

V 付 表

(各施設検査成績)

目 次

1. 総蛋白(TP) (g/dL) ……………	255	33-1. プロトロンビン時間 (時間・秒) ……	277
2. アルブミン (g/dL) ……………	255	33-2. プロトロンビン時間 (活性・%) ……	278
3. 総ビリルビン (mg/dL) ……………	256	33-3. プロトロンビン時間 (INR) ……………	279
4. 総コレステロール (mg/dL) ……………	256	34. 活性化部分トロンボプラスチン (APTT)(秒) ……	280
5. HDL-コレステロール (mg/dL) ……………	257	35. フィブリノゲン値 (Fbg) (mg/dL) ……	281
6. LDL-コレステロール (mg/dL) ……………	257	36. D ダイマー ($\mu\text{g/mL}$) ……………	282
7. 中性脂肪 (mg/dL) ……………	258	37. ABO 血液型 ……………	283
8. 総カルシウム (mg/dL) ……………	258	38. Rh(D)血液型……………	284
9. ナトリウム (mmol/L) ……………	259	39. リウマトイド因子 (RF) (IU/mL) ……	284
10. カリウム (mmol/L) ……………	259	40. 前立腺特異抗原 (PSA) (ng/mL) ……	285
11. クロール (mmol/L) ……………	260	41. 甲状腺刺激ホルモン (TSH) ($\mu\text{IU/mL}$) ……	285
12. 尿素窒素 (mg/dL) ……………	260	42. 遊離トリヨードサイロニン (FT3) (pg/mL) ……	286
13. 尿酸 (mg/dL) ……………	261	43. 遊離サイロキシシン (FT4) (ng/dL) ……	286
14. クレアチニン (mg/dL) ……………	261	44-1. 細菌同定 (MB1) ……………	287
15. AST ……………	262	44-2. 細菌同定 (MB2) ……………	287
16. ALT ……………	262	44-3. 細菌同定 (MB5) ……………	287
17. ALP ……………	263	44-4. 細菌同定 (MB1') ……………	288
18. CK ……………	263	44-5. 細菌同定 (MB2') ……………	288
19. LD (LDH) ……………	264	44-6. 細菌同定 (MB5') ……………	288
20. γ -GT (γ -GTP) ……………	264	45-1. グラム染色 (MB3) ……………	288
21. アミラーゼ……………	265	45-2. グラム染色 (MB4) ……………	288
22. ブドウ糖 (mg/dL) ……………	265	46-1. 抗菌薬感受性検査方法 (MB5) ……	289
23. HbA1c (%) ……………	266	46-2. 抗菌薬感受性 (MB5) ……………	290
基準値・共用基準範囲 (ヘモグロビン量) ……	267	46-3. 抗菌薬感受性 (MB5') ……………	291
基準値・共用基準範囲 (白血球数) ……………	267	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……………	292
基準値・共用基準範囲 (血小板数) ……………	268	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〉……………	293
基準値・共用基準範囲 (MCV) ……………	268	47-1. 病原体核酸検査 (オープン調査: GE1 および ブラインド調査: GE1') ……………	294
基準値・共用基準範囲 (網赤血球(比率)) ……	269	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: GE2') ……………	295
基準値・共用基準範囲 (赤血球数) ……………	269	47-3. 病原体核酸検査 (オープン調査: GE3) ……………	296
基準値・共用基準範囲 (ヘマトクリット値) ……	270	47-4. 病原体核酸検査 (オープン調査: GE4) ……………	297
24. ヘモグロビン濃度 (g/dL) ……………	270		
25. 白血球数 ($\times 10^3/\mu\text{L}$) ……………	271		
26. 血小板数 ($\times 10^4/\mu\text{L}$) ……………	271		
27. 平均赤血球容量 (MCV) (fL) ……………	272		
28. 網赤血球数 (Ret)(比率: %) ……………	272		
29. 赤血球数 ($\times 10^4/\mu\text{L}$) ……………	273		
30. ヘマトクリット値 (%) ……………	273		
31-1. 白血球百分率 (%) (HE1, HE3) ……	274		
31-2. 白血球百分率 (%) (HE2, HE4) ……	275		
32. 血液細胞形態検査……………	276		

1. 総蛋白 (TP) (g/dL)

測定法	測定値等	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	基準値		オープン調査		測定月日
							下限	上限	C1	C2	
I.ピカット法		2		12	2	12	6.6	8.1	4.8	7.0	7.2
		3		11	2	16	6.7	8.3	4.9	7.2	7.11
		6		18	1	23	6.7	8.3	4.9	7.2	7.10
		9		4	2	14	6.7	8.3	4.8	7.2	7.12
		10		11	2	15	6.7	8.3	4.9	7.2	7.10
		12		11	2	42	6.5	8.2	4.9	7.2	7.10
		14		11	2	16	6.5	8.2	4.8	7.2	7.12
		18		11	2	14	6.5	8.2	4.9	7.2	7.10
		20		11	2	15	6.7	8.3	4.9	7.2	7.12
		22		11	1	14	6.5	8.2	4.9	7.2	7.10
		23		5	2	13	6.6	8.1	4.9	7.2	7.10
		25		11	2	15	6.7	8.3	4.8	7.0	7.11
		26		9	2	42	6.7	8.3	4.9	7.2	7.11
		28		6	2	52	6.7	8.3	4.9	7.3	7.10
		32		4	2	12	6.7	8.3	4.9	7.2	7.11
		33		4	2	23	6.7	8.3	4.9	7.2	7.11
		34		11	2	13	6.6	8.1	4.8	7.2	7.18
		36		9	1	15	6.6	8.1	4.9	7.4	7.11
		38		5	2	15	6.7	8.3	4.9	7.2	7.10
		43		99	2	12	6.7	8.3	4.8	7.2	7.10
		45		6	2	52	6.7	8.3	4.9	7.3	7.10
		46		18	2	14	6.5	8.2	4.9	7.2	7.10
		47		18	2	23	6.5	8.5	4.9	7.3	7.10
		52		18	1	16	6.7	8.3	4.8	7.2	7.10
		53		11	2	16	6.7	8.3	4.9	7.2	7.10
		54		11	2	13	6.5	8.2	4.8	7.1	7.10
		55		11	2	31	6.5	8.2	4.9	7.2	7.10
		61		6	3	52	6.7	8.3	4.9	7.3	7.10
		63		18	2	12	6.5	8.2	4.8	7.1	7.10
		64		11	2	16	6.7	8.3	4.8	7.1	7.11
		79		11	2	16	6.7	8.3	4.9	7.2	7.11
		152		11	2	22	6.5	8.2	4.9	7.1	7.11
		154		18	2	16	6.5	8.2	4.9	7.2	7.11
		155		11	2	22	6.7	8.3	4.9	7.2	7.10
		157		12	2	16	6.7	8.3	4.9	7.2	7.10

2. アルブミン (g/dL)

測定法	測定値等	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	基準値		オープン調査		測定月日
							下限	上限	C1	C2	
3.BCP改良法		2		12	2	12	4.1	5.1	2.9	4.2	7.12
		3		11	2	16	3.8	5.2	3.0	4.4	7.11
		6		18	1	23	3.8	5.0	3.0	4.4	7.10
		9		4	2	14	3.8	5.2	3.0	4.4	7.12
		10		11	2	15	3.8	5.2	3.0	4.4	7.10
		12		11	2	42	3.8	5.2	3.0	4.4	7.10
		14		11	2	16	3.8	5.2	3.0	4.4	7.12
		18		11	2	14	3.8	5.2	3.0	4.5	7.10
		20		11	2	15	3.8	5.2	3.0	4.4	7.12
		22		11	1	14	3.8	5.2	3.0	4.4	7.10
		23		5	2	13	4.1	5.1	3.0	4.5	7.10
		25		11	2	15	3.8	5.2	3.0	4.4	7.11
		26		9	2	42	3.8	5.3	3.0	4.5	7.11
		28		6	2	52	3.8	5.2	2.9	4.5	7.10
		31		11	2	71	3.8	5.3	3.0	4.4	7.12
		32		4	2	12	3.8	5.2	3.0	4.4	7.11
		33		4	2	23	3.8	5.2	3.0	4.4	7.11
		34		11	2	13	4.1	5.1	3.0	4.4	7.18
		36		9	1	15	4.1	5.1	3.0	4.5	7.11
		38		5	2	15	3.8	5.2	3.0	4.4	7.10
		43		99	2	12	3.9	4.9	3.0	4.4	7.10
		45		6	2	52	3.8	5.2	2.9	4.3	7.10
		46		18	2	14	3.8	5.2	3.0	4.4	7.10
		47		18	2	23	3.9	4.9	3.0	4.4	7.10
		52		18	1	16	3.8	5.2	2.9	4.3	7.10
		53		11	2	16	3.8	5.2	3.0	4.5	7.10
		54		11	2	13	3.8	5.2	3.0	4.4	7.10
		55		11	2	31	3.8	5.2	3.0	4.4	7.10
		61		99	3	52	3.8	5.2	3.0	4.4	7.10
		63		18	2	12	3.8	5.2	3.0	4.4	7.10
		64		11	2	16	3.8	5.2	3.0	4.5	7.11
		79		11	2	16	3.8	5.2	3.0	4.4	7.11
		152		11	2	22	3.8	5.2	3.0	4.4	7.11
		154		18	2	16	3.8	5.2	3.0	4.4	7.11
		155		11	2	22	3.8	5.3	3.0	4.5	7.10
		157		12	2	16	3.8	5.3	3.0	4.4	7.10

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)	9	1	4	2	14	0.20	1.20	1.00	4.10	712	
	32	1	4	2	12	0.20	1.20	0.99	4.17	711	
	33	1	4	2	23	0.20	1.20	1.00	4.20	711	
	34	1	9	2	13	0.40	1.50	1.00	4.10	718	
	43	1	99	2	12	0.20	1.20	0.98	4.12	710	
	3.化学酸化法	3	1	18	2	16	0.30	1.20	0.90	4.00	711
		6	1	18	1	23	0.30	1.20	0.93	4.00	710
		10	1	18	2	15	0.30	1.20	0.90	3.90	710
		12	1	18	2	42	0.30	1.20	0.90	3.90	710
		14	1	18	2	16	0.30	1.20	0.90	3.90	712
		18	1	18	2	14	0.30	1.20	0.90	4.00	710
		20	1	18	2	15	0.30	1.20	0.90	3.90	712
		22	1	18	1	14	0.30	1.20	0.90	3.90	710
		23	1	18	2	13	0.40	1.50	0.90	3.90	710
		25	1	18	2	15	0.30	1.20	0.90	4.00	711
26		1	18	2	42	0.20	1.10	0.87	3.81	711	
28		1	18	2	52	0.20	1.10	0.94	3.96	710	
36		1	18	1	15	0.30	1.20	0.90	4.00	711	
38		1	18	2	15	0.20	1.10	0.93	3.92	710	
45		1	18	2	52	0.20	1.10	0.92	3.90	710	
46	1	18	2	14	0.20	1.20	0.92	3.95	710		
47	1	18	2	23	0.20	1.00	0.90	3.90	710		
52	1	18	1	16	0.20	1.10	0.91	3.97	710		
53	1	18	2	16	0.30	1.20	0.90	3.90	710		
54	1	18	2	13	0.30	1.20	0.90	3.90	710		
55	1	18	2	31	0.30	1.20	0.90	3.90	710		
61	1	18	2	52	0.20	1.10	0.94	3.94	710		
63	1	18	2	12	0.20	1.20	0.92	4.01	710		
64	1	18	2	16	0.30	1.20	0.90	3.93	711		
79	1	18	2	16	0.30	1.20	0.90	3.90	711		
152	1	18	2	22	0.30	1.20	0.90	3.90	711		
154	1	18	2	16	0.20	1.20	0.91	3.91	711		
155	1	18	2	22	0.20	1.20	0.92	3.93	710		
157	1	18	2	16	0.20	1.10	0.93	3.94	710		

4. 総コレステロール (mg/dL)

測定法等 測定法	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用 機器	基準値		オープン調査		測定 月日
						下限	上限	C1	C2	
1.酵素法(酸化酵素法)	2	2	7	2	12	142	248	98	247	712
	3	1	11	2	16	150	219	99	252	711
	6	1	11	1	23	120	219	100	254	710
	9	1	7	2	14	120	219	99	253	712
	10	1	11	2	15	150	219	98	252	710
	12	1	18	2	42	150	219	98	249	710
	14	1	18	2	16	150	219	97	249	712
	18	1	18	2	14	150	219	98	249	710
	20	1	11	2	15	150	219	98	250	712
	22	1	18	1	14	150	219	98	250	710
	23	1	7	2	13	142	219	99	251	710
	25	1	11	2	15	150	219	98	251	711
	26	1	9	2	42	130	219	99	252	711
	28	1	12	2	52	120	219	100	256	710
	32	1	7	2	12	120	219	99	252	711
	33	1	7	2	23	120	219	100	253	711
	34	1	11	2	13	142	248	100	252	718
	36	1	7	1	15	130	219	99	252	711
	38	1	7	2	15	140	219	99	252	710
	43	1	7	2	12	120	219	99	252	710
	45	1	12	2	52	120	219	100	254	710
	46	1	7	2	14	130	219	100	253	710
	47	1	11	2	23	150	219	97	250	710
	52	1	7	1	16	120	219	97	250	710
	53	1	11	2	16	150	219	97	250	710
	54	1	18	2	13	150	219	99	252	710
	55	1	18	2	31	150	219	98	250	710
	61	1	12	3	52	120	219	101	255	710
	63	1	7	2	12	130	219	100	252	710
	64	1	11	2	16	150	219	97	249	711
79	1	11	2	16	150	219	97	251	711	
152	1	18	2	22	150	219	99	253	711	
154	1	7	2	16	130	219	99	252	711	
155	1	7	2	22	130	219	99	252	710	
157	1	7	2	16	130	219	99	253	710	

5. HDL-コレステロール (mg/dL)

測定値等 測定法	施設 設 No.	外 注	試 験 機 器	使 用 機 器	基準値						オープン調査			ブラインド調査		
					M			F			C1	C2	測定 月日	C5*	C6*	
					下限	上限	上限	下限	上限							
1.直接法-キヤンダイン/アサヒ	2		7	2	12	38	90	48	103	25	47	712				
	9	1	7	2	14	40	85	40	95	25	49	712				
	23	1	7	2	13	40	90	40	103	25	51	710				
	23A	1	7	13									54		55	
	23B	1	7	13									54		55	
	32	1	7	2	12	40	85	40	95	25	50	711				
	33	1	7	2	23	40	85	40	95	24	49	711				
	33A	1	7	23									52		53	
	33B	1	7	23									54		54	
	33C	1	7	23									52		52	
	33D	1	7	23									52		54	
	36	1	7	1	15	40	85	40	95	25	50	711				
	43	1	7	2	12	40	85	40	95	25	50	710				
	46	1	7	2	14	40	79	40	90	25	48	710				
	63	1	7	2	12	40	79	40	90	25	48	710				
	154	1	7	2	16	40	79	40	90	25	48	711				
	155	1	7	2	22	40	86	40	99	25	49	710				
	157	1	7	2	16	40	86	40	96	25	49	710				
	28	1	9	2	42	40	90	40	100	33	73	711				
	3	1	11	2	16	40	86	40	96	33	77	711				
	6	1	11	1	23	40	99	50	109	33	76	710				
	10	1	11	2	15	40	86	40	96	32	76	710				
	12	1	11	2	42	40	80	40	90	33	74	710				
	14	1	11	2	16	40	80	40	90	32	75	712			60	
	18	1	11	2	14	40	80	40	90	32	72	710			59	
	20	1	11	2	15	40	86	40	96	32	75	712				
	20A	1	11	15									53		60	
	20B	1	11	15									53		60	
22	1	11	1	14	40	80	40	90	32	74	710			58		
25	1	11	2	15	40	86	40	96	32	75	711					
31	1	11	2	71	40	80	40	90	33	80	712					
34	1	11	2	13	38	90	48	103	31	75	718					
38	1	11	2	15	40	90	40	95	32	77	710			60		
45	1	11	2	52	40	86	40	96	32	75	710			61		
47	1	11	2	23	40	86	40	96	32	77	710			60		
52	1	11	1	16	40	86	40	96	33	74	710					
53	1	11	2	16	40	86	40	96	32	75	710					
53A	1	11	16									52		60		
53B	1	11	16									52		60		
54	1	11	2	13	40	80	40	90	33	77	710			60		
55	1	11	2	31	40	80	40	90	32	72	710			56		
64	1	11	2	16	40	86	40	96	32	74	711					
79	1	11	2	16	40	86	40	96	32	75	711					
152	1	11	2	22	40	80	40	90	32	74	711			57		
152A	1	11	22									51		57		
152B	1	11	22									50		58		
152C	1	11	22									53		59		
8	8											53		54		
28	28											55		59		
61	61											53		61		

6. LDL-コレステロール (mg/dL)

測定値等 測定法	施設 設 No.	外 注	試 験 機 器	使 用 機 器	基準値						オープン調査			ブラインド調査		
					M			F			C1	C2	測定 月日	C5	C6*	
					下限	上限	上限	下限	上限							
1.直接法-キヤンダイン/アサヒ	2		7	2	12	65	163			54	133	712				
	9	1	7	2	14	65	139			55	137	712				
	23	1	7	2	13	65	139			54	138	710				
	23A	1	7	13									136		95	
	23B	1	7	13									134		93	
	32	1	7	2	12	65	139			55	137	711				
	33	1	7	2	23	65	139			55	138	711				
	33A	1	7	23									133		91	
	33B	1	7	23									131		91	
	33C	1	7	23									130		90	
	33D	1	7	23									129		91	
	36	1	7	1	15	70	139			56	137	711				
	43	1	7	2	12	65	139			56	139	710				
	46	1	7	2	14	70	139			56	138	710				
	63	1	7	2	12	70	139			56	139	710				
	154	1	7	2	16	70	139			55	138	711				
	155	1	7	2	22	70	139			55	137	710				
	157	1	7	2	16	70	139			56	138	710				
	26	1	9	2	42	70	139			52	130	711				
	3	1	11	2	16	70	139			53	128	711				
	6	1	11	1	23	70	139			53	128	710				
	10	1	11	2	15	70	139			53	129	710				
	12	1	11	2	42	70	139			53	129	710				
	14	1	11	2	16	70	139			52	128	712			93	
	18	1	11	2	14	70	139			55	132	710			92	
	20	1	11	2	15	70	139			52	127	712				
	20A	1	11	15									131		91	
	20B	1	11	15									131		91	
22	1	11	1	14	70	139			53	131	710			96		
25	1	11	2	15	70	139			53	128	711					
31	1	11	2	71	70	139			52	127	712					
34	1	11	2	13	65	163			54	132	718					
38	1	11	2	15	70	139			52	126	710			91		
45	1	11	2	52	70	139			55	133	710			94		
47	1	11	2	23	70	139			53	129	710			88		
52	1	11	1	16	70	139			53	130	710					
53	1	11	2	16	70	139			53	129	710					
53A	1	11	16									127		89		
53B	1	11	16									129		91		
54	1	11	2	13	70	139			53	129	710			92		
55	1	11	2	31	70	139			54	135	710			91		
64	1	11	2	16	70	139			53	128	711					
79	1	11	2	16	70	139			53	128	711					
152	1	11	2	22	70	139			53	131	711			95		
152A	1	11	22									128		91		
152B	1	11	22									131		93		
152C	1	11	22									140		96		
8	8											133		93		
28	28											133		93		
61	61											133		95		

7. 中性脂肪 (mg/dL)

測定法	測定値等	施設 No.	外 注	試 薬	機 器	基準値				オープン調査		ブライド調査		
						下限	上限	M	F	下限	上限	C1	C2	測定 月日
3.酵素法	3.酵素法(比色法)(Hemo-C法)	2		7	12	40	234	30	117	94	249	712		
		3		11	2	50	149			94	251	711		
		6		11	1	30	149			94	252	710		
		9		7	2	14	30	149		95	255	712		
		10		11	2	15	50	149		94	254	710		
		12		11	2	42	50	149		94	251	710		
		14		11	2	16	50	149		94	254	712	69	141
		18		11	2	14	50	149		95	257	710	68	143
		20		11	2	15	50	149		95	252	712	70	143
		20A		11	15								69	144
		20B		11	15								68	144
		22		11	1	14	50	149		94	251	710		
		23		7	2	13				95	256	710		
		23A		7	13								72	147
		23B		7	13								72	144
		25		11	2	15	50	149		93	251	711		
		26		9	2	42	50	149		96	250	711		
		28		12	2	52	35	149		96	258	710	71	142
		31		11	2	71	50	150		93	253	712		
		32		7	2	12	30	149		95	256	711		
		33		7	2	23	30	149		94	254	711		
		33A		7	23								70	143
		33B		7	23								70	145
		33C		7	23								71	142
		33D		7	23								69	144
		34		11	2	13				93	253	718		
		36		7	1	15	30	149		95	253	711	72	144
		38		7	2	15	50	149		94	254	710	71	144
		43		7	2	12	30	149		94	253	710	70	142
		45		12	2	52	35	149		94	250	710	70	139
		46		7	2	14	30	149		94	254	710	71	146
		47		11	2	23	50	149		95	253	710	69	143
		52		7	1	16	35	149		93	251	710		
		53		11	2	16	50	149		94	251	710		
		53A		11	16								70	144
		53B		11	16								69	142
		54		11	2	13	50	149		94	253	710	70	144
		55		11	2	31	50	149		94	250	710	71	143
		61		12	3	52	35	149		97	255	710	69	142
		63		7	2	12	30	149		94	253	710		
		64		11	2	16	50	149		94	251	711		
		79		11	2	16	50	149		94	254	711		
		152		11	2	22	50	149		95	252	711	71	145
		152A		11	22								68	141
		152B		11	22								69	144
		153C		11	22									
		154		7	2	16	30	149		94	253	711		
		155		18	2	22	30	149		94	252	710		
		157		7	2	16	35	149		94	252	710		
不明													30	142

8. 総カルシウム (mg/dL)

測定法	測定値等	施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値		オープン調査		測定 月日	
							下限	上限	C1	C2		
3.酵素法	3.酵素法	26		9	2	42	8.4	10.4	9.0	9.0	11.7	711
		34		9	2	13	8.8	10.1	9.1	9.1	11.9	718
4.アールセナノ法	4.アールセナノ法	3		12	2	16	8.5	10.2	8.9	8.9	11.8	711
		10		12	2	15	8.5	10.2	8.9	8.9	11.9	710
		14		12	2	16	8.6	10.2	8.9	8.9	12.0	712
		18		12	2	14	8.6	10.2	8.7	8.7	11.9	710
		20		12	2	15	8.5	10.2	8.9	8.9	11.8	712
		22		12	1	14	8.6	10.2	8.9	8.9	12.0	710
		23		12	2	13	8.8	10.1	9.0	9.0	12.0	710
		25		12	2	15	8.5	10.2	8.8	8.8	11.7	711
		31		5	2	71	8.8	10.2	9.0	9.0	11.8	712
		32		17	2	12	8.4	10.4	8.9	8.9	11.8	711
		33		17	2	23	8.4	10.4	8.9	8.9	11.8	711
		36		5	1	15	8.5	10.2	8.9	8.9	11.7	711
		38		5	2	15	8.7	10.3	8.8	8.8	11.6	710
		46		5	2	14	8.4	10.2	8.9	8.9	11.9	710
		47		12	2	23	8.4	10.2	8.8	8.8	11.7	710
		52		12	1	16	8.4	10.4	9.0	9.0	12.0	710
		53		12	2	16	8.5	10.2	8.9	8.9	11.9	710
		54		12	2	13	8.6	10.2	8.9	8.9	12.0	710
		55		12	2	31	8.6	10.2	8.9	8.9	12.0	710
		63		5	2	12	8.4	10.2	8.9	8.9	11.9	710
		64		12	2	16	8.5	10.2	8.8	8.8	11.7	711
		79		12	2	16	8.5	10.2	8.8	8.8	11.8	711
		152		12	2	22	8.6	10.2	8.9	8.9	11.9	711
		154		5	2	16			8.9	8.9	11.9	711
		155		5	2	22	8.5	10.2	8.9	8.9	11.9	710
		157		12	2	16	8.6	10.1	8.9	8.9	11.8	710
5.CPZ Ⅲ法	5.CPZ Ⅲ法	9		4	2	14	8.4	10.4	8.9	8.9	11.9	712
		28		6	2	52	8.4	10.4	9.2	9.2	12.2	710
		43		6	2	12	8.7	10.3	8.9	8.9	11.7	710
		45		6	2	52	8.4	10.4	9.1	9.1	12.1	710

9. ナトリウム (mmol/L)

測定法	測定値等	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	基準値		オープン調査		測定月日
							下限	上限	C1	C2	
1.イオン選択電極法(希釈法)		3	1	2	2	16	136	147	130	151	711
		6	1	18	1	23	138	146	129	151	710
		9	1	2	2	14	137	147	130	151	712
		10	1	2	2	15	136	147	130	151	710
		14	1	2	2	16	135	145	130	151	712
		18	1	2	1	14	135	145	129	150	710
		20	1	2	2	15	136	147	130	150	712
		22	1	2	1	14	135	145	130	151	710
		23	1	2	2	13	138	145	130	151	710
		25	1	2	2	15	136	147	130	150	711
		26	1	13	2	42	137	147	129	151	711
		31	1	10	2	71	135	145	131	151	712
		32	1	2	1	12	137	147	130	151	711
		33	1	11	2	23	137	147	130	151	711
		36	1	2	1	15	136	147	130	151	711
		38	1	2	2	15	135	148	130	151	710
		43	1	2	2	12	137	147	129	150	710
		46	1	2	2	14	135	147	130	151	710
	47	1	11	2	23	135	147	131	153	710	
	52	1	2	1	16	134	147	131	152	710	
	53	1	2	2	16	136	147	130	151	710	
	54	1	2	2	13	135	145	131	151	710	
	55	1	20	2	31	135	145	130	150	710	
	61	1	99	2	52	134	147	131	153	710	
	63	1	2	2	12	135	147	129	150	710	
	64	1	2	2	16	136	147	130	151	711	
	79	1	2	2	16	136	147	130	151	711	
	152	1	11	2	22	135	145	130	151	711	
	154	1	2	2	16	135	147	130	152	711	
	155	1	18	2	22	135	147	130	151	710	
	157	1	2	2	16	135	147	130	152	710	
		28	1	99	2	52	134	147	131	152	710
		45	1		89	134	147	131	153	710	
2.イオン選択電極法(非希釈法)											

10. カリウム (mmol/L)

測定法	測定値等	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	基準値		オープン調査		測定月日
							下限	上限	C1	C2	
1.イオン選択電極法(希釈法)		3	1	2	2	16	3.60	5.00	4.02	6.04	711
		6	1	18	1	23	3.60	4.90	3.99	6.05	710
		9	1	2	2	14	3.50	5.00	4.00	6.10	712
		10	1	2	2	15	3.60	5.00	4.00	6.05	710
		14	1	2	2	16	3.50	5.00	4.00	6.00	712
		18	1	2	1	14	3.50	5.00	4.00	6.00	710
		20	1	2	2	15	3.60	5.00	4.00	6.03	712
		22	1	2	1	14	3.50	5.00	4.00	6.00	710
		23	1	2	2	13	3.60	4.80	4.00	6.10	710
		25	1	2	2	15	3.60	5.00	4.00	6.01	711
		26	1	13	2	42	3.50	5.00	3.98	6.02	711
		31	1	10	2	71	3.50	5.00	4.02	6.07	712
		32	1	2	1	12	3.50	5.00	4.00	6.02	711
		33	1	11	2	23	3.50	5.00	4.00	6.00	711
		36	1	2	1	15	3.50	5.00	4.00	6.00	711
		38	1	2	2	15	3.50	5.00	4.00	6.10	710
		43	1	2	2	12	3.50	5.00	3.98	6.02	710
		46	1	2	2	14	3.50	5.00	4.00	6.00	710
	47	1	11	2	23	3.60	5.00	4.02	6.06	710	
	52	1	2	1	16	3.40	5.00	4.00	6.10	710	
	53	1	2	2	16	3.60	5.00	4.00	6.00	710	
	54	1	2	2	13	3.50	5.00	4.00	6.00	710	
	55	1	20	2	31	3.50	5.00	3.90	6.00	710	
	61	1	99	2	52	3.40	5.00	4.00	6.10	710	
	63	1	2	2	12	3.50	5.00	3.99	6.01	710	
	64	1	2	2	16	3.60	5.00	4.00	6.10	711	
	79	1	2	2	16	3.60	5.00	4.00	6.00	711	
	152	1	11	2	22	3.50	5.00	4.00	6.00	711	
	154	1	2	2	16	3.50	5.00	4.00	6.10	711	
	155	1	18	2	22	3.60	5.00	4.02	6.04	710	
	157	1	2	2	16	3.60	5.00	4.01	6.07	710	
2.イオン選択電極法(非希釈法)											
		28	1	99	2	52	3.40	5.00	4.10	6.00	710
		45	1		89	3.40	5.00	4.00	6.10	710	

11. クロール (mmol/L)

測定値等 測定法	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用 機器	基準値		オープン調査		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	98	109	96	111	711
	6	1	18	1	23	99	109	94	110	710
	9	1	2	2	14	98	108	95	111	712
	10	1	2	2	15	98	109	96	112	710
	14	1	2	2	16	98	108	95	112	712
	18	1	2	2	14	98	108	96	112	710
	20	1	2	2	15	98	109	95	111	712
	22	1	2	1	14	98	108	95	111	710
	23	1	2	2	13	101	108	95	111	710
	25	1	2	2	15	98	109	95	111	711
	26	1	13	2	42	98	108	95	111	711
	31	1	10	2	71	98	108	96	112	712
	32	1	2	1	12	98	108	95	112	711
	33	1	11	2	23	98	108	95	111	711
	36	1	2	1	15	98	108	95	111	711
	38	1	2	2	15	98	110	95	112	710
	43	1	2	2	12	98	108	95	112	710
	46	1	2	2	14	98	108	95	111	710
	47	1	11	2	23	98	108	93	110	710
	52	1	2	1	16	98	108	95	111	710
	53	1	2	2	16	98	109	95	112	710
	54	1	2	2	13	98	108	95	111	710
	55	1	20	2	31	98	108	95	110	710
	61	1	99	2	52	98	108	95	112	710
	63	1	2	2	12	98	108	95	111	710
	64	1	2	2	16	98	109	95	111	711
	79	1	2	2	16	98	109	95	112	711
152	1	11	22	22	98	108	95	110	711	
154	2	2	2	16	98	108	95	111	711	
155	1	18	22	22	96	108	95	111	710	
157	1	2	2	16	98	108	95	111	710	
2.イオン選択電極法(非希釈法)	28	1	99	2	52	98	108	93	111	710
	45	1	89	2	89	98	108	95	112	710

12. 尿素窒素 (mg/dL)

測定値等 測定法	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用 機器	基準値		オープン調査		ブラインド調査		
						下限	上限	C1	C2	測定 月日	C5'	C6'
2.カブアゼ・UV法(フッモイブ消法)	28	1	18	2	52	8.0	23.0	16.0	42.3	710	15.4	16.5
	6	1	18	2	12	8.0	20.0	15.5	40.8	712		
	9	1	18	2	23	8.0	22.0	15.9	41.8	710		
	12	1	18	2	14	8.0	20.0	15.8	41.8	712		
	14	1	12	2	42	8.0	20.0	16.0	42.0	710		
	18	1	12	2	16	8.0	20.0	15.9	42.0	712	15.1	16.3
	22	1	12	2	14	8.0	20.0	16.2	42.4	710	15.0	16.6
	23	1	12	2	14	8.0	20.0	15.9	41.8	710	15.0	16.6
	23A	1	12	2	13	8.0	20.0	16.1	41.9	710		
	23B	1	12	13	13						15.5	16.8
	26	1	9	2	42	8.0	20.0	15.9	41.9	711	15.4	16.8
	31	1	11	2	71	8.0	20.0	15.9	41.2	712		
	32	1	18	2	12	8.0	20.0	15.9	42.5	711		
	33	1	18	2	23	8.0	20.0	15.9	41.7	711		
	33A	1	18	23	23						15.6	16.8
	33B	1	18	23	23						15.6	16.9
	33C	1	18	23	23						15.8	16.8
	33D	1	18	23	23						15.4	16.8
	34	1	11	2	13	8.0	20.0	16.0	41.6	718		
	36	1	9	1	15	8.0	23.0	16.0	41.7	711	15.2	16.6
	38	1	5	2	15	8.0	20.0	16.0	41.8	710	15.2	16.5
	43	1	18	2	12	8.0	20.0	15.6	41.6	710	15.5	16.5
	45	1	12	2	52	8.0	23.0	15.6	41.5	710	15.6	16.7
	46	1	18	2	14	8.0	23.0	15.7	41.7	710	15.4	16.7
	47	1	18	2	23	8.0	20.0	16.0	41.9	710	15	17
	52	1	12	2	16	8.0	23.0	15.7	41.7	710		
	54	1	12	2	13	8.0	20.0	15.8	41.3	710	15.0	16.5
	55	1	12	2	31	8.0	20.0	15.7	41.1	710	15.2	16.2
	61	1	18	3	52	8.0	23.0	16.2	42.0	710	15.3	16.5
	63	1	18	2	12	8.0	23.0	15.7	41.3	710		
	152	1	12	2	22	8.0	20.0	15.9	42.2	711	15.4	16.6
	152A	1	12	22	22						15.1	16.4
	152B	1	12	22	22						15.6	16.8
152C	1	12	22	22								
154	18	2	16	8.0	23.0	15.7	41.8	711				
155	1	12	2	22	8.0	20.0	15.8	41.8	710			
157	1	12	2	16	8.0	22.0	15.8	41.5	710			
4.カブアゼ・UV法(LEDフッモイブ回避)	3	1	6	2	16	8.0	22.0	16.0	41.9	711		
	10	1	6	2	15	8.0	22.0	16.0	41.4	710		
	20	1	6	2	15	8.0	22.0	16.0	41.5	712		
	20A	1	6	15							15.0	16.2
	20B	1	6	15							14.9	16.4
	25	1	6	2	15	8.0	22.0	16.0	41.3	711		
	53	1	6	2	16	8.0	22.0	16.0	41.2	710		
	53A	1	6	16							15.0	16.7
	53B	1	6	16							15.2	16.4
	64	1	6	1	16	8.0	22.0	15.9	41.4	711		
79	1	6	2	16	8.0	22.0	16.0	41.4	711	15.3	17.1	
不明	8											

13. 尿酸 (mg/dL)

測定法	施設 No.	測定値等	外 注	試 薬	機 器	基準値				オープン調査			ブライド調査		
						下限	上限	M	F	C1	C2	測定 月日	C5*	C6*	
															下限
1.ウカゼ・POD法	2			12	2	12	3.7	7.8	2.6	5.5	6.0	8.3	712		
	3			11	2	16	3.7	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4	711		
	6			18	1	23	3.8	7.0	2.5	7.0	5.1	8.4	710		
	9			18	2	14	3.8	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4	712		
	10			11	2	15	3.7	7.0	2.5	7.0	5.1	8.4	710		
	12			11	2	42	3.6	7.0	2.7	7.0	5.1	8.4	710		
	14			11	2	16	3.6	7.0	2.7	7.0	5.2	8.4	712	5.4	4.9
	18			11	2	14	3.6	7.0	2.7	7.0	5.2	8.5	710	5.3	4.8
20			11	2	15	3.7	7.0	2.5	7.0	5.1	8.3	712			
20A			11	1	15								5.1	4.7	
20B			11	1	15								5.2	4.8	
22			11	1	14	3.6	7.0	2.7	7.0	5.2	8.5	710	5.3	4.9	
23			18	2	13	3.7	7.0	2.6	7.0	5.1	8.4	710			
23A			18	1	13								5.3	4.8	
23B			18	1	13								5.5	4.9	
25			11	2	15	3.7	7.0	2.5	7.0	5.1	8.3	711			
26			9	2	42	3.8	7.0	2.4	7.0	5.2	8.5	711			
28			9	2	52	3.4	7.0	2.4	7.0	5.2	8.5	710	5.2	4.8	
31			10	2	71	3.4	7.8	2.4	5.6	5.8	8.8	712			
32			18	2	12	3.8	7.0	2.5	7.0	5.1	8.4	711			
33			18	2	23	3.8	7.0	2.5	7.0	5.1	8.4	711			
33A			18	1	23								5.2	4.8	
33B			18	2	23								4.9	4.6	
33C			18	2	23	4.9				5.5	5.0	5.0	5.5	5.0	
33D			18	2	23	5.0				5.0	4.6	4.6	5.0	4.6	
34			11	2	13	3.7	7.8	2.6	5.5	5.2	8.4	718			
36			9	1	15	3.8	7.0	2.6	7.0	5.2	8.4	711	5.5	5.0	
38			7	2	15	3.0	7.0	2.4	7.0	5.1	8.4	710	5.4	4.9	
43			18	2	12	3.8	7.0	2.5	7.0	5.0	8.3	710	5.4	4.9	
45			9	2	52	3.4	7.0	2.4	7.0	5.1	8.4	710	5.4	4.9	
46			7	2	14	3.6	7.0	2.3	7.0	5.1	8.4	710	5.4	4.9	
47			18	2	23	3.2	6.6	2.6	5.6	5.1	8.4	710	5.3	4.8	
52			9	1	16	3.4	7.0	2.4	7.0	5.1	8.4	710			
53			11	2	16	3.7	7.0	2.5	7.0	5.1	8.3	710			
53A			11	1	16								5.2	4.8	
53B			11	1	16								5.1	4.6	
54			11	2	13	3.6	7.0	2.7	7.0	5.2	8.4	710	5.3	4.9	
55			11	2	31	3.6	7.0	2.7	7.0	5.1	8.4	710	5.3	4.9	
61			9	3	52	3.4	7.0	2.4	7.0	5.2	8.4	710	5.2	4.7	
63			7	2	12	3.6	7.0	2.3	7.0	5.1	8.4	710			
64			11	2	16	3.7	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4	711			
79			11	2	16	3.7	7.0	2.5	7.0	5.1	8.3	711			
152			11	2	22	3.6	7.0	2.7	7.0	5.2	8.5	711			
152A			11	1	22								5.3	4.8	
152B			11	1	22								5.5	5.0	
152C			11	1	22								5.2	4.7	
154			7	2	16	3.6	7.0	2.3	7.0	5.1	8.4	711			
155			12	2	22	3.6	7.0	2.5	7.0	5.1	8.4	710			
157			7	2	16	3.7	7.0	2.5	7.0	5.1	8.4	710			
8													5.3	4.9	
不明															

14. クレアチニン (mg/dL)

測定法	施設 No.	測定値等	外 注	試 薬	機 器	基準値				オープン調査			ブライド調査		
						下限	上限	M	F	C1	C2	測定 月日	C5*	C6*	
															下限
1.酵素法	2			12	2	12	0.65	1.07	0.45	0.79	1.05	4.27	712		
	3			7	2	16	0.61	1.04	0.47	0.79	1.06	4.35	711		
	6			18	1	23	0.60	1.10	0.40	0.70	1.08	4.50	710		
	9			18	2	14	0.61	1.04	0.47	0.79	1.06	4.43	712		
	10			11	2	15	0.61	1.04	0.47	0.79	1.06	4.41	710		
	12			11	2	42	0.65	1.09	0.46	0.82	1.06	4.39	710		
	14			11	2	16	0.65	1.09	0.46	0.82	1.05	4.40	712	0.54	1.23
	18			11	2	14	0.65	1.09	0.46	0.82	1.05	4.38	710	0.56	1.30
20			11	2	15	0.61	1.04	0.47	0.79	1.04	4.27	712			
20A			11	1	15								0.54	1.24	
20B			11	1	15								0.52	1.28	
22			11	1	14	0.65	1.09	0.46	0.82	1.05	4.38	710	0.51	1.25	
23			7	2	13	0.65	1.07	0.46	0.79	1.05	4.35	710			
23A			7	1	13								0.55	1.26	
23B			7	1	13								0.55	1.27	
25			11	2	15	0.61	1.04	0.47	0.79	1.06	4.39	711			
26			9	2	42	0.40	1.14	0.31	0.88	1.07	4.37	711			
28			11	2	52	0.65	1.07	0.46	0.79	1.04	4.40	710	0.54	1.25	
31			11	2	71	0.60	1.10	0.40	0.80	1.04	4.34	712			
32			18	2	12	0.61	1.04	0.47	0.79	1.06	4.49	711			
33			11	2	23	0.61	1.04	0.47	0.79	1.06	4.42	711			
33A			11	1	23								0.56	1.27	
33B			11	2	23								0.56	1.28	
33C			11	6	23								0.57	1.30	
33D			11	6	23								0.56	1.27	
34			11	2	13	0.65	1.07	0.46	0.79	1.08	4.46	718			
36			11	1	15	0.61	1.08	0.46	0.80	1.07	4.47	711	0.53	1.29	
38			7	2	15	0.60	1.10	0.45	0.80	1.05	4.41	710	0.56	1.29	
43			18	2	12	0.61	1.04	0.47	0.79	1.05	4.47	710	0.55	1.32	
45			9	2	52	0.65	1.07	0.46	0.79	1.07	4.38	710	0.55	1.32	
46			7	2	14	0.61	1.04	0.47	0.79	1.05	4.41	710	0.53	1.30	
47			18	2	23	0.60	1.10	0.40	0.90	1.04	4.47	710	0.53	1.31	
52			9	1	16	0.65	1.07	0.46	0.79	1.04	4.38	710			
53			11	2	16	0.61	1.04	0.47	0.79	1.06	4.38	710			
53A			11	1	16								0.55	1.26	
53B			11	1	16								0.54	1.19	
54			11	2	13	0.65	1.09	0.46	0.82	1.05	4.35	710	0.55	1.30	
55			11	2	31	0.65	1.09	0.46	0.82	1.05	4.32	710	0.61	1.31	
61			9	3	52	0.65	1.07	0.46	0.79	1.08	4.43	710	0.52	1.24	
63			7	2	12	0.61	1.04	0.47	0.79	1.05	4.38	710			
64			11	2	16	0.61	1.04	0.47	0.79	1.06	4.33	711			
79			11	2	16	0.61	1.04	0.47	0.79	1.05	4.34	711			
152			11	2	22	0.65	1.09	0.46	0.82	1.07	4.42	711			
152A			11	1	22								0.57	1.25	
152B			11	1	22								0.54	1.29	
152C			11	1	22								0.58	1.27	
154			7	2	16	0.61	1.04	0.47	0.79	1.07	4.43	711			
155			12	2	22	0.61	1.04	0.47	0.79	1.06	4.45	710			
157			7	2	16	0.61	1.04	0.47	0.79	1.05	4.40	710			
8													0.56	1.31	
不明															

15. AST

単位	測定法	測定値等	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	基準値		オープン調査		プライント調査	
								下限	上限	C1	C2	測定 月日	C5'
1.U/L	1.JSCC標準化対応法		2	12	12	2	12	13	30	44	103	712	
			3	1	6	2	16	10	40	44	107	711	
			6	1	18	1	23	13	33	44	105	710	
			9	1	6	2	14	10	40	44	108	712	
			10	1	6	2	15	10	40	45	109	710	
			12	1	11	2	42	10	40	44	106	710	
			14	1	11	2	16	10	40	44	106	712	15
			18	1	11	2	14	10	40	43	105	710	16
			20	1	6	2	15	10	40	45	109	712	41
			20A	1	6	2	15	10	40				16
			20B	1	6	2	15	10	40				16
			20B	1	6	2	15	10	40				16
			22	1	11	1	14	10	40	44	106	710	17
			23	1	6	2	13	13	30	45	108	710	40
			23A	1	6	2	13	13	30				16
			23B	1	6	2	13	13	30				16
			25	1	6	2	15	10	40	45	109	711	42
			26	1	9	2	42	5	40	42	103	711	15
			28	1	6	2	52	10	40	44	109	710	39
			31	1	11	2	71	10	40	44	106	712	
			32	1	6	2	12	10	40	44	108	711	
			33	1	6	2	23	10	40	44	107	711	41
			33A	1	6	2	23	10	40				15
			33B	1	6	2	23	10	40				14
			33C	1	6	2	23	10	40				16
			33D	1	6	2	23	10	40				39
			34	1	11	2	13	13	30	44	107	718	15
			36	1	9	1	15	8	40	44	106	711	38
			38	1	6	2	15	10	40	45	108	710	15
			43	1	4	2	12	12	33	43	106	710	14
			45	1	6	2	52	10	40	44	107	710	15
			46	1	18	2	14	11	35	45	108	710	16
			47	1	18	2	23	5	40	44	104	710	15
			52	1	6	2	16	10	40	45	108	710	39
			53	1	6	2	16	10	40	45	109	710	16
			53A	1	6	2	16	10	40				16
			53B	1	6	2	16	10	40				16
			54	1	11	2	13	10	40	44	108	710	16
			55	1	11	2	31	10	40	45	107	710	17
			61	1	6	3	52	10	40	45	108	710	16
			63	1	18	2	12	11	35	45	108	710	42
			64	1	6	2	16	10	40	45	109	711	
			79	1	6	2	16	10	40	45	108	711	
			152	1	11	2	22	10	40	44	106	711	15
			152A	1	11	2	22	10	40				17
			152B	1	11	2	22	10	40				16
			152C	1	11	2	22	10	40				41
			154	1	18	2	16	11	35	45	107	711	15
			155	1	18	2	22	8	38	44	108	710	17
			157	1	6	2	16	10	40	44	107	710	16
			157	1	6	2	16	10	40				40
			8										15
			不明										40

16. ALT

単位	測定法	測定値等	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	基準値		オープン調査		プライント調査	
								下限	上限	M	F	C1	C2
1.U/L	1.JSCC標準化対応法		2	12	12	2	12	10	42	31	90	712	
			3	1	6	2	16	5	40	31	92	711	
			6	1	18	1	23	6	30	32	93	710	
			9	1	6	2	14	5	45	32	93	712	
			10	1	6	2	15	5	40	32	92	710	
			12	1	11	2	42	5	45	32	92	710	
			14	1	11	2	16	5	45	32	92	712	12
			18	1	11	2	14	5	45	32	92	710	13
			20	1	6	2	15	5	40	32	92	712	35
			20A	1	6	2	15	5	40				13
			20B	1	6	2	15	5	40				13
			20B	1	6	2	15	5	45	32	92	710	13
			23	1	6	2	13	13	42	33	93	710	13
			23A	1	6	2	13	13	42				13
			23B	1	6	2	13	13	42				14
			25	1	6	2	15	5	40	32	92	711	14
			26	1	9	2	42	5	45	31	90	711	13
			28	1	6	2	52	5	45	32	93	710	14
			31	1	11	2	71	5	45	32	90	712	14
			32	1	6	2	12	5	45	32	93	711	13
			33	1	6	2	23	5	45	32	92	711	12
			33A	1	6	2	23	5	45				14
			33B	1	6	2	23	5	45				13
			33C	1	6	2	23	5	45				35
			33D	1	6	2	23	5	45				12
			34	1	11	2	13	13	42	32	92	718	13
			36	1	9	1	15	5	45	32	92	711	13
			38	1	6	2	15	5	42	32	93	710	14
			43	1	6	2	12	5	35	30	91	710	13
			45	1	6	2	52	5	45	33	94	710	12
			46	1	18	2	14	6	39	32	93	710	13
			47	1	18	2	23	5	35	32	93	710	12
			52	1	6	2	16	5	45	32	92	710	13
			53	1	6	2	16	5	40	32	93	710	13
			53A	1	6	2	16	5	40				13
			53B	1	6	2	16	5	40				13
			54	1	11	2	13	5	45	32	92	710	13
			55	1	11	2	31	5	45	32	92	710	13
			61	1	6	3	52	5	45	32	94	710	13
			63	1	18	2	12	6	39	32	92	710	13
			64	1	6	2	16	5	40	32	92	711	13
			79	1	6	2	16	5	40	32	92	711	13
			152	1	11	2	22	5	45	32	92	711	13
			152A	1	11	2	22	5	45				13
			152B	1	11	2	22	5	45				13
			152C	1	11	2	22	5	45				14
			154	1	18	2	16	6	39	32	92	711	13
			155	1	18	2	22	4	43	32	92	710	13
			157	1	6	2	16	5	45	32	92	710	14
			157	1	6	2	16	5	45				35
			8										13
			不明										13

17. ALP

測定値等 測定法 単位	施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値						オープン調査			測定 月日
						M		F		C1	C2	C1	C2	測定 月日	
						下限	上限	下限	上限						
1.U/L	3	1	6	2	16	38	113	43	115	76	169	711	711		
2.FCC標準化対法	6	1	18	1	23	38	113	33	98	77	170	710	710		
	9	1	6	2	14	38	113			76	170	710	710		
	10	1	6	2	15	38	113			76	169	710	710		
	12	1	18	2	42	38	113			76	169	710	710		
	14	1	18	2	16	38	113			76	169	712	712		
	18	1	18	2	14	38	113			76	170	710	710		
	20	1	6	2	15	38	113			75	169	712	712		
	22	1	18	1	14	38	113			77	171	710	710		
	23	1	6	2	13	38	113			75	165	710	710		
	25	1	6	2	15	38	113			76	168	711	711		
	26	1	9	2	42	38	113			76	169	711	711		
	28	1	6	2	52	38	113			76	171	710	710		
	31	1	10	2	71	38	113			75	165	712	712		
	32	1	6	2	12	38	113			76	170	711	711		
	33	1	6	2	23	38	113			77	171	711	711		
	34	1	11	2	13	38	113			75	169	718	718		
	36	1	9	1	15	38	113			76	170	711	711		
	38	1	6	2	15	38	113			75	167	710	710		
	43	1	6	2	12	38	113			77	171	710	710		
	45	1	6	2	52	38	113			76	168	710	710		
	46	1	18	2	14	38	113			77	170	710	710		
	47	1	18	2	23	38	113			76	172	710	710		
	52	1	6	1	16	38	113			75	168	710	710		
	53	1	6	2	16	38	113			76	169	710	710		
	54	1	18	2	13	38	113			77	169	710	710		
	55	1	18	2	31	38	113			78	174	710	710		
	61	1	6	3	52	38	113			77	168	710	710		
	63	1	18	2	12	38	113			77	170	710	710		
	64	1	6	2	16	38	113			77	168	711	711		
	79	1	6	2	16	38	113			76	167	711	711		
	152	1	18	2	22	38	113			76	172	711	711		
	154	1	18	2	16	38	113			77	169	711	711		
	155	1	18	2	22	38	113			77	170	710	710		
	157	1	6	2	16	38	113			76	169	710	710		

18. CK

測定値等 測定法 単位	施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値						オープン調査			測定 月日
						M		F		C1	C2	C1	C2	測定 月日	
						下限	上限	下限	上限						
1.U/L	3	1	6	2	16	62	287	45	163	161	322	711	711		
1.JSCC/FCC標準化対法	6	1	18	1	23	62	287	45	163	161	330	710	710		
	9	1	6	2	14	60	270	40	150	160	326	712	712		
	10	1	6	2	15	62	287	45	163	160	323	710	710		
	14	1	16	2	16	50	230	50	210	161	327	712	712		
	18	1	16	2	14	50	230	50	210	160	324	710	710		
	20	1	6	2	15	62	287	45	163	160	324	712	712		
	22	1	16	1	14	50	230	50	210	163	329	710	710		
	23	1	6	2	13	59	248	41	153	162	322	710	710		
	25	1	6	2	15	62	287	45	163	162	324	711	711		
	26	1	9	2	42	40	220	40	160	158	318	711	711		
	28	1	6	2	52	60	230	50	190	158	324	710	710		
	31	1	11	2	71	50	230	50	210	158	320	712	712		
	32	1	6	2	12	60	270	40	150	160	325	711	711		
	33	1	6	2	23	60	270	40	150	160	322	711	711		
	34	1	11	2	13	59	248	41	153	160	326	718	718		
	36	1	9	1	15	55	250	40	165	159	321	711	711		
	38	1	6	2	15	40	200	40	165	161	325	710	710		
	43	1	6	2	12	60	270	40	150	163	329	710	710		
	45	1	6	2	52	60	230	50	190	162	326	710	710		
	46	1	18	2	14	62	287	45	163	160	326	710	710		
	47	1	18	2	23	55	245	50	200	162	328	710	710		
	52	1	6	1	16	60	230	50	190	160	322	710	710		
	53	1	6	2	16	62	287	45	163	160	323	710	710		
	54	1	16	2	13	50	230	50	210	163	329	710	710		
	55	1	16	2	31	50	230	50	210	164	328	710	710		
	61	1	6	3	52	60	230	50	190	161	326	710	710		
	63	1	18	2	12	62	287	45	163	160	326	710	710		
	64	1	6	2	16	62	287	45	163	161	324	711	711		
	79	1	6	2	16	62	287	45	163	160	324	711	711		
	152	1	16	2	22	50	230	50	210	163	328	711	711		
	154	1	18	2	16	62	287	45	163	160	324	711	711		
	155	1	18	2	22	56	244	43	165	159	324	710	710		
	157	1	6	2	16	50	250	45	210	158	324	710	710		

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	160	400	711
			6	1	18	1	23	125	220	158	400	710
			9	1	6	2	14	124	222	158	398	712
			10	1	6	2	15	124	222	161	408	710
			12	1	18	2	42	120	245	157	395	710
			14	1	18	2	16	120	245	156	395	712
			18	1	18	2	14	120	245	156	395	710
			20	1	6	2	15	124	222	158	404	712
			22	1	18	1	14	120	245	157	395	710
			23	1	6	2	13	124	222	158	404	710
			25	1	6	2	15	124	222	159	400	711
			26	1	9	2	42	120	240	155	391	711
			28	1	6	2	52	124	222	160	403	710
			31	1	10	2	71	120	245	162	404	712
			32	1	6	2	12	124	222	160	407	711
			33	1	6	2	23	124	222	158	396	711
			36	1	9	1	15	124	222	157	398	711
			38	1	6	2	15	124	222	162	406	710
			43	1	6	2	12	124	222	161	407	710
			45	1	6	2	52	124	222	162	408	710
			46	1	18	2	14	124	222	158	399	710
			47	1	18	2	23	124	222	158	398	710
			52	1	6	1	16	124	222	158	401	710
			53	1	6	2	16	124	222	159	403	710
			54	1	18	2	13	120	245	157	394	710
			55	1	20	2	31	120	245	155	394	710
			61	1	6	3	52	124	222	162	401	710
			63	1	18	2	12	124	222	157	396	710
			64	1	6	2	16	124	222	161	402	711
			79	1	6	2	16	124	222	160	405	711
			162	1	18	2	22	120	245	157	395	711
			154	1	18	2	16	124	222	158	397	710
			155	1	18	2	22	124	222	158	398	710
			157	1	6	2	16	115	245	159	399	710

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		ブランド調査	
								下限	上限	下限	上限	M	F	下限	上限	C1	C2
1.U/L	1.JSCC/IFCC標準化対法		2	12	2	12	2	12	13	64	9	32	29	83	712		
			3	1	6	2	16	0	70	0	30	29	84	94	711		
			6	1	18	1	23	0	70	0	30	29	96	710			
			9	1	6	2	14	0	70	0	30	29	96	712			
			10	1	6	2	15	0	70	0	30	28	94	712			
			12	1	11	2	42	0	70	0	30	28	92	710			
			14	1	11	2	42	0	70	0	48	29	97	710			
			14	1	11	2	16	0	79	0	48	29	96	712	23	32	
			18	1	11	2	14	0	79	0	48	29	97	710	26	33	
			20	1	6	2	15	0	70	0	30	29	83	712	24	31	
			20A	1	6	15	15	0	79	0	48	29	97	710	25	33	
			20B	1	6	15	15	0	79	0	48	29	95	710	24	32	
			22	1	11	1	14	0	79	0	48	29	95	710	24	32	
			23	1	6	2	13	13	64	9	32	29	85	710	24	32	
			23A	1	6	13	13	0	70	0	30	28	83	711	25	31	
			23B	1	6	13	13	0	70	0	30	28	83	711	23	32	
			25	1	6	2	15	0	85	45	28	29	95	711	24	32	
			26	1	9	2	42	0	85	45	28	29	95	710	24	32	
			28	1	6	2	52	0	70	35	29	95	710	24	32		
			31	1	11	1	71	0	79	48	29	94	712				
			32	1	6	2	12	0	80	0	30	29	95	711			
			33	1	6	2	23	0	80	0	30	28	94	711			
			33A	1	6	23	23	0	80	0	30	28	94	711			
			33B	1	6	23	23	0	80	0	30	28	94	711			
			33C	1	6	23	23	0	80	0	30	28	94	711			
			33D	1	6	23	23	0	80	0	30	28	94	711			
			34	1	11	1	13	13	64	9	32	28	84	718	23	31	
			36	1	9	1	15	15	75	35	29	95	711	25	32		
			38	1	6	2	15	10	80	10	40	29	83	710	24	31	
			43	1	7	2	12	11	58	6	46	29	95	710	24	32	
			45	1	6	2	52	0	70	0	35	28	83	710	24	31	
			46	1	18	2	14	0	73	0	33	29	94	710	24	31	
			47	1	18	2	23	15	72	5	44	28	85	710	25	32	
			52	1	6	1	16	0	70	0	35	29	94	710			
			53	1	6	2	16	0	70	0	30	28	94	710			
			53A	1	6	16	16	0	79	0	48	28	95	710	24	31	
			53B	1	6	16	16	0	79	0	48	28	95	710	25	33	
			54	1	11	1	13	0	79	0	48	28	95	710	26	33	
			55	1	11	2	31	0	70	0	48	28	95	710	24	31	
			61	1	6	3	52	0	73	0	33	29	94	710			
			64	1	6	2	16	0	70	0	30	28	93	711			
			63	1	18	2	12	0	70	0	30	29	92	711			
			152A	1	11	2	22	0	79	0	48	29	96	711	24	33	
			152B	1	11	2	22	0	79	0	48	29	96	711	24	33	
			152C	1	11	2	22	0	79	0	48	29	96	711	24	33	
			154	1	18	2	16	18	73	33	29	94	711	26	33		
			155	1	18	2	22	18	79	79	48	29	95	710	26	33	
			157	1	6	2	16	75	45	29	95	710	21	30			

21. アミラーゼ

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	
1U/L	I-JSC標準化対照法		3	1	6	2	16	37	125	109	250	711
			6	1	18	1	23	37	125	109	252	710
			9	1	6	2	14	44	132	109	252	712
			10	1	6	2	15	44	132	109	251	710
			12	1	12	2	42	39	134	111	257	710
			14	1	12	2	16	39	134	111	255	712
			18	1	12	2	14	39	134	112	262	710
			20	1	6	2	15	44	132	109	250	712
			22	1	12	1	14	39	134	111	258	710
			23	1	12	2	13	44	132	112	258	710
			25	1	6	2	15	44	132	111	252	711
			26	1	9	2	42	40	129	107	246	711
			28	1	6	2	52	44	132	109	254	710
			32	1	6	2	12	44	132	109	252	711
			33	1	6	2	23	40	122	110	252	711
			34	1	9	2	13	44	132	110	250	718
			36	1	9	1	15	44	132	110	253	711
			38	1	6	2	15	35	125	109	251	710
			43	1	6	2	12	39	115	107	251	710
			45	1	6	2	52	44	132	108	250	710
			46	1	18	2	14	37	125	108	255	710
			47	1	18	2	23	33	120	112	257	710
			52	1	6	1	16	44	132	109	251	710
			53	1	6	2	16	44	132	109	251	710
			54	1	12	2	13	39	134	112	259	710
			55	1	12	2	31	39	134	110	255	710
			61	1	6	3	52	44	132	111	255	710
			63	1	18	2	12	37	125	108	259	710
			64	1	6	2	16	44	132	110	251	711
			79	1	6	2	16	44	132	109	251	711
			152	1	12	2	22	39	134	111	255	711
			154	1	18	2	16	37	125	108	254	710
			155	1	6	2	22	37	125	110	254	710
			157	1	6	2	16	37	125	109	251	710

22. ブドウ糖 (mg/dL)

測定法	測定値等	施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値		オープン調査			ポイント調査	
							下限	上限	C1	C2	測定 月日	C7'	C8'
2.アトウ糖酸化酵素電極法		54	1	2	2	89	70	109	91	237	710	76	248
3.ヘキソキナーゼUV法		3	1	6	2	16	70	109	92	236	711		
		6	1	18	2	18	60	109	90	232	710		
		9	1	18	2	18	70	109	92	237	712		
		10	1	6	2	18	70	109	92	237	710		
		12	1	11	2	42	70	109	92	237	710		
		14	1	11	2	18	70	109	91	235	712	75	243
		18	1	11	2	14	70	109	93	241	710	76	246
		20	1	6	2	12	70	109	92	239	712		
		20A	1	6	2	12	70	109	92	237	712	76	247
		20E	1	6	2	12	70	109	92	238	710	76	249
		22	1	11	1	14	70	109	92	238	710	76	245
		23	1	17	2	61	73	109	92	237	710		
		23A	1	17	61	61	70	109	92	238	711	75	243
		23B	1	17	61	61	70	109	92	238	711	75	243
		25	1	6	2	15	70	109	92	238	711		
		26	1	9	2	42	70	109	92	237	711		
		28	1	6	2	52	70	109	91	236	710	74	243
		31	1	10	2	71	70	110	94	239	712		
		32	1	18	2	12	70	109	92	238	711		
		33	1	18	2	23	70	109	91	236	711		
		33A	1	18	23	23	70	109	92	238	711	75	246
		33B	1	18	23	23	70	109	92	237	711	75	244
		33C	1	18	23	23	70	109	92	238	711	75	246
		33D	1	18	23	23	70	109	92	237	710	76	247
		36	1	9	1	15	70	109	93	238	711	75	246
		38	1	11	2	15	70	109	91	234	710	75	246
		43	1	18	2	12	70	109	91	236	710	73	241
		45	1	12	2	52	70	109	91	234	710	75	250
		46	1	18	2	14	70	109	92	238	710	76	246
		47	1	18	2	23	60	110	90	236	710	75	246
		52	1	12	1	16	70	109	92	237	710	74	242
		53	1	6	2	18	70	109	92	238	711		
		53A	6	18	6	18	70	109	92	238	711	76	249
		53B	6	18	6	18	70	109	92	241	710	80	251
		55	1	11	2	62	70	109	92	241	710	74	245
		61	1	6	3	52	70	109	93	233	710	75	245
		63	1	18	2	12	70	109	92	237	710		
		64	1	6	2	16	70	109	92	236	711		
		79	1	6	2	18	70	109	92	237	711		
		152	1	11	2	18	70	109	92	237	711	76	248
		152A	1	11	18	18	70	109	92	237	711	76	247
		152B	1	11	18	18	70	109	92	237	710	76	247
		152C	1	11	18	18	70	109	92	237	710	76	247
		154	1	18	2	18	70	109	92	237	710		
		155	1	18	2	18	70	109	92	237	710		
		157	1	12	2	18	70	109	92	237	710		
		8										76	247

23. HbA1c (%)

測定法	測定値等	施設 No.	外 注	試 薬	標 液	使 機 器	基準値		オープン調査			ブライント調査			
							下限	上限	C3	C4	測定 月日	C7	C8		
1.HPLC法:レイノール除去あり(アークレイ)		6	1	1	1	33	4.6	6.2	5.6	7.7	7.10				
		12	1	2	32	4.6	6.2	5.7	7.9						
2.HPLC法:レイノール除去あり(東ソー)		47	1	14	2	59	4.6	6.2	5.5	7.8	7.10	5.8	7.8		
		14	1	7	2	18	4.6	6.2	5.5	7.6	7.12	5.6	7.5		
4.ブドウ糖縮合法		18	1	7	2	43	4.6	6.2	5.5	7.5	7.10	5.5	7.6		
		22	1	7	1	42	4.6	6.2	5.5	7.6	7.10	5.6	7.7		
		54	1	7	1	49	4.6	6.2	5.5	7.7	7.10				
		55	1	7	2	43	4.6	6.2	5.4	7.7	7.10	5.4	7.4		
		152	1	7	2	18	4.6	6.2	5.5	7.6	7.11				
		152A	1	7	18							5.7	7.9		
		152B	1	7	18							5.7	7.7		
		152C	1	7	18							5.5	7.6		
		5.酵素法		2	7	2	12	4.9	6.0	5.4	7.4	7.12			
				3	1	7	2	12	4.6	6.2	5.4	7.6	7.11		
				9	1	7	2	18	4.6	6.2	5.5	7.6	7.11		
				10	1	7	2	18	4.6	6.2	5.4	7.6	7.10		
20	1			7	2	12	4.6	6.2	5.5	7.6	7.12	5.5	7.6		
20A	1			7	12	12						5.7	7.7		
20B	1			7	12	12						5.7	7.7		
23	7			2	42	4.6	6.2	5.4	7.6	7.10					
23A	7			2	42	4.6	6.2	5.4	7.6	7.10					
23B	7			2	42	4.6	6.2	5.5	7.6	7.11					
25	1			7	2	12	4.6	6.2	5.5	7.4	7.10				
26	1			11	2	22	4.6	6.2	5.3	7.6	7.11				
32	1	7	2	12	4.6	6.2	5.5	7.6	7.11						
33	1	7	2	18	4.6	6.2	5.5	7.7	7.11						
33A	1	7	18							5.5	7.5				
33B	1	7	18							5.6	7.7				
33C	1	7	18							5.7	7.7				
33D	1	7	18							5.3	7.4				
34	1	11	2	99	4.9	6.0	5.2	7.5	7.18						
36	1	11	1	18	4.6	6.2	5.5	7.7	7.10	5.6	7.6				
38	1	7	2	18	4.6	6.2	5.5	7.8	7.10	5.6	7.7				
43	1	7	2	12	4.6	6.2	5.5	7.6	7.10	5.5	7.7				
46	1	7	2	42	4.6	6.2	5.5	7.6	7.11	5.7	7.8				
52	1	7	1	17	4.6	6.2	5.4	7.3	7.10						
53	7	2	18	4.6	6.2	5.3	7.4	7.11							
53A	7	18								5.7	7.9				
53B	7	18								5.7	7.9				
63	1	7	2	12	4.6	6.2	5.5	7.6	7.10						
64	1	7	2	18	4.6	6.2	5.4	7.5	7.10						
79	1	7	2	18	4.6	6.2	5.5	7.5	7.11						
154	1	7	2	18	4.6	6.2	5.5	7.6	7.11						
155	1	7	2	18	4.6	6.2	5.5	7.6	7.10						
157	1	7	2	18	4.6	6.2	5.5	7.6	7.10						
不明		8									5.5	7.6			
		28									5.6	7.5			
		45									5.6	7.5			
		61									5.6	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	J C L S	J S L H	その他
1.メチルヘモグロビン法 2.SLS-Hb法	11	13.0	17.5	1	11.6	16.2	1			
	13	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1			
	6	13.1	18.0	1	11.6	16.0	1			
	9	13.5	17.5	1	11.5	15.0	1			
	10	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1			
	12	13.6	18.3	1	11.2	15.2	1			
	14	13.6	18.3	1	11.2	15.2	1			
	18	13.6	18.3	1	11.2	15.2	1			
	20	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1			
	22	13.6	18.3	1	11.2	15.2	1			
	23	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1			
	25	14.0	18.0	1	12.0	16.0	1			
	28	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1			
	32	13.5	17.5	1	11.5	15.0	1			
	33	13.5	17.5	1	11.5	15.0	1			
	34	13.7	18.8	1	11.6	14.8	1			
	36	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1			
	38	13.6	18.3	1	11.2	15.2	1			
	40	14	18	1	12	16	1			
	47	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1			
	52	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1			
	53	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1			
	54	13.6	18.3	1	11.2	15.2	1			
	55	13.6	18.3	1	11.2	15.2	1			
	63	13.6	18.3	1	11.2	15.2	1			
	64	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1			
	79	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1			
152	13.6	18.3	1	11.2	15.2	1				
154	13.6	18.3	1	11.2	15.2	1				
155	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1				
157	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1				
3.クワンア/HGB法	1									
	45	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1			
	61	13.5	17.6	1	11.3	15.2	1			
4.比色法/クワン	43	13.5	17.5	1	11.5	15.0	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(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	J C L S	J S L H	その他
1.機械計数法	1	3	3900	9800	1	3500	9100	1		
	3	3	35	90	2					
	6	9	3300	9000	1	3500	9100	1		
	10	11	4.1	12.3	3					
	11	12	3.5	9.7	3					
	12	14	3500	9700	1					
	18	18	3500	9700	1					
	20	22	3500	9700	1					
	22	23								
	23	25								
	25	26	3.5	9.3	3					
	28	28	3900	9800	1	3500	9100	1		
	32	32	3300	9000	1					
	33	33	3300	9000	1					
	34	34	33	86	2					
	36	38	3500	9000	1					
	40	43	3500	9000	1					
	45	45	3900	9800	1	3500	9100	1		
	46	46	3900	9700	1	3500	9100	1		
	47	47	40	90	2					
	52	52	3900	9800	1	3500	9100	1		
	53	53	3900	9800	1	3500	9100	1		
	54	54	3500	9700	1					
	55	55	3500	9700	1					
	61	61	39	98	2	35	91	2		
	63	3900	9700	1	3500	9100	1			
	64	3900	9800	1	3500	9100	1			
79	3900	9800	1	3500	9100	1				
152	3900	9700	1	3500	9100	1				
154	3900	9800	1	3500	9100	1				
155	3900	9800	1	3500	9100	1				
157	152	3500	9700	1						

単位
/μL 1
×10⁹/μL 2
×10⁶/μL 3
×10⁹/μL 4
/mm³ 5
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(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 L S	J S L H	使用 して いる 使用 して いない												
1.機械計数法	1																					
	3	13.0	35.0	2	13.0	36.9	2															
	6	14.0	34.0	2																		
	9	14.0	34.0	2																		
	10	11	140	450	1	13.1	36.2	2														
	11	14.0	37.9	2	13.0	36.9	2															
	12	14.0	37.9	2																		
	14	14.0	37.9	2																		
	18	14.0	37.9	2	13.0	36.9	2															
	20	22	14.0	37.9	2																	
	22	14.0	37.9	2																		
	23																					
	25	26	12.0	35.0	2	13.1	36.2	2														
	28	32	14.0	34.0	2	13.0	36.9	2														
	33	33	14.0	34.0	2	13.1	36.2	2														
34	34	15.8	34.8	2																		
38	38	13.0	37.0	2	13.1	36.2	2															
43	43	14.0	34.0	2																		
45	45	14.0	37.9	2	13.0	36.9	2															
46	46	14.0	37.9	2																		
47	47	13	34	2	13.1	36.2	2															
52	52				13.0	36.9	2															
53	53	14.0	37.9	2	13.1	36.2	2															
54	54	14.0	37.9	2	13.0	36.9	2															
55	55	14.0	37.9	2																		
61	61	14.0	37.9	2	13.1	36.2	2															
63	63	14.0	37.9	2	13.0	36.9	2															
64	64				13.1	36.2	2															
79	79	14.0	37.9	2	13.0	36.9	2															
152	152	14.0	37.9	2	13.1	36.2	2															
154	154	14.0	37.9	2																		
155	155	14.0	37.9	2	13.0	36.9	2															
157	157	13.0	36.9	2	13.1	36.2	2															

単位
×10⁹/μL..... 1
×10⁴/μL..... 2
×10⁹/μL..... 3
/mm³..... 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(自由記入)

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 L S	J S L H	使用 して いる 使用 して いない												
1.機械計数法	1																					
	3	83.0	98.0	1	82.7	101.6	1															
	6	85	102	1																		
	9				82.7	101.6	1															
	10	79	97	1	83.0	101.0	1															
	11	83	101	1	80.0	101.0	1															
	12	83	101	1																		
	14	83	101	1	80	101	1															
	18	83	101	1	82.7	101.6	1															
	20	83	101	1																		
	22	83	101	1																		
	23																					
	25	26	87.0	102.0	1	82.7	101.6	1														
	28	32	85.0	102.0	1	82.7	101.6	1														
	33	33	85	102	1																	
34	34	83.6	98.2	1																		
38	38	85	103	1																		
43	43	85	102	1																		
45	45				82.7	101.6	1															
46	46				83	101	1															
47	47	85	99	1																		
52	52				82.7	101.6	1															
53	53				82.7	101.6	1															
54	54				80	101	1															
55	55				83	101	1															
61	61				82.7	101.6	1															
63	63				83	101	1															
64	64				82.7	101.6	1															
79	79				82.7	101.6	1															
152	152				83	101	1															
154	154				83	101	1															
155	155				82.7	101.6	1															
157	157				83	102	1															

単位
L 1
μ³ 2
μm³ 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(自由記入)

基準値・共用基準範囲(網赤血球(比率))

測定値等 測定法	施設 No	M			F		
		下限	上限	単位 他	下限	上限	単位 他
1.機械計数法	3						
	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			
	18	0.1	2.6	1			
	20	2	27	2			
	22	0.1	2.6	1			
	23	2	27	2			
	25	2.00	27.00	1			
	26	3.00	18.0	2			
	32	4	19	2			
	33	4	19	2			
	34	0.40	1.90	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				
53				2	27	2	
54	0.1	2.6	1			2	
55	0.1	2.6	1			2	
64				2	27	2	
79				2	27	2	
152	0.1	2.6	1				
154	2	20	2				
155	0.2	2.0	1				
157	2	27	2				
不明	28						
	45						
	61						

単位
% 1
‰ 2
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(赤血球数)

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	使用していない	その他				
1.機械計数法	1													
	3													
	6													
	9													
	10													
	11													
	12													
	14													
	18													
	20													
	22													
	23													
	25													
	26													
	32													
33														
34														
36														
38														
43														
45														
46														
52														
53														
54														
55														
61														
63														
64														
79														
152														
154														
155														
157														

単位
×10⁹/μL 1
×10¹²/μL 2
×10¹²/μL 3
/mm³ 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(自由記入)

基準値・共用基準範囲(ヘマトクリット値)

測定値等 測定法	M		F		共用基準範囲		その他
	下限	上限	下限	上限	単位	他	
1.機械計数法							
1							
3							
6							
9							
10							
11							
12							
14							
18							
20							
22							
23							
25							
26							
28							
32							
33							
34							
36							
38							
43							
45							
46							
47							
52							
53							
54							
55							
61							
63							
79							
132							
154							
155							
157							

単位
% 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)

24. ヘモグロビン濃度 (g/dL)

測定値等 測定法	施設 No.	外 注	使 用 機 器	オープン調査				ブライント調査						
				HE1	HE2	HE3	HE4	測定 月日	HE1'	HE2'	HE3'	HE4'		
1.ジアンソトヘモグロビン法	11	1	21	13.0	13.6	12.9	13.6	710						
2.SLS-Hb法	3	1	12	12.7	13.6	12.8	13.7	710						
	6	1	16	12.7	13.6	12.7	13.7	710						
	9	1	14	12.7	13.6	12.7	13.7	710						
	10	1	14	12.7	13.6	12.7	13.6	710						
	12	1	8	12.8	13.5	12.8	13.6	710						
	14	1	17	12.8	13.8	12.8	13.7	710						
	18	1	18	12.6	13.7	12.7	13.7	710						
	20	1	12	12.7	13.5	12.7	13.5	710						
	20A	1	12											
	20B	1	12											
	22	1	17	12.6	13.4	12.7	13.6	710						
	23	1	10	12.7	13.5	12.7	13.5	710						
	23A	1	10											
	23B	1	10											
	25	1	12	12.7	13.5	12.7	13.5	710						
	26	1	15	12.5	13.4	12.6	13.6	710						
	28	1	6	12.7	13.6	12.8	13.6	710						
	32	1	15	12.8	13.7	12.8	13.8	710						
	33	1	12	12.7	13.6	12.7	13.6	710						
	33A	1	12											
	33B	1	12											
	33C	1	12											
	34	1	13	12.6	13.5	12.6	13.6	710						
	36	1	12	12.8	13.7	12.9	13.8	710						
	38	1	17	12.7	13.7	12.7	13.6	710						
	46	1	10	12.6	13.5	12.6	13.5	710						
	47	1	17	12.5	13.4	12.6	13.4	710						
	52	1	16	12.7	13.7	12.8	13.7	710						
	53	1	12	12.8	13.7	12.8	13.6	710						
	53A	1	12											
	53B	1	12											
	54	1	18	12.6	13.4	12.7	13.6	710						
	55	1	15	12.9	13.9	12.9	13.8	710						
	63	1	15	12.6	13.5	12.6	13.5	710						
	64	1	12	12.8	13.5	12.8	13.5	710						
	79	1	12	12.8	13.5	12.9	13.6	710						
	152	1	17	12.7	13.6	12.7	13.6	710						
	152A	1	17											
	152B	1	17											
	152C	1	17											
	155	1	11	12.9	13.8	12.9	13.9	710						
	154	1	10	12.7	13.6	12.7	13.6	710						
3.ノンリアンHGB法	1		53	13.0	13.9	13.1	13.9	710						
	45	1	18	12.7	13.5	12.6	13.5	710						
	61	1	6	12.7	13.5	12.8	13.6	710						
4.比色法ノンリアン	43	1	53	12.9	13.7	12.8	13.8	710						
不明	8													

* 参考値

25. 白血球数 (×10³/μL)

測定法等	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	HE1'	HE2'			
1.機械計数法	1		53	3.7	6.4	3.5	6.3	7.10				
	3	1	12	4.0	7.2	3.9	7.3	7.10				
	6		16	3.9	7.3	4.0	7.3	7.10				
	9	1	14	3.7	7.2	3.8	7.2	7.10				
	10	1	14	3.9	7.3	3.9	7.3	7.10				
	11	1	21	3.7	7.1	3.7	7.2	7.10				
	12	1	8	3.9	7.3	3.9	7.3	7.10	3.88	3.85	7.19	7.15
	14	1	17	3.8	7.2	3.9	7.4	7.12	3.88	3.88	7.15	7.16
	18	1	18	3.9	7.2	3.8	7.3	7.10				
	20	1	12	3.8	7.3	3.8	7.3	7.10				
	20A	1	12						4.0	3.9	7.3	7.5
	20B	1	12						3.8	3.7	7.2	6.9
	22	1	17	3.9	7.3	3.9	7.2	7.10	3.85	3.79	7.01	7.12
	23	1	10	3.9	7.3	3.9	7.4	7.10				
	23A	1	10						3.9	3.9	7.3	7.3
	23B	1	10						3.9	3.9	7.3	7.3
	25	1	12	3.8	7.2	3.8	7.2	7.10				
	26	1	15	3.8	7.3	3.8	7.2	7.10				
	28	1	6	3.9	7.4	3.9	7.4	7.10	3.8	3.9	7.2	7.1
	32	1	15	3.9	7.1	3.8	7.0	7.10				
	33	1	12	3.7	7.2	3.8	7.1	7.10				
	33A	1	12						3.9	3.8	7.2	7.2
	33B	1	12						3.9	3.8	7.1	7.1
	33C	1	12						3.9	3.6	7.1	7.1
	33D	1	12						3.9	3.7	7.1	7.1
	34	1	13	3.8	6.9	3.7	6.9	7.10				
	36	1	12	3.8	7.3	3.8	7.3	7.10	4.0	4.0	7.2	7.2
	38	1	17	3.9	7.2	4.0	7.3	7.10	4.0	3.9	7.2	7.2
	43	1	53	3.7	7.1	3.6	7.0	7.10	3.7	3.7	7.11	7.18
	45	1	18	3.7	7.1	3.8	7.3	7.10	3.7	3.8	7.1	7.1
	46	1	10	3.9	7.4	3.9	7.3	7.10	3.9	3.9	7.3	7.4
	47	1	17	3.9	7.3	3.9	7.3	7.10	3.9	3.9	7.3	7.3
	52	1	16	3.8	7.2	3.8	7.2	7.10	3.9	3.9	7.3	7.3
53	1	12	4.0	6.9	3.9	7.0	7.10					
53A	1	12						3.7	3.7	6.9	6.8	
53B	1	12						3.9	3.8	7.2	7.0	
54	1	18	3.8	7.3	3.9	7.3	7.10	3.81	3.9	7.31	7.05	
55	1	15	3.8	7.3	3.8	7.1	7.10	3.9	3.8	7.18	7.36	
61	1	6	3.8	7.3	3.8	7.2	7.10	3.7	3.8	7.2	7.0	
63	1	15	3.9	7.4	3.9	7.4	7.10					
64	1	12	3.9	7.3	4.0	7.4	7.10					
79	1	12	3.8	7.3	3.9	7.2	7.10					
152	1	17	3.9	7.2	3.9	7.2	7.10					
152A	1	17						3.75	3.77	7.2	7.08	
152B	1	17						3.75	3.76	6.96	7.27	
152C	1	17						3.93	3.83	7.27	7.38	
154	1	10	3.8	7.3	3.8	7.3	7.10					
155	1	11	3.9	7.3	3.9	7.2	7.10					
157	1	12	3.8	7.3	3.8	7.2	7.10					
不明		8						3.8	3.8	7.2	7.2	

* 参考値

26. 血小板数 (×10⁴/μL)

測定法等	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	HE1'	HE2'			
1.機械計数法	1		53	15.0	26.5	14.9	26.6	7.10				
	3	1	12	15.3	27.0	15.6	27.9	7.10				
	6		16	15.5	28.3	15.7	27.9	7.10				
	9	1	14	15.2	28.2	15.4	27.8	7.10				
	10	1	14	15.4	27.6	15.4	27.7	7.10				
	11	1	21	15.6	26.2	15.2	26.2	7.10				
	12	1	8	15.7	28.2	15.5	28.0	7.10	15.9	14.8	27.5	26.2
	14	1	17	15.7	26.8	15.4	26.5	7.10	16.0	14.8	28.5	27.0
	18	1	18	15.8	27.9	15.7	27.8	7.10				
	20	1	12	15.2	28.0	15.2	28.2	7.10				
	20A	1	12						15.3	15.2	27.8	27.5
	20B	1	12						15.2	16.0	27.2	28.1
	22	1	17	15.7	27.5	15.5	27.8	7.10	15.4	15.4	27.2	28.4
	23	1	10	15.3	27.4	15.2	27.5	7.10				
	23A	1	10						15.2	15.1	27.4	27.4
	23B	1	10						15.1	15.2	27.4	27.3
	25	1	12	15.2	27.5	15.0	27.4	7.10				
	26	1	15	15.4	27.3	15.1	27.4	7.10				
	28	1	6	16.3	28.0	15.8	27.5	7.10	15.6	15.7	28.3	28.6
	32	1	15	16.0	28.3	15.9	28.4	7.10				
	33	1	12	15.4	27.3	15.4	27.2	7.10				
	33A	1	12						16.4	15.8	28.6	27.9
	33B	1	12						14.9	15.1	27.0	27.3
	33C	1	12						15.7	15.1	28.1	26.6
	33D	1	12						15.3	15.1	28.3	28.5
	34	1	13	15.1	27.6	15.6	27.1	7.10				
	36	1	12	15.0	27.8	14.6	27.4	7.10	14.7	14.6	26.4	26.9
	38	1	17	15.1	26.6	15.0	27.2	7.10	15.1	14.9	26.7	26.6
	43	1	53	15.4	25.9	14.9	27.2	7.10	14.4	15.1	25.4	25.3
	45	1	18	15.5	28.1	15.9	28.5	7.10	14.9	15.0	27.0	27.5
	46	1	10	15.1	27.5	15.0	27.5	7.10	14.9	15.0	27.3	27.4
	47	1	17	15.4	28.3	15.4	28.3	7.10	14.9	15.0	27.3	27.4
	52	1	16	16.1	28.2	16.0	28.5	7.10	15.4	15.4	28.2	28.3
53	1	12	15.5	27.8	15.8	27.5	7.10					
53A	1	12						14.7	14.8	27.6	27.0	
53B	1	12						15.2	13.8	27.0	26.0	
54	1	18	15.7	27.9	15.4	27.6	7.10	14.9	15.2	27.3	27.9	
55	1	15	15.8	28.2	15.8	28.1	7.10	15.7	14.6	26.9	27.5	
61	1	6	15.8	28.4	16.4	27.9	7.10	15.4	15.3	28.7	28.9	
63	1	15	15.2	27.8	15.1	27.9	7.10					
64	1	12	15.6	27.7	15.9	27.6	7.10					
79	1	12	15.5	27.9	15.3	27.7	7.10					
152	1	17	15.5	28.3	15.0	27.7	7.10					
152A	1	17						15.4	15.0	28.3	27.6	
152B	1	17						15.7	14.6	25.8	27.3	
152C	1	17						15.0	14.7	26.4	27.8	
154	1	10	15.2	27.7	15.1	27.6	7.10					
155	1	11	15.8	28.3	15.8	28.5	7.10					
157	1	12	15.5	27.6	15.5	27.7	7.10					
不明		8						15.7	15.3	27.6	27.3	

* 参考値

27. 平均赤血球容量 (MCV) (fL)

測定法等	施設 No.	外注	使用機器	オープン調査				ブライント調査											
				HE1	HE2	HE3	HE4	HEI'		HE2'									
								測定月	測定日	1	2	1	2						
1.機械計数法	1		53	95.2	90.8	95.5	90.8	710											
	3		12	94.5	90.9	94.7	90.8	710											
	6		16	94.4	91.0	94.7	90.8	710											
	9		14	95.1	91.6	95.4	91.4	710											
	10		14	95.4	91.8	95.2	91.8	710											
	11		21	93.3	89.3	93.2	89.4	710											
	12		8	95.2	91.2	95.4	91.6	710											
	14		17	92.8	91.9	94.0	91.7	710	97.0	95.0	92.0	91.0							
	18		18	94.7	91.1	95.4	90.9	710	100.0	101.0	97.0	96.0							
	20		12	94.7	90.8	94.5	90.7	710											
	20A		12																
	20B		12						98.1	98.1	94.2	94.2							
	22		12	96.4	92.4	96.1	92.8	710	97.1	97.1	92.9	92.9							
	23		17	92.7	89.3	92.8	89.3	710	99.0	99.0	95.0	95.0							
	23A		10																
	23B		10						93.0	93.0	89.3	89.1							
	25		12	95.6	91.7	95.4	91.7	710	92.3	93.2	88.7	89.5							
	26		15	94.3	90.3	94.4	90.4	710											
	28		6	93.9	88.9	93.0	88.3	710	98.5	98.3	94.8	94.8							
	32		15	96.7	92.2	96.4	92.5	710											
	33		12	95.4	91.6	95.2	91.4	710											
	33A		12						98.0	98.0	94.0	95.0							
	33B		12						101.0	102.0	97.0	97.0							
	33C		12						97.0	97.0	93.0	93.0							
	33D		12						98.0	98.0	94.0	94.0							
	34		13	94.2	89.5	94.1	89.8	710											
	36		12	97.6	92.8	96.9	93.0	710	97.6	97.6	93.4	93.4							
	38		17	95.2	91.6	95.4	92.3	710	95.0	95.0	92.0	92.0							
	43		53	91.7	87.3	91.9	87.7	710	92.0	92.0	88.0	88.0							
	45		18	94.7	89.7	94.9	89.9	710	100.7	100.0	96.1	95.8							
	46		10	94.9	91.5	95.1	91.3	710	95.0	95.0	91.0	91.0							
	47		17	95.9	92.3	96.1	92.3	710	95.6	95.6	92.3	92.5							
	52		16	96.8	93.3	96.6	92.7	710											
	53		12	96.9	92.9	96.6	92.6	710											
	53A		12						99.3	98.6	95.1	94.3							
	53B		12						100.0	97.3	95.9	94.2							
	54		18	96.6	92.7	96.6	92.9	710	101.0	101.0	97.0	97.0							
	55		15	96.0	92.7	96.7	92.6	710	98.0	97.0	94.0	94.0							
	61		6	94.2	89.6	94.9	89.7	710	99.3	99.3	95.2	95.5							
	63		15	95.1	91.2	94.8	91.3	710											
	64		12	95.4	92.0	94.7	92.2	710											
	79		12	95.9	92.0	95.4	91.8	710											
	152		17	98.6	94.8	98.1	94.7	710											
	152A		17						101.0	101.0	97.0	97.0							
	152B		17						100.0	100.0	95.0	96.0							
	152C		17						102.0	101.0	97.0	97.0							
	154		10	95.3	91.4	95.1	91.5	710											
	155		11	95.1	91.3	95.1	91.2	710											
	157		12	96.6	92.6	96.8	92.5	710											
不明			8						96.0	96.0	92.0	92.0							

* 参考値

28. 網赤血球数 (Ret) (比率 : %)

測定法等	施設 No.	外注	使用機器	オープン調査				ブライント調査											
				HE1	HE2	HE3	HE4	HEI'		HE2'									
								測定月	測定日	1	2	1	2						
1.機械計数法	3		12	1.04	1.53	1.13	1.60	710											
	9		14	1.17	1.58	1.16	1.54	710											
	10		14	1.15	1.54	1.15	1.54	710											
	11		21	0.71	1.00	0.64	0.96	710											
	12		8	1.04	1.42	1.04	1.41	710											
	14		17	0.91	1.06	0.84	0.99	710	1	1	1.2	1.4							
	18		18	1.02	1.50	1.11	1.60	710	1.1	1.3	1.7	1.5							
	20		12	1.12	1.63	1.11	1.65	710											
	20A		12						1.2	1.1	1.6	1.7							
	20B		12						1.2	1.2	1.6	1.5							
	22		17	1.05	1.40	1.08	1.60	710											
	23		10	1.07	1.46	1.07	1.47	710											
	23A		10						1.1	1.1	1.5	1.5							
	23B		10						1.1	1.1	1.5	1.5							
	25		12	1.13	1.55	1.14	1.53	710											
	26		15	1.12	1.48	1.14	1.57	710											
	32		12	1.22	1.60	1.25	1.61	711											
	33		12	1.18	1.60	1.16	1.62	710											
	33A		12						1.1	1.2	1.5	1.5							
	33B		12						1.1	1.3	1.6	1.7							
	33C		12						1.2	1.1	1.6	1.6							
	33D		12						1.1	1.1	1.6	1.5							
	34		13	0.94	1.31	0.97	1.20	710											
	36		12	1.30	1.65	1.19	1.67	710	1.2	1.2	1.7	1.7							
	38		17	0.90	1.20	0.80	1.30	710	0.9	0.9	1.2	1.3							
	43		12	1.22	1.59	1.21	1.63	711	1.2	1.2	1.6	1.7							
	46		10	1.17	1.67	1.18	1.65	710	1.2	1.2	1.7	1.6							
	47		17	1.12	1.53	1.11	1.55	710	1.1	1.1	1.5	1.5							
	52		16	1.04	1.33	1.01	1.31	710											
	53		12	1.19	1.59	1.12	1.48	710											
	53A		12						1.2	1.1	1.5	1.7							
	53B		12						1.3	1	1.5	1.6							
	54		18	1.07	1.50	1.10	1.60	712	1.1	1.1	1.7	1.7							
	55		2	1.10	1.60	1.10	1.60	710											

29. 赤血球数 (×10⁴/μL)

測定法等 測定法	施設 No.	外 注	使 用 機 器	オーブン調査					ブラインド調査						
				測定					測定						
				HE1	HE2	HE3	HE4	測定 月日	HE1'	HE2'	HE1	HE2			
1.機械計数法	1		53	412	462	410	464	710							
	3	1	12	415	462	413	467	710							
	6		16	410	466	412	468	710							
	9	1	14	412	464	414	467	710							
	10	1	14	414	466	417	462	710							
	11	1	21	416	463	414	468	710							
	12	1	8	416	467	416	467	710							
	14	1	17	415	467	415	470	710							
	18	1	18	418	471	417	472	710	419	423	471	473			
	20	1	12	409	462	412	464	710	418	416	465	472			
	20A	1	12						411	411	465	467			
	20B	1	12						415	412	463	468			
	22	1	17	412	463	415	469	710	409	412	461	467			
	23	1	10	413	459	414	458	710							
	23A	1	10						414	414	459	459			
	23B	1	10						415	413	460	458			
	25	1	12	411	461	413	461	710							
	26	1	15	407	459	410	459	710							
	28	1	6	409	458	408	461	710	413	414	463	461			
	32	1	15	420	474	420	477	710							
	33	1	12	412	464	414	467	710							
	33A	1	12						421	420	470	470			
	33B	1	12						415	413	469	473			
	33C	1	12						414	413	467	465			
	33D	1	12						415	415	472	475			
	34	1	13	411	458	408	461	710							
	36	1	12	412	461	414	470	710	412	415	467	468			
	38	1	17	414	466	417	467	710	417	417	467	466			
	43	1	53	411	459	411	461	710	409	415	456	463			
	45	1	18	414	466	412	465	710	409	411	467	474			
	46	1	10	412	461	410	460	710	411	413	460	461			
	47	1	17	414	466	413	466	710	413	412	467	465			
	52	1	16	412	466	413	466	710							
53	1	12	413	464	413	462	710								
53A	1	12						416	421	466	474				
53B	1	12						416	409	467	467				
54	1	18	415	467	417	468	710	424	417	471	478				
55	1	15	421	479	423	474	710	416	419	473	479				
61	1	6	415	462	412	465	710	417	417	463	465				
63	1	15	405	457	405	458	710								
64	1	12	415	460	417	462	710								
79	1	12	416	463	413	466	710								
152	1	17	415	466	417	468	710								
152A	1	17						415	413	465	467				
152B	1	17						418	413	465	469				
152C	1	17						417	422	470	471				
154	1	10	407	455	409	460	710								
155	1	11	412	462	412	465	710								
157	1	12	411	461	412	464	710								
不明								414	414	466	467				
不明								8							

* 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					ブラインド調査						
				測定					測定						
				HE1	HE2	HE3	HE4	測定 月日	HE1'	HE2'	HE1	HE2			
1.機械計数法	1		53	39.1	42.0	39.2	42.1	710							
	3	1	12	39.2	42.0	39.1	42.4	710							
	6		16	38.7	42.4	39.0	42.5	710							
	9	1	14	39.2	42.5	39.5	42.7	710							
	10	1	14	39.5	42.8	39.7	42.4	710							
	11	1	21	38.8	41.3	38.6	41.8	710							
	12	1	8	39.6	42.6	39.7	42.8	710							
	14	1	17	38.5	42.9	39.0	43.1	712	40.5	40.3	43.5	43.1			
	18	1	18	39.6	42.9	39.8	42.9	710	41.8	42.0	45.1	45.2			
	20	1	12	39.1	42.2	39.4	42.4	710							
	20A	1	12						40.3	40.3	43.8	44.0			
	20B	1	12						40.3	40.0	43.0	43.5			
	22	1	17	39.7	42.8	39.9	43.5	710	40.6	40.7	43.6	44.3			
	23	1	10	38.3	41.0	38.4	40.9	710							
	23A	1	10						38.5	38.5	41.0	40.9			
	23B	1	10						38.3	38.5	40.8	41.0			
	25	1	12	39.3	42.1	39.4	42.4	710							
	26	1	15	38.4	41.5	38.7	41.5	710							
	28	1	6	38.4	40.7	38.1	40.7	710	40.7	40.7	43.9	43.7			
	32	1	15	40.6	43.7	40.5	44.1	710							
	33	1	12	39.3	42.5	39.4	42.7	710							
	33A	1	12						41.1	41.3	44.2	44.6			
	33B	1	12						41.9	42.2	45.6	45.9			
	33C	1	12						40.0	39.9	43.4	43.2			
	33D	1	12						40.6	40.5	44.5	44.5			
	34	1	13	38.7	40.7	38.4	41.4	710							
	36	1	12	40.2	42.8	40.1	43.7	710	40.2	40.5	43.6	43.7			
	38	1	17	39.4	42.7	39.8	43.1	710	39.8	39.6	43.1	42.9			
	43	1	53	37.7	40.0	37.8	40.4	710	37.7	38.2	40.1	40.6			
	45	1	18	39.2	41.8	39.1	41.8	710	41.2	41.1	44.9	45.4			
	46	1	10	39.1	42.2	39.0	42.0	710	39.1	39.2	42.0	42.1			
	47	1	17	39.7	43.0	39.7	43.0	710	39.5	39.4	43.1	43.0			
	52	1	16	39.9	43.5	39.9	43.2	710							
53	1	12	40.0	43.1	39.9	42.8	710								
53A	1	12						41.3	41.5	44.3	44.7				
53B	1	12						41.6	39.8	44.8	44.0				
54	1	18	40.1	43.3	40.3	43.5	710	42.7	42.1	45.6	46.2				
55	1	15	40.4	44.4	40.6	43.9	710	40.7	40.8	44.3	44.8				
61	1	6	39.1	41.4	39.1	41.7	710	41.4	41.4	44.1	44.4				
63	1	15	38.5	41.7	38.4	41.8	710								
64	1	12	39.6	42.3	39.5	42.6	710								
79	1	12	39.9	42.6	39.4	42.8	710								
152	1	17	40.9	44.2	40.9	44.3	710								
152A	1	17						41.9	41.7	45.2	45.3				
152B	1	17						41.7	41.2	44.1	44.8				
152C	1	17						42.5	42.7	45.8	45.6				
154	1	10	38.8	41.6	38.9	42.1	710								
155	1	11	39.2	42.2	39.2	42.4	710								
157	1	12	39.7	42.7	39.9	42.9	710								
不明								39.8	39.7	42.8	42.9				
不明								8							

* 参考値

31-1. 白血球百分率 (%) (HE1, HE3)

施設 No.	外注 有無	オープン調査										プライベート調査									
		HE1					HE3					HE1'					HE1''				
		好中球	リンパ球	好酸球	好塩基球	単球	好中球	リンパ球	好酸球	好塩基球	単球	好中球	リンパ球	好酸球	好塩基球	単球	好中球	リンパ球	好酸球	好塩基球	単球
1	53	48.3	41.5	2.4	0.7	7.1	48.3	41.1	2.4	0.8	7.4	-1	-2	-1	-2	-1	-2	-1	-2	-1	-2
3	12	55.1	34.0	3.3	0.5	7.1	55.1	33.1	3.1	0.8	7.9										
6	16	54.6	34.2	3.3	0.9	7.0	54.7	34.2	3.0	0.9	7.1										
9	14	55.5	34.6	3.2	0.7	6.0	56.0	34.7	3.0	0.8	5.5										
10	14	54.8	33.8	2.9	1.0	7.5	54.8	33.8	3.0	1.3	7.1										
11	21	56.3	32.9	2.9	0.7	7.2	56.6	32.2	3.1	0.5	7.6										
12	8	57.0	33.6	2.9	1.0	5.5	56.8	33.9	3.1	1.0	5.2										
14	17	56.9	33.4	3.7	0.5	5.5	56.1	33.5	3.9	0.8	5.7										
18	18	57.3	33.2	3.3	0.8	5.4	56.3	34.3	2.6	0.8	6.0										
20	12	54.7	34.0	2.8	1.0	7.5	54.6	34.1	2.7	1.1	7.5										
20A	12																				
20B	12																				
22	17	57.5	33.2	3.1	0.8	5.4	57.3	33.3	3.3	0.8	5.3										
23	10	57.1	33.6	3.1	0.7	5.5	57.0	33.7	3.1	0.7	5.5										
23A	10																				
23B	10																				
25	12	55.1	34.0	2.9	1.0	7.0	55.2	33.4	3.2	1.1	7.1										
26	15	54.1	35.1	3.0	1.0	6.9	54.6	34.1	3.3	1.0	7.1										
28																					
32	15	58.0	33.2	2.8	0.8	5.2	57.9	33.1	2.9	0.8	5.3										
33	12	56.4	33.5	3.2	0.8	6.1	56.1	35.4	2.4	1.1	5.0										
33A	12																				
33B	12																				
33C	12																				
33D	12																				
34	13	54.4	34.7	3.2	2.7	5.0	55.9	34.5	2.9	1.6	5.1										
36	12	56.6	34.0	3.4	1.0	5.0	55.6	34.7	3.5	1.1	5.1										
38	17	54.4	34.9	2.8	1.0	6.9	54.0	34.4	3.0	0.8	7.8										
43	53	55.8	32.3	3.9	0.5	7.5	55.4	32.0	4.2	0.8	7.6										
45																					
46	10	55.3	33.9	3.1	0.8	6.9	55.7	33.3	3.1	0.9	7.0										
47	17	54.4	34.1	3.6	1.0	6.9	54.6	34.4	3.0	1.0	7.0										
52	16	53.3	34.3	3.0	1.0	8.4	53.7	34.6	3.1	0.8	7.8										
53	12	55.2	32.8	3.5	1.0	7.5	55.3	33.2	3.4	0.8	7.3										
53A	12																				
53B	12																				
54	18	56.6	33.3	3.9	1.0	5.2	56.6	34.0	3.2	0.8	5.4										
55	15	55.5	35.1	3.0	0.8	5.6	55.3	35.6	2.6	0.8	5.7										
61																					
63	15	54.5	34.2	3.1	0.9	7.3	54.7	34.5	2.9	0.9	7.0										
64	12	55.4	33.3	3.6	0.8	6.9	54.1	33.8	3.5	1.3	7.3										
79	12	55.0	33.4	2.6	1.1	7.9	54.6	34.6	2.8	0.8	7.2										
152	17	56.5	34.5	3.1	0.5	5.4	56.6	35.1	2.6	0.5	5.2										
152A	17																				
152B	17																				
152C	17																				
154	10	55.8	32.9	2.9	0.8	7.6	53.4	34.7	3.4	0.8	7.7										
155	11	56.3	34.4	2.9	0.8	5.6	56.4	34.1	2.9	0.9	5.7										
157	12	57.8	32.4	5.7	3.3	0.8	56.0	34.2	5.8	3.0	1.0										

31-2. 白血球百分率 (%) (HE2, HE4)

施設 No.	外注 有無	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	1	53	38.5	51.6	0.9	1.0	8.0	38.1	52.2	0.9	0.9	7.9	36.1	36.1	1.0	0.4	7.8
3	1	12	54.4	36.7	0.8	0.3	7.8	54.7	36.1	1.0	1.0	7.8	36.1	36.1	1.0	0.4	7.8
6	1	16	55.5	36.4	1.0	0.3	6.8	55.0	36.6	1.1	1.1	6.9	36.6	36.6	1.1	0.4	6.9
9	1	14	56.5	34.8	0.9	0.3	7.5	56.5	34.3	1.1	1.1	7.7	34.3	34.3	1.1	0.4	7.7
10	1	14	54.4	35.9	1.0	0.4	8.3	54.5	35.8	1.1	1.1	8.2	35.8	35.8	1.1	0.4	8.2
11	1	21	56.4	34.3	0.9	0.5	7.9	54.7	36.0	1.2	0.5	7.6	36.0	36.0	1.2	0.5	7.6
12	1	8	56.2	36.4	0.9	0.5	6.0	56.5	36.0	1.1	0.4	6.0	36.0	36.0	1.1	0.4	6.0
14	1	17	56.0	37.2	1.3	0.3	5.2	56.8	36.6	1.0	0.3	5.3	36.6	36.6	1.0	0.3	5.3
18	1	18	56.0	36.3	1.0	0.6	6.1	55.8	36.7	1.0	0.3	6.2	36.7	36.7	1.0	0.3	6.2
20	1	12	54.1	36.5	1.0	0.3	8.1	54.5	36.5	1.0	0.3	7.7	36.5	36.5	1.0	0.3	7.7
20A	1	12															
20B	1	12															
22	1	17	55.6	36.5	1.3	0.4	6.2	56.3	36.5	1.0	0.4	5.8	36.5	36.5	1.0	0.4	5.8
23	1	10	56.5	36.2	1.0	0.3	6.0	56.7	36.0	1.0	0.3	6.0	36.0	36.0	1.0	0.3	6.0
23A	1	10															
23B	1	10															
25	1	12	54.2	36.5	1.1	0.3	7.9	55.7	35.0	1.2	0.3	7.8	35.0	35.0	1.2	0.3	7.8
26	1	15	54.5	36.4	1.2	0.3	7.6	54.5	36.7	0.9	0.3	7.6	36.7	36.7	0.9	0.3	7.6
28																	
32	1	15	56.3	36.7	1.0	0.4	5.6	56.8	36.4	1.1	0.3	5.4	36.4	36.4	1.1	0.3	5.4
33	1	12	56.5	34.3	1.0	0.4	7.8	55.6	35.2	1.0	0.3	7.9	35.2	35.2	1.0	0.3	7.9
33A	1	12															
33B	1	12															
33C	1	12															
33D	1	12															
34	1	13	55.5	37.1	1.0	0.6	5.8	54.8	37.5	0.9	1.3	5.5	37.5	37.5	0.9	1.3	5.5
36	1	12	57.5	35.2	0.8	0.4	6.1	56.7	35.6	1.0	0.4	6.3	35.6	35.6	1.0	0.4	6.3
38	1	17	55.2	36.8	1.1	0.3	6.6	54.3	37.2	1.0	0.4	7.1	37.2	37.2	1.0	0.4	7.1
43	1	53	56.0	34.6	1.2	0.2	8.0	55.1	35.2	1.4	0.3	8.0	35.2	35.2	1.4	0.3	8.0
45																	
46	1	10	54.3	36.5	1.0	0.3	7.9	54.8	36.1	1.0	0.4	7.7	36.1	36.1	1.0	0.4	7.7
47	1	17	55.2	36.0	1.2	0.3	7.3	54.9	36.0	1.5	0.4	7.2	36.0	36.0	1.5	0.4	7.2
52	1	15	54.0	36.4	1.1	0.4	8.1	53.9	36.1	1.1	0.4	8.5	36.1	36.1	1.1	0.4	8.5
53	1	12	53.4	37.8	1.3	0.4	7.1	52.3	38.7	1.1	0.3	7.6	38.7	38.7	1.1	0.3	7.6
53A	1	12															
53B	1	12															
54	1	18	56.6	36.5	1.1	0.3	5.5	56.5	36.3	1.1	0.4	5.7	36.3	36.3	1.1	0.4	5.7
55	1	15	56.3	37.6	1.0	0.3	4.8	54.9	38.5	1.0	0.4	5.2	38.5	38.5	1.0	0.4	5.2
61																	
63	1	15	54.6	36.9	0.9	0.3	7.3	54.6	36.3	1.0	0.3	7.8	36.3	36.3	1.0	0.3	7.8
64	1	12	53.6	36.4	1.4	0.3	8.3	54.5	35.6	1.1	0.3	8.5	35.6	35.6	1.1	0.3	8.5
79	1	12	54.8	36.4	1.0	0.4	7.4	54.2	36.8	1.0	0.3	7.7	36.8	36.8	1.0	0.3	7.7
152	1	17	56.0	36.6	1.1	0.3	6.0	56.1	36.8	1.0	0.3	5.8	36.8	36.8	1.0	0.3	5.8
152A	1	17															
152B	1	17															
152C	1	17															
154	1	10	53.9	36.4	1.1	0.3	8.3	55.0	36.1	1.0	0.3	7.6	36.1	36.1	1.0	0.3	7.6
155	1	11	56.0	36.0	1.0	0.3	6.7	56.1	35.8	0.9	0.4	6.8	35.8	35.8	0.9	0.4	6.8
157	1	12	57.2	35.7	5.7	1.1	0.3	57.0	36.1	5.6	1.0	0.3	36.1	36.1	5.6	1.0	0.3

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	01	04	31	35	38	41	66	70	75	67
6	1	01	04	31	35	38	41	66	70	75	67
9	1	01	04	31	35	38	41	66	70	75	84
10	1	1	04	31	35	38	41	66	70	75	67
11	1	01	04	31	35	38	41	66	70	75	84
14	1	1	4	31	35	38	41	66	70	75	67
18	1	01	04	31	35	38	41	66	70	75	67
20	1	01	04	31	35	38	41	66	70	75	67
21	1	01	04	31	35	38	41	66	70	75	67
22	1	1	4	31	35	38	41	66	70	75	67
23	1	01	04	31	35	38	41	66	70	75	67
25	1	01	04	31	35	38	41	66	70	75	67
26	2	01	04	31	35	38	41	66	70	75	67
32	2	01	04	31	35	38	41	66	70	75	84
33	1	01	04	31	35	38	41	66	70	75	84
36	1	01	04	31	35	38	41	66	70	75	67
38	1	01	04	31	35	38	41	66	70	75	67
43	2	01	04	31	35	38	41	66	70	75	84
46	1	1	4	31	35	38	41	66	70	75	67
47	1	01	04	31	35	38	41	66	70	75	67
52	1	01	04	31	35	38	41	66	70	75	67
53	1	01	04	31	35	38	41	66	70	75	67
54	1	1	4	31	35	38	41	66	70	75	67
55	1	1	04	31	35	38	41	66	70	75	67
63	1	01	04	31	35	38	41	66	70	75	67
64	1	33	04	31	35	38	41	66	70	75	67
79	1	01	04	31	35	38	41	66	70	75	67
152	1	1	4	31	35	38	41	66	70	75	67
154	1	01	04	31	35	38	41	66	70	75	84
155	1	1	4	31	35	38	41	66	70	75	67
157	1	01	04	31	35	38	41	66	70	75	67

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 I S I 値	ロー カル S I 値	基 準 値	TH1	TH2	TH3	測 定 月 日	標 準 血 漿	TH4	TH5	TH6	測 定 月 日	標 準 血 漿	TH7	TH8	測 定 月 日	標 準 血 漿	TH9	TH10	測 定 月 日	標 準 血 漿	
1.トロンボレルS	3	1	11	1	1.08		10.5 ~ 13.5	11.9	24.8	32.6	710	13.0	12.1	24.9	32.7	711	13.0	11.6	38.1	710	13.0	11.9	39.0	711	13.0	
	10	1	11	1	1.10		10.5 ~ 13.5	12.1	24.9	34.2	711	11.6	12.1	24.9	34.3	712	11.6	11.8	37.5	711	11.6	11.8	37.5	712	11.6	
	14	1	12	1	1.06		10.0 ~ 13.0	12.2	25.1	34.1	712	12.7	12.2	25.1	34.1	712	12.7	12.1	36.9	711	12.7	12.1	36.9	712	12.7	
	18	1	21	3	1.05		10.0 ~ 13.0	11.7	24.2	33.0	710	11.6	11.7	24.2	33.0	711	11.6	11.5	35.8	710	11.6	11.6	35.8	711	11.6	
	20	1	13	1	1.03		10.5 ~ 13.5	11.7	24.9	33.9	712	12.0	11.6	24.9	33.9	713	12.0	11.5	37.7	712	12.0	11.5	37.6	713	12.0	
	22	1	22	1	0.98		10.0 ~ 13.0	12.0	24.9	34.3	710	12.3	12.0	24.9	34.3	711	12.3	11.9	35.5	710	12.3	11.9	35.5	711	12.3	
	25	1	13	1	1.08		10.5 ~ 13.5	12.1	24.8	33.6	711	12.6	12.1	24.6	33.3	712	12.6	11.7	39.4	711	12.6	11.7	39.4	712	12.6	
	28	1	19	1	1.11		10.5 ~ 13.5	11.8	24.2	32.0	710	11.8	11.8	24.2	31.8	711	11.4	11.4	40.2	710	11.4	11.5	40.6	711	11.4	
	38	1	19	1	1.08		9.3 ~ 13.3	12.1	25.4	34.0	711	12.2	12.0	25.2	33.4	712	12.2	11.8	39.7	711	12.2	11.8	39.7	712	12.2	
	46	1	9	1	1.08		10.0 ~ 13.5	12.2	25.5	33.5	710	12.8	12.8	12.1	25.5	33.6	712	12.8	11.9	38.7	710	12.8	11.9	38.7	712	12.8
	47	1	19	1	1.08		10.0 ~ 13.0	12.2	25.7	33.9	710	11.7	11.7	12.2	25.7	33.9	711	11.7	12.1	40.5	710	11.7	12.1	40.8	711	11.7
	52	1	13	1	0.99		10.5 ~ 13.5	11.6	24.7	34.4	712	11.4	11.4	11.5	24.5	34.3	713	11.4	11.7	35.5	712	11.4	11.6	35.2	713	11.4
	53	1	13	1	1.06		10.5 ~ 13.5	11.9	24.9	34.3	712	11.9	11.9	12.0	25.1	34.2	714	11.9	11.8	37.1	712	11.9	11.8	37.2	714	11.9
	55	1	19	1	0.99		10.0 ~ 13.0	10.6	23.8	33.4	711	11.1	11.1	10.7	24.0	33.5	712	11.1	10.4	34.7	711	11.1	10.6	35.2	712	11.1
	63	1	6	1	1.06		10.0 ~ 13.5	11.6	24.8	33.8	710	12.1	12.1	11.1	24.1	32.4	711	12.1	11.3	35.7	710	12.1	11.3	34.8	711	12.1
	64	1	13	1	0.99		10.5 ~ 13.5	11.5	24.5	33.7	714	11.9	11.9	11.5	24.9	34.3	715	11.9	11.3	35.3	714	11.9	11.5	35.6	715	11.9
	79	1	11	1	1.08		10.5 ~ 13.5	11.7	24.6	32.3	711	12.1	12.1	11.8	24.6	32.0	712	12.1	11.7	37.8	711	12.1	11.6	37.7	712	12.1
	152	1	13	1	1.00		10.0 ~ 13.0	12.2	25.8	35.6	714	11.4	11.4	12.1	25.7	35.7	715	11.4	12.1	35.9	714	11.4	12.1	36.0	715	11.4
	154	1	13	1	1.06		10.0 ~ 13.5	11.7	24.5	33.5	710	11.6	11.6	11.6	24.8	33.5	711	11.6	11.6	36.8	710	11.6	11.6	37.2	711	11.6
	2.デイトイビン	26	2	13	1	1.04		10.2 ~ 12.7	10.6	20.1	30.2	717	12.2	10.7	20.2	30.4	718	12.2	11.1	23.5	717	12.2	11.0	23.7	718	12.2
		155	1	12	1	1.07		10.0 ~ 13.0	10.4	19.4	29.0	710	12.4	10.5	19.7	29.3	711	12.4	11.0	23.3	710	12.4	11.0	23.3	711	12.4
		157	1	19	1	1.07		9.4 ~ 12.2	10.6	19.6	29.4	711	11.1	10.6	19.9	29.6	712	11.2	11.0	23.2	711	11.1	11.0	23.7	712	11.2
	4.コグビアPT-N	36	1	22	4	1.07		10.5 ~ 13.0	12.5	24.8	36.9	711	12.8	12.5	24.9	36.9	715	12.8	12.8	32.0	711	12.8	12.8	32.1	715	12.8
		23	1	22	3	1.01		10.0 ~ 13.0	12.5	26.1	39.5	710	12.2	12.4	26.1	39.3	711	12.2	13.0	35.4	710	12.2	12.9	35.4	711	12.2
	5.コグビアPT-L	54	1	21	3	1.00		10.0 ~ 13.0	12.5	28.9	39.0	710	12.8	12.6	28.8	39.0	710	12.8	13.0	39.7	710	12.8	13.0	39.7	710	12.8
		9	1	71	2	0.99		9.4 ~ 12.5	11.3	25.9	39.2	713	11.4	11.4	25.8	39.4	714	11.4	11.4	32.5	713	11.4	11.4	32.2	714	11.4
	6.ヒモスアイエル リコンビアスチン	11	1	71	2	0.99		10.0 ~ 14.6	11.6	25.0	37.5	710	11.6	11.3	24.3	37.6	711	11.6	11.3	29.8	710	11.6	11.4	29.9	711	11.6
		32	2	71	2	0.99		9.4 ~ 12.5	11.2	24.7	38.0	711	11.3	11.3	25.5	39.0	712	11.3	10.9	31.3	711	11.3	11.0	30.9	712	11.3
		33	1	71	2	0.99		9.4 ~ 12.5	11.2	24.9	38.1	711	11.3	11.4	25.6	38.8	712	11.3	11.1	30.2	711	11.3	11.1	32.4	712	11.3
	43	1	71	2	1.03		9.4 ~ 12.5	11.1	23.4	34.8	710	11.3	11.3	11.1	23.1	35.4	711	11.3	11.5	28.8	710	11.3	11.1	28.0	711	11.3

(標準血漿コードNo.)
 血液凝固試験用標準ヒト血漿 1
 ヒーモスアイエル キャリアプレーション血漿 2
 コアグロールN 3
 コアグビア用キャリアプレーター 4
 PT-マルチキャリアプレーター 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 I S I 値	ロー カ ル S 値	基 準 値	TH1	TH2	TH3	測定 月 日	標 準 血 漿	TH4	TH5	TH6	測定 月 日	標 準 血 漿	TH7	TH8	測定 月 日	標 準 血 漿	TH9	TH10	測定 月 日	標 準 血 漿
1. トロンボレルS	3		11	1	1.08		70 ~ 130	105	28	19	19 710	87	102	28	19 711	87	111	111	15	15 710	87	105	105	15 711	87
	10		11	1	1.10		70 ~ 130	92	27	17	17 711	89	92	27	17 712	89	97	97	14	14 711	89	97	14 712	89	
	14		12	1	1.06		80 ~ 120	96	27	18	18 711	88	96	27	18 712	88	97	97	16	16 711	88	97	16 712	88	
	18		21	3	1.05		80 ~ 120	85	23	15	15 710	87	85	23	15 711	87	89	89	14	14 710	87	87	14 711	87	
	20		13	1	1.03		70 ~ 130	92	27	18	18 712	88	94	27	18 713	88	95	95	16	16 712	88	95	16 713	88	
	22		22	1	0.98		80 ~ 120	92	28	18	18 710	87	92	28	18 711	87	93	93	18	18 710	87	93	18 711	87	
	25		13	1	1.08		70 ~ 130	95	28	19	19 711	88	95	28	19 712	88	100	100	15	15 711	88	100	15 712	88	
	28		19	1	1.11		70 ~ 130	111	31	21	21 710	111	111	31	21 711	111	121	121	16	16 710	118	118	16 711	118	
	38		19	1	1.08		80 ~ 130	88	27	18	18 711	87	87	27	18 712	87	90	90	14	14 711	87	92	14 712	87	
	46		9	1	1.08		80 ~ 120	97	27	18	18 710	88	99	27	18 711	88	100	100	15	15 710	88	102	15 712	88	
	47		19	1	1.08		70 ~ 140	92	27	19	19 710	100	94	27	19 711	100	94	94	15	15 710	100	94	15 711	100	
	52		13	1	0.99		70 ~ 130	96	28	18	18 712	90	98	28	18 713	90	96	96	17	17 712	90	96	17 713	90	
	53		13	1	1.06		70 ~ 130	88	27	18	18 712	88	87	27	18 714	88	89	89	16	16 712	88	89	16 714	88	
	55		19	1	0.99		80 ~ 120	106	31	21	21 711	98	105	30	21 712	98	110	110	20	20 711	98	106	20 712	98	
	63		6	1	1.06		80 ~ 120	96	28	19	19 710	88	105	29	20 711	88	101	101	18	18 710	88	101	19 711	88	
64		13	1	0.99		70 ~ 130	94	29	19	19 714	89	94	28	19 715	89	97	97	18	18 714	89	94	18 715	89		
79		11	1	1.08		70 ~ 130	93	26	17	17 711	87	92	26	17 712	87	93	93	14	14 711	87	95	14 712	87		
152		13	1	1.00		80 ~ 120	88	26	16	16 714	100	89	26	16 715	100	89	89	16	16 714	100	89	16 715	100		
154		13	1	1.06		80 ~ 120	98	27	18	18 710	100	100	27	18 711	100	100	100	16	16 710	100	100	16 711	100		
2. テイトイレン	26		13	1	1.04		70 ~ 140	110	32	18	18 717	82	108	32	18 718	82	100	100	26	26 717	82	102	25 718	82	
	155		12	1	1.07		70 ~ 120	121	29	16	16 710	77	119	28	15 711	77	108	108	22	22 710	77	105	22 711	77	
	157		19	1	1.07		66 ~ 128	105	32	18	18 711	95	105	31	18 712	93	97	97	25	25 711	95	97	25 712	93	
4. コアグビアPT-N	36		22	4	1.07		80 ~ 125	107	31	18	18 711	101	107	31	18 715	101	101	101	22	22 711	101	101	22 715	101	
	23		22	3	1.01		60 ~ 120	108	35	21	21 710	112	109	35	21 711	112	100	100	24	24 710	112	101	24 711	112	
5. コアグビアPT-L	54		21	3	1.00		80 ~ 120	106	29	19	19 710	100	104	29	19 710	100	99	99	18	18 710	100	99	18 710	100	
	9		71	2	0.99		70 ~ 100	101	35	22	22 713	100	100	33	21 714	100	100	100	25	25 713	100	100	26 714	100	
6. ヒーモスアイエル リコンビアスチン	11		71	2	0.99		80 ~ 120	99	36	22	22 710	100	103	37	22 711	100	103	103	29	29 710	100	102	29 711	100	
	32		71	2	0.99		70 ~ 100	98	34	21	21 711	100	97	33	20 712	100	103	103	26	26 711	100	101	26 712	100	
	33		71	2	0.99		70 ~ 100	98	34	21	21 711	100	96	33	20 712	100	100	100	27	27 711	100	100	25 712	100	
43		71	2	1.03		70 ~ 100	99	37	23	23 710	100	99	37	23 711	100	99	99	29	29 710	100	99	30 711	100		

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

33-3. プロトロンビン時間 (INR)

測定値等 試薬	施設 No.	外 注	使 用 機 器	標 準 血 漿	試 薬 ISI値	ロー カ ル SI値	基 準 値	TH1	TH2	TH3	測定 月日	標 準 血 漿	TH4	TH5	TH6	測定 月日	標 準 血 漿	TH7	TH8	測定 月日	標 準 血 漿	TH9	TH10	測定 月日	標 準 血 漿
1.トロンボレルS	3	1	11	1	1.08		0.85 ~ 1.15	0.97	2.15	2.89	710		0.99	2.16	2.90	711		0.95	3.42	710		0.97	3.51	711	
	10	1	11	1	1.10		0.85 ~ 1.15	1.05	2.25	3.19	711		1.05	2.25	3.20	712		1.02	3.64	712		1.02	3.64	712	
	14	1	12	1	1.06		0.90 ~ 1.13	1.03	2.21	3.05	711		1.03	2.21	3.05	712		1.02	3.32	712		1.02	3.32	712	
	18	1	21	3	1.05		0.90 ~ 1.13	1.06	2.27	3.14	710		1.06	2.27	3.14	711		1.04	3.42	711		1.05	3.42	711	
	20	1	13	1	1.03		0.85 ~ 1.15	1.05	2.28	3.13	712		1.04	2.28	3.13	713		1.03	3.49	712		1.03	3.48	713	
	22	1	22	1	0.98		0.90 ~ 1.13	1.04	2.13	2.91	710		1.04	2.13	2.91	711		1.03	3.01	711		1.03	3.01	711	
	25	1	13	1	1.08		0.85 ~ 1.15	1.03	2.23	3.10	711		1.03	2.23	3.07	712		1.01	3.67	711		0.99	3.68	712	
	28	1	19	1	1.11		0.85 ~ 1.15	0.95	2.12	2.89	710		0.95	2.12	2.87	711		0.92	3.72	710		0.93	3.73	711	
	38	1	19	1	1.08		0.85 ~ 1.15	1.08	2.40	3.29	711		1.07	2.38	3.22	712		1.07	3.88	712		1.05	3.88	712	
	46	1	9	1	1.08		0.80 ~ 1.20	1.02	2.25	3.03	710		1.01	2.25	3.03	712		1.00	3.54	710		0.99	3.54	712	
	47	1	19	1	1.08		0.85 ~ 1.15	1.05	2.34	3.15	710		1.05	2.34	3.15	711		1.04	3.82	710		1.04	3.85	711	
	52	1	13	1	0.99		0.90 ~ 1.13	1.08	2.35	3.31	712		1.09	2.37	3.30	714		1.03	3.08	712		1.02	3.05	713	
	53	1	13	1	1.06		0.90 ~ 1.13	1.08	2.35	3.31	712		1.09	2.37	3.30	714		1.07	3.59	712		1.07	3.60	714	
	55	1	19	1	0.99		0.90 ~ 1.13	0.96	2.14	3.01	711		0.97	2.16	3.02	712		0.95	3.11	711		0.96	3.16	712	
	63	1	6	1	1.06		0.80 ~ 1.20	1.03	2.30	3.20	710		0.98	2.23	3.06	711		1.00	3.39	710		1.00	3.24	711	
64	1	13	1	0.99		0.90 ~ 1.13	1.04	2.19	3.00	714		1.04	2.23	3.06	715		1.02	3.14	714		1.04	3.17	715		
79	1	11	1	1.08		0.90 ~ 1.13	1.04	2.32	3.11	711		1.05	2.32	3.08	712		1.04	3.68	712		1.03	3.67	712		
152	1	13	1	1.00		0.80 ~ 1.20	1.07	2.26	3.12	714		1.06	2.25	3.13	715		1.06	3.15	714		1.06	3.16	715		
154	1	13	1	1.06		0.80 ~ 1.20	1.01	2.22	3.08	710		1.00	2.24	3.08	711		1.00	3.40	710		1.00	3.44	711		
2.デイト/ヒン	26	2	13	1	1.04		0.90 ~ 1.14	0.95	1.85	2.83	717		0.96	1.86	2.85	718		1.00	2.18	717		0.99	2.20	718	
	155	1	12	1	1.07		0.90 ~ 1.10	0.92	1.80	2.77	710		0.93	1.83	2.80	711		0.97	2.16	710		0.98	2.19	711	
4.コアグビアPT-N	157	1	19	1	1.07		0.88 ~ 1.17	0.98	1.89	2.91	711		0.98	1.92	2.93	712		1.02	2.26	711		1.02	2.31	712	
	36	1	22	4	1.07		0.90 ~ 1.10	0.97	2.02	3.09	715		0.97	2.03	3.09	715		1.00	2.65	711		1.00	2.66	715	
5.コアグビアPT-L	23	1	22	3	1.01		0.90 ~ 1.10	0.96	2.02	3.08	710		0.95	2.02	3.06	711		1.00	2.75	710		0.99	2.75	711	
	54	1	21	3	1.00		0.90 ~ 1.13	0.98	2.26	3.05	710		0.98	2.25	3.05	710		1.02	3.10	710		1.02	3.10	710	
6.ヒモスアイエル リンヒアプスチン	9	1	71	2	0.99		0.85 ~ 1.15	0.98	2.25	3.39	713		1.00	2.22	3.41	714		1.00	2.79	713		1.00	2.76	714	
	11	1	71	2	0.99		0.80 ~ 1.20	1.00	2.14	3.20	710		0.97	2.08	3.20	711		0.97	2.54	710		0.98	2.55	711	
	32	2	71	2	0.99		0.85 ~ 1.15	0.98	2.15	3.29	711		0.99	2.22	3.38	712		0.96	2.72	711		0.97	2.68	712	
	33	1	71	2	0.99		0.85 ~ 1.15	0.98	2.17	3.30	711		1.00	2.23	3.36	712		0.97	2.62	711		0.97	2.81	712	
	43	1	71	2	1.03		0.85 ~ 1.15	0.98	2.11	3.18	710		0.98	2.08	3.23	711		1.02	2.61	710		0.98	2.54	711	

(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
 コアグビア用キャリブレーターN 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							
3. データファイ・APTT	14	1	12	26.0 ~ 38.0	29.2	85.8	711	28.2	85.4	711
	18	1	21	26.0 ~ 38.0	26.6	78.4	710	26.6	78.3	711
	52	1	13	25.0 ~ 40.0	28.0	80.0	712	27.8	79.9	713
	55	1	19	26.0 ~ 38.0	27.9	80.8	711	27.8	78.9	712
	152	1	13	26.0 ~ 38.0	28.5	84.2	714	28.4	84.3	715
4. アクチンFSL	3	1	11	24.3 ~ 36.0	27.1	48.3	710	27.5	50.7	711
	10	1	11	24.3 ~ 36.0	27.6	49.2	711	27.6	49.2	712
	20	1	13	24.3 ~ 36.0	27.2	48.0	712	27.3	48.2	713
	25	1	13	24.3 ~ 36.0	27.1	46.4	711	27.1	46.5	712
	53	1	13	24.3 ~ 36.0	27.0	47.8	712	27.0	47.9	714
	64	1	13	24.3 ~ 36.0	27.7	46.8	714	27.5	47.3	715
	79	1	11	24.3 ~ 36.0	27.7	47.1	711	27.5	47.8	712
5. レボヘムAPTT-SLA	26	2	13	23.4 ~ 36.0	27.6	74.1	717	27.6	74.4	718
	28	1	19	25.0 ~ 40.0	26.7	81.3	710	26.7	80.5	711
	38	1	19	24.0 ~ 34.0	28.3	74.9	711	27.9	75.9	712
	46	1	9	24.0 ~ 34.0	27.5	75.2	710	27.7	75.4	712
	47	1	19	24.0 ~ 34.0	28.3	76.4	710	28.3	76.2	711
	63	1	6	23.0 ~ 38.1	29.3	73.3	710	28.1	74.8	711
	154	1	13	24.0 ~ 34.0	27.8	74.4	710	27.6	74.5	711
	155	1	12	24.0 ~ 34.0	28.0	75.6	710	28.3	75.8	711
	157	1	19	24.0 ~ 34.0	28.0	76.2	711	27.9	75.5	712
6. コアグヒアAPTT-N	22	1	22	26.0 ~ 38.0	28.2	52.9	710	28.4	52.9	711
	23	1	22	27.0 ~ 43.0	28.0	51.9	710	27.8	52.3	711
	36	1	22	20.0 ~ 40.0	27.4	51.8	711	27.4	51.9	715
	54	1	21	26.0 ~ 38.0	27.9	80.5	710	27.7	80.3	710
7. ヒーモスアイエル シンサシルAPTT	9	1	71	25.0 ~ 36.0	31.7	64.7	713	31.6	64.1	714
	11	1	71	20.6 ~ 39.9	31.7	65.5	710	31.6	66.6	711
	32	2	71	25.0 ~ 36.0	30.9	62.9	711	31.0	63.3	712
	33	1	71	25.0 ~ 36.0	31.3	62.7	711	31.1	62.9	712
	43	1	71	25.0 ~ 36.0	32.3	64.4	710	32.3	64.1	711

35. フィブリノゲン値(Fbg) (mg/dL)

測定値等 試薬	施設 No.	外 注	使用 機器	標 準 血 漿	基 準 値	TH7	TH8	測 定 月 日	TH9	TH10	測 定 月 日
1.トロンボチェックFib	26	2	13	1	155 ~ 415	324	138	717	315	138	718
	155	1	12	1	200 ~ 400	321	128	710	323	132	711
2.トロンボチェックFib(L)	3	1	11	1	150 ~ 400	313	135	710	309	137	711
	10	1	11	1	150 ~ 400	318	139	711	318	139	712
	14	1	12	1	170 ~ 410	286	125	711	307	127	711
	20	1	13	1	150 ~ 400	319	139	712	320	139	713
	25	1	13	1	150 ~ 400	317	134	711	317	133	712
	38	1	19	3	150 ~ 400	323	155	711	337	154	712
	46	1	9	3	200 ~ 400	341	161	710	342	160	712
	47	1	10	3	200 ~ 400	336	149	710	336	149	711
	53	1	13	1	150 ~ 400	317	143	712	312	143	714
	55	1	19	3	170 ~ 410	353	157	711	353	152	712
	64	1	13	1	150 ~ 400	320	137	714	320	139	715
	79	1	11	1	150 ~ 400	319	133	711	310	133	712
	152	1	13	3	170 ~ 410	340	153	714	344	155	715
	154	1	13	3	200 ~ 400	336	156	710	336	158	711
	157	1	19	3	160 ~ 410	337	158	711	337	153	712
3.データファイ・フィブリノゲン	52	1	13	1	150 ~ 400	339	141	712	332	141	713
4.コアグピアFbg	18	1	21	4	170 ~ 410	313	145	710	313	144	711
	22	1	22	3	170 ~ 410	333	148	710	333	148	711
	23	1	22	3	200 ~ 400	331	157	710	330	159	711
	36	1	22	4	200 ~ 400	335	149	711	335	150	715
	54	1	21	3	170 ~ 410	320	150	710	324	150	710
5.ヒモスアイエル フィブ・C XL	32	2	71	2	155 ~ 415	368	165	711	359	163	712
	33	1	71	2	155 ~ 415	372	162	711	363	164	712
	43	2	71	2	155 ~ 415	342	161	711	363	165	712
6.ヒモスアイエル フィブ・C(II)	9	1	71	2	155 ~ 415	351	163	713	347	165	714
7.ヒモスアイエル リコンビプラスチン	11	1	71	2	184 ~ 480	343	144	710	343	138	711

(標準血漿コードNo.)	
血液凝固試験用標準ヒト血漿	1
ヒモスアイエル キャリブレーション血漿	2
コアグトロール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	0.6	6.1	711	0.7	6.0	712	
		18	1	21	3	～ 1.0	1.0	6.4	710	1.0	6.4	711	
		22	1	22	3	～ 1.0	1.0	6.4	710	1.0	6.4	711	
		23	1	22		～ 1.0	0.9	6.5	710	0.9	6.5	711	
		36	1	22	3	～ 1.0	0.9	6.6	711	0.9	6.6	715	
		52	1	84	3	～ 1.0	1.0	7.2	712	1.0	7.3	713	
		54	1	21	3	～ 1.0	0.9	0.9	710	6.6	6.6	710	
		55	2	84	3	～ 1.0	0.8	6.4	714	0.8	6.4	715	
		152	1	84	3	～ 1.0	0.9	6.5	714	0.8	6.5	715	
	2.リアソート・Dダイマー ネオ		3	1	11	2	～ 1.0	0.7	6.5	710	0.8	6.4	711
		10	1	11	2	～ 0.9	0.7	6.5	711	0.7	6.5	712	
		20	1	13	2	～ 1.0	0.7	6.2	712	0.7	6.2	713	
		25	1	13	2	～ 1.0	0.7	6.5	711	0.7	6.5	712	
		26	2	13	2	～ 0.9	0.7	6.3	712	0.6	6.3	714	
		38	1	19	2	～ 1.0	0.8	6.5	711	0.6	6.5	712	
		46	1	9	2	～ 1.0	0.8	6.6	710	0.8	6.6	712	
		47	2	83	2	～ 1.0	0.8	7.1	710	0.9	6.8	711	
		53	1	13	2	～ 0.9	0.7	6.5	712	0.7	6.5	714	
		64	1	83	2	～ 1.0	0.8	6.7	711	0.8	6.9	712	
		79	1	11	2	～ 0.9	0.7	6.5	711	0.7	6.5	712	
		154	1	13	2	～ 1.0	0.7	6.4	710	0.7	6.4	711	
		157	1	19	2	～ 1.0	0.9	6.5	711	1.0	6.5	712	
3.LPIAジェネシス Dダイマー			32	2	31	5	～ 1.0	0.5	3.6	711	0.5	3.6	712
			33	1	31	5	～ 1.0	0.5	3.6	711	0.5	3.6	712
		155	1	12	5	～ 0.9	0.6	4.3	710	0.6	4.4	711	
5.エルビアエースD DダイマーⅡ		9	1	71	3	～ 1.0	0.9	5.9	713	0.8	6.0	714	
9.その他		43	1	71	9	～ 1.0	1.2	8.0	710	1.2	8.0	711	

(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	オモゾ検査		ウラ検査			血液型判定	
		測定法	結果	測定法	結果	オム SE1	アソフ SEa	
3		1.試験管法	7	1.試験管法	6	9	9	
10			6		4	9	9	
14			6		4	9	9	
18			6		3	9	9	
20			6		6	9	9	
20A			6		4	9	9	
20B			6		6	9	7	
22			7		4	9	7	
25			7		6	9	7	
26			7		3	9	7	
31			7		6	9	7	
36			7		4	9	7	
46			7		6	9	7	
47			7		3	9	9	
52			7		6	9	9	
53			7		3	9	9	
53A			7		6	9	7	
53B			7		4	9	7	
54			7		6	9	9	
55			7		4	9	9	
63			7		6	9	9	
79			7		6	9	9	
152			7		6	9	9	
152A			7		6	9	9	
152B			7		4	9	9	
152C			7		6	9	9	
154			7		6	9	9	
155			7		6	9	9	
9		2.マイクロプレート法	7	2.マイクロプレート法	6	9	9	
23		3.カラム凝集法	7	3.カラム凝集法	6	9	9	
23A			7		3	9	7	
23B			7		6	9	7	
32			7		3	9	7	
33			7		6	9	7	
33A			7		3	9	7	
33B			7		6	9	7	
33C			7		6	9	7	
33D			7		6	9	7	
38			7		6	9	7	
43			7		6	9	7	
43			7		3	9	7	
157		不明	7	不明	6	9	7	
8								
28								
61								

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

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

施設 No.	オープンSE1	コメント等
3	ABO式血液型検査はオモゾ試験抗A血清にて部分凝集が認められたため判定保留とさせていただきます。	
9	オモゾ検査の抗Aにおいて部分凝集が認められたため判定保留とさせていただきます。	
9	確認検査を行った試験管法においても同様の結果となりました。	
10	輸血歴の確認と、再採血後の検査でも同様の結果のため、時期を置いて(3ヵ月以上)の再検査をお勧めします。	
11	オモゾ検査において抗A血清の反応で、mfが認められたため、判定保留とさせていただきます。	
18	オモゾ検査にて部分凝集が認められましたが、既往でこれ以上の検査を手術していません。部分凝集の考えられる原因としては、重型、異型輸血、異型造血幹細胞移植後、胎児母体間輸血症候群が考えられます。患者情報の確認と再検査および原因究明のために、日赤等で検査を実施する事をお勧めします。血液型確定前に輸血が必要な場合は赤血球製剤はO型、血漿製剤は血小成分製剤はAB型を推奨します。	
20	ABO式血液型検査はオモゾ試験抗A血清にて部分凝集が認められたため判定保留とさせていただきます。	
22	オモゾ検査において抗A血清との反応に部分凝集(mf)が認められます。今回ご提出の検体にしましては、判定保留とさせていただきます。	
23	mf(mixed field) (部分凝集) 表試験抗Aとの反応に部分凝集が認められることにより判定保留です。重型の可能性は否定できません。	
25	ABO式血液型検査はオモゾ試験抗A血清にて部分凝集が認められたため、判定保留とさせていただきます。	
31	オモゾ検査の抗A血清との反応において、部分凝集が見られたため判定保留とさせていただきます。	
32	オモゾ検査の抗A血清との反応において、部分凝集が認められました。抗Aレクチンとの反応においても、部分凝集が認められました。	
33	オモゾ検査の抗A血清との反応において、部分凝集が認められました。抗Aレクチンとの反応においても、部分凝集が認められました。以上のことから、A型とO型の混在が考えられるため判定保留とさせていただきます。	
36	ABO血液型オモゾ試験において部分凝集を認めたため判定保留とさせていただきます。造血幹細胞移植後、異型輸血後、血液疾患による抗原減弱、重型やキメラ等が疑われます。患者情報をご確認ください。現時点で輸血が必要であれば赤血球製剤ならO型、血漿製剤ならAB型を選択するのが良いと考えます。	
38	表試験のカラム凝集法、試験管法共に抗A(4+mf)部分凝集が認められたため判定保留とさせていただきます。抗Aレクチン(4+mf)、抗Aレクチン(2+)、オモゾ検査の抗A血清にて部分凝集が認められました。	
43	オモゾ検査の抗A血清との反応において、部分凝集が認められました。抗Aレクチンとの反応においても、部分凝集が認められました。	
46	オモゾ検査の抗Aにおいてmfとなつたため、判定保留とさせていただきます。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。	
47	オモゾ検査の抗Aで3+程度の凝集を認めましたが、背景に軽度溶血が認められたため、mfもしくは重型等が疑われました。自施設ではこれ以上の検査が出来ない為、判定保留とさせていただきます。専門機関での検査をお勧めします。	
52	オモゾ検査の抗A血清にて部分凝集が認められたため、判定保留とさせていただきます。	
53	ABO式血液型検査はオモゾ試験抗A血清にて部分凝集が認められたため判定保留とさせていただきます。	
54	オモゾ検査において抗A血清との反応に部分凝集(mf)が認められます。今回ご提出の検体にしましては、判定保留とさせていただきます。	
55	オモゾ検査において抗A血清の反応に部分凝集(mf)が認められます。今回ご提出の検体につきましては、判定保留とさせていただきます。	
63	オモゾ検査で抗A抗体が部分凝集のため判定保留とさせていただきます。	
79	緊急輸血時は赤血球製剤はO型を、血漿製剤はAB型を使用してください。	
152	ABO血液型検査で表試験の抗A血清において部分凝集が認められたため判定保留とさせていただきます。	
154	オモゾ検査において抗A血清との反応に部分凝集が認められたため、判定保留とさせていただきます。	
155	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。通常の反応と異なるため、血液型を確定できませんでした。そのために判定保留とさせていただきます。	
157	抗A血清に対し部分凝集を認めるため、判定保留とさせていただきます。	

38. Rh(D)血液型

測定値等 測定法	施設 No.	外注	結果		血液型判定		
			抗D	Rh cont	ホープン SE1	フライント SEa	
1.試験管法	3	1	4	6	1		
	10	1	4	6	1	1	
	14	1	4	6	1	1	
	18	1	4	6	1	1	
	20	1	4	6	1		
	20A	1				1	
	20B	1				1	
	22	1	4	6	1	1	
	25	1	4	6	1	1	
	26	1	4	6	1		
	31	1	4	6	1		
	36	1	4	6	1	1	
	43	1	4	6	1	1	
	46	1	4	6	1	1	
	47	1	3	6	1	1	
	52	1	4	6	1		
	53	1	4	6	1		
	53A	1				1	
	53B	1				1	
	54	1	4	6	1	1	
	55	1	4	6	1	1	
	63	1	4	6	1	1	
	79	1	4	6	1	1	
	152	1	4	6	1		
	152A	1				1	
	152B	1				1	
	152C	1				1	
	154	1	4	6	1		
	155	1	4	6	1		
	2.マイクロプレート法	9	1	4	6	1	
		23	2	4	6	1	
	3.ガラス凝集法	23A	2				1
		23B	2				1
32		2	4	6	1		
33		1	4	6	1		
33A		1				1	
33B		1				1	
33C		1				1	
33D		1				1	
38		1	4	6	1	1	
157		1	4	6	1		
不明		8				1	
		28				1	
		61				1	

結果	1
1+
2+
3+
4+
w+
0
mf
H(PH)
	8

血液型判定	1
Rh(D)陽性	2
Rh(D)陰性	3
weak D	4
判定保留	5
その他	6
	7
	8
	9

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	ホープン調査					
						SE2	SE3	SE4	SE5		
2.ラテックス凝集法	3	1	21	14	15	20.7	51.9	711	20.7	50.9	712
	9	1	11	12	15	15	36	712	15	36	713
	10	1	21	13	15	20.9	52.1	710	20.8	52.0	711
	11	1	51	41	<14.0	16.0	29.6	710	16.5	30.3	711
	14	1	31	14	15	20	52	710	20	52	711
	18	1	31	12	15	21.6	54.4	710	21.8	54.1	711
	20	1	21	13	15	20.9	50.5	710	20.9	50.5	711
	22	1	31	12	15	20.8	50.8	710	20.8	51.0	711
	23	1	41	11	15	14	55	710	14	55	711
	25	1	21	13	15	21.0	52.1	710	21.0	51.2	711
	26	2	11	14	15.0	13.8	31.8	714	14.0	32.7	715
	32	2	11	14	15	15	35	711	15	35	712
	33	1	11	14	15	15	35	711	15	35	712
	36	1	21	13	15.00	20.4	51.5	711	20.4	51.4	712
	38	1	11	13	15	15	35	710	15	35	711
	43	2	11	14	15	15	35	711	15	35	712
	47	2	21	13	15	21	51	710	21	51	711
	52	1	21	14	15	20.9	51.9	710	21.1	52.1	711
	53	1	21	12	15	21	53	711	21	53	712
	54	1	31	11	15	20	51	710	20	51	711
	55	2	31	13	15	21	51	711	21	51	712
	64	1	21	14	15	21	51	711	21	51	712
	79	1	21	14	15	21	52	710	21	51	711
	152	1	31	13	15	21	51	711	21	51	712
	154	1	41	14	15	14	57	710	14	58	711
	155	1	21	15	15	21	51	710	21	50	711
	157	1	41	14	15	13.4	55.5	710	13.8	55.8	711

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 ット 基準 値・	オープン調査				アパ ラニ ット 基準 値・	オープン調査		
							SE6	SE7	測定 月日	SE8			SE9	測定 月日
1.CLIA法	9	2	11	11	4.00		2.69	28.5	710	2.63	28.4	711	Seb	
	14	1	12	12	4.000		2.771	29.039	710	2.745	28.693	711	6.014	
	18	1	11	11	4.000		2.372	27.900	710	2.418	27.170	711	5.586	
	22	1	11	11	4.0		2.507	27.306	710	2.551	27.249	711	5.6	
	23	1	21	21	4.00		2.28	23.64	710	2.26	23.12	711		
	23A	1	21	21	4.00								5.19	
	23B	1	21	21	4.00		2.68	28.5	710	2.63	28.4	711	5.12	
	32	2	11	11	4.00		2.70	28.3	710	2.64	28.5	711		
	33	1	11	11	4.00								5.96	
	33A	1	11	11	4.00								6.77	
	33B	1	11	11	4.00								5.73	
	33C	1	11	11	4.00								5.67	
	33D	1	11	11	4.00								5.995	
	36	1	12	12	4.00		2.697	27.530	710	2.707	27.373	711		
	43	2	11	11	4.00		2.69	28.6	710	2.63	28.2	711		
	54	1	11	11	4.00		2.558	27.031	710	2.566	26.323	711	6.94	
	55	2	11	11	4.001		2.536	28.472	712	2.551	28.120	713	6.55	
	152	1	11	11	4.001		2.522	28.439	712	2.610	27.336	713	6.1	
	152A	1	11	11	4.00								5.618	
	152B	1	11	11	4.00								5.552	
	152C	1	11	11	4.00									
	157	1	12	12	4.000		2.642	28.242	711	2.696	28.091	712		
	2.CLEIA法	2	41	41	41	4.00		2.30	28.24	711	2.38	28.02	712	
		3	1	51	53	4.00		2.572	30.744	710	2.568	30.270	711	
		6	1	12	12	4.0		2.74	27.44	710	2.86	27.41	711	
		10	1	51	52	<4.00		2.568	30.387	710	2.542	30.382	711	
		20	1	51	52	4.00		2.571	31.096	710	2.572	31.054	711	5.88
		20A	1	51	52	4.00								5.79
		20B	1	51	52	4.00		2.559	30.552	710	2.558	30.528	711	
		25	1	51	52	4.0		3.16	33.4	714	3.11	34.3	715	
		26	2	31	31	4.00	100	2.9	32.1	714	2.8	31.5	716	
		34	1	99	42	<4.0		2.46	28.78	710	2.46	28.87	711	5.5
		47	1	52	51	4.0		2.51	29.4	714	2.53	29.4	715	
53		1	51	52	4.00								5.59	
53A		1	51	52	4.00		2.54	30.5	710	2.54	30.4	711	5.54	
53B		1	51	52	4.00		2.51	30.6	710	2.54	30.8	711		
64		1	51	52	4.00		2.90	30.30	710	2.90	30.70	711	6.11	
79		1	51	52	4.00		3.00	31.70	711	3.00	31.60	712		
3.ECLIA法		38	1	61	62	4.00		2.92	30.13	710	2.91	30.40	711	
		52	2	61	62	4.00		2.88	30.37	710	2.87	30.35	711	
	154	61	62	4.00								5.75		
	155	1	61	62	4.0	400						6.046		
	155	1	61	62	4.0	400						6.16		
不明	8											6.21		

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 ット 基準 値・	オープン調査	測定 月日	
									SE10
1.CLIA法	6	1	19	12	0.610~4.230		2.787	33.345	
	9	1	11	11	0.610~4.23		2.82	34.6	
	23	1	21	21	0.610~4.230		2.94	40.57	
	26	2	22	22	0.35~4.00	200.00	3.01	42.74	
	31	1	22	22	0.35~3.80		2.958	41.761	
	32	2	11	11	0.610~4.23		2.88	34.6	
	33	1	11	11	0.610~4.23		2.85	34.5	
	36	1	22	22	0.34~3.88		2.82	39.23	
	43	2	11	11	0.610~4.23		2.85	35.0	
	157	1	19	12	0.350~4.940		2.712	33.977	
	2.CLEIA法	3	1	51	53	0.5~5.00		3.031	40.341
		10	1	51	52	0.61~4.23		3.041	40.272
		20	1	51	52	0.61~4.23		2.950	40.798
		25	1	51	52	0.61~4.23		2.990	41.023
		47	1	52	51	0.610~4.230		3.061	39.106
53		1	51	52	0.61~4.23		2.99	39.9	
64		1	51	52	0.61~4.23		2.95	39.7	
79		1	51	52	0.61~4.23		3.03	40.5	
3.ECLIA法		11	1	61	61	0.270~4.200		3.36	41.82
		14	1	61	61	0.500~5.000		3.260	41.770
		18	1	61	61	0.500~5.000		3.200	41.370
		22	1	61	61	0.61~4.23		3.18	41.84
		38	1	61	62	0.500~5.000		3.180	42.500
		52	2	61	62	0.500~5.000		2.960	39.000
		54	1	61	61	0.500~5.000		3.250	42.400
	55	2	61	62	0.500~5.000		3.200	42.200	
	152	1	61	62	0.500~5.000		3.190	41.800	
	154	61	61	62	0.50~5.00		3.15	40.60	
	155	1	61	62	0.50~5.00		3.16	41.72	

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 ト 基 準 ・	オープン調査				
							SE10	SE11	SE12	測定 月日	
1.CLIA法	6	1	19	12	1.68~3.67		2.73	6.20	2.16	710	
	9	1	11	11	1.68~3.67		2.66	5.89	2.10	713	
	23	1	21	21	2.1~4.1	20.0	2.7	6.3	2.0	710	
	26	2	22	22	2.2~4.1		3.0	7.0	2.2	714	
	31	1	22	22	2.20~4.10		2.80	6.75	2.06	710	
	32	2	11	11	1.68~3.67		2.67	5.97	2.16	710	
	33	1	11	11	1.68~3.67		2.65	5.94	2.16	710	
	36	1	22	22	2.13~4.07		2.78	6.88	2.26	711	
	43	2	11	11	1.68~3.67		2.68	5.96	2.18	710	
	157	1	19	12	1.68~3.67		2.75	6.25	2.10	711	
	2.CLEIA法	3	1	51	53	2.52~4.06		2.94	6.11	2.23	710
		10	1	51	52	2.52~4.06		2.89	6.21	2.20	710
		20	1	51	52	2.52~4.06		2.96	6.30	2.25	710
		25	1	51	52	2.52~4.06		2.86	6.23	2.17	710
		47	1	53	51	2.39~4.06		2.73	6.54	2.01	710
53		1	51	52	2.52~4.06		2.86	6.11	2.17	714	
64		1	51	52	2.52~4.06		2.89	6.24	2.20	710	
79		1	51	52	2.52~4.06		2.88	6.21	2.19	711	
3.ECLIA法		11	1	61	61	2.00~4.40		2.50	6.87	1.72	710
		14	1	61	61	2.30~4.00		2.750	7.280	1.930	712
		18	1	61	61	2.30~4.00		2.68	7.24	1.91	710
		22	1	61	61	1.71~3.71		2.67	7.11	1.82	711
		38	1	61	62	2.30~4.30		2.62	6.99	1.84	710
		52	2	61	62	2.30~4.00		2.94	7.49	2.14	711
		54	1	61	61	2.30~4.00		2.64	7.25	1.89	710
	55	2	61	62	2.30~4.00		2.63	7.26	1.95	711	
	152	1	61	62	2.30~4.00		2.68	7.25	1.92	711	
	154	1	61	62	2.30~4.00		2.71	7.31	1.90	711	
	155	1	61	62	2.3~4.0		2.57	7.24	1.94	710	

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 ト 基 準 ・	オープン調査				
							SE10	SE11	SE12	測定 月日	
1.CLIA法	6	1	19	12	0.70~1.48		1.04	1.48	0.73	710	
	9	1	11	11	0.70~1.48		1.02	1.52	0.77	713	
	23	1	21	21	0.9~1.7	12.0	1.4	2.3	1.0	710	
	26	2	22	22	0.8~1.7		1.4	2.2	1.0	714	
	31	1	22	22	0.70~1.70		1.31	2.15	1.01	710	
	32	2	11	11	0.70~1.48		1.02	1.50	0.74	710	
	33	1	11	11	0.70~1.48		1.01	1.53	0.74	710	
	36	1	22	22	0.95~1.74		1.25	2.11	0.98	711	
	43	2	11	11	0.70~1.48		1.02	1.52	0.73	710	
	157	1	19	12	0.70~1.48		1.02	1.47	0.73	711	
	2.CLEIA法	3	1	51	53	0.90~1.70		1.01	1.90	0.63	711
		10	1	51	52	0.75~1.45		0.99	1.85	0.63	710
		20	1	51	52	0.75~1.45		1.00	1.89	0.63	710
		25	1	51	52	0.75~1.45		1.00	1.87	0.62	710
		47	1	52	51	0.76~1.65		1.12	2.05	0.70	710
53		1	51	52	0.75~1.45		1.00	1.85	0.64	714	
64		1	51	52	0.75~1.45		1.01	1.86	0.63	710	
79		1	51	52	0.75~1.45		1.00	1.84	0.63	711	
3.ECLIA法		11	1	61	61	0.93~1.70		1.21	2.14	0.789	710
		14	1	61	61	0.90~1.70		1.280	2.230	0.805	712
		18	1	61	61	0.90~1.70		1.24	2.16	0.78	710
		22	1	61	61	0.70~1.48		1.24	2.19	0.797	711
		38	1	61	62	0.90~1.70		1.22	2.16	0.76	710
		52	2	61	62	0.90~1.70		1.35	2.35	0.85	711
		54	1	61	61	0.90~1.70		1.24	2.18	0.78	710
	55	2	61	62	0.90~1.70		1.26	2.18	0.78	711	
	152	1	61	62	0.90~1.70		1.24	2.19	0.78	711	
	154	1	61	62	0.90~1.70		1.24	2.15	0.77	711	
	155	1	61	62	0.9~1.7		1.27	2.18	0.78	710	

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	1		456	48
33	1	1	1	5	5			456	24
36	1	1	1	4	4	17		456	48
38	1	1	1	3	7	1		456	72
47	1	1	1	5	5	19		456	48
50	1	1	1	6	7	17		456	24
52	1	1	1	3	6	14	17	456	72
64	1	1	1	4	5	17		456	72
71	2	2	1	3	6	1		456	48
72	2	1	1	2	7	7		456	48
73	2	1	1	6	4	10		456	48
74	1	1	1	4	4	10		456	72
75	2	1	1	6	8	6		456	76
76	2	2	1	2	5	10		456	72
152	1	1	1	7	7	18		456	48
154	1	1	1	6		17		456	48
156	2	1	1	3		1		456	72
157	1	1	1	5	5	17	14	456	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		204	48
33	1	1			202	24
36	1	1	14	17	204	24
38	1	1	13		204	72
47	1	1	15		204	48
50	1	1	17		204	48
52	1	1	14	17	204	48
64	1	1	17		204	48
74	1	1	1		204	72
152	1	1	13		202	48
154	1	1	17		202	48
157	1	1	17		202	48

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	3	3	12		253	48
33	1	1	1	2	2			253	24
36	1	1	1	2	2	17		253	48
38	1	1	1	3	3	19		253	72
47	1	1	1	3	4	19		253	48
50	1	1	1	4	4	17		253	48
52	1	1	1	3	3	17		253	48
64	1	1	1	3	3	17		253	72
73	2	2	1	3	3	12		253	48
74	1	1	1	4	4	12		253	72
152	1	1	1	3	3	18	19	253	48
154	1	1	1	4		17		253	48
157	1	1	1	3		17		253	48

44-4. 細菌同定
(MB1')

施設 No.	菌種A
14	456
23A	456
23B	456
28	456
33B	456
33C	456
33D	456
36	456
38	456
45	456
46	456
47	456
53A	456
54	456
55	456
61	456
152A	456
152B	456
152C	456

44-5. 細菌同定
(MB2')

施設 No.	菌種A
14	253
28	253
33B	253
33C	253
33D	253
36	253
38	253
45	253
46	253
47	253
53A	253
55	253
61	253
152A	253
152C	253

44-6. 細菌同定
(MB5')

施設 No.	菌種A
8	204
14	204
23A	204
28	204
33B	204
33C	204
33D	204
36	204
38	204
45	204
46	204
47	204
53A	204
55	204
61	204
152A	204
152B	204

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	菌種A			検体の 品質
					染色性 形状	菌量	菌種 コード	
18	1	1	2	6	5	2	491	1
22	1	1	2	2	5	3	491	1
33	1	1	1	2	5	3	491	1
36	1	1	2	2	5	4	491	1
38	1	1	1	1	5	3	491	1
47	1	1	2	2	5	3	491	1
50	1	1	2	2	5	2	491	1
52	1	1	1	3	5	3	503	1
64	1	1	2	3	5	3	491	1
74	1	1	2	4	5	3	491	1
152	1	1	1	2	5	3	491	1
154	1	1	2	2	5	3	491	1
157	1	1	2	3	5	3	491	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	菌種A			検体の 品質
					染色性 形状	菌量	菌種 コード	
18	1	1	2	6	1	5	441	1
22	1	1	2	2	1	5	441	1
33	1	1	1	2	1	5	441	1
36	1	1	2	2	1	5	441	1
38	1	1	1	1	1	1	218	1
47	1	1	2	2	1	1	441	1
50	1	1	2	2	1	5	999	1
52	1	1	1	3	1	5	441	1
64	1	1	2	3	1	1	441	1
74	1	1	2	4	1	1	444	1
152	1	1	1	2	1	5	441	1
154	1	1	2	2	1	1	441	1
157	1	1	2	3	1	5	441	1

46-1. 抗菌薬感受性検査方法 (MB5)

施設 No.	菌名	PCG	ABPC	VCM	TEIC	LZD	LVFX	EM	MINO	DAP	FOM	IPM	MEPM	TC
22	Enterococcus faecium	3	3	3	3	3	3		3	3				
33	204		3	3	3	3	3		3	3				
36	Enterococcus faecium(VRE)	3	3	3	3	3	3		3	3				
38	Enterococcus faecium (VRE)	3	3	3	3	3	3		3	3				
47	Enterococcus faecium(VRE)	3	3	3	3	3	3		3	3				
50	Enterococcus faecium (VRE)		3	3	3	3	3	3	3	3		3		
52	E. faecium(VRE)		3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	
64	Enterococcus faecium (腸球菌.VRE)		3	3	3	3	3	3	3	3		3		
74	E. faecium(VRE)		2	2	2	2	2	2	2	2				2
152	Enterococcus faecium (VRE)	3	3	3	3	3	3	3	3					
154	Enterococcus faecium (VRE)		3	3	3	3	3	3	3					
157	Enterococcus faecium	3	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	PCG	ABPC	VCM	TEIC	LZD	LVFX	EM	MINO	DAP	FOM	IPM	MEPM	TC
22	Enterococcus faecium	204	1	5%ヒソジ血液寒天培地 BTB乳糖加寒天培地	3	R	R	R	S	S	R		I	S				
33	204	202	1	ドライプレート栄研192プレート	3	R	R	R	S	S	R		I	I				
36	Enterococcus faecium(VRE)	204	1	BTB寒天培地	3	R	R	R	S	S	R		I	I				
38	Enterococcus faecium (VRE)	204	1	羊血液寒天培地 プロモカ-VREblue生培地	3	R	R	R	S	S	R		I					
47	Enterococcus faecium(VRE)	204	1	羊血液寒天培地M58 BTB寒天培地	3	R	R	R	S	S	R		I					
50	Enterococcus faecium (VRE)	204	1	CA添加ヒソジ血液寒天培地 オリエンテーション寒天培地 VRE選択培地	3		R	R	S	S	R	I	I			R		
52	E. faecium(VRE)	204	1	TSA II 5%ヒソジ血液寒天培地 DHL寒天培地	3	R	R	R	S		R	I	R			R	R	
64	Enterococcus faecium (腸球菌,VRE)	204	1	TSA II 5%羊血液寒天培地 BTB乳糖加寒天培地	3	R	R	R		S	R			S	R			
74	E. faecium(VRE)	204	1	血液寒天培地(フマ) チヨコレート寒天培地No.2 BTB寒天培地	2		R	R	S	S	R	I	R					R
152	Enterococcus faecium (VRE)	202	1	5%羊血液寒天培地 BTB寒天培地	3	R	R	R		S	R	I	I					
154	Enterococcus faecium (VRE)	202	1	羊血液寒天培地 チヨコレート寒天培地 BTB乳糖加寒天培地 MRSA-CI培地	3		R	R	S	S	R							
157	Enterococcus faecium	202	1	5%羊血液寒天培地 BTB寒天培地	3	R	R	R	S	S	R		I	I				

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> *Enterococcus faecium* (code No.202)
 vancomycin resistant *Enterococcus faecium* (code No.204)

施設 No.	PCG	ABPC	VCM	TEIC	LZD	LVFX	EM	MINO	DAP	FOM	IPM	MEPM	TC
74		6	9	20	27	6	16	12					9

MIC(μ g/ml)	施設 No.	PCG	ABPC	VCM	TEIC	LZD	LVFX	EM	MINO	DAP	FOM	IPM	MEPM	TC
	22	>8	>8	>16	≤ 2	2	>4		8	2				
	33	>8	>8	>16	≤ 2	≤ 2	>4		8					
	36	>8	>8	>16	≤ 0.5	2	>4		8	2				
	38	≥ 16	≥ 16	≥ 32	≤ 8	≤ 2	≥ 8		8					
	47	>8	>8	>16	≤ 8	≤ 2	>4		8					
	50	≥ 16	≥ 16	≥ 32	≤ 1	2	≥ 8	4	8			≥ 16		
	52	≥ 16	≥ 16	≥ 32	≤ 0.5	2	≥ 8	2	≥ 16	≤ 1	>128	≥ 16	≥ 16	
	64	>8	>8	>16	≤ 1	≤ 1	>4	4	8	≤ 1				
	152	>8	>8	>16	≤ 0.5	2	>4	4	8	2				
	154	>8	>8	>16	≤ 0.5	≤ 1	>4		8					
	157	>8	>8	>16	≤ 8	≤ 2	>4		8	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 > *Enterococcus faecium* (code No.202)
 vancomycin resistant *Enterococcus faecium* (code No.204)

阻止円直径(mm)

施設 No.	PCG	ABPC	VCM	TEIC	LZD	LVFX	EM	MINO	DAP	FOM	IPM	MEPM	TC
74		28	20	18	26	25	23	26					26

MIC(μ g/ml)

施設 No.	PCG	ABPC	VCM	TEIC	LZD	LVFX	EM	MINO	DAP	FOM	IPM	MEPM	TC
22	8	8	1	≤ 2	2	≤ 0.5		≥ 2	≤ 0.25				
33		≤ 8	2	≥ 2	≥ 2	≤ 1		≥ 4					
36	2	1	2	≤ 0.5	2	≤ 0.5		≥ 1	1				
38	2	≤ 2	2	≤ 8	≤ 2	≤ 1		≥ 4					
47	2	2	4	≥ 8	2	≤ 1		≥ 4					
50		4	1	≤ 1	2	≤ 0.5	≤ 0.25	≥ 1			≤ 1		
52	0.25	0.5	1	≤ 0.5	2	≤ 0.25	≤ 0.25	≥ 1		≥ 64	≤ 0.25	≤ 0.5	
64	1	1	2		2	≥ 1	4	≥ 2	≥ 1				
152	2	2	2	2	2	1		≥ 2					
154		1	2	= 0.5	1	1		≥ 1					
157	≤ 2	≤ 2	2	≥ 8	≥ 2	≥ 1		≥ 4	≥ 1				

施設 No.	精度管理株
22	29213 S.aureus
33	Enterococcus faecalis ATCC29212
36	Enterococcus faecalis ATCC 29212
38	ATCC 29212 Enterococcus faecalis
47	Enterococcus faecalis ATCC29212
50	Staphylococcus aureus ATCC29213
52	Staphylococcus aureus ATCC29213
64	Enterococcus faecalis ATCC29212
74	S.aureus ATCC25923
152	ATCC29212
154	Enterococcus faecalis (ATCC29212)
157	Enterococcus faecalis ATCC29212

47-1. 病原体核酸検査 (オープン調査: GE1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	数値	遺伝子	数値	遺伝子	数値				
28																	
33	1	5		9	7/10	7/11	1	7	1	26.08	5	1	27.15		28	1	
34	1	9		7	7/10	7/15	1	1	1	27.020	2300000				33A	1	
36	1	1		6	7/10	7/14	1	2	1	26.865		3	1	28.266		33C	1
38	1	5		9	7/10	7/14	1	7	1	25.5		5	1	26.1			
46																	
47																	
50	1	11		8	7/10	7/11	1	1	1	26.11	9.24E+6						
52	1	4		3	7/10	7/10	1	2	1	25.91	9600000	100	3	1	25.99	5800000	100
54																	
55																	
61																	
64	1	2		8	7/10	7/11	1	9	NI/N2	1	26.5						
75	1	13		4	7/10	7/10	1	2	1	24.63		3	1	25.53			
103	1	1		8	7/10	7/11	1	1	1	22							
105																	
108	1	12	10	10	7/10	7/15	1	3	1	29.51	6500						
109	1	11		8	7/10	7/10	1	9	NI/N2	1	26.78						
110	1	9		11	7/10	7/10	1	1	1	26.0							
111	1	10		6	7/10	7/10	1	3	1	29.21	482142	95.1					
113	1	10		9	7/10	7/10	1	1	1	32.6	52204						
114	1	1		4	7/10	7/10	1	2	1	26.6			3	1	28.6		
115	1	7		2	7/10	7/16	1	1	1	24.54							
116	1	4		4	7/10	7/11	1	2	1	27.14							
152	1	1	3	2	7/11	7/12	1	7	1	22.0							
154	1	10		8	7/10	7/11	1	9	NI及CN2	1	26.80						
155	1	11		3	7/10	7/10	1	2	1	24.4							
156	1	11		7	7/10	7/14	1	1	1	24.8							
157	1	6		9	7/10	7/12	1	7	1	25.12							

施設 No.	測定原理	測定機器	抽出試薬	検査 実施日	最終 判定	施設 No.	判定
1	RT-PCR法					6	High Pass Viral RNA Kit (Gibco-Bronx)
2	TRC法					7	immuPFP Virus TS RNA Kit 2.0 (7/14)
3	その他					8	Pre-filled desorp tube (TIANLONG)
4	その他					9	Quick Gene RNA Tissue Kit II RT-S2 (金葉製薬株式会社)
5	その他					10	その他
6	QuantStudio 6 (9/14)					11	QIAamp Viral RNA Mini Kit (Qiagen)
7	Light Cycler 480 System (10/14)					12	MC/Easy Nucleic Acid Isolation Kit (MAG)
8	Amplifire 209-CAN (10/14)					13	MagMAX Viral/Packagen Nucleic Acid Isolation Kit (Qiagen)
9	ConioSTAR 36 Real-Time PCR System (10/14)					14	ReliaPrep Viral TNA Miniprep System, Custom (7/14)
10	Thermal Cycler Dice Real Time System III (10/14)					15	Nucleic Acid Extraction NCT (ANBIO)
11	QuantStudio 6 (9/14)					16	QIAamp Viral RNA Mini Kit (Qiagen)
12	TRC法					17	MC/Easy Nucleic Acid Isolation Kit (MAG)
13	Amplifire 209-CAN (10/14)					18	MagMAX Viral/Packagen Nucleic Acid Isolation Kit (Qiagen)
14	ConioSTAR 36 Real-Time PCR System (10/14)					19	ReliaPrep Viral TNA Miniprep System, Custom (7/14)
15	Thermal Cycler Dice Real Time System III (10/14)					20	Nucleic Acid Extraction NCT (ANBIO)
16	QuantStudio 6 (9/14)					21	QIAamp Viral RNA Mini Kit (Qiagen)
17	TRC法					22	MC/Easy Nucleic Acid Isolation Kit (MAG)
18	Amplifire 209-CAN (10/14)					23	MagMAX Viral/Packagen Nucleic Acid Isolation Kit (Qiagen)
19	ConioSTAR 36 Real-Time PCR System (10/14)					24	ReliaPrep Viral TNA Miniprep System, Custom (7/14)
20	Thermal Cycler Dice Real Time System III (10/14)					25	Nucleic Acid Extraction NCT (ANBIO)
21	QuantStudio 6 (9/14)					26	QIAamp Viral RNA Mini Kit (Qiagen)
22	TRC法					27	MC/Easy Nucleic Acid Isolation Kit (MAG)
23	Amplifire 209-CAN (10/14)					28	MagMAX Viral/Packagen Nucleic Acid Isolation Kit (Qiagen)
24	ConioSTAR 36 Real-Time PCR System (10/14)					29	ReliaPrep Viral TNA Miniprep System, Custom (7/14)
25	Thermal Cycler Dice Real Time System III (10/14)					30	Nucleic Acid Extraction NCT (ANBIO)
26	QuantStudio 6 (9/14)					31	QIAamp Viral RNA Mini Kit (Qiagen)
27	TRC法					32	MC/Easy Nucleic Acid Isolation Kit (MAG)
28	Amplifire 209-CAN (10/14)					33	MagMAX Viral/Packagen Nucleic Acid Isolation Kit (Qiagen)
29	ConioSTAR 36 Real-Time PCR System (10/14)					34	ReliaPrep Viral TNA Miniprep System, Custom (7/14)
30	Thermal Cycler Dice Real Time System III (10/14)					35	Nucleic Acid Extraction NCT (ANBIO)

47-4. 病原体核酸検査 (オープン調査: GE4)

施設 No.	測定原理	測定機器	抽出試薬		測定試薬		検体 検査 最終 受領日 実施日 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			測定濃度 (copies/ml)	判定	検出対象遺伝子④	測定濃度 (copies/ml)	判定	検出対象遺伝子⑤	測定濃度 (copies/ml)	判定			
			B-1	B-2	連伝子	判定		数値	連伝子	判定	数値	連伝子	判定	数値	連伝子	判定									数値		
33	1	5			7/10	7/11	1	7	1	1	28.70	1	1	29.83													
34	1	9			7/10	7/15	1	1	1	29.871	270000																
36	1	1			7/10	7/14	1	2	1	29.296																	
38	1	5			7/10	7/14	1	7	1	28.1																	
50	1	11			7/10	7/11	1	1	1	31.03	3.05E+5																
52	1	4			7/10	7/10	1	2	1	28.71	1400000	100	3	1	28.61	900000	100										
64	1	2			7/10	7/11	1	9N1+N2	1	31.5																	
75	1	13			7/10	7/10	1	2	1	28.14																	
103	1	1			7/10	7/11	1	1	1	25																	
108	1	12	MSMega MultiFlow Virus Sph (MSMegaマックス)		7/10	7/15	1	3	1	36.20	66																
109	1	11			7/10	7/10	1	9N1/N2	1	29.33																	
110	1	9	8		7/10	7/10	1	1	1	28.5																	
111	1	10	6		7/10	7/10	1	3	1	30.25	241071	95.1															
113	1	10	9		7/10	7/10	1	1	1	36.5	4409																
114	1	1			7/10	7/10	1	2	1	29.1																	
115	1	7	2		7/10	7/16	1	1	1	26.96																	
116	1	4			7/10	7/11	1	2	1	29.90																	
152	1	1	3		7/11	7/12	1	7	1	25.3																	
154	1	10			7/10	7/11	1	9N1&CN2	1	29.77																	
155	1	11			7/10	7/10	1	2	1	27.1																	
156	1	11			7/10	7/14	1	1	1	26.8																	
157	1	6			7/10	7/12	1	7	1	27.35																	

測定原理コード 1 RT-PCR法 2 TRC法 3 その他	測定機器コード 1 QuantStudio 5(7/777/777/777/777/777) 2 7500 Real-Time PCR System(7/777/777/777/777/777) 3 AmpliCycler(777/777/777/777/777/777) 4 コナズ4800(777/777/777/777/777/777) 5 コナズ6500(777/777/777/777/777/777)	抽出試薬コード 1 Qiagen RNeasy RNeasy Spin 2 QIAzol Lysis Reagent 3 QIAzol Lysis Reagent 4 QIAzol Lysis Reagent 5 QIAzol Lysis Reagent 6 High Pure Viral RNA Mini Kit(777/777/777/777/777) 7 immuPREP Virus IS RNA Kit 2.0(777/777/777/777/777) 8 Pre-filled Strip tube(CIANLONG) 9 Quick Gene RNA tissue kit II RT-S2(青野製薬株式会社) 10 Nucleic Acid Extraction Kit(CIANLONG)	判定試薬コード 1 TaqPath SARS-CoV-2(777/777/777/777/777/777) 2 TaqPath SARS-CoV-2(777/777/777/777/777/777) 3 Amplicore 2019-nCoV(777/777/777/777/777/777) 4 SARS-CoV-2 Detection Kit-Multi(東洋紡) 5 SARS-CoV-2 Detection Kit(東洋紡) 6 T-Rex Gene SARS-CoV-2(777/777/777/777/777/777)	判定試薬コード 1 TaqMan Fast Virus-1 Step Master Mix(777/777/777/777/777/777) 2 One Step PrimerScript III RT-qPCR Mix(777/777/777/777/777/777) 3 Go Taq Probe 1-Step RT-qPCR Systems(777/777/777/777/777/777)	判定試薬コード 1 CUC(株) 2 RLU(株) 3 その他
--	--	---	--	--	---

