	3	52	3.4	7.0	2.4	7.0	5.2	8.6
	45B	1	99A	3	52	3.6	7.0	2.3	7.0	5.2	8.4
	46	1	7	2	14	3.2	6.6	2.6	5.6	5.1	8.3
	47	1	18	2	23	3.4	7.0	2.4	7.0	5.2	8.4
	52	1	99A	1	16	3.7	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4
	53A	1	11	2	16	3.7	7.0	2.5	7.0	5.2	8.3
	53B	1	11	2	16	3.6	7.0	2.7	7.0	5.2	8.4
	54	1	11	2	31	3.6	7.0	2.7	7.0	5.3	8.5
	55	1	11	2	31	3.4	7.0	2.4	7.0	5.2	8.4
	61	1	99A	3	52	3.6	7.0	2.3	7.0	5.2	8.4
	63	1	7	2	16	3.7	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4
	64	1	11	2	16	3.7	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4
	79	1	11	2	16	3.7	7.8	2.6	5.5	5.2	8.3
	121	1	7	2	33	3.6	7.0	2.7	7.0	5.3	8.5
	152A	1	11	2	22	3.6	7.0	2.7	7.0	5.2	8.4
	154	1	7	2	16	3.6	7.0	2.3	7.0	5.2	8.4
	155	1	12	2	22	3.7	7.0	2.5	7.0	5.3	8.4
	157	1	7	2	16	3.7	7.0	2.5	7.0	5.0	8.4
不明	8										5.5
	62										5.3

14. クレアチニン (mg/dL)

測定値等	施設 No.	外注 No.	試薬 No.	標準 液	使用 機器	オープン調査			プライド調査		
						C1	C2	測定 月日	C5*	C6*	
											基準値
測定法 1.糖素法						下限	上限	F	下限	上限	F
						下限	上限	M	下限	上限	M
	2	1	12	1	12	0.65	1.07	0.46	0.79	1.03	4.76
	3	1	7	2	16	0.61	1.04	0.47	0.79	1.03	4.56
	6	1	18	2	23	0.60	1.10	0.40	0.70	1.02	4.64
	9	1	18	2	14	0.61	1.04	0.47	0.79	1.03	4.61
	10	1	10	2	7	0.61	1.04	0.47	0.79	1.02	4.48
	12	1	6	2	42	0.65	1.09	0.46	0.82	1.04	4.53
	14	1	6	2	42	0.65	1.09	0.46	0.82	1.03	4.53
	16	1	18	2	33	0.61	1.04	0.47	0.79	1.02	4.63
	18	1	18	2	33	0.65	1.09	0.47	0.82	1.03	4.51
	19	1	7	2	15	0.65	1.09	0.47	0.82	1.03	4.51
	20	1	11	2	14	0.65	1.09	0.46	0.82	1.02	4.50
	22	1	11	2	14	0.65	1.07	0.46	0.79	1.07	4.56
	23A	1	12	2	13	0.61	1.04	0.47	0.79	1.02	4.56
	23B	1	12	2	13	0.61	1.04	0.47	0.79	1.02	4.56
	25	1	7	2	15	0.40	1.14	0.31	0.88	1.05	4.60
	26	1	9	2	42	0.61	1.08	0.45	0.82	1.02	4.63
	28	1	10	2	71	0.60	1.10	0.40	0.80	1.04	4.59
	31	1	10	2	71	0.61	1.04	0.47	0.79	1.04	4.65
	32	1	18	2	12	0.61	1.04	0.47	0.79	1.04	4.65
	33A	1	18	2	23	0.61	1.04	0.47	0.79	1.04	4.65
	33B	1	18	2	23	0.65	1.07	0.46	0.79	1.05	4.60
	33C	1	18	2	23	0.61	1.08	0.46	0.80	1.03	4.57
	36	1	5	2	15	0.60	1.10	0.45	0.80	1.04	4.59
	38	1	11	2	15	0.60	1.04	0.47	0.79	1.01	4.62
	43	1	18	2	12	0.61	1.08	0.45	0.82	0.99	4.62
	45A	1	6	3	52	0.61	1.04	0.47	0.79	1.03	4.57
	45B	1	6	3	52	0.60	1.10	0.40	0.90	0.99	4.62
	46	1	7	2	14	0.61	1.08	0.45	0.82	1.04	4.60
	47	1	18	2	23	0.61	1.04	0.47	0.79	1.04	4.60
	52	1	6	1	16	0.61	1.04	0.47	0.79	1.04	4.60
	53A	1	7	2	16	0.65	1.09	0.46	0.82	1.02	4.50
	53B	1	7	2	16	0.61	1.04	0.47	0.79	1.03	4.59
	54	1	6	2	13	0.65	1.08	0.46	0.82	1.01	4.59
	55	1	6	2	13	0.61	1.04	0.47	0.79	1.03	4.51
	63	1	7	2	12	0.61	1.04	0.47	0.79	1.00	4.51
	64	1	7	2	16	0.61	1.04	0.47	0.79	1.02	4.56
	79	1	7	2	33	0.65	1.07	0.46	0.79	1.02	4.50
	121	1	7	2	33	0.65	1.09	0.46	0.82	1.03	4.51
	152A	1	6	2	22	0.61	1.04	0.47	0.79	1.04	4.59
	154	1	7	2	16	0.61	1.04	0.47	0.79	1.03	4.59
	155	1	5	2	22	0.61	1.04	0.47	0.79	1.03	4.59
	157	1	6	2	16	0.61	1.04	0.47	0.79	1.03	4.59
不明	8										0.57
	62										0.54

15. AST

測定値等 測定法	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	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'	
LJSCC標準化対照法	2	1	12	2	16	13	30	39	108	712	18	47	
	3	1	6	2	12	10	40	38	107	712			
	6	1	18	1	23	13	33	39	106	711			
	9	1	4	2	14	10	40	37	107	713			
	10	1	6	2	15	10	40	38	106	711			
	12	1	11	2	42	10	40	39	108	711			
	14	1	11	2	16	10	40	38	108	712			
	16	1	11	2	33	10	40	38	106	714			
	18	1	11	2	14	10	40	39	107	711			
	20	1	6	2	15	10	40	38	107	712			
	22	1	11	1	14	10	40	38	107	712			
	23A	1	6	2	13	13	30	39	109	711			
	23B	1	6	2	13	13	30	38	107	712			
	25	1	6	2	15	10	40	38	107	712			
	26	1	9	2	42	5	40	37	106	716			
	28	1	6	1	52	10	40	39	108	720			
	31	1	11	2	71	10	40	38	107	713			
	32	1	4	2	12	10	40	38	105	711			
	33A	1	4	2	23	10	40	37	107	712			
	33B	1	4	2	23	10	40	37	107	712			
	33C	1	4	2	23	10	40	37	107	712			
	36	1	9	1	15	15	45	36	111	714			
	43	1	4	2	12	5	45	43	114	712			
	45A	1	6	3	52	10	40	39	107	714			
	46	1	11	2	13	13	30	39	107	714			
	36	1	9	1	15	8	40	38	107	712			
	38	1	6	2	15	10	40	39	108	712			
	43	1	4	2	12	12	33	37	105	711			
	45A	1	6	3	52	10	40	39	109	711			
	45B	1	6	3	52	10	40	39	109	711			
	46	1	18	2	14	11	35	37	106	711			
	47	1	18	2	23	5	40	39	106	711			
	52	1	6	1	16	10	40	38	107	711			
	53A	1	6	2	16	10	40	38	108	712			
	53B	1	6	2	16	10	40	38	108	712			
	54	1	11	2	13	10	40	39	108	711			
	55	1	11	2	31	10	40	39	107	713			
	61	1	6	3	52	10	40	38	108	711			
	63	1	18	2	12	11	35	37	106	711			
	64	1	6	2	16	10	40	39	108	714			
	79	1	6	2	16	10	40	39	108	711			
	121	1	20	2	33	10	30	40	108	711			
	152A	1	11	2	22	10	40	38	107	712			
	154	1	18	2	16	11	35	37	106	712			
	155	1	18	2	22	8	38	38	105	711			
	157	1	6	16	10	40	38	106	716				
	8											16	47
	62											18	47
	不明												

16. ALT

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	M	下限	上限	F	C1	C2	測定月日
LJSCC標準化対照法	2	1	12	2	12	10	42	7	23	30	98	712	15	40
	3	1	6	2	16	6	30	6	23	29	92	712		
	6	1	18	1	4	2	14	5	45	29	94	711		
	9	1	4	2	15	5	40	5	40	29	93	713		
	10	1	6	2	42	5	45	5	45	29	93	711		
	12	1	11	2	16	5	45	5	45	29	93	711		
	14	1	11	2	33	5	45	5	45	29	91	712		
	18	1	11	2	14	5	45	5	45	30	94	714		
	20	1	6	2	15	5	40	5	40	29	92	711		
	22	1	11	1	14	5	40	5	40	29	93	712		
	23A	1	6	2	13	10	42	7	23	29	94	711		
	23B	1	6	2	13	10	42	7	23	30	94	711		
	25	1	9	2	42	5	45	5	45	30	94	716		
	26	1	6	1	52	5	45	5	45	30	93	720		
	31	1	11	2	71	5	45	5	45	29	91	713		
	33A	1	4	2	23	5	45	5	45	29	92	711		
	33B	1	4	2	23	5	45	5	45	28	94	712		
	33C	1	4	2	23	5	45	5	45	28	94	712		
	34	1	11	1	13	5	45	5	45	30	94	714		
	36	1	9	1	15	5	45	5	45	29	94	712		
	38	1	6	2	15	5	42	5	38	29	93	712		
	43	1	4	2	12	5	38	5	45	30	94	711		
	45A	1	6	3	52	5	45	5	45	30	93	711		
	46	1	18	2	14	6	39	6	39	29	94	711		
	47	1	18	2	23	5	35	5	35	29	95	711		
	52	1	6	1	16	5	45	5	45	29	93	711		
	53A	1	6	2	16	5	40	5	40	29	93	712		
	53B	1	6	2	16	5	40	5	40	29	93	712		
	54	1	11	2	13	5	45	5	45	29	93	711		
	55	1	11	2	31	5	45	5	45	29	92	713		
	61	1	6	3	52	5	45	5	45	30	93	711		
	63	1	18	2	12	6	39	6	39	29	94	711		
	64	1	6	2	16	5	40	5	40	29	93	714		
	79	1	6	2	16	5	40	5	40	29	93	711		
	121	1	20	2	33	5	45	5	45	29	93	711		
	152A	1	11	2	22	6	39	6	39	29	94	711		
	154	1	18	2	16	4	44	4	44	29	93	712		
	155	1	18	2	22	4	44	4	44	29	93	712		
	157	1	6	16	5	45	5	45	5	27	94	716		
	8												16	41
	62												16	40
	不明													

17. ALP

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		測定 月日		
						下限	上限	M 下限	M 上限	F 下限	F 上限		C1	C2
単位 測定法 2.FCC標準化対心法	3	1	6	2	16	38	113	43	115	33	98	76	181	712
	6	1	18	1	23	38	113	76	184	711	76	184	711	
	9	1	4	2	14	38	113	76	189	713	76	189	713	
	10	1	16	2	15	38	113	76	182	711	76	182	711	
	12	1	18	2	42	38	113	77	184	711	77	184	711	
	14	1	18	2	16	38	113	77	185	712	77	185	712	
	16	1	4	2	33	38	113	77	189	714	78	190	714	
	18	1	18	2	14	38	113	77	185	711	77	185	711	
	20	1	16	2	15	38	113	76	180	712	76	180	712	
	22	1	18	1	14	38	113	75	183	711	75	183	711	
	23A	1	6	2	13	38	113	76	180	711	76	180	711	
	25	1	6	2	15	38	113	76	182	712	76	182	712	
	26	1	9	2	42	38	113	78	183	716	78	183	716	
	28	1	6	1	52	38	113	76	181	720	76	181	720	
	31	1	10	2	71	38	113	75	171	713	75	171	713	
32	1	4	2	12	38	113	78	179	711	78	179	711		
33A	1	4	2	23	38	113	78	189	712	78	189	712		
34	1	11	2	13	38	113	77	183	714	77	183	714		
36	1	9	1	13	38	113	78	186	712	78	186	712		
38	1	6	2	13	38	113	76	182	712	76	182	712		
43	1	6	2	12	38	113	78	188	711	78	188	711		
45A	1	6	3	52	38	113	77	184	711	77	184	711		
46	1	18	2	14	38	113	76	183	711	76	183	711		
47	1	18	2	23	38	113	78	188	711	78	188	711		
52	1	6	1	16	38	113	76	182	712	76	182	712		
53A	1	6	2	16	38	113	76	182	712	76	182	712		
54	1	18	2	13	38	113	77	184	711	77	184	711		
55	1	18	2	31	38	113	79	189	713	79	189	713		
61	1	6	3	52	38	113	75	180	711	75	180	711		
63	1	18	2	12	38	113	77	184	711	77	184	711		
64	1	6	2	16	38	113	76	182	714	76	182	714		
79	1	6	2	16	38	113	77	185	711	77	185	711		
152A	1	18	2	22	38	113	77	182	712	77	182	712		
154	1	18	2	16	38	113	76	184	711	76	184	711		
155	1	18	2	22	38	113	77	184	711	77	184	711		
157	1	6	1	16	38	113	78	184	716	78	184	716		

18. CK

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		測定 月日	
						M 下限	M 上限	F 下限	F 上限	C1	C2		
単位 測定法 1.JSCC/FCC標準化対心法	3	1	6	2	16	62	287	45	163	153	350	712	
	6	1	18	1	23	62	287	45	163	156	352	711	
	9	1	4	2	14	60	270	40	150	151	348	713	
	10	1	6	2	15	62	287	45	163	153	348	711	
	14	1	16	2	16	50	230	50	210	157	357	712	
	16	1	4	2	33	60	270	40	150	152	349	714	
	18	1	16	2	14	50	230	50	210	156	356	711	
	20	1	6	2	15	62	287	45	163	153	348	712	
	22	1	14	50	230	50	210	157	357	712	157	357	712
	23A	1	6	2	13	59	248	41	153	154	351	711	
	25	1	6	2	15	62	287	45	163	155	348	712	
	26	1	9	2	42	40	220	40	160	156	356	716	
	28	1	6	1	52	60	230	50	190	152	353	720	
	31	1	11	2	71	50	230	50	210	152	347	713	
	32	1	4	2	12	60	270	40	150	154	348	711	
33A	1	4	2	23	60	270	40	150	150	349	712		
34	1	11	2	13	59	248	41	153	154	350	714		
36	1	9	1	15	55	250	40	165	154	350	712		
38	1	6	2	15	40	200	40	165	154	346	712		
43	1	4	2	12	60	270	40	150	152	350	711		
45A	1	6	3	52	60	230	50	190	154	350	711		
46	1	18	2	14	62	287	45	163	155	350	711		
47	1	18	2	23	55	245	50	200	155	353	711		
52	1	6	1	16	60	230	50	190	151	347	711		
53A	1	6	2	16	62	287	45	163	154	349	712		
54	1	16	2	13	50	230	50	210	156	354	711		
59	1	16	2	31	50	230	50	210	154	353	713		
61	1	6	3	52	60	230	50	190	153	351	711		
63	1	18	2	12	62	287	45	163	155	349	711		
64	1	6	2	16	62	287	45	163	155	348	714		
79	1	6	2	16	62	287	45	163	155	348	714		
152A	1	16	2	16	62	287	45	163	153	351	711		
154	1	18	2	22	50	230	50	210	157	358	712		
155	1	18	2	16	62	287	45	163	154	349	712		
157	1	6	1	18	22	56	244	43	163	348	711		
					16	50	250	45	210	152	352	716	

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		測定月日
								下限	上限	C1	C2	
1.U/L	2.IFCC標準化対法		3	1	6	2	16	124	222	159	385	712
			6	1	18	1	23	125	220	159	380	711
			9	1	6	2	14	124	222	159	383	713
			10	1	6	2	15	124	222	159	383	711
			12	1	18	2	42	120	245	160	383	711
			14	1	18	2	16	120	245	159	377	712
			16	1	6	2	33	124	222	160	388	714
			18	1	18	2	14	120	245	158	380	711
			20	1	6	2	13	124	222	161	387	712
			22	1	18	1	14	120	245	159	380	712
			23A	1	6	2	13	124	222	162	391	711
			25	1	6	2	13	124	222	160	387	712
			26	1	9	2	42	120	240	161	388	716
			28	1	6	1	52	124	222	162	390	720
			31	1	10	2	71	120	245	164	398	713
			32	1	6	2	12	124	222	162	386	711
			33A	1	6	2	23	124	222	159	384	712
			36	1	9	1	13	124	222	161	385	712
			38	1	6	2	15	124	222	162	385	712
			43	1	6	2	12	124	222	162	391	711
			45A	1	6	3	52	124	222	162	388	711
			46	1	18	2	14	124	222	160	382	711
			47	1	18	2	23	124	222	161	384	711
			52	1	6	1	16	124	222	162	387	711
			53A	1	6	2	16	124	222	161	389	712
			54	1	18	2	13	120	245	160	384	711
			55	1	20	2	31	120	245	160	383	713
			61	1	6	3	52	124	222	163	388	711
			63	1	18	2	12	124	222	159	382	711
			64	1	6	2	16	124	222	163	394	714
			79	1	6	2	16	124	222	161	389	711
			152A	1	18	2	22	120	245	160	382	712
			154	1	18	2	16	124	222	159	383	712
			155	1	18	2	22	124	222	160	381	711
			157	1	6	1	16	115	245	161	384	716

20. γ-GT (γ-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		測定月日	C5*	C6*
								下限	上限	M	F	C1	C2			
1.U/L	1.IFCC標準化対法		3	1	12	2	12	13	64	9	32	26	96	712	30	38
			6	1	18	1	16	0	70	0	30	26	93	712		
			9	1	7	2	14	0	70	0	30	26	95	711		
			10	1	6	2	15	0	80	1	30	25	94	713		
			12	1	11	2	42	0	79	0	30	25	90	711		
			14	1	1	2	16	79	98	48	26	96	96	712	31	41
			18	1	1	2	33	88	96	52	26	96	96	712		
			20	1	6	2	14	0	79	0	30	25	96	711		
			21	1	14	1	14	0	79	0	48	26	93	712	32	41
			22	1	11	1	14	0	79	0	48	26	93	712	32	42
			23A	1	6	2	13	13	64	9	32	27	93	711	30	39
			23B	1	6	2	13	13	64	9	32	27	93	711	31	38
			25	1	6	2	15	0	70	0	30	26	92	712		
			26	1	9	2	42	85	85	45	26	94	94	716		
			28	1	6	1	52	0	70	0	35	26	97	720	30	39
			31	1	1	2	71	79	79	48	26	94	94	713		
			32	1	1	2	12	80	80	48	26	94	94	712		
			33A	1	6	2	23	0	80	0	30	25	94	711		
			33B	1	7	2	23	0	80	0	30	25	94	712	30	41
			33C	1	7	2	23	0	80	0	30	25	94	712	30	40
			34	1	11	1	13	13	64	9	32	25	94	714		
			36	1	9	1	15	10	75	35	26	26	94	712	30	40
			38	1	6	2	15	10	80	10	40	27	92	712	29	38
			43	1	7	2	12	11	58	6	46	26	94	711		
			45A	1	6	3	52	0	70	0	35	27	95	711	30	40
			46B	1	6	2	14	73	73	0	33	26	94	711		
			47	1	18	2	44	15	72	5	44	26	95	711	40	39
			52	1	6	2	16	0	70	0	35	25	94	711	30	40
			53A	1	6	2	16	0	70	0	30	25	93	712	30	40
			53B	1	6	2	16	0	70	0	30	25	93	712	30	40
			54	1	11	1	13	0	79	0	48	25	95	711	41	41
			55	1	11	2	13	0	79	0	48	25	96	713	31	42
			61	1	6	3	52	0	70	0	35	26	95	711	31	39
			63	1	18	2	12	0	73	0	33	26	94	714		
			64	1	6	2	16	0	70	0	30	26	94	714		
			79	1	6	2	16	0	70	0	30	26	94	714		
			152	1	20	2	33	13	61	0	32	26	93	711		
			153	1	11	2	23	0	73	0	48	26	96	712	31	41
			154	1	18	2	16	22	73	33	33	26	94	712		
			155	1	18	2	22	75	75	45	26	94	711			
			157	1	6	1	16	75	75	45	26	95	716	29	39	
			62											29	39	

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標準化対心法	3	1	6	2	16	37	125	99	245	712
	6	1	18	1	23	37	125	98	238	711
	9	1	11	2	14	40	122	99	246	713
	10	1	16	2	15	37	125	99	244	711
	12	1	12	2	42	39	134	99	245	711
	14	1	14	2	16	39	134	99	244	712
	16	1	11	2	33	40	122	99	244	714
	18	1	12	2	14	39	134	100	247	711
	20	1	16	2	15	37	125	99	243	712
	22	1	12	1	14	39	134	100	245	712
	23A	1	12	2	13	44	132	100	246	711
	25	1	6	2	15	37	125	99	246	712
	26	1	9	2	42	40	129	98	241	716
	32	1	11	2	12	40	122	100	246	711
	33A	1	11	2	23	40	122	99	245	712
	34	1	9	2	13	44	132	99	241	714
	36	1	9	1	15	44	132	97	238	712
	38	1	6	2	15	35	125	98	236	712
	43	1	6	2	12	39	115	98	242	711
	45A	1	6	3	52	37	125	99	244	711
	46	1	18	2	14	37	125	97	247	711
	47	1	18	2	23	33	120	99	243	711
	52	1	6	1	16	37	125	98	240	711
	53A	1	6	2	16	37	125	97	243	712
	54	1	12	2	13	39	134	100	247	711
	55	1	12	2	31	39	134	101	246	713
	61	1	6	3	52	37	125	98	242	711
	63	1	18	2	12	37	125	97	248	711
64	1	6	2	16	37	125	98	248	714	
79	1	6	2	16	37	125	97	243	711	
152A	1	12	2	22	39	134	100	243	712	
154	1	18	2	16	37	125	96	244	712	
155	1	6	2	22	37	125	99	242	711	
157	1	6	2	16	37	125	96	241	716	
3.その他の酵素法(上記以外)	28	1	6	1	52	37	125	100	242	720

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	45A	1	12	3	52	70	109	89	236	711	93	207
	45B	1	12	3	52	70	109	90	241	711	91	206
2.ブドウ糖酸化酵素電極法	54	1	2	89	70	109	88	242	711	92	207	207
	121	1	2	99	73	109	88	242	711	92	207	207
3.キタナーゼ・UV法	3	1	6	2	16	70	109	91	241	712	93	208
	6	1	18	2	18	60	109	90	237	711		
	9	1	18	2	18	70	109	90	240	713		
	10	1	6	2	18	70	109	91	242	711		
	12	1	11	2	42	70	109	91	241	711		
	14	1	11	2	18	70	109	90	240	712		
	16	1	11	2	33	70	109	91	242	714		
	18	1	11	2	14	70	109	91	243	711		
	20	1	6	2	12	70	109	91	241	712		
	22	1	11	1	14	70	109	91	242	712		
	23A	1	17	2	61	70	109	90	236	711		
	23B	1	17	2	61	70	109	91	240	712		
	25	1	6	2	15	70	109	91	240	716		
	26	1	9	2	42	70	109	91	240	716		
	28	1	6	1	52	70	109	90	237	720		
	31	1	10	2	71	70	110	90	238	713		
	32	1	18	2	12	70	109	92	241	711		
	33A	1	18	2	23	70	109	90	241	712		
	33B	1	18	2	23	70	109	90	241	712		
	33C	1	18	2	23	70	109	90	241	712		
	36	1	9	1	15	70	109	91	240	712		
	38	1	11	2	18	70	109	90	240	712		
	43	1	18	2	12	70	109	91	241	711		
	46	1	18	2	14	70	109	91	240	711		
	47	1	18	2	23	60	110	90	241	711		
	52	1	12	1	16	70	109	89	238	711		
	53A	1	6	2	18	70	109	91	241	712		
	53B	1	6	2	18	70	109	91	241	712		
55	1	11	2	62	70	109	91	240	713			
61	1	6	3	52	70	109	90	237	711			
63	1	18	2	12	70	109	91	239	711			
64	1	6	2	16	70	109	91	241	714			
79	1	6	2	18	70	109	91	242	711			
152A	1	11	2	18	70	109	91	242	712			
154	1	18	2	18	70	109	91	240	712			
155	1	18	2	18	70	109	92	241	711			
157	1	12	1	18	70	109	89	240	716			
不明	8										91	204
	62										92	206

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			プライント調査	
						下限	上限	C3	C4	測定 月日	C7'	C8'
1.HPLC法:レインハイ除法あり(アーク)	6		1	1	33	4.6	6.2	5.4	7.5	7/11		
	12		1	2	32	4.6	6.2	5.3	7.4	7/11		
	121		1	2	99	4.9	6.0	5.4	7.5	7/11		
	47		1	14	2	52	4.6	6.2	5.3	7.3	7/11	5.4
	14		1	7	2	18	4.6	6.2	5.3	7.5	7/12	5.2
	18		1	7	2	43	4.6	6.2	5.4	7.5	7/11	5.4
	22		1	7	1	42	4.6	6.2	5.3	7.4	7/12	5.2
	54		1	7	1	49	4.6	6.2	5.4	7.5	7/11	5.3
	55		1	7	2	43	4.6	6.2	5.2	7.3	7/11	5.2
	152A		1	7	2	18	4.6	6.2	5.2	7.3	7/12	5.3
	2		1	7	2	12	4.9	6.0	5.5	7.2	7/12	
	3		1	7	2	12	4.6	6.2	5.3	7.1	7/12	5.3
	9		1	7	2	18	4.6	6.2	5.4	7.2	7/13	
	10		1	7	2	18	4.6	6.2	5.3	7.1	7/11	
16		2	7	2	18	4.6	6.2	5.4	7.3	7/13		
20		1	7	2	12	4.6	6.2	5.3	7.1	7/12	5.4	
23A		1	7	2	42	4.6	6.2	5.3	7.1	7/11	5.3	
23B		1	7	2	42	4.6	6.2	5.3	7.1	7/11	5.2	
25		1	7	2	12	4.6	6.2	5.3	7.2	7/12	7.7	
26		1	1	2	22	4.6	6.2	5.3	7.2	7/11		
32		1	7	2	12	4.6	6.2	5.4	7.2	7/11		
33A		1	7	2	18	4.6	6.2	5.4	7.3	7/13	5.3	
33B		1	7	2	18	4.6	6.2	5.4	7.3	7/13	5.3	
33C		1	7	2	18	4.6	6.2	5.4	7.3	7/13	8.0	
34		1	11	2	99	4.9	6.0	5.0	6.9	7/14	5.2	
36		1	11	1	18	4.6	6.2	5.4	7.4	7/11	5.3	
38		1	7	2	18	4.6	6.2	5.4	7.2	7/12	5.3	
43		1	7	2	12	4.6	6.2	5.4	7.2	7/11	7.8	
46		1	7	2	42	4.6	6.2	5.3	7.2	7/11	5.4	
52		1	7	1	17	4.6	6.2	4.5	6.7	7/11	7.8	
53A		1	7	2	18	4.6	6.2	5.3	7.1	7/13	5.4	
53B		1	7	2	18	4.6	6.2	5.3	7.1	7/13	5.3	
63		1	7	2	12	4.6	6.2	5.3	7.2	7/11	8.1	
64		1	7	2	18	4.6	6.2	5.3	7.0	7/13		
79		1	7	2	18	4.6	6.2	5.3	7.1	7/12		
154		1	7	2	18	4.6	6.2	5.3	7.1	7/12		
155		1	7	2	18	4.6	6.2	5.3	7.2	7/11		
157		1	7	2	18	4.6	6.2	5.3	7.1	7/16		
不明											5.3	7.8
	28										5.4	7.8
	45A										5.3	7.8
	45B										5.2	7.5
	61										5.3	7.8
	62										5.3	7.8

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			
		下限	上限	単位 他	下限	上限	単位 他	使 用 し て い る	J C C L S	J S L H	其 他
1.ソフアンホヘモグロビン法 2.SLS-Hb法	11	13.0	17.5	1	11.6	16.2	1	1	1	1	1
	14	13.6	18.3	1	11.2	15.2	1	1	1	1	1
	3	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1	1	1	1	1
	6	13.1	18.0	1	11.6	16.0	1	1	1	1	1
	9	13.5	17.5	1	11.5	15.0	1	1	1	1	1
	10	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1	1	1	1	1
	12	13.6	18.3	1	11.2	15.2	1	1	1	1	1
	14	13.5	17.5	1	11.5	15.0	1	1	1	1	1
	16	13.5	17.5	1	11.2	15.2	1	1	1	1	1
	18	13.6	18.3	1	11.2	15.2	1	1	1	1	1
	20	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1	1	1	1	1
	22	14.0	18.0	1	12.0	16.0	1	1	1	1	1
	23A	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1	1	1	1	1
	23B	14.0	18.0	1	12.0	16.0	1	1	1	1	1
	25	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1	1	1	1	1
	26	13.5	17.5	1	11.3	15.2	1	1	1	1	1
	28	13.5	17.5	1	11.5	15.0	1	1	1	1	1
	32	13.5	17.5	1	11.5	15.0	1	1	1	1	1
	33A	13.5	17.5	1	11.5	15.0	1	1	1	1	1
	33B	13.7	16.8	1	11.6	14.8	1	1	1	1	1
	33C	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1	1	1	1	1
	34	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1	1	1	1	1
36	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1	1	1	1	1	
38	13.6	18.3	1	11.2	15.2	1	1	1	1	1	
43	13.5	17.5	1	11.5	15.0	1	1	1	1	1	
46	13.6	18.3	1	11.2	15.2	1	1	1	1	1	
47	14	18	1	12	16	1	1	1	1	1	
52	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1	1	1	1	1	
52	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1	1	1	1	1	
53A	13.6	18.3	1	11.2	15.2	1	1	1	1	1	
53B	13.6	18.3	1	11.2	15.2	1	1	1	1	1	
53	13.6	18.3	1	11.2	15.2	1	1	1	1	1	
63	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1	1	1	1	1	
64	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1	1	1	1	1	
79	13.6	18.3	1	11.2	15.2	1	1	1	1	1	
152	13.6	18.3	1	11.2	15.2	1	1	1	1	1	
154	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1	1	1	1	1	
155	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1	1	1	1	1	
157	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1	1	1	1	1	
3.ソフアンHGB法	1	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1	1	1	1	1
	45A	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1	1	1	1	1
	45B	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1	1	1	1	1
	61	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1	1	1	1	1
4.比色法/ソフアン	121	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1	1	1	1	1

単位  
g/dL  
..... 1  
その他  
..... 9

共用基準範囲  
使用している ..... 共用基準範囲を使用している  
JCCLS ..... JCCLSの共用基準範囲  
JSLH ..... JSLHの共用基準範囲  
使用していない ..... 共用基準範囲を使用していない  
その他 ..... その他(自由記入)

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			
		下限	上限	単位 他	下限	上限	単位 他	使 用 し て い る	J C C L S	J S L H	其 他
1.機械計数法	1	3900	9800	1	3500	9100	1	1	1	1	1
	3	35	90	2	3500	9100	1	1	1	1	1
	6	3300	9000	1	3500	9100	1	1	1	1	1
	9	3300	9000	1	3500	9100	1	1	1	1	1
	10	41	12.3	3	3500	9100	1	1	1	1	1
	11	4.1	12.3	3	3500	9100	1	1	1	1	1
	12	3.5	9.7	3	3500	9100	1	1	1	1	1
	14	3500	9700	1	3500	9100	1	1	1	1	1
	16	3300	9000	1	3500	9100	1	1	1	1	1
	18	3500	9700	1	3500	9100	1	1	1	1	1
	20	3500	9700	1	3500	9100	1	1	1	1	1
	22	3.5	9.0	3	3500	9100	1	1	1	1	1
	23A	3900	9800	1	3500	9100	1	1	1	1	1
	23B	3900	9800	1	3500	9100	1	1	1	1	1
	25	35	9.3	3	3500	9100	1	1	1	1	1
	26	3300	9000	1	3500	9100	1	1	1	1	1
	32	3300	9000	1	3500	9100	1	1	1	1	1
	33A	3300	9000	1	3500	9100	1	1	1	1	1
	33B	3300	9000	1	3500	9100	1	1	1	1	1
	33C	3300	9000	1	3500	9100	1	1	1	1	1
	34	3.3	8.6	3	3500	9100	1	1	1	1	1
	36	3500	9000	1	3500	9100	1	1	1	1	1
38	3500	9000	1	3500	9100	1	1	1	1	1	
43	3300	9000	1	3500	9100	1	1	1	1	1	
45A	3900	9800	1	3500	9100	1	1	1	1	1	
45B	3900	9800	1	3500	9100	1	1	1	1	1	
46	3900	9700	1	3500	9100	1	1	1	1	1	
47	40	90	2	3500	9100	1	1	1	1	1	
52	3900	9800	1	3500	9100	1	1	1	1	1	
53A	3900	9800	1	3500	9100	1	1	1	1	1	
53B	3900	9800	1	3500	9100	1	1	1	1	1	
54	3500	9700	1	3500	9100	1	1	1	1	1	
55	3500	9700	1	3500	9100	1	1	1	1	1	
61	39	98	2	3500	9100	1	1	1	1	1	
63	3500	9700	1	3500	9100	1	1	1	1	1	
64	3500	9700	1	3500	9100	1	1	1	1	1	
79	3900	9800	1	3500	9100	1	1	1	1	1	
121	3300	8600	1	3500	9100	1	1	1	1	1	
152	3500	9700	1	3500	9100	1	1	1	1	1	
154	3900	9700	1	3500	9100	1	1	1	1	1	
155	3900	9800	1	3500	9100	1	1	1	1	1	
157	3900	9800	1	3500	9100	1	1	1	1	1	
9.その他	28	3900	9800	1	3500	9100	1	1	1	1	1

単位  
/μL  
×10<sup>2</sup>/μL  
×10<sup>3</sup>/μL  
×10<sup>9</sup>/μL  
/mm<sup>3</sup>  
その他  
..... 1  
..... 2  
..... 3  
..... 4  
..... 5  
..... 9

共用基準範囲  
使用している ..... 共用基準範囲を使用している  
JCCLS ..... JCCLSの共用基準範囲  
JSLH ..... JSLHの共用基準範囲  
使用していない ..... 共用基準範囲を使用していない  
その他 ..... その他(自由記入)

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	J C C L S	J S L H	使 用 し て い る	使 用 し て い ない	その他
1.機算計数法	1			2		13.0	36.9	2				1		
	3	13.0	35.0											
	6	14.0	34.0			13.0	36.9	2						
	9	14.0	34.0											
	10			2										
	11	14.0	45.0			13.1	36.2	2						
	12	14.0	37.9											
	14	14.0	37.9											
	16	14.0	34.0											
	18	14.0	37.9											
	20	14.0	37.9											
	22	15.0	40.0			13.1	36.2	2						
	23A											1		
	23B												1	
	25	13.1	36.2											
	26	12.0	35.0											
	32	14.0	34.0											
	33A	14.0	34.0											
	33B													
	33C	15.8	34.8									1		
	34													
	36	13.0	37.0									1		
	38	14.0	34.0											
	43	14.0	34.0											
	45A					13.1	36.2	2						
	45B													
	46	14.0	37.9											
	47	13	34											
52					13.1	36.2	2							
53A					13.1	36.2	2							
53B														
54	14.0	37.9												
55	14.0	37.9												
61					13.1	36.2	2							
63	14.0	37.9												
64					13.1	36.2	2							
79					13.1	36.2	2							
121	15.8	34.8												
152	14.0	37.9												
154	14.0	37.9												
155					13.1	36.2	2							
157	13.0	36.9												
281	13.1	36.2												
9.その他														

単位  
×10<sup>9</sup>/μL ..... 1  
×10<sup>9</sup>/μL ..... 2  
×10<sup>9</sup>/μL ..... 3  
/mm<sup>3</sup> ..... 4  
その他 ..... 9

共用基準範囲  
使用している ..... 共用基準範囲を使用している  
JCCLS ..... JCCLSの共用基準範囲  
JSLH ..... JSLHの共用基準範囲  
使用していない ..... 共用基準範囲を使用していない  
その他 ..... その他(自記入)

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	J C C L S	J S L H	使 用 し て い る	使 用 し て い ない	その他
1.機算計数法	1			3		82.7	101.6	1				1		
	3	83.0	98.0			79.0	100.0	1						
	6	85	102			82.7	101.6	1						
	9			1										
	10	83.0	101.0			80.0	101.0	1						
	11	79	97											
	12	83.0	101.0			83	101	1						
	14	85	102			83	101	1						
	16			1										
	18	80	101			80	101	1						
	20			1										
	22	80.0	98.0			82.7	101.6	1						
	23A											1		
	23B												1	
	25	82.7	101.6											
	26	87.0	102.0											
	28	82.7	101.6											
	32	85.0	102.0											
	33A	85	102											
	33B													
	33C											1		
	34	83.6	98.2											
	36											1		
	38	85	103											
	43	85	102											
	45A					82.7	101.6	1						
	45B													
	46	83	101											
47	85	99												
52					82.7	101.6	1							
53A					82.7	101.6	1							
53B														
54	80	101			83	101	1							
55														
61					82.7	101.6	1							
63	83	101												
64					82.7	101.6	1							
79					82.7	101.6	1							
121	80	101												
152	83	101												
154					82.7	101.6	1							
155					83	102	1							
157	79	100												
8														
不明														

単位  
L ..... 1  
μ<sup>3</sup> ..... 2  
μm<sup>3</sup> ..... 3  
その他 ..... 9

共用基準範囲  
使用している ..... 共用基準範囲を使用している  
JCCLS ..... JCCLSの共用基準範囲  
JSLH ..... JSLHの共用基準範囲  
使用していない ..... 共用基準範囲を使用していない  
その他 ..... その他(自記入)



基準値・共用基準範囲(網赤血球(比率))

測定値等 施設 No	M			F		
	下限	上限	単位 他	下限	上限	単位 他
3	2	27	2			
9	4	19	2			
10	2	27	2			
11	0.3	2.8	1			
12	0.1	2.6	1			
14	0.1	2.6	1			
16	4	19	2			
18	0.1	2.6	1			
20	2	27	2			
22	0.5	1.5	1			
23A	2	27	2			
23B						
25	2.00	27.00	2			
26	3.0	18.0	2			
32	4	19	2			
33A	4	19	2			
33B						
33C						
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			
52	4	19	2			
53A				2	27	2
53B						
54	0.1	2.6	1			
55	0.1	2.6	1			
64						
79						
152	0.1	2.6	1			
154	2	20	2			
155	0.2	2.0	1			
157	2	27	2			

単位	.....	1
%	.....	2
%	.....	2
その他	.....	9

基準値・共用基準範囲(赤血球数)

測定値等 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	J C L S	S L H	その他
1	427	570	1	376	500	1	1		
3	400	570	1	370	500	1			
6	430	570	1	380	500	1			
9	427	570	1	376	500	1			
10	4.1	5.9	2	3.8	5.5	2			
11	438	577	1	376	516	1			
12	438	577	1	376	516	1			
14	430	570	1	380	500	1			
16	438	577	1	376	516	1			
18	438	577	1	376	516	1			
20	427	570	1	376	500	1			
22	400	550	1	350	500	1			
23A							1		
23B									
25	427	570	1	376	500	1			
26	430	570	1	380	510	1			
28	430	570	1	380	500	1			
22	430	570	1	380	500	1			
33A									
33B									
33C									
34									
36									
38									
43									
45A									
45B									
46									
47									
52									
53A									
53B									
54									
55									
61									
63									
64									
79									
121									
152									
154									
155									
157									
28	427	570	1	376	500	1			
28	427	570	1	376	500	1			

単位	.....	1
$\times 10^4 / \mu L$	.....	2
$\times 10^6 / \mu L$	.....	2
$\times 10^9 / \mu L$	.....	3
/mm <sup>3</sup>	.....	4
その他	.....	9

共用基準範囲	.....	共用基準範囲を使用している
JCLS	.....	JCLSの非用基準範囲
ISLH	.....	ISLHの共用基準範囲
使用していない	.....	共用基準範囲を使用していない
その他	.....	その他(自由記入)

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			
	上限	下限	上限	下限	使用する	共用基準範囲		
						J	C	その他
測定法	単位	単位	単位	単位	J	C	L	H
1.機械計算法	1	1	1	1	1			
	39.8	38.1	33.4	33.1				
	51.8	50.0	44.9	44.9				
	3	3	1	1				
	36	36	1	1				
	9	9	1	1				
	10	10	1	1				
	11	11	1	1				
	12	12	1	1				
	14	14	1	1				
	16	16	1	1				
	18	18	1	1				
	20	20	1	1				
	22	22	1	1				
	23A	23A	1	1				
	23B	23B	1	1				
	25	25	1	1				
	26	26	1	1				
	32	32	1	1				
	33A	33A	1	1				
	33B	33B	1	1				
	33C	33C	1	1				
	34	34	1	1				
	36	36	1	1				
	38	38	1	1				
	43	43	1	1				
	45A	45A	1	1				
	45B	45B	1	1				
	46	46	1	1				
	47	47	1	1				
	52	52	1	1				
	53A	53A	1	1				
	53B	53B	1	1				
	54	54	1	1				
	55	55	1	1				
	61	61	1	1				
	63	63	1	1				
	64	64	1	1				
	70	70	1	1				
	121	121	1	1				
	152	152	1	1				
	154	154	1	1				
	155	155	1	1				
	157	157	1	1				
9.その他	28	28	1	1				

共用基準範囲  
 使用する ..... 共用基準範囲を使用している  
 JCLLS ..... JCLLSの共用基準範囲  
 JSLH ..... JSLHの共用基準範囲  
 使用していない ..... 共用基準範囲を使用していない  
 その他 (自由記入) ..... その他

単位 ..... 1  
 % ..... 9  
 その他 ..... 9

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				プラインド調査												
			HE1	HE2	HE3	HE4	HE1	HE2	HE1	HE2									
											測定 月日	測定 月日							
測定法																			
1.ジアントヘモグロビン法	11	1	21	13.2	13.6	13.1	13.6	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	14	1	17	12.9	13.6	12.9	13.5	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	3	1	12	13.3	13.7	13.2	13.6	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.SLS-Hb法	6	1	16	13.3	13.7	13.2	13.7	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	9	1	14	13.1	13.6	13.1	13.6	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	10	1	14	13.2	13.6	13.1	13.6	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	12	1	7	13.1	13.8	13.2	13.7	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	16	1	8	13.0	13.5	13.1	13.6	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	18	1	5	13.2	13.7	13.2	13.7	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	20	1	12	13.2	13.7	13.2	13.7	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	22	1	11	13.1	13.6	13.1	13.6	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	23A	1	10	12.9	13.5	12.9	13.5	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	23B	1	10	12.9	13.5	12.9	13.5	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	25	1	12	13.0	13.6	13.0	13.6	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	26	1	15	12.8	13.5	13.1	13.6	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	28	1	6	13.0	13.6	12.9	13.6	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	32	1	7	13.0	13.7	13.2	13.8	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	33A	1	12	12.8	13.7	13.0	13.6	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	33B	1	12	12.8	13.7	13.0	13.6	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	33C	1	12	12.7	13.5	13.0	13.6	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	34	1	13	12.7	13.5	13.0	13.6	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	36	1	12	12.7	13.6	12.8	13.6	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	38	1	17	12.7	13.5	13.1	13.6	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	43	1	7	12.8	13.6	13.1	13.6	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	46	1	10	13.1	13.7	13.1	13.7	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	47	1	17	13.0	13.6	13.0	13.6	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	52	1	5	12.9	13.6	13.0	13.6	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	53A	1	12	13.1	13.6	13.1	13.6	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	53B	1	12	13.0	13.7	13.1	13.7	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	54	1	5	13.0	13.7	13.1	13.7	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	55	1	15	13.1	13.8	13.3	13.8	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	61	1	15	13.0	13.6	13.0	13.6	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	63	1	63	13.1	13.7	13.0	13.7	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	64	1	12	13.1	13.7	13.0	13.7	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	79	1	12	13.0	13.6	13.1	13.5	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	152	1	4	12.9	13.6	13.0	13.6	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	154	1	10	13.0	13.7	13.1	13.7	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	155	1	11	13.2	13.8	13.3	13.8	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	157	1	12	12.9	13.4	13.0	13.5	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.ノンアンHGB法	1	53	13.2	13.7	13.2	13.7	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	45A	1	6	12.7	13.6	12.8	13.6	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	45B	1	6	12.7	13.6	12.8	13.6	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	61	1	6	12.8	13.6	12.9	13.6	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4.比色法/ノンアン	121	1	22	13.1	13.8	13.3	13.7	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
不明	8								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

\* 参考値

25. 白血球数 (×10<sup>3</sup>/μL)

測定法等 測定法	施設 No.	外 注	使 用 機 器	オープン調査				プラインド調査			
				HE1	HE2	HE3	HE4	HE1'		HE2'	
								1	2	1	2
1.機械計数法	1		53	4.9	5.1	5.1	5.1	5.8	5.7	5.6	5.6
	3	1	12	5.6	5.7	5.6	5.7	5.8	5.7	5.6	5.6
	6	1	16	5.5	5.6	5.6	5.5				
	9	1	14	5.6	5.6	5.7	5.6				
	10	1	14	5.3	5.5	5.4	5.5				
	11	1	21	*4.7	5.3	*5.5	5.3				
	12	1	7	5.6	5.6	5.6	5.6				
	14	1	17	5.7	5.5	5.6	5.6	5.75	5.72	5.54	5.63
	16	1	8	5.7	5.7	5.7	5.6				
	18	1	5	5.8	5.6	5.7	5.6	5.73	5.43	5.45	5.57
	20	1	12	5.0	5.7	5.6	5.7	5.6	5.5	5.5	5.6
	22	1	11	5.8	5.6	5.8	5.6	5.54	5.53	5.52	5.41
	23A	1	10	5.7	5.6	5.7	5.6	5.7	5.7	5.6	5.6
	23B	1	10	5.7	5.6	5.7	5.6	5.7	5.7	5.6	5.6
	25	1	12	5.7	5.6	5.7	5.6				
	26	1	15	5.5	5.6	5.8	5.6				
	32	1	7	5.9	5.7	5.8	5.7				
	33A	1	12	5.9	5.6	5.8	5.6	5.7	5.7	5.5	5.5
	33B	1	12	5.7	5.6	5.7	5.6	5.7	5.6	5.5	5.7
	33C	1	12	5.5	5.4	5.4	5.4	5.6	5.6	5.5	5.6
	34	1	13	5.5	5.4	5.4	5.4				
	36	1	12	6.0	5.7	5.8	5.6	5.7	5.6	5.3	5.4
	38	1	17	5.8	5.7	5.8	5.8	5.7	5.8	5.7	5.8
	43	1	7	5.9	5.7	5.7	5.6				
	45A	1	6	5.8	5.6	5.9	5.7	5.7	5.7	5.8	5.6
	45B	1	6	5.8	5.6	5.9	5.7	5.8	5.7	5.6	5.8
	46	1	10	5.7	5.6	5.7	5.6	5.7	5.7	5.6	5.6
	47	1	17	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
	52	1	5	5.7	5.6	5.7	5.5				
	53A	1	12	5.7	5.6	5.7	5.6	5.8	5.8	5.6	5.7
	53B	1	12	5.7	5.6	5.7	5.6	5.6	5.4	5.5	5.4
	54	1	5	5.7	5.6	5.8	5.6	5.76	5.97	5.75	5.8
	55	1	15	5.7	5.4	5.6	5.5	5.66	5.48	5.35	5.67
	61	1	6	5.7	5.6	5.8	5.6	5.7	5.8	5.7	5.7
	63	1	15	5.7	5.7	5.7	5.6				
	64	1	12	5.8	5.5	5.8	5.6				
	79	1	12	5.7	5.6	5.7	5.6				
	121	1	22	5.4	5.5	5.6	5.4				
	152	1	4	5.8	5.7	5.8	5.7	5.68	5.84	5.71	5.84
	154	1	10	5.5	*5.7	5.6	*5.5				
	155	1	11	5.7	5.6	5.6	5.6				
	157	1	12	5.7	5.8	5.8	5.6				
9.その他	28	1	6	5.9	5.6	5.8	5.6	5.7	5.8	5.6	5.5
不明	8							5.8	5.8	5.5	5.5

\* 参考値

26. 血小板数 (×10<sup>4</sup>/μL)

測定法等 測定法	施設 No.	外 注	使 用 機 器	オープン調査				プラインド調査			
				HE1	HE2	HE3	HE4	HE1'		HE2'	
								1	2	1	2
1.機械計数法	1		53	23.6	17.4	24.2	17.4	23.7	24.7	17.4	17.6
	3	1	12	24.9	18.6	24.8	18.3				
	6	1	16	24.4	18.4	25.1	18.2				
	9	1	14	23.5	18.2	23.8	18.3				
	10	1	14	24.0	18.7	24.5	18.6				
	11	1	21	*20.6	17.7	*23.5	17.7				
	12	1	7	25.2	18.7	25.0	18.5				
	14	1	17	25.3	18.2	25.0	18.1	26.0	26.6	17.9	19.2
	16	1	8	25.2	18.5	25.3	18.6				
	18	1	5	25.9	19.1	26.4	18.8	23.9	24.8	18.1	17.8
	20	1	12	24.2	18.8	24.5	18.5	25.4	26.1	18.3	18.5
	22	1	11	25.6	18.6	25.3	18.4	25.3	25.2	18.9	19.0
	23A	1	10	24.8	17.5	24.8	17.5	24.8	24.8	17.5	17.5
	23B	1	10	25.6	18.4	25.9	18.1	24.8	24.8	17.5	17.5
	25	1	12	25.6	18.4	25.9	18.1				
	26	1	15	24.6	18.2	25.0	18.1				
	32	1	7	25.4	18.4	25.2	18.1				
	33A	1	12	24.4	17.5	24.5	17.5	24.0	24.6	17.2	17.3
	33B	1	12	24.4	17.5	24.5	17.5	26.1	26.1	19.6	18.5
	33C	1	12	25.7	18.2	25.5	18.8	24.5	24.7	18.2	18.8
	34	1	13	25.7	18.2	25.5	18.8				
	36	1	12	25.9	18.2	25.1	17.8	23.8	24.7	17.1	17.5
	38	1	17	25.2	18.6	25.4	18.4	25.1	25.3	18.8	18.3
	43	1	7	26.3	19.7	26.3	18.1				
	45A	1	6	25.8	19.0	25.6	18.7	23.9	25.2	17.8	17.7
	45B	1	6	25.8	19.0	25.6	18.7	24.5	24.9	18.9	18.8
	46	1	10	25.0	18.0	25.0	17.9	24.9	25.0	18.0	17.9
	47	1	17	25.0	18.1	25.0	18.1	24.7	25.0	18.0	17.9
	52	1	5	25.6	18.9	25.7	18.8				
	53A	1	12	24.6	17.5	24.5	17.7	24.0	24.5	18.0	18.4
	53B	1	12	25.4	18.7	25.5	18.8	23.7	24.8	17.9	17.0
	54	1	5	25.4	18.7	25.5	18.8	24.6	25.7	18.6	18.5
	55	1	15	24.7	17.7	24.9	17.9	24.6	25.1	17.5	18.3
	61	2	6	26.0	18.8	25.6	19.1	25.8	26.2	19.5	19.0
	63	1	15	25.1	18.1	25.0	18.0				
	64	1	12	25.9	17.8	25.4	18.1				
	79	1	12	26.3	18.2	26.9	18.5				
	121	1	22	24.1	18.3	24.8	18.2				
	152	1	4	25.8	19.2	25.7	19.0	24.8	25.9	18.5	18.1
	154	1	10	25.0	*18.5	25.2	*18.7				
	155	1	11	25.3	18.3	25.1	18.2				
	157	1	12	25.2	18.4	25.1	18.1				
9.その他	28	1	6	25.7	18.9	25.7	18.8	25.3	25.9	19.1	19.2
不明	8							23.8	24.7	16.8	17.9

\* 参考値

27. 平均赤血球容量 (MCV) (fL)

測定値等	施設 No.	外注	使用機器	オープン調査				ブラインド調査				
				HE1	HE2	HE3	HE4	測定月日	HE1'	HE2'		
1.機械計数法	1		53	85.2	91.4	85.9	91.9	711	91.4	92.1	97.0	98.6
	3		12	88.0	94.0	88.3	93.7	711				
	6		16	86.6	93.0	86.5	92.5	711				
	9		14	87.4	93.9	88.5	94.3	711				
	10		14	88.8	95.0	89.2	95.4	711				
	11		21	88.7	94.6	88.5	94.8	711				
	12		7	87.6	93.9	87.2	93.9	711				
	14		17	89.2	95.2	89.4	95.3	711	91.0	91.0	96.0	97.0
	16		8	87.5	93.6	87.5	94.1	711				
	18		5	87.1	93.7	87.2	93.0	711	92.0	92.0	98.0	98.0
	20		12	89.0	95.3	89.5	95.6	711	93.0	93.5	99.1	99.1
	22		11	89.3	94.6	88.4	95.0	711	93.0	93.0	97.0	98.0
	23A		10	86.9	92.8	86.9	93.1	711	86.9	86.9	92.8	93.1
	23B		10									
	25		12	88.4	93.9	88.1	93.7	711	87.4	86.9	92.8	93.1
	26		15	88.1	94.2	88.2	94.4	711				
	28		6	85.3	91.1	85.1	89.8	711	88.9	89.2	94.6	95.3
	32		7	87.7	93.6	87.6	94.3	711				
	33A		12	87.6	94.1	87.8	93.9	711	91.0	92.0	97.0	97.0
	33B		12						92.0	92.0	97.0	98.0
	33C		12						93.0	92.0	100.0	99.0
	34		13	91.5	85.3	91.2	86	711				
	36		12	88.2	94.6	88.8	95.0	711	90.7	89.8	96.2	96.4
	38		17	88.2	94.3	88.5	94.3	711	88.0	90.0	94.0	95.0
	43		7	86.4	92.4	86.0	92.9	711				
	45A		6	85.3	90.5	85.6	91.0	711	93.9	94.1	99.8	100.0
	45B		6						87.9	88.4	93.2	93.6
	46		10	88.5	94.8	88.5	94.8	711	89.0	89.0	95.0	95.0
	47		17	88.9	94.3	88.7	94.3	711	89.4	89.2	94.3	94.5
	52		5	86.1	91.9	86.3	91.7	711				
	53A		12	87.2	93.9	88.0	94.5	711	91.3	91.1	97.7	97.7
	53B		12						91.9	91.0	97.5	98.2
	54		5	87.8	93.5	87.0	93.7	711	93.0	93.0	100.0	100.0
	55		15	87.9	94.2	88.6	94.4	711	91.0	91.0	97.0	97.0
	61		6	84.7	90.5	85.1	90.8	711	90.5	91.2	95.9	96.0
	63		15	88.2	94.3	88.7	94.8	711				
	64		12	88.1	94.3	88.6	94.6	711				
	79		12	87.9	95.4	87.6	93.8	711				
	121		22	88.3	94.4	88.5	94.1	711	92.0	92.0	101.0	100.0
	152		4	89.0	94.5	88.6	94.3	711				
	154		10	88.7	95.0	88.7	94.6	711				
	155		11	88.4	94.3	88.4	94.8	711				
	157		12	89.3	95.6	89.5	95.0	711				
	不明	8							92.0	92.0	97.0	98.0

\* 参考値

28. 網赤血球数 (Ret) (比率 : %)

測定値等	施設 No.	外注	使用機器	オープン調査				ブラインド調査				
				HE1	HE2	HE3	HE4	測定月日	HE1'	HE2'		
1.機械計数法	3		12	1.20	1.22	1.25	1.22	711	1.3	1.4	1.2	1.1
	9		14	1.35	1.21	1.34	1.22	711				
	10		14	1.20	1.24	1.19	1.26	711				
	11		21	0.80	0.87	0.81	0.81	711				
	12		7	1.00	1.07	1.00	1.01	711				
	14		17	0.96	1.02	0.98	0.99	711	1	1	0.9	1.0
	16		8	1.33	1.24	1.33	1.25	711				
	18		5	1.08	1.09	1.09	1.08	711	1	0.9	0.8	0.9
	20		12	1.21	1.21	1.23	1.19	711	1.5	1.4	1.2	1.3
	22		11	1.04	1.04	1.04	1.03	711	1.3	1.3	1.3	1.4
	23A		10	1.26	1.08	1.27	1.09	711	1.3	1.3	1.1	1.1
	23B		10						1.3	1.3	1.1	1.1
	25		12	1.18	1.23	1.18	1.21	711				
	26		15	1.29	1.20	1.32	1.15	711				
	32		12	1.29	1.23	1.30	1.23	712				
	33A		12	1.29	1.21	1.30	1.27	711	1.3	1.3	1.3	1.2
	33B		12						1.3	1.3	1.2	1.2
	33C		12						1.1	1.3	1.3	1.3
	34		13	1.07	1.10	1.05	1.08	711				
	36		12	1.26	1.27	1.23	1.22	711	1.3	1.3	1.2	1.2
	38		17	1.3	1.2	1.3	1.2	711	1.3	1.3	1.2	1.2
	43		12	1.28	1.22	1.35	1.23	712				
	46		10	1.37	1.23	1.38	1.24	711	1.4	1.4	1.3	1.2
	47		17	1.35	1.19	1.35	1.18	711	1.33	1.36	1.18	1.18
	52		5	0.9	1.0	0.9	0.9	711				
	53A		12	1.37	1.14	1.30	1.17	711	1.4	1.4	1.2	1.3
	53B		12						1.2	1.3	1.1	1.2
	54		5	0.98	1.01	1.01	1.00	711	1.1	1.2	1	1
	55		4	0.90	0.90	1.00	1.00	712	1.1	1	1	1
	64		12	1.30	1.11	1.34	1.15	711				
	79		12	1.23	1.15	1.28	1.22	711				
	152		4	1.00	1.00	1.00	0.90	711	1.3	1.4	1.3	1.2
	154		10	1.30	1.21	1.25	1.31	711				
	155		11	1.16	1.17	1.19	1.17	711				
	157		12	1.29	1.21	1.31	1.15	711				
	不明	8							1.3	1.2	1.2	1.3
		28							1	1.1	1	1
		45A							0.9	0.8	0.9	0.9
		45B							1.1	1	1	0.9
		61							1	1	1	0.9

\* 参考値

29. 赤血球数 (×10<sup>4</sup>/μL)

測定法等 測定法	施設 No.	外 注	使 用 機 器	オーブン調査				測定 月日		ブライント調査				
				HE1	HE2	HE3	HE4	測定	月日	HEI'		HE2'		
										1	2	1	2	
I.機械計数法	1		53	450	436	441	427	711			453	458	440	440
	3	1	12	457	450	452	447	711						
	6	1	16	454	442	452	441	711						
	9	1	14	454	442	452	442	711						
	10	1	14	455	444	454	439	711						
	11	1	21	451	437	446	433	711						
	12	1	7	450	443	453	444	711						
	14	1	17	444	443	446	437	711			451	452	445	444
	16	1	8	447	436	449	438	711						
	18	1	5	450	444	453	446	711			459	461	443	446
	20	1	12	450	441	449	443	711			440	446	448	445
	22	1	11	447	441	450	438	711			452	456	453	457
	23A	1	10	444	433	444	433	711			444	444	433	433
	23B	1	10	444	433	444	433	711			443	444	433	433
	25	1	12	450	444	454	442	711						
	26	1	15	*437	*435	*448	*435	711						
	32	1	7	440	440	451	440	711						
	33A	1	12	443	440	452	443	711			452	455	442	444
	33B	1	12	443	440	452	443	711			455	449	446	443
	33C	1	12	443	440	452	443	711			453	454	442	440
	34	1	13	436	434	448	437	711						
	36	1	12	442	441	448	442	711			451	459	446	445
	38	1	17	*439	442	452	440	711			453	452	441	441
	43	1	7	435	437	451	437	711						
	45A	1	6	448	443	450	445	711			457	455	447	445
	45B	1	6	448	443	450	445	711			456	457	453	453
	46	1	10	452	442	453	442	711			453	454	442	443
	47	1	17	443	437	444	438	711			445	443	439	439
52	1	5	452	444	454	444	711							
53A	1	12	452	442	450	439	711			448	450	441	443	
53B	1	12	452	442	450	439	711			457	454	444	445	
54	1	5	449	445	454	445	711			459	455	445	444	
55	1	15	448	447	454	444	711			458	457	451	450	
61	1	6	450	443	451	444	711			454	453	443	445	
63	1	15	449	440	450	439	711							
64	1	12	447	439	446	441	711							
79	1	12	446	436	450	437	711							
121	1	22	436	429	444	428	711							
152	1	4	445	440	446	438	711			462	464	448	445	
154	1	10	444	*439	450	*441	711							
155	1	11	447	441	448	442	711							
157	1	12	441	435	446	439	711							
28	1	6	448	440	451	443	711			452	452	445	443	
8										453	452	443	440	
9.その他														
不明														

\* 参考値

30. ヘマトクリット値 (%)

測定法等 測定法	施設 No.	外 注	使 用 機 器	オーブン調査				測定 月日		ブライント調査				
				HE1	HE2	HE3	HE4	測定	月日	HEI'		HE2'		
										1	2	1	2	
I.機械計数法	1		53	38.4	39.8	37.8	39.2	711			41.4	42.2	42.7	43.4
	3	1	12	40.2	42.3	39.9	41.9	711						
	6	1	16	39.3	41.1	39.1	40.8	711						
	9	1	14	39.7	41.5	40.0	41.7	711						
	10	1	14	40.4	41.9	40.5	41.9	711						
	11	1	21	40.0	41.4	39.5	41.1	711						
	12	1	7	39.4	41.6	39.5	41.7	711			41.1	41.3	42.5	43.1
	14	1	17	39.6	42.1	39.9	41.7	711						
	16	1	8	39.1	40.8	39.3	41.2	711						
	18	1	5	39.2	41.6	39.5	41.5	711			42.2	42.4	43.3	43.7
	20	1	12	40.1	40.7	40.0	41.2	711			40.9	41.7	44.4	44.1
	22	1	11	39.9	41.7	39.8	41.6	711			42.0	42.2	44.1	44.6
	23A	1	10	38.6	40.2	38.6	40.3	711			38.6	38.6	40.2	40.3
	23B	1	10	38.6	40.2	38.6	40.3	711			38.7	38.6	40.2	40.3
	25	1	12	39.8	41.8	40.0	41.4	711						
	26	1	15	*38.5	*40.9	*39.5	*41.1	711						
	32	1	7	38.6	41.2	39.5	41.5	711						
	33A	1	12	38.8	41.4	39.7	41.6	711			41.3	41.7	43.0	43.2
	33B	1	12	38.8	41.4	39.7	41.6	711			41.7	41.3	43.4	43.2
	33C	1	12	38.8	41.4	39.7	41.6	711			42.1	41.8	44.0	43.4
	34	1	13	37.5	39.6	38.2	40.0	711						
	36	1	12	39.0	41.7	39.8	42.0	711			40.9	41.2	42.9	42.9
	38	1	17	*38.7	41.7	40.0	41.5	711			40.0	40.6	41.4	42.0
	43	1	7	37.6	40.4	38.8	40.6	711						
	45A	1	6	38.2	40.1	38.5	40.5	711			42.9	42.8	44.6	44.5
	45B	1	6	38.2	40.1	38.5	40.5	711			40.1	40.4	42.2	42.4
	46	1	10	40.0	41.9	40.1	41.9	711			40.1	40.2	41.9	42.0
	47	1	17	39.4	41.2	39.4	41.3	711			39.8	39.5	41.4	41.5
52	1	5	38.9	40.8	39.2	40.7	711							
53A	1	12	39.4	41.5	39.6	41.5	711			40.9	41.0	43.1	43.3	
53B	1	12	39.4	41.5	39.6	41.5	711			42.0	41.3	43.3	43.7	
54	1	5	39.4	41.6	39.5	41.7	711			42.7	42.5	44.3	44.2	
55	1	15	39.4	42.1	40.4	42.3	711			41.8	41.8	43.7	43.7	
61	1	6	38.1	40.1	38.4	40.3	711			41.1	41.3	42.5	42.7	
63	1	15	39.6	41.5	39.9	41.6	711							
64	1	12	39.4	41.4	39.5	41.7	711							
79	1	12	39.2	41.6	39.4	41.0	711							
121	1	22	38.4	40.5	39.3	40.3	711							
152	1	4	39.6	41.6	39.5	41.3	711			42.3	42.6	45.1	44.7	
154	1	10	39.4	*41.7	39.9	*41.7	711							
155	1	11	39.5	41.6	39.6	41.9	711							
157	1	12	39.4	41.6	39.9	41.7	711							
28	1	6	38.2	40.1	38.4	39.8	711			40.2	40.3	42.1	42.2	
8										41.6	41.4	43.1	42.9	
9.その他														
不明														

\* 参考値

31-1. 白血球百分率 (%) (HE1, HE3)

施設 No.	使用 機器	オープン調査						プリント調査												
		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				
1	53	42.2	49.4	1.1	0.9	6.4	42.5	48.6	1.2	1.0	6.8	58.9	34.8	33.1	1.2	1.4	0.3	0.5	4.8	6.2
3	12	58.6	34.4	1.1	0.4	5.5	59.4	33.7	1.2	0.4	5.3	59.0	34.8	33.1	1.2	1.4	0.3	0.5	4.8	6.2
6	16	57.4	34.1	1.3	0.4	6.8	57.1	34.5	1.2	0.4	6.8	59.0	32.2	33.0	1.2	1.2	0.3	0.3	7.3	7.1
8	1	58.0	33.7	1.3	0.4	6.6	59.3	32.6	1.4	0.5	6.2	57.6	35.0	33.6	1.2	1.2	0.5	0.3	5.7	5.8
9	14	58.6	34.9	1.3	0.4	5.0	58.3	34.7	1.4	0.5	5.1	59.0	35.0	37.0	1.0	2.0	0.0	0.0	5.0	2.0
10	14	52.6	39.4	1.3	0.5	6.2	57.3	34.0	1.4	0.5	6.8	58.9	32.3	33.3	1.3	1.3	0.4	0.4	7.2	6.4
11	21	58.5	34.4	1.3	0.2	5.6	59.7	32.9	1.2	0.2	6.0	58.8	34.7	34.5	0.9	1.3	0.4	0.4	5.2	5.6
12	17	58.9	33.6	1.3	0.4	5.8	59.3	34.0	1.3	0.4	5.0	60.0	33.0	33.0	1.0	1.0	0.0	0.0	6.0	6.0
14	17	60.1	32.7	1.2	0.2	5.8	59.6	33.5	1.2	0.4	5.3	60.0	33.0	33.0	1.0	1.0	0.0	0.0	6.0	6.0
16	18	58.7	33.5	1.2	0.2	6.4	57.1	36.3	1.1	0.4	5.1	59.0	35.0	37.0	1.0	2.0	0.0	0.0	5.0	2.0
18	5	55.9	37.2	1.4	0.6	4.9	59.2	33.5	1.6	0.4	5.3	58.9	32.3	33.3	1.3	1.3	0.4	0.4	7.2	6.4
20	11	59.0	33.4	1.4	0.3	5.9	59.1	33.0	1.4	0.5	6.0	58.8	34.7	34.5	0.9	1.3	0.4	0.4	5.2	5.6
22	11	59.9	33.0	1.2	0.3	5.6	59.9	33.0	1.2	0.3	5.6	60.0	33.0	33.0	1.0	1.0	0.0	0.0	6.0	6.0
23A	10	59.4	33.3	1.2	0.5	5.6	59.2	33.4	1.4	0.5	5.5	60.0	33.0	33.0	1.0	1.0	0.0	0.0	6.0	6.0
23B	25	56.8	34.6	1.4	0.4	6.8	58.2	32.9	1.4	0.4	7.2	59.2	33.9	34.0	1.5	1.4	0.2	0.3	5.2	5.0
26	15	59.0	33.2	1.5	0.2	6.1	59.3	33.2	1.4	0.2	5.9	59.7	31.2	30.8	1.1	0.7	0.4	0.2	7.6	8.4
28	7	59.5	32.0	1.0	0.3	7.2	58.9	32.6	1.2	0.4	6.9	57.0	35.0	33.5	1.0	1.6	0.0	0.4	7.0	7.8
32	1	58.6	35.2	1.0	0.3	4.9	58.0	35.1	1.3	0.4	5.2	57.7	35.9	36.0	0.9	1.1	0.2	0.2	5.3	5.2
33A	12	59.3	33.5	1.7	0.5	5.0	59.5	33.3	1.2	0.5	5.5	59.0	33.7	33.5	1.4	1.1	0.4	0.4	5.5	5.2
33B	17	57.6	33.6	1.6	0.3	6.9	57.2	33.7	1.2	0.3	7.6	57.9	33.4	34.3	1.4	0.9	0.4	0.3	6.9	6.9
33C	7	58.2	33.3	1.5	0.3	6.7	60.2	32.6	1.2	0.2	5.8	58.0	34.7	34.0	1.4	1.2	0.2	0.3	5.7	5.7
34	13	57.1	33.6	1.3	0.3	7.7	57.0	33.7	1.4	0.4	7.5	59.2	33.8	33.6	1.5	1.5	0.3	0.2	5.2	5.3
45A	10	57.1	34.3	1.4	0.4	6.8	57.6	33.9	1.4	0.3	6.8	57.0	33.8	33.8	1.2	1.2	0.4	0.3	7.6	7.2
45B	17	58.7	34.5	1.2	0.3	5.3	58.4	34.8	1.3	0.2	5.3	57.7	33.6	33.2	1.3	1.6	0.4	0.2	7.0	6.8
47	5	59.3	33.5	1.4	0.5	5.3	58.8	34.5	1.2	0.4	5.1	59.4	33.9	33.6	1.0	1.2	0.5	0.3	5.2	5.1
48	1	56.9	33.8	1.4	0.4	7.5	56.8	34.5	1.3	0.4	7.0	56.1	36.8	36.8	1.3	1.3	0.4	0.6	5.4	5.5
49	15	58.8	33.9	1.5	0.4	5.4	58.8	33.7	1.4	0.4	5.7	60.8	32.1	33.2	1.2	1.3	0.2	0.2	5.7	5.4
53A	12	56.9	33.8	1.4	0.4	7.5	56.8	34.5	1.3	0.4	7.0	57.2	35.7	35.2	1.6	1.3	0.4	0.5	5.1	5.5
53B	5	58.5	34.9	1.3	0.2	5.1	58.3	34.9	1.3	0.2	5.3	59.3	33.6	33.6	1.4	1.5	0.4	0.2	5.3	5.2
54	1	58.8	33.9	1.5	0.4	5.4	58.8	33.7	1.4	0.4	5.7	59.3	33.6	33.6	1.4	1.5	0.4	0.2	5.3	5.2
55	15	56.9	33.8	1.4	0.4	7.5	56.8	34.5	1.3	0.4	7.0	59.0	34.3	32.9	1.2	1.0	0.2	0.3	5.3	5.8
61	15	58.6	34.9	1.2	0.3	5.0	59.5	32.5	1.5	0.5	6.0	59.0	34.3	32.9	1.2	1.0	0.2	0.3	5.3	5.8
63	12	59.4	33.5	1.4	0.4	5.3	59.5	32.3	1.9	0.5	5.8	59.0	34.3	32.9	1.2	1.0	0.2	0.3	5.3	5.8
64	12	58.5	34.1	1.3	0.4	5.7	58.9	33.3	1.3	0.6	5.9	59.0	34.3	32.9	1.2	1.0	0.2	0.3	5.3	5.8
79	12	56.4	34.9	1.1	0.5	7.1	56.5	34.9	1.5	0.4	6.7	59.0	34.3	32.9	1.2	1.0	0.2	0.3	5.3	5.8
152	1	58.5	34.9	1.4	0.4	5.5	58.8	34.2	1.4	0.4	5.5	59.0	34.3	32.9	1.2	1.0	0.2	0.3	5.3	5.8
154	1	59.0	33.9	1.2	0.4	5.5	58.8	34.3	1.6	0.2	5.1	59.0	34.3	32.9	1.2	1.0	0.2	0.3	5.3	5.8
155	1	59.0	33.9	1.2	0.4	5.5	58.8	34.3	1.6	0.2	5.1	59.0	34.3	32.9	1.2	1.0	0.2	0.3	5.3	5.8
157	1	59.0	33.9	1.2	0.4	5.5	58.8	34.3	1.6	0.2	5.1	59.0	34.3	32.9	1.2	1.0	0.2	0.3	5.3	5.8

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'			HE4'										
			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	53	62.4	28.9	1.3	0.8	6.7	60.4	30.3	1.7	0.9	6.8	69.6	22.8	23.1	1.8	1.6	0.5	0.7	5.3	4.7		
3	12	69.2	23.9	1.6	0.7	4.6	69.2	23.5	1.7	0.7	4.9	68.0	22.8	22.3	2.2	1.7	0.7	0.7	6.3	6.3		
6	16	67.5	23.3	1.9	0.7	6.6	67.3	24.1	1.8	0.7	6.1											
8																						
9	14	69.1	21.9	1.8	0.7	6.5	69.0	22.5	1.6	0.7	6.2											
10	14	68.3	24.3	1.8	0.7	4.9	68.5	24.0	2.0	0.7	4.8											
11	21	67.6	21.9	2.0	0.6	7.9	68.2	22.4	2.0	0.6	6.8											
12	7	69.2	23.0	2.1	0.5	5.2	69.2	23.2	2.0	0.5	5.1											
14	17	68.7	23.3	1.8	0.7	5.6	69.1	24.1	1.9	0.6	4.3	68.7	23.5	23.1	1.8	2.0	0.9	0.7	5.1	4.3		
16	18	69.2	23.4	1.6	0.7	5.1	69.3	22.6	1.8	0.9	5.4											
18	5	68.0	23.4	2.0	0.7	5.9	68.3	23.6	1.8	0.5	5.8	68.0	23.0	30.0	3.0	2.0	0.0	0.0	6.0	3.0		
20	12	68.6	23.7	2.3	0.7	4.7	68.3	23.8	2.3	0.7	4.9	69.3	24.4	23.9	1.6	2.1	0.9	0.9	3.8	5.0		
22	11	69.1	22.9	2.3	0.9	4.8	68.7	23.2	2.2	0.9	5.0	68.1	24.5	25.0	2.0	0.0	0.7	0.0	4.7	8.0		
23A	10	69.2	23.3	1.9	0.7	4.9	69.3	23.2	1.9	0.7	4.9	69.0	23.0	23.0	2.0	2.0	1.0	1.0	5.0	5.0		
23B												69.0	23.0	23.0	2.0	2.0	1.0	1.0	5.0	5.0		
25	12	69.5	22.9	2.1	0.9	4.6	69.5	23.1	1.8	0.9	4.7											
26	15	66.9	23.7	1.9	0.8	6.6	67.3	23.8	1.9	0.9	6.1	68.2	23.6	23.9	2.2	2.1	0.5	0.6	5.5	5.6		
28																						
32	7	69.3	22.2	2.1	0.3	6.1	70.0	22.0	1.9	0.5	5.6	69.7	22.6	23.5	1.5	1.3	0.7	0.7	5.5	5.9		
33A	12	68.1	22.8	1.6	0.9	6.6	68.8	22.8	2.2	0.9	5.3	67.6	24.6	24.5	2.0	1.9	0.7	0.7	5.1	4.8		
33B												68.0	22.0	23.7	2.0	1.6	1.0	0.5	7.0	5.3		
33C																						
34	13	67.3	25.2	1.9	0.6	5.0	68.0	24.0	2.2	0.4	5.4											
36	12	69.3	22.3	2.4	0.9	5.1	69.7	23.0	1.6	0.9	4.8	69.1	23.1	23.3	1.9	1.7	0.6	0.7	5.3	4.4		
38	17	66.2	24.6	1.7	0.7	6.8	65.8	24.7	2.1	1.0	6.4	68.4	23.2	23.7	2.1	1.8	0.9	0.7	5.4	5.1		
43	7	69.6	21.9	2.1	0.7	5.7	70.5	21.3	1.6	0.7	5.9											
45A																						
45B																						
46	10	67.4	23.5	1.8	0.9	6.4	67.4	23.6	1.7	0.7	6.6	68.5	23.6	23.3	2.2	2.2	0.5	0.5	5.2	5.5		
47	17	67.8	23.8	1.8	0.7	5.9	67.6	23.4	2.2	0.7	6.1	68.0	23.0	23.6	1.9	2.3	0.7	0.8	6.4	6.2		
52	5	68.7	23.3	1.9	0.5	5.6	68.5	23.4	2.0	0.6	5.5	67.4	23.5	23.3	2.2	2.0	0.9	0.9	6.0	5.9		
53A	12	68.2	24.3	1.9	0.4	5.2	68.3	24.0	1.8	0.7	5.2	68.9	23.6	22.4	1.4	1.7	0.9	0.9	5.2	5.4		
53B												66.7	23.6	22.4	1.7	1.8	0.9	0.6	5.0	5.2		
54	5	67.9	24.4	1.8	0.7	5.2	68.7	23.3	1.9	0.6	5.5	69.7	22.8	21.7	2.1	2.1	0.7	0.7	4.7	5.7		
55	15	67.9	24.3	1.7	0.9	5.2	68.3	24.1	1.8	0.7	5.1	68.6	24.3	23.5	1.9	1.9	0.7	0.9	4.5	5.1		
61												69.1	23.6	23.1	2.1	2.3	0.5	0.6	4.7	4.9		
63	15	67.4	23.9	1.8	0.6	6.3	67.5	23.7	1.8	0.7	6.4											
64	12	68.5	23.2	1.8	1.1	5.4	69.6	22.7	2.0	0.7	5.0	70.7	21.7	22.3	1.8	1.4	0.9	0.5	4.9	5.7		
79	12	70.5	22.4	2.3	0.5	4.3	69.8	23.0	2.2	0.5	4.5											
152	4	68.5	22.6	2.0	1.1	5.8	69.0	22.3	2.0	1.0	5.7											
154	10	68.1	22.7	2.2	0.5	6.5	67.7	23.2	2.2	0.7	6.2											
155	11	69.2	23.4	2.0	0.5	4.9	69.4	23.2	2.0	0.5	4.9											
157	12	69.8	22.3	1.9	0.5	5.5	69.8	22.6	1.8	0.5	5.3											

### 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	41	16	03	55	35	01	33	37	02	34
6	1	41	16	03	55	35	01	33	37	02	34
9	1	41	16	03	55	35	01	33	37	02	34
10	1	41	16	03	55	35	01	33	37	02	34
11	1	41	16	03	55	35	01	33	37	02	34
14	1	41	16	3	55	35	1	33	37	2	34
16	2	41	16	03	55	35	01	33	37	02	34
18	1	41	16	3	55	35	1	33	37	2	34
20	1	41	16	03	55	35	01	33	37	02	34
21	1	41	16	03	55	35	01	33	37	02	34
22	1	41	16	3	55	35	1	33	37	2	34
23A	1	41	16	03	55	35	01	33	37	02	34
25	1	41	16	03	55	35	01	33	37	02	34
26	2	41	16	03	55	35	01	33	37	02	34
32	2	41	16	03	55	35	01	33	37	02	34
33A	1	41	16	03	55	35	01	33	37	02	34
36	1	41	16	03	55	35	01	33	37	02	34
38	1	41	16	03	55	35	01	33	36	02	34
43	2	41	16	03	55	35	01	33	37	02	34
46	1	41	16	03	55	35	01	33	37	02	34
47	1	41	16	03	55	35	01	33	37	02	34
52	1	41	16	03	55	35	01	33	37	02	34
53A	1	41	16	03	55	35	01	33	37	02	34
54	1	41	16	3	55	35	1	33	37	2	34
55	1	41	16	3	55	36	1	33	37	2	34
63	1	41	16	03	55	35	1	33	37	2	34
64	1	41	16	03	55	35	01	33	37	02	34
79	1	41	16	03	55	35	01	33	37	02	34
152	1	41	16	3	55	35	1	33	37	2	34
154	1	41	16	03	55	35	01	33	37	02	34
155	1	41	16	3	55	35	1	33	37	2	34
157	1	41	16	03	54	56	01	33	37	02	34



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	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	1.06		10.5 ~ 13.5	11.7	24.1	32.4	12.7	11.6	24.0	32.4	712	12.7	11.4	34.3	711	12.7	11.3	33.5	712	12.7	
	10		11	1	1.06		10.5 ~ 13.5	11.8	24.5	33.1	11.5	11.8	24.5	33.1	712	11.5	11.5	34.0	711	11.5	11.5	34.0	712	11.5	
	14		12	1	1.04		10.0 ~ 13.0	11.7	24.3	33.3	12.0	11.8	24.8	33.8	713	12.0	11.4	33.1	712	12.0	11.7	34.4	713	12.0	
	18		21	3	1.01		10.0 ~ 13.0	11.4	23.3	31.8	11.5	11.5	23.3	31.7	712	11.5	11.1	31.9	711	11.5	11.3	31.9	712	11.5	
	20		13	1	1.04		10.5 ~ 13.5	11.6	24.1	32.4	11.9	11.6	24.1	32.4	712	11.9	11.3	32.8	711	11.9	11.3	32.8	712	11.9	
	22		22	1	1.03		10.0 ~ 13.0	11.7	24.3	32.6	11.9	11.7	24.9	32.4	711	11.9	11.3	32.7	711	11.9	11.3	32.7	711	11.9	
	25		13	1	1.04		10.5 ~ 13.5	11.9	24.4	33.0	12.1	11.9	24.9	33.5	713	12.1	11.7	33.6	712	12.1	11.6	34.0	713	12.1	
	28		1	2	1.06		10.5 ~ 13.5	12.1	25.3	34.2	11.4	12.1	25.5	33.9	717	11.4	11.8	37.1	716	11.4	11.7	37.4	717	11.4	
	38		19	1	1.05		10.8 ~ 11.2	11.8	24.5	33.7	11.7	11.7	24.6	33.8	713	11.7	11.5	33.1	712	11.7	11.5	33.3	713	11.7	
	46		1	9	1.04		10.0 ~ 13.5	11.8	23.9	32.2	11.9	11.9	24.0	32.3	713	11.9	11.3	33.5	711	11.9	11.3	33.5	713	11.9	
	47		1	19	1	1.05		10.0 ~ 13.0	11.5	24.1	32.9	11.3	11.6	24.4	33.2	712	11.3	11.4	33.0	711	11.3	11.4	33.2	712	11.3
	52		1	13	1	1.03		10.5 ~ 13.5	11.9	25.2	34.2	11.3	11.8	25.1	34.1	719	11.3	11.4	36.2	718	11.3	11.3	36.1	719	11.3
	53A		1	13	1	1.05		10.5 ~ 13.5	11.7	24.3	33.1	11.7	11.6	24.0	32.8	713	11.7	11.3	32.8	712	11.7	11.3	32.8	713	11.7
	55		1	19	1	1.04		10.0 ~ 13.5	11.1	24.1	33.1	11.2	11.1	23.9	32.9	713	11.2	10.7	34.0	712	11.2	10.7	33.4	713	11.2
	63		1	6	1	1.05		10.0 ~ 13.5	10.9	23.2	31.0	11.1	10.9	22.9	30.9	712	11.1	10.5	32.4	711	11.1	10.5	32.3	712	11.1
64		1	13	1	1.05		10.5 ~ 13.5	11.6	24.4	33.0	11.0	11.6	24.2	33.6	717	11.0	11.1	34.2	716	11.0	11.0	34.0	717	11.0	
79		1	11	1	1.06		10.5 ~ 13.5	11.7	24.2	32.7	12.0	11.7	24.2	32.7	712	12.0	11.4	33.7	711	12.0	11.4	33.6	712	12.0	
152		1	13	1	1.06		10.0 ~ 13.0	11.6	23.9	32.5	11.3	11.5	23.9	32.3	713	11.3	11.3	33.3	712	11.3	11.2	33.2	713	11.3	
154		1	13	1	1.03		10.0 ~ 13.5	12.0	25.5	34.6	11.5	12.0	25.5	34.5	712	11.5	11.7	36.4	711	11.5	11.7	36.8	712	11.5	
2.テトイロピン	26		2	13	1	1.10	10.2 ~ 12.7	11.0	19.5	28.5	12.1	10.9	19.4	28.4	720	12.1	11.0	21.9	719	12.1	10.9	21.9	720	12.1	
	155		1	12	1	1.10	10.0 ~ 13.0	10.9	18.9	27.6	11.1	10.9	18.9	27.7	712	11.1	10.9	21.4	711	12.0	10.9	21.3	712	12.0	
	157		1	19	1	1.09	9.4 ~ 12.2	10.9	19.2	27.8	12.3	10.9	19.3	28.4	717	12.3	11.0	21.7	0716	12.3	11.0	21.9	0717	12.3	
4.コアグロビニアPT-N	36		1	22	4	1.02	10.5 ~ 13.0	12.1	25.8	39.9	13.8	12.0	25.6	40.0	716	13.8	12.0	34.5	713	13.8	12.0	34.1	716	13.8	
	23A		1	22	3	1.08	10.0 ~ 13.0	12.7	25.2	36.8	11.1	12.3	26.0	36.9	712	12.3	12.5	34.2	711	12.3	12.4	34.1	712	12.3	
5.コアグロビニアPT-L	54		1	21	3	1.00	10.0 ~ 13.0	12.8	27.1	38.0	12.6	12.9	27.0	38.3	712	12.6	12.4	37.5	711	12.6	12.5	37.5	712	12.6	
	9		1	71	2	1.00	9.4 ~ 12.5	11.5	25.4	38.6	11.6	11.5	25.5	38.4	715	11.6	11.4	30.5	714	11.6	11.3	30.1	715	11.6	
6.ヒモステスアイエル リコヒトプラスチン	11		1	71	2	1.03	10.0 ~ 14.6	11.5	24.9	38.2	11.6	11.6	25.1	38.8	712	11.6	11.4	29.4	711	11.6	11.4	29.2	712	11.6	
	16		1	71	2	1.02	9.4 ~ 12.5	11.4	24.7	37.0	11.6	11.4	24.6	36.8	715	11.6	11.2	29.1	712	11.6	11.2	28.9	715	11.6	
	32		2	71	2	1.00	9.4 ~ 12.5	11.6	25.6	38.3	11.6	11.8	25.7	40.0	713	11.6	11.4	31.0	712	11.6	11.5	31.3	713	11.6	
	33A		1	71	2	1.00	9.4 ~ 12.5	11.7	25.5	39.2	11.6	11.6	25.9	39.9	713	11.6	11.4	30.4	712	11.6	11.5	30.9	713	11.6	
	43		1	71	2	1.02	9.4 ~ 12.5	11.4	24.3	37.1	11.5	11.4	24.5	37.2	712	11.5	11.1	29.0	711	11.5	10.9	29.3	712	11.5	

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

33-2. プロトロンビン時間 (活性・%)

測定値等 試薬	施設 No.	外 注	使 用 機 器	標 準 血 漿	試 薬 ISI値	ロー カ ル SI値	基 準 値	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.プロンボレルS	3		11	1	1.06		70 ~ 130	92	25	16	90	93	25	16	712	90	97	14	711	90	99	15	712	90
	10		11	1	1.06		70 ~ 130	95	25	15	92	95	25	15	712	92	101	15	711	92	101	15	712	92
	14		12	1	1.04		80 ~ 120	96	24	15	92	96	24	15	713	92	104	14	712	92	98	14	713	92
	18		21	3	1.01		80 ~ 120	98	25	17	96	98	25	17	712	96	106	16	711	96	101	16	712	96
	20		13	1	1.04		70 ~ 130	95	26	17	90	95	26	17	712	90	100	17	711	90	100	17	712	90
	22		22	1	1.03		80 ~ 120	95	26	17	111	12	95	26	711	12	103	17	711	12	103	17	711	12
	25		13	1	1.04		70 ~ 130	94	26	17	112	94	94	25	712	94	98	16	712	94	99	16	713	94
	28		1	2	1.06		70 ~ 130	89	26	17	116	92	89	25	717	92	94	15	716	92	95	15	717	92
	38		19	1	1.05		80 ~ 130	88	26	16	112	97	87	26	712	97	93	17	712	97	93	17	713	97
	46		9	1	1.04		80 ~ 120	94	25	16	111	92	94	25	713	92	102	15	711	92	104	15	713	92
	47		19	1	1.05		70 ~ 140	96	27	17	111	100	94	26	712	100	98	17	711	100	98	17	712	100
	52		13	1	1.03		70 ~ 130	92	26	16	118	89	92	26	719	89	100	16	718	89	100	16	719	89
	53A		13	1	1.05		70 ~ 130	93	26	16	112	93	95	26	713	93	100	17	712	93	100	17	713	93
	55		19	1	1.04		80 ~ 120	99	28	19	112	97	99	29	713	97	106	19	712	97	106	19	713	97
	63		6	1	1.05		80 ~ 120	96	27	18	111	92	96	27	712	92	104	17	711	92	104	17	712	92
	64		13	1	1.05		70 ~ 130	91	27	17	116	91	91	27	717	91	99	17	716	91	101	17	717	91
	79		11	1	1.06		70 ~ 130	93	25	16	111	88	93	25	712	88	98	16	711	88	98	16	712	88
	152		13	1	1.06		80 ~ 120	96	28	18	112	100	96	28	713	100	100	17	712	100	102	17	713	100
	154		13	1	1.03		80 ~ 120	92	25	16	111	100	92	25	712	100	96	15	711	100	96	15	712	100
	2.デトイレン	26		13	1	1.10		70 ~ 140	104	32	18	84	106	33	18	720	84	104	27	719	84	106	27	720
155			12	1	1.10		70 ~ 120	112	32	17	111	87	112	32	712	87	112	26	711	87	112	26	712	87
4.コアグヒアPT-N	157		19	1	1.09		66 ~ 128	104	31	17	80	104	31	717	80	102	26	0716	80	102	25	0717	80	
	36		22	4	1.02		80 ~ 125	116	34	19	89	118	34	19	716	89	118	23	713	89	118	24	716	89
5.コアグヒアPT-L	23A		22	3	1.08		60 ~ 120	102	35	22	111	108	102	34	712	108	105	24	711	108	106	24	712	108
	54		21	3	1.00		80 ~ 120	98	30	19	111	100	97	30	712	100	104	18	711	100	102	18	712	100
6.ヒモスアイエルリコンビアスチン	9		71	2	1.00		70 ~ 100	102	35	21	114	100	102	34	715	100	103	28	714	100	105	28	715	100
	11		71	2	1.03		80 ~ 120	101	35	21	111	100	99	34	712	100	102	28	711	100	102	29	712	100
	16		71	2	1.02		70 ~ 100	98	35	22	112	100	98	35	715	100	101	29	712	100	101	29	715	100
	32		71	2	1.00		70 ~ 100	96	33	21	112	100	93	33	713	100	99	26	712	100	97	26	713	100
	33A		71	2	1.00		70 ~ 100	95	33	20	112	100	96	32	713	100	99	27	712	100	97	26	713	100
43		71	2	1.02		70 ~ 100	100	35	21	111	100	100	34	712	100	104	28	711	100	107	28	712	100	

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

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	1.06		0.85 ~ 1.15	1.05	2.25	3.08		1.04	2.24	3.08	712		1.02	3.28	711		1.01	3.19	712	
	10	1	11	1	1.06		0.85 ~ 1.15	1.03	2.23	3.07		1.03	2.23	3.07	712		1.00	3.16	711		1.00	3.16	712	
	14	1	12	1	1.04		0.90 ~ 1.13	1.02	2.16	3.00		1.02	2.20	3.04	713		0.98	2.98	712		1.01	3.10	713	
	18	1	21	3	1.01		0.90 ~ 1.13	1.01	2.12	2.93		1.02	2.12	2.92	712		0.98	2.94	711		1.00	2.94	712	
	20	1	13	1	1.04		0.85 ~ 1.15	1.03	2.20	2.99		1.03	2.20	2.99	712		1.00	3.03	711		1.00	3.03	712	
	22	1	22	1	1.03		0.90 ~ 1.13	1.02	2.17	2.94		1.02	2.17	2.92	711		0.99	2.95	711		0.99	2.95	711	
	25	1	13	1	1.04		0.85 ~ 1.15	1.03	2.17	2.97		1.03	2.21	3.01	713		1.01	3.02	712		1.00	3.06	713	
	28	1	2	1	1.06		0.85 ~ 1.15	1.07	2.33	3.20		1.07	2.35	3.17	717		1.04	3.49	716		1.03	3.52	717	
	38	1	19	1	1.05		0.85 ~ 1.15	1.08	2.32	3.24		1.09	2.33	3.25	713		1.05	3.20	713		1.05	3.20	713	
	46	1	9	1	1.04		0.80 ~ 1.20	1.03	2.14	2.92		1.03	2.15	2.93	713		0.99	3.04	711		0.98	3.04	713	
	47	1	19	1	1.05		0.85 ~ 1.15	1.02	2.22	3.07		1.03	2.24	3.10	712		1.01	3.08	711		1.01	3.10	712	
	52	1	13	1	1.03		0.85 ~ 1.15	1.05	2.26	3.10		1.05	2.28	3.12	719		1.00	3.29	718		1.00	3.31	719	
	53A	1	13	1	1.05		0.90 ~ 1.13	1.04	2.23	3.09		1.03	2.21	3.06	713		1.00	3.06	712		1.00	3.06	713	
	55	1	19	1	1.04		0.80 ~ 1.20	1.01	2.26	3.15		1.01	2.24	3.12	713		0.97	3.23	712		0.97	3.18	713	
	63	1	6	1	1.05		0.85 ~ 1.15	1.02	2.26	3.06		1.02	2.22	3.05	712		0.98	3.20	711		0.98	3.19	712	
64	1	13	1	1.05		0.90 ~ 1.13	1.06	2.31	3.17		1.06	2.29	3.23	717		1.01	3.29	716		1.00	3.27	717		
79	1	11	1	1.06		0.85 ~ 1.15	1.04	2.24	3.08		1.04	2.24	3.08	712		1.01	3.18	711		1.01	3.17	712		
152	1	13	1	1.06		0.90 ~ 1.13	1.02	2.21	3.06		1.02	2.21	3.04	713		1.00	3.14	712		0.99	3.13	713		
154	1	13	1	1.03		0.80 ~ 1.20	1.04	2.27	3.11		1.04	2.27	3.10	712		1.02	3.28	711		1.02	3.31	712		
2.デトイロピン	26	2	13	1	1.10		0.90 ~ 1.14	0.98	1.84	2.79		0.97	1.83	2.78	720		0.98	2.09	719		0.97	2.09	720	
	155	1	12	1	1.10		0.90 ~ 1.10	0.95	1.74	2.64		0.95	1.74	2.66	712		0.95	2.00	711		0.95	1.99	712	
4.コアグヒアPPT-N	157	1	19	1	1.09		0.88 ~ 1.17	0.98	1.82	2.72		0.98	1.83	2.78	717		0.99	2.05	0716		0.99	2.07	0717	
	36	1	22	4	1.02		0.93 ~ 1.10	0.93	2.01	3.14		0.92	2.00	3.15	716		0.92	2.71	713		0.92	2.67	716	
5.コアグヒアPPT-L	23A	1	22	3	1.08		0.90 ~ 1.10	0.99	2.08	3.13		0.99	2.15	3.13	712		0.97	2.89	711		0.97	2.88	712	
	54	1	21	3	1.00		0.90 ~ 1.13	1.02	2.15	3.02		1.02	2.14	3.04	712		0.98	2.98	711		0.99	2.98	712	
6.ヒモスアイエルリコンビアスチン	9	1	71	2	1.00		0.85 ~ 1.15	0.99	2.19	3.35		0.99	2.20	3.31	715		0.98	2.63	714		0.97	2.59	715	
	11	1	71	2	1.03		0.80 ~ 1.20	0.99	2.20	3.41		1.00	2.21	3.47	712		0.98	2.61	711		0.98	2.59	712	
	16	1	71	2	1.02		0.85 ~ 1.15	0.98	2.16	3.26		0.98	2.15	3.25	715		0.96	2.56	712		0.96	2.54	715	
	32	2	71	2	1.00		0.85 ~ 1.15	1.00	2.21	3.30		1.02	2.22	3.45	713		0.98	2.67	712		0.99	2.70	713	
	33A	1	71	2	1.00		0.85 ~ 1.15	1.01	2.20	3.38		1.00	2.23	3.44	713		0.98	2.62	712		0.99	2.66	713	
43	1	71	2	1.02		0.85 ~ 1.15	0.99	2.14	3.29		0.99	2.16	3.30	712		0.96	2.56	711		0.94	2.59	712		

(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 ..... 3  
 コアグヒア用キャリブレーター ..... 4  
 PTマルチキャリブレーター ..... 5

### 34. 活性化部分トロンボプラスチン (APTT) (秒)

試薬	測定値等			基準値	TH7	TH8	測定月日	TH9	TH10	測定月日
	施設No.	外注	使用機器							
1.トロンボチェックAPTT	18	1	21	26.0 ~ 38.0	31.9	59.2	711	31.9	59.8	712
	55	1	19	26.0 ~ 38.0	31.9	59.2	712	31.7	58.8	713
3.データファイ・APTT	14	1	12	26.0 ~ 38.0	27.6	75.7	712	27.7	75.4	713
	28	1	2	25.0 ~ 40.0	26.7	74.7	716	26.6	74.5	717
	52	1	13	25.0 ~ 40.0	27.3	73.0	718	27.0	74.5	719
	152	1	13	26.0 ~ 38.0	26.5	72.4	712	26.7	72.3	713
4.アクチンFSL	3	1	11	24.3 ~ 36.0	29.0	48.8	711	29.0	48.7	712
	10	1	11	24.3 ~ 36.0	28.9	47.6	711	28.8	47.3	712
	20	1	13	24.3 ~ 36.0	28.3	48.0	711	28.3	48.1	712
	25	1	13	24.3 ~ 36.0	28.2	48.4	712	28.1	48.1	713
	53A	1	13	24.3 ~ 36.0	27.2	45.5	712	27.3	45.6	713
	64	1	13	24.3 ~ 36.0	28.3	47.2	716	28.2	47.3	717
	79	1	11	24.3 ~ 36.0	29.0	49.5	711	29.1	49.5	712
5.レボヘムAPTT-SLA	26	2	13	23.4 ~ 36.0	27.7	69.7	719	27.5	69.4	720
	38	1	19	24.0 ~ 34.0	28.1	71.9	712	28.3	72.0	713
	46	1	9	23.0 ~ 38.1	27.5	69.8	711	27.4	69.5	713
	47	1	19	24.0 ~ 34.0	27.8	69.3	711	27.8	69.3	712
	63	1	6	24.0 ~ 34.0	27.6	69.8	711	27.5	69.8	712
	154	1	13	24.0 ~ 34.0	27.5	67.1	711	27.3	67.0	712
	155	1	12	24.0 ~ 34.0	27.7	70.5	711	27.8	70.6	712
	157	1	19	24.0 ~ 34.0	27.7	69.8	0716	27.6	69.7	0717
6.コアグヒアAPTT-N	22	1	22	26.0 ~ 38.0	28.9	51.3	711	29.0	51.4	711
	23A	1	22	27.0 ~ 43.0	28.6	51.8	711	28.5	51.9	712
	36	1	22	20.0 ~ 40.0	30.0	50.2	713	29.9	50.2	716
	54	1	21	26.0 ~ 38.0	28.8	50.9	711	29.7	51.0	712
7.ヒモスアイエル シンサシルAPTT	9	1	71	25.0 ~ 36.0	31.8	62.5	714	31.7	61.5	715
	11	1	71	20.6 ~ 39.9	33.5	66.3	711	32.9	66.1	712
	16	1	71	25.0 ~ 36.0	32.0	63.2	712	32.2	64.1	715
	32	2	71	25.0 ~ 36.0	30.8	60.9	712	31.2	60.9	713
	33A	1	71	25.0 ~ 36.0	31.2	60.6	712	31.1	61.1	713
	43	1	71	25.0 ~ 36.0	31.5	62.5	711	31.5	63.2	712

### 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	337	143	712	330	142	713
	26	2	13	1	155 ~ 415	341	139	719	337	137	720
	155	1	12	1	200 ~ 400	326	135	711	325	136	712
2. トロンボチェックFib(L)	3	1	11	1	150 ~ 400	335	148	711	335	148	712
	10	1	11	1	150 ~ 400	339	142	711	337	144	712
	20	1	13	1	150 ~ 400	337	143	711	337	143	712
	25	1	13	1	150 ~ 400	338	146	712	341	145	713
	38	1	19	3	150 ~ 400	340	141	712	340	140	713
	46	1	9	3	200 ~ 400	347	153	711	349	151	713
	47	1	10	3	200 ~ 400	364	143	711	364	143	712
	53A	1	13	1	150 ~ 400	344	139	712	330	141	713
	55	1	19	3	170 ~ 410	354	153	712	349	153	713
	64	1	13	1	150 ~ 400	358	156	716	344	150	717
	79	1	11	1	150 ~ 400	341	146	711	346	148	712
	152	1	13	3	170 ~ 410	330	147	712	322	147	713
	154	1	13	3	200 ~ 400	353	151	711	355	146	712
	157	1	19	3	160 ~ 410	352	151	0716	354	150	0717
3. データファイ・ファイブリノゲン	52	1	13	1	150 ~ 400	331	150	718	325	130	719
4. コアグピアFbg	18	1	21	4	170 ~ 410	343	144	711	339	143	712
	22	1	22	3	170 ~ 410	356	150	711	356	150	711
	23A	1	22	3	200 ~ 400	365	155	711	363	157	712
	36	1	22	4	200 ~ 400	356	149	713	351	146	716
	54	1	21	3	170 ~ 410	357	151	711	354	150	712
5. ヒーモスアイエル フィア <sup>®</sup> ・C XL	32	2	71	2	155 ~ 415	359	157	712	359	158	713
	33A	1	71	2	155 ~ 415	368	158	712	364	153	713
	43	2	71	2	155 ~ 415	359	151	711	364	154	712
6. ヒーモスアイエル フィア <sup>®</sup> ・C(II)	9	1	71	2	155 ~ 415	362	150	714	367	151	715
	16	1	71	2	155 ~ 415	370	149	712	370	147	715
7. ヒーモスアイエル リコンビプラスチン	11	1	71	2	184 ~ 480	338	147	711	349	146	712

(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)

試薬	測定値等	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	6.1	712	0.9	6.2	713
		18	1	21	3	～	1.0	0.9	6.2	711	0.9	6.2	712
		22	1	22	3	～	1.0	0.9	6.1	711	0.9	6.1	711
		23A	1	22	3	～	1.0	0.9	5.9	711	1.0	5.9	712
		36	1	22	3	～	1.0	0.8	6.1	713	0.8	6.1	716
		52	1	84	3	～	1.0	0.9	6.5	718	0.9	6.5	719
		54	1	21	3	～	1.0	0.9	6.1	711	0.9	6.1	712
		55	2	84	3	～	1.0	0.9	6.5	712	0.9	6.5	713
		152	1	84	3	～	1.0	0.9	6.6	712	0.9	6.5	713
	2.リアスオート・Dダイマー ネオ		3	1	11	2	～	1.0	0.7	5.3	711	0.6	5.3
		10	1	11	2	～	0.9	0.7	5.1	711	0.6	5.2	712
		20	1	13	2	～	1.0	0.6	5.2	711	0.6	5.2	712
		25	1	13	2	～	1.0	0.7	5.2	711	0.6	5.2	712
		26	2	13	2	～	0.9	0.5	5.2	719	0.5	5.2	720
		38	1	19	1	～	1.0	0.6	5.6	712	0.6	5.6	713
		46	1	9	2	～	1.0	0.6	5.3	711	0.6	5.3	713
		47	2	83	2	～	1.0	1.0	5.5	711	0.7	5.4	712
		53A	1	13	2	～	0.9	0.5	5.2	712	0.6	5.2	713
		64	1	83	2	～	1.0	0.7	5.4	717	0.8	5.5	718
		79	1	11	2	～	0.9	0.5	5.2	711	0.6	5.2	712
		154	1	13	2	～	1.0	0.5	5.2	711	0.5	5.2	712
		157	1	19	2	～	1.0	0.6	5.1	0716	0.5	5.1	0717
3.LPIAジェネシス Dダイマー			16	2	31	5	～	1.0	0.4	2.4	712	0.4	2.4
		32	2	31	5	～	1.0	0.4	2.4	712	0.4	2.4	713
		33A	1	31	5	～	1.0	0.4	2.4	712	0.4	2.4	713
		155	1	12	5	～	0.9	0.4	2.7	711	0.4	2.7	712
5.エルピアエースD DダイマーⅡ		9	1	71	3	～	1.0	0.7	4.0	714	0.7	4.0	715
9.ヒモスアイエル D-ダイマー HS 2000		43	1	71	9	～	1.0	1.1	7.2	711	1.1	7.2	712

(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	オモエア検査		ウラ検査			血液型判定	
		測定法	結果	測定法	結果	オプン SEI	フアン ド SEI	
3		1.試験管法	6	1.試験管法	4	1	9	5
10			6		4	1	9	9
14			6		4	1	9	5
18			6		4	1	6	5
20			6		4	2	7	5
22			6		4	1	6	9
25			6		4	1	9	9
26			6		4	2	6	7
31			6		4	1	7	5
36			6		4	1	6	9
43			6		4	2	7	5
46			6		4	1	6	9
47			6		4	3	6	7
52			6		4	1	6	9
53A			6		4	1	6	9
54			6		4	1	6	9
55			6		4	5	6	9
63			6		4	1	6	9
64			6		4	1	6	9
79			6		4	2	6	9
152A			6		4	1	6	9
154			6		4	1	6	9
157			6		3	1	6	9
53B			6		不明			5
155			6		2.マイクログレート法	3	1	6
9			6		3.ガラム凝集法	4	2	7
16			6			4	2	7
23A			6			3	1	9
32			6			4	2	7
33A			6			4	2	7
38			6			4	2	7
23B					不明			5
33B								5
33C								5
8								5
28								5
45A								5
45B								5
61								5
62								5

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

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

施設 No.	コメント等
3	裏試験においてB血球の反応が弱く、A1血球との反応に差が認められますので判定保留とさせていただきます。
10	裏試験においてB血球の反応が弱く、A1血球との反応に差が認められますので判定保留とさせていただきます。
14	上記の反応よりO型も考えられますがウラ検査においてB血球との反応が弱い為今回の提出の検体は判定保留とさせていただきます。
18	ウラ試験A1,B1に反応の差が認められました。O型で抗Bが減弱しているか、亜型の可能性が考えられます。今回ご提出の検体に関しては判定保留とさせていただきます。輸血の際は、赤血球製剤 O型、血漿製剤及び血小板製剤はAB型を選択してください。
22	上記の反応よりO型も考えられますが、ウラ検査においてB血球との反応が弱い為、今回ご提出の検体に関しては判定保留とさせていただきます。輸血の際は、赤血球製剤O型、血漿製剤及び血小板製剤はAB型を選択してください。
23	裏試験においてB血球との反応が弱い為判定保留です。
25	亜型の可能性は否定できません。
25	ウラ試験においてB血球の反応が弱く、A1血球との反応に差が認められますので判定保留とさせていただきます。
36	B亜型を疑い、抗B吸着亜型試験を行い、B抗原を認めました。
46	血清中には37℃反応性の抗B抗体も認められたため、判定保留とします。
47	輸血は赤血球製剤O型を、血漿、血小板製剤はAB型を選択することをおすすめします。
47	ウラ試験のB血球において凝集が1+と弱かった為、判定保留としました。緊急輸血時においては、赤血球製剤はO型を、血漿製剤はAB型を使用して下さい。
52	ABO式血液型のウラ検査において、B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うと、反応が強くなりました。再検査は血漿量を2倍にしたところ、抗B抗体が確認されたので、O型と判定しました。
52	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すすめいたします。(このような場合、必ず年齢を問い合わせし、新生児や高齢者であることを確認をしてください。)
53	ウラ検査のB血球が弱凝集で年齢不明の為、判定保留とします。
53	裏試験においてB血球の反応が弱く、A1血球との反応に差が認められますので判定保留とさせていただきます。
54	上記の反応よりO型も考えられますが、ウラ検査においてB血球との反応が弱い為、今回ご提出の検体に関しては判定保留とさせていただきます。
55	ウラ試験のB血球がW+で反応が弱い為、判定保留とさせていただきます。
63	ウラ検査でB血球の凝集が1+で弱いため判定保留としました。
64	緊急輸血時は赤血球製剤はO型の血球を、血漿製剤はAB型を使用してください。
79	裏試験においてB血球の反応が弱く、A1血球との反応に差が認められますので判定保留とさせていただきます。
152	ウラ試験においてB血球の反応が弱く、A1血球との反応に差が認められますので判定保留とさせていただきます。
154	上記の反応よりO型も考えられますが、ウラ検査においてB血球との反応が弱い為、今回ご提出の検体に関しては判定保留とさせていただきます。
155	ウラ試験においてB血球の凝集が弱い為判定保留とさせていただきます。緊急輸血の際は、O型赤血球製剤、AB型血漿製剤での対応になります。
155	裏試験、裏試験の反応によりO型が考えられますが、裏試験においてB血球との反応が弱い為、この検体に関しては判定保留とさせていただきます。
157	オモエア検査はO型ですが、ウラ検査のB血球に対する凝集が弱い為、判定保留となります。

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
			抗D	Rh cont	
1.試験管法	3	1	4	6	2
	10	1	4	6	1
	14	1	4	6	1
	18	1	4	6	1
	20	1	4	6	1
	22	1	4	6	1
	25	1	4	6	1
	26	1	4	6	1
	31	1	4	6	1
	36	1	4	6	1
	43	1	4	6	1
	46	1	4	6	1
	47	1	4	6	1
	52	1	4	6	1
	53A	1	4	6	1
	53B	1	4	6	1
	54	1	4	6	1
	55	1	4	6	1
	63	1	4	6	1
	64	1	4	6	1
79	1	4	6	1	
152A	1	4	6	1	
154	1	4	6	1	
157	1	4	6	1	
2.マイクロプレート法	155	1	4	6	1
	9	1	4	6	1
3.カラム凝集法	16	2	4	6	1
	23A	2	4	6	1
	23B	2	4	6	1
	32	2	4	6	1
	33A	1	4	6	1
	33B	1	4	6	1
	33C	1	4	6	1
	38	1	4	6	1
	8	2			2
	28	2			2
45A	2			2	
45B	2			2	
61	2			2	
62	2			2	
不明					

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

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

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.アブソラス凝集法	3	1	21	14	15	11.2	60.3	712	11.3	59.7	713
	9	1	11	12	15	6	38	713	7	38	714
	10	1	21	13	15	11.1	58.9	711	11.1	58.9	712
	11	1	51	41	<14	11.4	49.5	711	11.4	49.4	712
	14	1	31	14	15	11	58	712	11	57	713
	16	1	11	31	15	6	39	711	6	39	712
	18	1	31	12	15	11	59	711	11	59	712
	20	1	21	13	15	11.2	58.2	711	11.3	58.2	712
	22	1	31	12	15	11	57	712	11	57	713
	23A	1	41	11	15	6	59	711	6	58	712
	25	1	21	13	15	11.0	58.8	711	10.9	58.3	712
	26	2	11	14	15.0	6.0	38.5	717	5.6	40.1	718
	32	2	11	14	15	6	38	711	6	39	712
	33A	1	11	14	15	6	38	711	6	39	712
	36	1	21	13	15.00	11.2	59.0	711	11.1	58.9	712
	38	1	11	13	15	6	42	712	6	42	713
	43	2	11	14	15	6	38	711	6	39	712
	47	2	21	13	15	11	59	711	12	58	712
	52	1	21	14	15	11.3	58.2	711	11.3	58.4	712
	53A	1	21	12	15	11	58	713	11	57	714
	54	1	31	11	15	11	57	711	11	58	712
	55	2	31	13	15	11	57	712	11	56	713
	64	1	21	14	15	11	57	712	11	57	713
	79	1	21	14	15	11	58	711	11	58	712
	152A	1	31	13	15	11	56	712	11	56	713
	154	1	41	14	15	7	58	712	7	58	713
	155	1	21	15	15	11	58	711	11	58	712
	157	1	41	14	15	6.6	53.9	716	6.6	53.4	717



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 ラニ ク ト 基 準 値	オープン調査				ブライント 調査				
							SE6	SE7	測定 月日	SE8	SE9	測定 月日	Seb		
1.CLIA法	6	1	12	12	4.0		2.62	28.09	711	2.62	27.26	712			
	9	2	11	11	4.00		2.54	27.1	711	2.52	26.9	712			
	14	1	12	12	4.00		2.723	28.101	712	2.593	28.789	713			
	16	2	11	11	4.00		2.57	27.0	711	2.55	26.9	712	7.81		
	18	1	11	11	4.00		2.676	28.346	711	2.546	28.569	712	7.354		
	22	1	11	11	4.0		2.671	26.884	712	2.653	27.170	713	7.914		
	23A	1	21	21	4.00		2.57	25.17	711	2.56	25.22	712	7.13		
	23B	1	21	21	4.00		2.53	27.4	711	2.48	27.0	712	7.24		
	32	2	11	11	4.00		2.56	27.0	711	2.52	27.1	712	8.24		
	33A	1	11	11	4.00								7.18		
	33B	1	11	11	4.00								8.132		
	36	1	12	12	4.00		2.886	31.859	712	2.880	32.073	713	8.132		
	43	2	11	11	4.00		2.54	27.3	711	2.53	27.4	712	7.73		
	54	1	11	11	4.000		2.689	27.728	711	2.565	27.947	712	7.73		
	55	2	11	11	4.001		2.586	27.803	712	2.507	27.729	713	8.28		
	152A	1	11	11	4.001		2.704	26.896	712	2.446	26.715	713	8.8		
	152B	1	11	11	4.000								7.446		
	157	1	12	12	4.000		2.58	28.70	712	2.45	29.11	713			
	2.CLEIA法	2	1	41	41	<4.00		2.107	27.467	715	2.077	27.673	716		
		3	1	51	53	4.00		2.503	28.887	711	2.470	28.786	712	7.88	
		10	1	51	53	<4.00		2.510	30.520	711	2.509	30.869	712		
		20	1	51	52	4.00		2.540	30.169	712	2.504	30.004	713	7.53	
		25	1	51	52	4.0		2.527	29.694	711	2.547	29.831	712		
		26	2	31	31	4.0	100	3.02	31.4	717	2.85	32.7	718		
		34	1	41	49	4.0		2.4	27.4	712	2.3	28.1	713		
		47	1	52	51	4.0		2.450	28.608	711	2.330	28.671	712	7.3	
		53A	1	51	52	4.00		2.56	29.7	712	2.41	30.1	713	7.76	
		64	1	51	52	4.00		2.55	29.4	711	2.30	29.1	712		
		79	1	51	52	4.00		2.50	29.7	711	2.54	29.5	712		
		3.ECLIA法	38	1	61	62	4.00		2.94	29.60	712	2.92	29.50	713	7.61
			52	2	61	62	4.00		3.05	30.4	716	2.93	30.9	717	
			154	1	61	62	4.00		3.00	29.56	712	2.92	29.90	713	
			155	1	61	62	4.0	400	3.00	30.43	711	2.92	30.38	712	
8													7.77		
28												7.684			
45A												7.65			
45B												7.60			
46												7.51			
61												7.81			

41. 甲状腺刺激ホルモン(TSH) (μIU/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 ク ト 基 準 値	オープン調査					
							SE10	SE11	SE12	測定 月日		
1.CLIA法	6	1	19	12	0.610~4.230		2.458	0.379	32.792	711		
	9	1	11	11	0.610~4.23		2.47	0.380	34.3	714		
	16	2	11	11	0.610~4.23		2.494	0.371	36.233	711		
	23A	1	21	21	0.610~4.23	200.00	2.59	0.393	34.8	711		
	26	2	22	22	0.35~4.00		2.62	0.39	39.64	711		
	31	1	22	22	0.35~3.80		2.83	0.43	43.00	717		
	32	2	11	11	0.610~4.23		2.60	0.398	34.9	711		
	33A	1	11	11	0.610~4.23		2.58	0.397	35.1	711		
	36	1	22	22	0.34~3.88		2.562	0.388	39.315	712		
	43	2	11	11	0.610~4.23		2.60	0.394	34.7	711		
	157	1	19	12	0.350~4.940		2.191	0.327	29.940	712		
	2.CLEIA法	3	1	51	53	0.50~5.00		2.764	0.412	40.597	711	
		10	1	51	53	0.61~4.23		2.792	0.414	39.791	711	
		25	1	51	52	0.61~4.23		2.774	0.413	40.640	713	
		25	1	51	52	0.61~4.23		2.772	0.417	40.358	711	
		47	1	52	51	0.610~4.230		2.875	0.426	36.361	711	
		53A	1	51	52	0.61~4.23		2.80	0.42	38.3	712	
		64	1	51	52	0.61~4.23		2.82	0.43	41.8	711	
		79	1	51	52	0.61~4.23		2.73	0.41	39.2	711	
		3.ECLIA法	14	1	61	61	0.500~5.000		3.060	0.469	42.240	712
			18	1	61	61	0.500~5.000		3.070	0.461	42.430	711
			22	1	61	61	0.61~4.23		3.020	0.460	42.480	712
			38	1	61	62	0.500~5.000		2.960	0.465	41.350	712
			52	2	61	62	0.500~5.000		2.900	0.447	40.267	716
			54	1	61	61	0.500~5.000		3.020	0.468	42.376	711
			55	2	61	62	0.500~5.000		2.950	0.456	41.300	713
	152A		1	61	62	0.500~5.000		2.950	0.457	41.300	713	
	154		1	61	62	0.50~5.00		2.98	0.46	40.77	712	
	155		1	61	62	0.50~5.00		2.97	0.46	40.82	711	

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 ラニック 基準値・	オープン調査			測定 月日		
							SE10	SE11	SE12			
1.CLIA法	6	1	19	12	1.68~3.67	20.0	2.67	5.21	2.32	711		
	9	1	11	11	1.68~3.67		2.91	5.32	2.37	714		
	11	1	21	21	2.30~4.20		2.911	6.123	2.411	711		
	16	2	11	11	1.68~3.67		2.85	5.43	2.37	711		
	23A	1	21	21	2.1~4.1		3.0	6.0	2.4	711		
	26	2	22	22	2.2~4.1		3.0	6.1	2.5	717		
	31	1	22	22	2.20~4.10		2.90	5.95	2.39	711		
	32	2	11	11	1.68~3.67		2.84	5.40	2.38	711		
	33A	1	11	11	1.68~3.67		2.83	5.42	2.36	711		
	36	1	22	22	2.13~4.07		2.96	6.09	2.41	712		
	43	2	11	11	1.68~3.67		2.87	5.40	2.37	711		
	157	1	19	12	1.68~3.67		2.89	5.69	2.47	712		
	2.CLEIA法	3	1	51	53		2.52~4.06		2.82	5.50	2.28	711
		10	1	51	53		2.52~4.06		2.84	5.55	2.33	711
		20	1	51	52		2.52~4.06		2.80	5.50	2.30	713
25		1	51	52	2.52~4.06	2.81	5.53		2.31	711		
47		1	53	51	2.39~4.06	2.74	5.89		2.21	711		
53A		1	51	52	2.52~4.06	2.84	5.63		2.32	712		
64		1	51	52	2.52~4.06	2.87	5.54		2.28	711		
79		1	51	52	2.52~4.06	2.80	5.56		2.32	711		
14		1	61	61	2.30~4.00	2.92	6.53		2.26	712		
18		1	61	61	2.30~4.00	2.53	6.18		1.89	711		
3.ECLIA法	22	1	61	61	1.71~3.71		2.66	6.23	2.05	712		
	38	1	61	62	2.30~4.30		2.64	6.28	1.97	712		
	52	2	61	62	2.30~4.00		2.56	6.14	2.00	716		
	54	1	61	61	2.30~4.00		2.71	6.46	2.13	711		
	55	2	61	62	2.30~4.00		2.68	6.13	2.05	713		
	152A	1	61	62	2.30~4.00		2.64	6.12	2.07	713		
	154	1	61	62	2.30~4.00		2.66	6.19	2.09	712		
	155	1	61	62	2.3~4.0		2.74	6.09	2.16	711		

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 ラニック 基準値・	オープン調査			測定 月日		
							SE10	SE11	SE12			
1.CLIA法	6	1	19	12	0.70~1.48	12.0	1.09	1.46	0.78	711		
	9	1	11	11	0.70~1.48		0.98	1.46	0.74	714		
	11	1	21	21	0.89~1.76		1.212	1.960	0.838	711		
	16	2	11	11	0.70~1.48		1.04	1.48	0.79	711		
	23A	1	21	21	0.9~1.7		1.3	1.9	0.9	711		
	26	2	22	22	0.8~1.7		1.2	2.0	0.9	717		
	31	1	22	22	0.70~1.70		1.26	1.99	0.97	711		
	32	2	11	11	0.70~1.48		1.04	1.45	0.78	711		
	33A	1	11	11	0.70~1.48		1.04	1.48	0.80	711		
	36	1	22	22	0.95~1.74		1.21	1.91	0.82	712		
	43	2	11	11	0.70~1.48		1.05	1.47	0.79	711		
	157	1	19	12	0.70~1.48		1.03	1.50	0.79	712		
	2.CLEIA法	3	1	51	53		0.90~1.70		1.03	1.81	0.72	711
		10	1	51	53		0.75~1.45		1.05	1.81	0.71	711
		20	1	51	52		0.75~1.45		1.05	1.82	0.72	713
25		1	51	52	0.75~1.45	1.04	1.82		0.71	711		
47		1	52	51	0.76~1.65	1.10	1.88		0.74	711		
53A		1	51	52	0.75~1.45	1.01	1.78		0.69	712		
64		1	51	52	0.75~1.45	1.06	1.82		0.71	711		
79		1	51	52	0.75~1.45	1.03	1.84		0.71	711		
14		1	61	61	0.90~1.70	1.24	2.09		0.85	712		
18		1	61	61	0.90~1.70	1.20	1.95		0.81	711		
3.ECLIA法	22	1	61	61	0.70~1.48		1.26	2.08	0.87	712		
	38	1	61	62	0.90~1.70		1.24	2.08	0.86	712		
	52	2	61	62	0.90~1.70		1.26	2.11	0.85	716		
	54	1	61	61	0.90~1.70		1.23	2.01	0.84	711		
	55	2	61	62	0.90~1.70		1.26	2.10	0.86	713		
	152A	1	61	62	0.90~1.70		1.26	2.10	0.85	713		
	154	1	61	62	0.90~1.70		1.29	2.13	0.88	712		
	155	1	61	62	0.9~1.7		1.26	2.11	0.85	711		

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				
22	1	1	1	8	8	13		571	48
33	1	1	1	6	6	18		571	48
36	1	1	1	5	5	17		571	48
38	1	1	1	6	6	6		571	72
47	1	1	1	5	5	19		571	48
50	1	1	1	6	7	17		571	24
52	1	1	1	3	6	14	17	571	72
64	1	1	1	4	5	17		571	96
71	2	2	1	3	7	2		571	96
72	2	1	1	2	7	7		571	48
73	2	2	1	6	7	10		571	72
74	1	1	1	8	8	10		571	96
75	2	1	1	6	8	6		571	76
76	2	2	1	2	6	10		571	96
152	1	1	1	7	7	18		571	48
154	1	1	1	6	6	17		571	72
156	2	1	1	3	4	1	19	571	96
157	1	1	1	5	5	17		571	54

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		282	48
33	1	1	18		282	24
36	1	1	14	17	284	24
38	1	1	13		282	72
47	1	1	15		284	48
50	1	1	17		282	24
52	1	1	14		284	48
64	1	1	17		282	48
74	1	1	10		282	72
152	1	1	13		282	48
154	1	1	17		282	48
157	1	1	17		282	18

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				
22	1	1	1	2	4	13		491	48
33	1	1	1	3	3	18		505	24
36	1	1	1	3	3	17		505	48
38	1	1	1	4	4	13		496	72
47	1	1	1	3	3	19		505	48
50	1	1	1	2	2	17		504	24
52	1	1	1	3	3	14	17	505	72
64	1	1	1	3	3	17		505	72
73	2	2	1	4	4	11		505	72
74	1	1	1	6	6	11		505	72
152	1	1	1	4	4	13	18	493	48
154	1	1	1	4	4	17		504	48
157	1	1	1	4			17	491	36

44-4. 細菌同定 (MB1')

施設 No.	菌種A	菌種B
8	571	
20	571	
23A	571	218
23B	571	218
28	571	
33A	571	
33B	571	
33C	571	
36	571	
38	571	
45A	571	
45B	571	
46	571	
47	571	
53B	571	
54	571	
55	571	
61	571	
64	571	
152A	571	

44-5. 細菌同定 (MB2')

施設 No.	菌種A
23A	493
23B	493
28	505
33A	493
33B	493
33C	493
36	505
38	496
45A	505
46	505
47	505
53B	503
55	491
61	505
64	503
152A	491

44-6. 細菌同定 (MB5')

施設 No.	菌種A
20	282
23A	282
23B	282
28	282
33A	282
33B	282
33C	282
36	282
38	282
45A	282
45B	282
46	282
47	282
53B	282
55	282
61	282
64	282
152A	282

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	1	218									1	
22	1	1	2	2	1	1	218									1	
33	1	1	1	2	1	1	218									1	
36	1	1	2	2	1	1	218									1	
38	1	1	1	1	1	1	218									1	
47	1	1	2	2	1	1	286									1	
50	1	1	2	2	1	1	218									1	
52	1	1	1	3	1	1	218									1	
64	1	1	2	3	1	1	218									1	
74	1	1	2	4	1	1	218									1	
152	1	1	1	2	1	1	218									1	
154	1	1	1	2	1	1	218									1	
157	1	1	2	3	1	1	218									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	5	5	542									1	
22	1	1	2	2	5	5	542									1	
33	1	1	1	2	5	5	536									1	
36	1	1	2	2	5	5	536									1	
38	1	1	1	1	5	1	536									1	
47	1	1	2	2	5	5	544									1	
50	1	1	2	2	5	5	536									1	
52	1	1	1	3	5	5	544									1	
64	1	1	2	3	5	1	536									1	
74	1	1	2	4	5	1	536									1	
152	1	1	1	2	5	5	521									1	
154	1	1	1	2	5	1	536									1	
157	1	1	2	3	5	5	536									1	

46-1. 抗菌薬感受性検査方法 (MB5)

施設 No.	菌名	ABPC	PIPC	FOM	ST	AMPC /CVA	ABPC /SBT	PIPC/ TAZ	CP	CEZ	CMZ	CTRX	CAZ	CTX
22	<i>Klebsiella pneumoniae</i> 広域セフェム耐性・CRE	3			3			3			3		3	
33	282	3	3				3			3	3	3		
36	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (CRE)	3	3				3	3		3	3	3	3	
38	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	3	3	3				3		3	3	3	3	
47	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ssp. <i>pneumoniae</i>	3	3		3			3		3	3	3	3	3
50	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (肺炎桿菌,CRE) AmpC 型β-ラクタマーゼ産生菌	3		3				3	2		3		3	3
52	<i>K. pneumoniae</i> (CRE)	3	3				3			3	3		3	2
64	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (CRE)	3			3	3	3			3	3		3	3
74	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	2				2					2	2	2	2
152	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (CRE)	3						3			3		3	3
154	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (CRE)	3			3			3			3		3	3
157	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (CRE)	3	3					3		3	3		3	3

施設 No.	菌名	CFPM	CPDX	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	MINO	CTX/ CVA	CAZ/ CVA	LVFX	CPFX	OFLX
22	<i>Klebsiella pneumoniae</i> 広域セフェム耐性・CRE	3		3	3	3		3	3			3		
33	282	3	3	3	3		3	3	3			3		
36	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (CRE)	3		3	3		3	3	3			3		
38	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	3		3	3		3	3	3			3		
47	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ssp. <i>pneumoniae</i>	3		3	3		1	1	3			3		
50	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (肺炎桿菌,CRE) AmpC 型β-ラクタマーゼ産生菌	3	3	3	3	2	3	3	3			3		2
52	<i>K. pneumoniae</i> (CRE)	3		3	3		3	3	3			3		
64	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (CRE)	3		3	3		3	3	3			3	3	
74	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	2		3	2		3	3	3		3	2		
152	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (CRE)			3	3		3	3	3	3		3		
154	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (CRE)			3	3		3	3	3			3	3	3
157	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (CRE)			3	3		3	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	ABPC	PIPC	FOM	ST	AMPC/CVA	ABPC/ SBT	PIPC/ TAZ	CP	CEZ	CMZ	C/TRX	CAZ	CTX
22	Klebsiella pneumoniae 広域セフェム耐性-CRE	282	1	チヨコレート寒天培地 5%ヒソジシ血液寒天培地 BTB乳糖加寒天培地	3	R			R				R				R	
33	282	282	1	トクイプレート(深研)192プレート	3	R	R				R			R				
36	Klebsiella pneumoniae(CRE)	284	1	BTB寒天培地	3	R	R							R				
38	Klebsiella pneumoniae	282	1	半血液寒天培地 チヨコレートHP寒天培地 メウアセリンII寒天培地	3	R	R	I						R			R	
47	Klebsiella pneumoniae ssp. pneumoniae	284	1	半血液寒天培地VBS チヨコレート寒天培地II	3	R	R		R								R	R
50	Klebsiella pneumoniae (肺炎桿菌, CRE) AmpC型β-ラクタマーゼ産生菌	282	1	CA添加トリブチケースノ5%ヒソジシ血液寒天培地	3	R	R	R									R	R
52	K.pneumoniae(CRE)	284	1	TSAI II 3%ヒソジシ血液寒天培地 DHL寒天培地 チヨコレート寒天培地	3	R	R						**R	R			R	**R
64	Klebsiella pneumoniae(CRE)	282	1	TSAB%半血液寒天培地 チヨコレートII寒天培地 ボアDHL-S寒天培地 フルク7HK-RS寒天	3	R	R		R	R				R				R
74	Klebsiella pneumoniae	282	1	メウアセリンII寒天培地 5%半血液寒天培地	2	R				R							R	R
152	Klebsiella pneumoniae (CRE)	282	1	BTB寒天培地 チヨコレート寒天培地 フルセザHK寒天培地 半血液寒天培地	3	R											R	R
154	Klebsiella pneumoniae (CRE)	282	1	チヨコレート寒天培地 BTB乳糖加寒天培地 MBSA-CI培地 半血液寒天培地	3	R			R				R					R
157	Klebsiella pneumoniae(CRE)	282	1	BTB寒天培地 チヨコレート寒天培地 アネORS寒天培地	3	R	R							R				R

施設 No.	菌名	菌名コード	外注有無	使用培地	検査方法	CFPM	CPDX	IPM	MEPM	AZT	GM	AMIK	MINO	CTX/CVA	CAZ/CVA	LVFX	CPEX	OFLX
22	Klebsiella pneumoniae 広域セフェム耐性-CRE	282	1	チヨコレート寒天培地 5%ヒソジシ血液寒天培地 BTB乳糖加寒天培地	3	R		R	R	R	R	S	S	R			R	
33	282	282	1	トクイプレート(深研)192プレート	3	R	R	R	R			S	S	R				
36	Klebsiella pneumoniae(CRE)	284	1	BTB寒天培地	3	I								S				
38	Klebsiella pneumoniae	282	1	半血液寒天培地 チヨコレートHP寒天培地 メウアセリンII寒天培地	3				R					S			R	
47	Klebsiella pneumoniae ssp. pneumoniae	284	1	半血液寒天培地VBS チヨコレート寒天培地II	3	R		R	R		*S					R		
50	Klebsiella pneumoniae (肺炎桿菌, CRE) AmpC型β-ラクタマーゼ産生菌	282	1	CA添加トリブチケースノ5%ヒソジシ血液寒天培地	3	R	R	R	R			S	S	R				
52	K.pneumoniae(CRE)	284	1	TSAI II 3%ヒソジシ血液寒天培地 DHL寒天培地 チヨコレート寒天培地	3			R				S	S	R			R	**R
64	Klebsiella pneumoniae(CRE)	282	1	TSAB%半血液寒天培地 チヨコレートII寒天培地 ボアDHL-S寒天培地 フルク7HK-RS寒天	3	R		R	R			S	S			R		R
74	Klebsiella pneumoniae	282	1	メウアセリンII寒天培地 5%半血液寒天培地	2	I			R	R				S				
152	Klebsiella pneumoniae (CRE)	282	1	BTB寒天培地 チヨコレート寒天培地 フルセザHK寒天培地 半血液寒天培地	3			R	R			S	S		R			
154	Klebsiella pneumoniae (CRE)	282	1	チヨコレート寒天培地 BTB乳糖加寒天培地 MBSA-CI培地 半血液寒天培地	3			R	R					S			R	R
157	Klebsiella pneumoniae(CRE)	282	1	BTB寒天培地 チヨコレート寒天培地 アネORS寒天培地	3			R	R			S	S	R				R

\* : 使用ディスク1  
\*\* : 使用ディスク2

46-3. 抗菌薬感受性 (MB5')

施設 No.	菌種 コード	FOM	ST	CP	ABPC	AMPC	PIPC	CVA/ AMPC	TAZ/ PIPC	CEZ	CCL	CTM	CMZ	CFDN	FMOX	CTRX	CAZ	LMOX	CTX	CPR	CFPM	CPDX	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	CAM
	20	282	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	S	
	23A	282	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	S	
	23B	282	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	S	
	23C	282	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	S	
	33A	282	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	S	
	33B	282	≤64	>16	>64	>64	>64	>64	>4	>4	>16	>16	>16	>32	>32	>32	>16	>16	>8	>8	16	>8	>8	>8	≤2	≤4		
	33C	282	≤64	>16	>64	>64	>64	>64	>4	>4	>16	>16	>16	>32	>32	>32	>16	>16	>8	>8	16	>8	>8	>8	≤2	≤4		
	36	282	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	S	
	38	282	I	R	R	R	R	R	>64	>16	>16	>16	>32	>32	>32	>16	>16	>8	>8	8	>8	>8	>8	>8	<0.25	<1		
	45A	282	16	≥32	≥128	≥128	≥128	≥128	≥128	≥32	≥32	≥64	≥64	≥4	≥4	≥4	≥4	≥4	≥4	8	8	8	8	8	≤16	≤16		
	45B	282	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	S	
	46	282	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	S	
	47	282	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	S	
	53B	282	S	>2	>16	>16	>16	>16	>64	>16	>16	>16	>32	>32	>32	>16	>16	>16	>8	>8	8	>8	>8	>8	S	S		
	55	282	I	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	S	
	61	282	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	S	
	64	282	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	S	
	152A	282	I	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	S	

施設 No.	菌種 コード	AZM	MINO	LVFX	CPFX	OFLX	IFLX	CPDX -PR	SBT/ ABPC	SBT/ CPZ	CFPN GRNX	CFPM -PI
	20	282	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
	23A	282	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
	23B	282	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
	28	282	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
	33A	282	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
	33B	282	>8	>4	>16	>16	>16	>16	>16	>16	>16	>2
	33C	282	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
	36	282	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
	38	282	>8	>4	>16	>16	>16	>16	>16	>16	>16	>2
	45A	282	≥16	≥8	≥32/16	≥32/16	≥32/16	≥32/16	≥32/16	≥32/16	≥32/16	≥32/16
	45B	282	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
	46	282	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
	47	282	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
	53B	282	>8	>4	>2	>2	>2	>2	>2	>2	>2	>2
	55	282	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
	61	282	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
	64	282	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
	152A	282	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R

#### 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> *Klebsiella pneumoniae* (code No.282)  
*Klebsiella pneumoniae* subsp. *pneumoniae* (code No.284)

阻止円直径(mm)

施設 No.	ABPC	PIPC	FOM	ST	AMPC/ CVA	ABPC/ SBT	PIPC/ TAZ	CP	CEZ	CMZ	CTRX	CAZ	CTX	CFPM	CPDX	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	MINO	CTX/ CVA	CAZ/ CVA	LVFX	CPFX	OFLX
47													6						24	27						
52								6					0	20												6
74	0				0						0	0	0				13	0						0		

MIC( $\mu$ g/ml)

施設 No.	ABPC	PIPC	FOM	ST	AMPC/ CVA	ABPC/ SBT	PIPC/ TAZ	CP	CEZ	CMZ	CTRX	CAZ	CTX	CFPM	CPDX	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	MINO	CTX/ CVA	CAZ/ CVA	LVFX	CPFX	OFLX
22	>16	>64	>2/38	>64/4	>32	>16	>64/4		>4	>32	>32	>8		>16	>16	>2	>8	$\leq 2$	$\leq 4$	>8			>4			
33	>16	>64		>64/4	>32	>16	>64/4		>16	>32	>32	>16		16	>16	>8	>8	$\leq 2$	$\leq 4$	>8			>4			
36	>16	>64		>64/4	>32	>16/8	>64		>16	>32	>2	>16		8	>8	8	8	$\leq 0.25$	$\leq 1$	>8			>4			
38	>16	>64	>2/38	>64/4	>32	>16/8	>64/4		>16	>32	>32	>16			>8	8	8	$\leq 0.25$	$\leq 16$	>8			>4			
47	>16	>64		>64/4	>32	>16/8	>64/4		>16	>32	>32	>16	>32		>8	8	8	$\leq 0.25$	$\leq 16$	>8			>4			
50	$\geq 32$	$\geq 64$	$\geq 32$	$\geq 128$	$\geq 64$	$\geq 32$	$\geq 128$		$\geq 32$	$\geq 64$	$\geq 64$	$\geq 16$	$\geq 4$	$\geq 32$	$\geq 8$	$\geq 4$	$\geq 4$	$\leq 2$	$\leq 8$	$\geq 16$			$\geq 8$			
52	$\geq 32$	$\geq 128$	$\geq 32$	$\geq 128$	$\geq 64$	$\geq 32$	$\geq 128$		$\geq 32$	$\geq 64$	$\geq 64$	$\geq 16$	$\geq 4$	$\geq 32$	$\geq 8$	$\geq 4$	$\geq 4$	$\leq 2$	$\leq 8$	$\geq 16$			$\geq 8$			
64	>16	>64	>40	>16	>16	>16	>64		>4	>32	>32	>128	>2	=16	>2	>2	>2	$\leq 2$	$\leq 8$	$\leq 16$	>32/4	>32/4	>2	>1		
152	>16	>64	>2	>64/64	>32	>16	>4/64		>16	>32	>32	>128	>4		>2	>4	8	$\leq 2$	$\leq 8$	$\leq 16$	>32/4	>32/4	>4	>2	>2	
154	>16	>64			>32	>16			>16	>32	>32	>8	>4		>2	>4	8	$\leq 1$	$\leq 4$	>8			>4	>2	>2	
157	>16	>64			>32	>16			>16	>32	>32	>8	>4		>2	>4	4	$\leq 1$	$\leq 4$	>8			>4	>2	>2	



### 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> *Klebsiella pneumoniae* (code No.282)  
*Klebsiella pneumoniae* subsp. *pneumoniae* (code No.284)

阻止円直径(mm)

施設 No.	ABPC	PIPC	FOM	ST	AMPC/ CVA	ABPC/ SBT	PIPC/ TAZ	CP	CEZ	CMZ	CTRX	CAZ	CTX	CFPM	CPDX	IPM	MEP/M	AZT	GM	AMK	MINO	CTX/ CVA	CAZ/ CVA	LVFX	CPFX	OFLX
47																			24	24						
52								23					31													
74	19				22					30	32	28	32	32			29	29						32		31

MIC( $\mu$ g/ml)

施設 No.	ABPC	PIPC	FOM	ST	AMPC/ CVA	ABPC/ SBT	PIPC/ TAZ	CP	CEZ	CMZ	CTRX	CAZ	CTX	CFPM	CPDX	IPM	MEP/M	AZT	GM	AMK	MINO	CTX/ CVA	CAZ/ CVA	LVFX	CPFX	OFLX
22	$\leq 8$			$\leq 2/38$			$\leq 16/4$		$\leq 2$	$\leq 8$		$\leq 4$		$\leq 2$	$\leq 2$	$\leq 1$	$\leq 1$	$\leq 4$	$\leq 2$	$\leq 4$	$\leq 2$			$\leq 0.5$		
33	$\leq 8$	$\leq 8$				$\leq 8$	$\leq 2/4$		$\leq 2$	$\leq 16$	$\leq 1$	$\leq 0.5$		$\leq 2$	$\leq 0.5$	$\leq 0.25$	$\leq 0.12$	$\leq 2$	$\leq 2$	$\leq 4$	$\leq 2$		$\leq 0.12$			
36	4	$\leq 2$				$\leq 8/4$	$\leq 16/4$		1	$\leq 1$	$\leq 1$	$\leq 0.5$		$\leq 0.5$	$\leq 0.5$	$\leq 0.25$	$\leq 0.25$	0.5	$\leq 2$	$\leq 2$	$\leq 0.25$		$\leq 0.25$			
38	$\leq 8$	$\leq 16$	$\leq 4$			$\leq 16/4$	$\leq 16/4$		$\leq 2$	$\leq 16$	$\leq 1$	$\leq 1$		$\leq 1$		$\leq 1$	$\leq 1$		$\leq 16$	$\leq 4$	$\leq 4$		$\leq 0.125$			
47	$\leq 8$	$\leq 16$		$\leq 2/38$			$\leq 16/4$			$\leq 4$	$\leq 1$	$\leq 1$	$\leq 1$	$\leq 1$	$\leq 1$	$\leq 0.125$	$\leq 0.25$		$\leq 2$	$\leq 2$	$\leq 4$		$\leq 0.125$			
50	$\leq 4$	$\leq 4$	$\leq 4$			$\leq 2$	$\leq 4$		1	$\leq 4$	$\leq 1$	$\leq 0.5$	$\leq 0.5$	$\leq 1$	$\leq 1$	$\leq 0.5$	$\leq 0.25$		$\leq 2$	$\leq 2$	$\leq 2$		$\leq 0.12$			
52	4	$\leq 4$				$\leq 2$	$\leq 4$		$\leq 1$	$\leq 1$	$\leq 1$	$\leq 0.5$	$\leq 0.5$	$\leq 2$	$\leq 2$	$\leq 0.25$	$\leq 0.12$		$\leq 2$	$\leq 2$	$\leq 2$		$\leq 0.12$			
64	$\leq 4$	$\leq 4$	$\leq 4$	$\leq 20$	$\leq 4$	$\leq 2$	$\leq 2$		$\leq 1$	$\leq 8$	$\leq 4$	$\leq 0.5$	$\leq 0.5$	$\leq 2$	$\leq 2$	$\leq 1$	$\leq 1$		$\leq 2$	$\leq 2$	$\leq 4$	$\leq 0.12/4$	$\leq 0.5$	$\leq 0.06$		
152	$\leq 8$			$\leq 0.5$			$\leq 2$		$\leq 4$	$\leq 4$		$\leq 1$	$\leq 1$	$\leq 2$	$\leq 0.25$	$\leq 0.25$			$\leq 1$	$\leq 1$	$\leq 1$		$\leq 0.5$	$\leq 0.25$		
154							$\leq 4/8$		$\leq 4$	$\leq 4$		$\leq 1$	$\leq 1$	$\leq 2$	$\leq 0.25$	$\leq 0.25$			$\leq 1$	$\leq 1$	$\leq 1$		$\leq 0.5$	$\leq 0.25$		
157	4	$\leq 8$					$\leq 4/8$		$\leq 4$	$\leq 4$		$\leq 1$	$\leq 1$	$\leq 2$	$\leq 0.5$	$\leq 0.5$		$\leq 1$	$\leq 1$	$\leq 1$	$\leq 1$		$\leq 0.5$	$\leq 0.25$		

施設 No.	精度管理株
22	25922 <i>Escherichia coli</i>
33	<i>Escherichia coli</i> ATCC25922
36	<i>Escherichia coli</i> ATCC25922
38	ATCC 25922 <i>Escherichia coli</i>
47	<i>E.coli</i> ATCC25922
50	<i>Escherichia coli</i> ATCC25922
52	<i>Escherichia coli</i> ATCC25922
64	<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922
74	<i>E.coli</i> ATCC 25922
152	ATCC25922
154	<i>Escherichia coli</i> (ATCC25922)
157	<i>Escherichia coli</i> ATCC25922

47-1. 病原体核酸検査 (オープン調査 : GE1)

施設 No.	測定原理	測定機器	測定試薬		検料 受領日	最終 判定	検出対象遺伝子①		検出対象遺伝子②		判定	数値
			B-1	B-2			遺伝子	判定	遺伝子	判定		
36	319 (TRC Ready-to-go 株式会社)		16		7/11	2						
33	119 (QuiaSprint)		11		7/11	2	7	2	1	5	2	1
34	111 (QuiaSprint)		8		7/11	2	7/12	2				
36	12 (QuiaSprint)		16	QuiaSprint SARS-CoV-2 検出キット (QIAzol)	7/11	2	7/13	2	2	3	2	1
38	119 (QuiaSprint)		11		7/11	2	7/12	2	2	1	0	5
50	113		9		7/11	2	7/11	2	1	検出せず		
52	17		5		7/11	2	7/11	2	2	3	2	2
64	14		64		7/11	2	9/11/2	2	1			
73	113		6		7/11	2	7/11	2	2	3	2	2
73	113		7		7/12	2	7/12	2	2	3	2	2
102	14		6		7/11	2	7/12	2	2	1		
103	2		9		7/11	2	7/12	2	2			
105	111		9		7/11	2	7/11	2	2	3	2	2
106	12		4		7/11	2	7/18	2	2	1	Undetermined	1
107	111		9		7/11	2	7/18	2	2	1	Undetermined	7
108	119 (CFX Connect Bio Rad)		11	QuiaSprint Miniature Virus Spin Kit (キアスプリント)	7/11	2	7/16	2	2	1		
109	113		8		7/11	2	7/11	2	2	9/11/2		
110	111		11	SARS-CoV-2 Nucleic Acid Detection Kit (Real-time RT-PCR Method) (TIANLONG)	7/11	2	7/11	2	2	3	HEX: (-)	
111	112		8		7/11	2	7/12	2	2	1		
112	119 (QuiaSprint)		16	QuiaSprint SARS-CoV-2 Kit (A/B) (キアスプリント)	7/11	2	7/12	2	2	9/Rp及びN		
113	112		11	QuiaSprint SARS-CoV-2 RT-2 (キアスプリント)	7/11	2	7/12	2	2	3	0	
114	12		6		7/11	2	7/12	2	2	3	2	2
115	110		3		7/11	2	7/18	2	2	3	2	2
116	17		7		7/11	2	7/11	2	2	3	2	2
117	111		9		7/11	2	7/12	2	2	9/11/2		
118	112		6		7/11	2	7/19	2	2	1	38.01	3
133	110		10		7/11	2	7/12	2	2	3		
152	16		3		7/11	2	7/12	2	2	1	0	1
154	12		9		7/11	2	7/12	2	2	9/11及びN2		
155	113		5		7/11	2	7/11	2	2	3	2	2
156	113		8		7/11	2	7/16	2	2	1		
157	118		11		7/11	2	7/13	2	2	1		

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 QuiaSprint  
2 QuiaSprint  
3 QuiaSprint  
4 7500 Real-Time PCR System  
5 StepOne  
6 Amplitude  
7 20248000  
8 LightCycler480  
9 LightCycler480  
10 LightCycler480  
11 CiconStar 96 Real-Time PCR System  
12 Thermal Cycler Dice Real Time System III  
13 CFX96 Touch  
14 ハンパイン  
15 ジーロード  
16 AutoAmplifier  
17 MIC REAL TIME PCR CYCLER  
18 96-well plate  
19 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 N  
2 NI  
3 N2  
4 S  
5 E  
6 RRPp  
7 ORF1ab  
8 ORF8  
9 その他

数値コード  
1 C<sub>t</sub>(C<sub>p</sub>)値  
2 RLU(×1000)値  
3 その他

抽出試薬コード  
1 QIAamp Virus RNA Mini Kit  
2 Maxwell RSC Viral Total Nucleic Acid Purification Kit  
3 MGIEasy Nucleic Acid Purification Kit  
4 MagMAX Viral/Pathogen Nucleic Acid Isolation Kit  
5 96-well plate  
6 RotaPrep Viral RNA Miniprep System  
7 Nucleic Acid Extraction Kit  
8 High Pure RNA Kit  
9 Nucleo Spin Virus  
10 immuPREP Virus TS RNA Kit  
11 その他

測定試薬コード (B-1 SARS-CoV-2 専用キット)  
1 LightMix Modular SARS-CoV-E-gene N-gene RT-PCR  
2 DetectAmp SARS-CoV-2 RT-PCR  
3 TaqPath SARS-CoV-2 RT-PCR  
4 TaqPath SARS-CoV-2 RT-PCR  
5 AmpliNet 2019-nCoV  
6 SARS-CoV-2 Detection Kit  
7 SARS-CoV-2 Detection Kit  
8 SARS-CoV-2 Direct Detection RT-PCR  
9 Takara SARS-CoV-2 RT-PCR  
10 SARS-CoV-2 RT-PCR  
11 2019-nCoV SARS-CoV-2 RT-PCR  
12 Xpert Xpress SARS-CoV-2  
13 Xpert Xpress SARS-CoV-2  
14 2019-nCoV SARS-CoV-2 RT-PCR  
15 KANeka Direct RT-PCR  
16 その他

測定試薬コード (B-2 SARS-CoV-2 専用でない)  
1 TaqMan FastVirus1-StopMasterMix  
2 AqPath-ID One-step RT-PCR  
3 Quantitect Probe RT-PCR  
4 Light Cycler Multiplex RNA Virus Master  
5 One-Step PrimeScript III RT-PCR  
6 THUNDER BIRD Probe One-step qPCR  
7 その他

47-2. 病原体核酸検査 (オープン調査 : GE2およびブライント調査 : GE1')

施設 No.	測定原理	測定機器	抽出試薬	測定試薬		検料 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		施設 No.	判定
				B-1	B-2				遺伝子	判定	数値	遺伝子	判定	数値		
16	3-19	IRC (bioMérieux 株式会社)			7/11	7/13	1	3								
28		QIAamp Virus (Qiagen)			7/11	7/12	1	7								
33	1-19	QIAamp Virus (Qiagen)			7/11	7/12	1	1								
34	1-11	QIAamp Virus (Qiagen)			7/11	7/12	1	1								
36	1-2	QIAamp Virus (Qiagen)			7/11	7/13	1	2								
38	1-19	QIAamp Virus (Qiagen)			7/11	7/12	1	7								
45																
46																
47																
50	1-13				7/11	7/11	1	1								
52	1-7				7/11	7/11	1	2								
53																
54																
61																
64	1-4				7/11	7/12	1	9	N1+N2							
73	1-13				7/11	7/11	2	1								
75	1-15				7/12	7/12	1	2								
102	1-4				7/11	7/12	1	3								
103	1-2				7/11	7/12	1	1								
105	1-11				7/11	7/11	1	2								
106	1-2				7/11	7/18	1	4								
107	1-11	QIAamp Virus Spin Kit (Qiagen)			7/11	7/18	1	1								
108	1-19	QIAamp Virus Spin Kit (Qiagen)			7/11	7/16	1	1								
109	1-13				7/11	7/11	1	1								
110	1-11				7/11	7/11	1	1								
111	1-12				7/11	7/12	1	3								
112	1-19	QIAamp Virus Spin Kit (Qiagen)			7/11	7/12	1	3								
113	1-12				7/11	7/12	1	1								
114	1-2				7/11	7/11	1	2								
115	1-10				7/11	7/18	1	3								
116	1-7				7/11	7/11	1	1								
117	1-11				7/11	7/12	1	9	N1+N2							
118	1-12				7/11	7/19	2	1								
133	1-10				7/11	7/12	2	1								
152	1-6				7/11	7/12	7	1								
154	1-12				7/11	7/12	1	1								
155	1-13				7/11	7/11	2	1								
156	1-13				7/11	7/16	1	2								
157	1-18				7/11	7/13	1	7								

- 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 QuantStudio 3G (Applied Biosystems)
  - 2 QuantStudio 5G (Applied Biosystems)
  - 3 QuantStudio 5DX (Applied Biosystems)
  - 4 7900 Real-Time PCR System (Applied Biosystems)
  - 5 StepOne Plus Real-Time PCR System (Applied Biosystems)
  - 6 AmpliLab (Mettler-Toledo)
  - 7 4800 (Qiagen)
  - 8 4800 (Qiagen)
  - 9 LightCycler 96 System (Roche)
  - 10 LightCycler 480 System (Roche)
  - 11 ComStar 96 Real-Time PCR System (Takara)
  - 12 Thermal Cycler Dice Real Time System III (Takara)
  - 13 CFX96 Touch (BioRad)
  - 14 4800 Real-Time PCR System (BioRad)
  - 15 StepOne Plus Real-Time PCR System (BioRad)
  - 16 AutoMate (BioRad)
  - 17 MIC REAL TIME PCR CYCLER (Bio molecular systems)
  - 18 4800 (Qiagen)
  - 19 その他

- 判定コード
- 1 陰性
  - 2 陽性
  - 3 判定保留
  - 4 その他

- 検出対象遺伝子コード
- 1 N
  - 2 N1
  - 3 N2
  - 4 S
  - 5 E
  - 6 R/Rp
  - 7 ORF1ab
  - 8 ORF8
  - 9 その他

- 数値コード
- 1 C/Gの値
  - 2 R/L (x1000) 値
  - 3 その他

- 抽出試薬コード
- 1 QIAamp Virus Mini Kit (Qiagen)
  - 2 Maxwell RSC Viral Total Nucleic Acid Purification Kit (Promega)
  - 3 Maxwell Nucleic Acid Purification Kit (Promega)
  - 4 Maxwell Virus Pathogen Nucleic Acid Isolation Kit (Qiagen)
  - 5 株式会社 (株)
  - 6 RollUp Viral RNA MiniPrep System, Custom (Qiagen)
  - 7 Nucleic Acid Extraction Kit (Takara)
  - 8 High Pure Viral RNA Isolation Kit (Qiagen)
  - 9 Nucleo Spin Virus (Qiagen)
  - 10 immoPREP Virus TS RNA Kit 2.0 (Qiagen)
  - 11 その他

- 測定機器コード
- 1 QIAamp Virus Mini Kit (Qiagen)
  - 2 Maxwell RSC Viral Total Nucleic Acid Purification Kit (Promega)
  - 3 Maxwell Nucleic Acid Purification Kit (Promega)
  - 4 Maxwell Virus Pathogen Nucleic Acid Isolation Kit (Qiagen)
  - 5 株式会社 (株)
  - 6 RollUp Viral RNA MiniPrep System, Custom (Qiagen)
  - 7 Nucleic Acid Extraction Kit (Takara)
  - 8 High Pure Viral RNA Isolation Kit (Qiagen)
  - 9 Nucleo Spin Virus (Qiagen)
  - 10 immoPREP Virus TS RNA Kit 2.0 (Qiagen)
  - 11 その他

- 判定コード
- 1 TagMan ProViral 1-Step MasterMix (Qiagen)
  - 2 Alpha-ID One-Step RT-PCR Reagent (Qiagen)
  - 3 Quantitect Probe RT-PCR Kit (Qiagen)
  - 4 Light Cycler Multiplex RNA Virus Master (Qiagen)
  - 5 One Step PrimeScript III RT-gPCR Mix (Takara)
  - 6 THUNDER BIRD Probe One-Step qPCR Kit (Takara)
  - 7 その他

- 検出対象遺伝子コード
- 1 N
  - 2 N1
  - 3 N2
  - 4 S
  - 5 E
  - 6 R/Rp
  - 7 ORF1ab
  - 8 ORF8
  - 9 その他

- 数値コード
- 1 C/Gの値
  - 2 R/L (x1000) 値
  - 3 その他

- 測定機器コード
- 1 QIAamp Virus Mini Kit (Qiagen)
  - 2 Maxwell RSC Viral Total Nucleic Acid Purification Kit (Promega)
  - 3 Maxwell Nucleic Acid Purification Kit (Promega)
  - 4 Maxwell Virus Pathogen Nucleic Acid Isolation Kit (Qiagen)
  - 5 株式会社 (株)
  - 6 RollUp Viral RNA MiniPrep System, Custom (Qiagen)
  - 7 Nucleic Acid Extraction Kit (Takara)
  - 8 High Pure Viral RNA Isolation Kit (Qiagen)
  - 9 Nucleo Spin Virus (Qiagen)
  - 10 immoPREP Virus TS RNA Kit 2.0 (Qiagen)
  - 11 その他

- 判定コード
- 1 TagMan ProViral 1-Step MasterMix (Qiagen)
  - 2 Alpha-ID One-Step RT-PCR Reagent (Qiagen)
  - 3 Quantitect Probe RT-PCR Kit (Qiagen)
  - 4 Light Cycler Multiplex RNA Virus Master (Qiagen)
  - 5 One Step PrimeScript III RT-gPCR Mix (Takara)
  - 6 THUNDER BIRD Probe One-Step qPCR Kit (Takara)
  - 7 その他

- 検出対象遺伝子コード
- 1 N
  - 2 N1
  - 3 N2
  - 4 S
  - 5 E
  - 6 R/Rp
  - 7 ORF1ab
  - 8 ORF8
  - 9 その他

- 数値コード
- 1 C/Gの値
  - 2 R/L (x1000) 値
  - 3 その他

### 47-3. 病原体核酸検査 (オープン調査: GE3)

施設 No.	測定原理	測定機器	測定試薬		検体受領日	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		
			B-1	B-2				遺伝子	数値	遺伝子	数値	遺伝子	数値	遺伝子
16	319	IRC(Beas80(東ソー株式会社))	16		7/11	7/13	1	3						
33	119	consensus (ジェネシス・テクノロジーズ)	11		7/11	7/12	1	7	1	1	34.16	5	1	35.99
34	111		8		7/11	7/12	1	1	1	1	35.316			
36	1		16	True Gene SARS-CoV-2検出キット (TOYOBO)	7/11	7/13	1	2	1	1	36.972	3	1	38.928
38	119	consensus (ジェネシス・テクノロジーズ)	11		7/11	7/12	1	7	1	1	35.3	5	1	36.5
50	113		9		7/11	7/11	1	1	1	1	38.80			
52	1		5		7/11	7/11	1	2	1	1	35.10	3	1	34.53
64	1		9		7/11	7/12	1	9	N1+N2	1	37.7			
73	113		6		7/11	7/11	1	2	1	1	37.73	3	1	38.03
75	115		6		7/12	7/12	1	2	1	1	33.4	3	1	34.7
102	1		6	Go tag Probe +Stop RT-qPCR System(東ソー)	7/11	7/12	1	3	1	1	33.98			
103	1		9		7/11	7/12	1	1	1	1	34			
105	111		9		7/11	7/11	1	2	1	1	38.715	3	1	38.715
106	1		4		7/11	7/18	1	4	1	1	35	1	1	34.47
107	111		9		7/11	7/18	1	1	1	1	38.694			
108	119	CFX Connect(Bio Rad)	11	病原菌検出用リアルタイムPCR検査キット(国産薬研社)	7/11	7/16	1	1	1	1	35.9			
109	113		8	SARS-CoV-2 Nucleic Acid Detection Kit (Real-time RT-PCR Method) (TANLONG)	7/11	7/11	1	9	N1/N2	1	36.47			
110	111		11	Pre-filled darrp tube (TANLONG)	7/11	7/11	1	1	3	HEX (37.8)				
111	112		8		7/11	7/12	1	1	1	1	36.36			
112	119	consensus (ジェネシス・テクノロジーズ)	16	リアルタイムSARS-CoV-2検出キット (ジェネシス・テクノロジーズ)	7/11	7/12	1	5	3	Ref及びN	1	33.22		
113	112		11	Quick Gene RNA tissue kit (ERT-32) (東薬製薬株式会社)	7/11	7/12	1	3	1	1	44			
114	1		6		7/11	7/11	1	2	1	1	36.8	3	1	38.7
115	110		3		7/11	7/18	2	3	1	1	35.3			
116	1		7		7/11	7/11	1	1	1	1	37.465			
117	111		9		7/11	7/12	1	9	N1/N2	1	37.465			
118	112		6		7/11	7/19	1	2	1	1	37.28	3	1	38.86
133	110		10		7/11	7/12	1	2	1	1	35.24	3	1	36.43
152	1		3		7/11	7/12	1	7	1	1	31.4	1	1	31.4
154	112		9		7/11	7/12	1	9	N1及びN2	1	37.59			
155	113		5		7/11	7/11	1	2	1	1	34.1	3	1	33.5
156	113		8		7/11	7/16	1	1	1	1	36.7			
157	1		11		7/11	7/13	1	7	1	1	36.24			

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 QuantStudio 3(9777)リアルタイムPCRシステム  
2 QuantStudio 5(9777)リアルタイムPCRシステム  
3 QuantStudio 6(9777)リアルタイムPCRシステム  
4 7500 Real-Time PCR System(9777)リアルタイムPCRシステム  
5 StepOne 1(9777)リアルタイムPCRシステム  
6 ABI7500リアルタイムPCRシステム(9777)リアルタイムPCRシステム  
7 9600リアルタイムPCRシステム(9777)リアルタイムPCRシステム  
8 LightCycler480(9777)リアルタイムPCRシステム  
9 LightCycler480(9777)リアルタイムPCRシステム  
10 LightCycler480(9777)リアルタイムPCRシステム

測定試薬コード  
11 CunoSTAR 96 Real-Time PCR System(9777)リアルタイムPCRシステム  
12 Thermal Cycler Real Time System III(9777)リアルタイムPCRシステム  
13 CFX96 Touch 96リアルタイムPCR検出キット(9777)リアルタイムPCRシステム  
14 ハンテックリアルタイムPCR検出キット(9777)リアルタイムPCRシステム  
15 シーゲートリアルタイムPCR検出キット(9777)リアルタイムPCRシステム  
16 AutoAmp(東洋薬研社)  
17 MIC REAL TIME PCR CYCLER(Ribic molecular systems)  
18 サーマルサイクリングシステム(9777)リアルタイムPCRシステム  
19 その他

検体受領日  
1 陽性  
2 陰性  
3 判定保留  
4 その他

最終判定  
1 N  
2 N1  
3 N2  
4 S  
5 E  
6 RefP  
7 ORF1ab  
8 ORF8  
9 その他

検出対象遺伝子①  
1 C/Cv値  
2 BL(×1000)値  
3 その他

検出対象遺伝子②  
1 N  
2 N1  
3 N2  
4 S  
5 E  
6 RefP  
7 ORF1ab  
8 ORF8  
9 その他

検出対象遺伝子③  
1 C/Cv値  
2 BL(×1000)値  
3 その他

抽出原理コード  
1 QIAamp Viral RNA Mini Kit(9777)  
2 Maxwell RSC Viral Total Nucleic Acid Purification Kit(9777)  
3 MGEasy Nucleic Acid Purification Kit(9777)  
4 MagMAX Viral/Pathogen Nucleic Acid Isolation Kit(9777)リアルタイムPCRシステム  
5 9600リアルタイムPCRシステム(9777)リアルタイムPCRシステム  
6 RealPrep Viral RNA MiniPrep System, Custom(7147)

抽出機器コード  
1 QIAamp Viral RNA Mini Kit(9777)  
2 Maxwell RSC Viral Total Nucleic Acid Purification Kit(9777)  
3 MGEasy Nucleic Acid Purification Kit(9777)  
4 MagMAX Viral/Pathogen Nucleic Acid Isolation Kit(9777)リアルタイムPCRシステム  
5 9600リアルタイムPCRシステム(9777)リアルタイムPCRシステム  
6 RealPrep Viral RNA MiniPrep System, Custom(7147)

測定試薬コード  
7 Nucleic Acid Extraction Kit(TANLONG)  
8 High Pure Viral RNA Kit(ジェネシス・テクノロジーズ)  
9 Nucleo Spin Virus(9777)リアルタイムPCRシステム  
10 innuPREP Virus TS RNA Kit(東ソー)  
11 その他

検体受領日  
1 陽性  
2 陰性  
3 判定保留  
4 その他

最終判定  
1 N  
2 N1  
3 N2  
4 S  
5 E  
6 RefP  
7 ORF1ab  
8 ORF8  
9 その他

検出対象遺伝子①  
1 C/Cv値  
2 BL(×1000)値  
3 その他

検出対象遺伝子②  
1 N  
2 N1  
3 N2  
4 S  
5 E  
6 RefP  
7 ORF1ab  
8 ORF8  
9 その他

検出対象遺伝子③  
1 C/Cv値  
2 BL(×1000)値  
3 その他

測定機器コード  
1 QIAamp Modular SARS-CoV E-gene(9777)リアルタイムPCRシステム  
2 Detect Amp SARS-CoV-2 RT-PCRキット(東ソー)  
3 TruePath SARS-CoV-2リアルタイムPCR検出キット(9777)リアルタイムPCRシステム  
4 TruePath SARS-CoV-2リアルタイムPCR検出キット(9777)リアルタイムPCRシステム  
5 Amplicon 2019-nCoV 検出キット(東洋薬研社)  
6 SARS-CoV-2 Detection Kit - Mini(東洋薬研社)  
7 SARS-CoV-2 Direct Detection RT-qPCR kit(9777)リアルタイムPCRシステム  
8 SARS-CoV-2 Direct Detection RT-qPCR kit(9777)リアルタイムPCRシステム

測定機器コード  
9 Takara SARS-CoV-2リアルタイムPCR検出キット(9777)リアルタイムPCRシステム  
10 SARS-CoV-2 RT-qPCR Detection Kit(東ソー)  
11 9600リアルタイムPCRシステム(9777)リアルタイムPCRシステム  
12 Xpert Xpress SARS-CoV-2リアルタイムPCRシステム  
13 Xpert Xpress SARS-CoV-2リアルタイムPCRシステム  
14 9600リアルタイムPCRシステム(9777)リアルタイムPCRシステム  
15 KAMERA Direct RT-PCR kit SARS-CoV-2(9777)リアルタイムPCRシステム  
16 その他