

V 付 表

(各施設検査成績)

目 次

1. 総蛋白(TP) (g/dL) ……………	213	31-2. 白血球百分率 (HE1) ……………	233
2. アルブミン (g/dL) ……………	213	31-2. 白血球百分率 (HE2) ……………	234
3. 総ビリルビン (mg/dL) ……………	214	31-2. 白血球百分率 (HE3) ……………	235
4. 総コレステロール (mg/dL) ……………	214	31-2. 白血球百分率 (HE4) ……………	236
5. HDL- コレステロール (mg/dL) ……	215	32. 血液細胞形態検査……………	237
6. LDL- コレステロール (mg/dL) ……	215	33-1. プロトロンビン時間 (時間・秒) …	238
7. 中性脂肪 (mg/dL) ……………	216	33-2. プロトロンビン時間 (活性・%) …	239
8. 総カルシウム (mg/dL) ……………	216	33-3. プロトロンビン時間 (INR) ……	240
9. ナトリウム (mmol/L) ……………	217	34. 活性化部分トロンボプラスチン (APTT) (秒) …	241
10. カリウム (mmol/L) ……………	217	35. フィブリノゲン値 (Fbg) (mg/dL) …	242
11. クロール (mmol/L) ……………	218	36. D ダイマー ($\mu\text{g/mL}$) ……………	243
12. 尿素窒素 (mg/dL) ……………	218	37. ABO 血液型 ……………	244
13. 尿酸 (mg/dL) ……………	219	38. RhD 血液型 ……………	245
14. クレアチニン (mg/dL) ……………	219	39. リウマトイド因子 (RF) (U/mL) …	246
15. AST ……………	220	40. 前立腺特異抗原 (PSA) (ng/mL) …	247
16. ALT ……………	220	41. 甲状腺刺激ホルモン (TSH) ($\mu\text{U/mL}$) …	248
17. ALP ……………	221	42. 遊離トリヨードサイロニン (FT3) (pg/mL) …	249
18. CK ……………	221	43. 遊離サイロキシシン (FT4) (ng/dL) …	250
19. LD (LDH) ……………	222	44-1. 細菌同定 (MB1) ……………	251
20. γ - GT (γ -GTP) ……………	222	44-2. 細菌同定 (MB2) ……………	251
21. アミラーゼ……………	223	44-3. 細菌同定 (MB5) ……………	251
22. ブドウ糖 (mg/dL) ……………	223	45-1. グラム染色 (MB3) ……………	252
23. HbA1c (%) ……………	224	45-2. グラム染色 (MB4) ……………	252
24. ヘモグロビン濃度 (g/dL) ……………	225	46-1. 抗菌薬感受性検査方法 (MB5) ……	253
25. 白血球数 ($\times 10^3/\mu\text{L}$) ……………	226	46-2. 抗菌薬感受性 (MB5) ……………	253
26. 血小板数 ($\times 10^4/\mu\text{L}$) ……………	227	46-3. 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 ……………	254
27. 平均赤血球容量 (MCV) (fL) ……………	228	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 (精度管理株)……………	255
28. 網赤血球数 (Ret) (比率: %) ……	229	47. 病原体核酸検査……………	256
29. 赤血球数 ($\times 10^4/\mu\text{L}$) ……………	230		
30. ヘマトクリット値 (%) ……………	231		
31-1. 白血球百分率 (%) ……………	232		

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	C11	C12		
1.酵素法(δ-Bilを測り込む方法) 2.酵素法(δ-Bilを測り込まない方法) 3.化学酸化法	43	1	4	2	12	0.20	1.20	1.75	0.29	730	1.76	0.29	731
	8	2	4	2	24	0.20	1.20	1.60	0.20	731	1.60	0.20	731
	9	1	4	2	14	0.20	1.20	1.60	0.20	731	1.60	0.20	801
	16	1	4	2	33	0.20	1.20	1.67	0.27	731	1.70	0.28	801
	32	1	4	2	12	0.20	1.20	1.70	0.28	730	1.69	0.27	731
	33	1	4	2	24	0.20	1.20	1.60	0.20	730	1.60	0.20	731
	34	1	9	2	13	0.40	1.50	1.60	0.20	804	1.50	0.20	808
	3	1	18	2	16	0.30	1.20	1.90	0.40	801	2.00	0.40	803
	6	1	18	1	23	0.30	1.20	1.94	0.39	730	1.93	0.41	731
	7	1	18	2	33	0.20	1.10	1.94	0.42	731	1.93	0.41	801
	10	1	18	2	16	0.30	1.20	2.00	0.40	730	2.00	0.40	731
	12	1	18	2	43	0.30	1.10	1.92	0.40	730	1.92	0.40	731
	14	1	18	2	33	0.30	1.20	2.00	0.40	730	2.00	0.40	731
	18	1	18	1	14	0.30	1.20	2.00	0.40	730	2.00	0.40	731
	22	1	18	2	14	0.30	1.20	2.00	0.40	731	2.00	0.40	801
	23	1	18	2	13	0.20	1.20	1.80	0.40	730	1.80	0.40	731
	25	1	18	2	19	0.30	1.20	2.00	0.40	730	2.00	0.40	731
	26	1	18	2	42	0.20	1.10	1.93	0.42	731	1.95	0.39	801
	27	1	18	2	32	0.20	1.20	1.90	0.40	730	1.80	0.40	731
	28	1	18	2	52	0.20	1.10	1.95	0.41	801	1.96	0.40	801
	29	1	18	2	19	0.30	1.20	1.90	0.40	731	2.00	0.40	731
	36	1	18	1	19	0.30	1.20	1.90	0.40	731	1.90	0.40	801
	38	1	18	2	23	0.20	1.10	1.93	0.41	731	1.93	0.40	801
	41	1	18	2	19	0.30	1.20	2.00	0.40	731	2.00	0.40	801
	45	1	18	3	52	0.20	1.10	1.96	0.42	729	1.97	0.41	730
	46	1	18	2	14	0.20	1.20	2.00	0.40	730	2.00	0.40	731
	47	1	18	2	23	0.20	1.00	1.94	0.40	730	1.94	0.40	731
	53	1	18	2	16	0.30	1.20	1.90	0.40	731	1.90	0.40	801
	54	1	18	2	13	0.30	1.20	2.00	0.40	730	2.00	0.40	731
	55	1	18	2	33	0.30	1.20	1.90	0.40	731	1.90	0.40	803
	58	1	18	2	16	0.20	1.10	1.95	0.41	730	1.95	0.41	801
	59	1	18	2	18	0.30	1.20	2.00	0.50	730	2.10	0.50	731
	61	1	18	2	52	0.20	1.10	2.00	0.40	730	2.00	0.40	731
	62	2	18	2	23	0.20	1.20	1.89	0.40	730	1.90	0.40	731
63	1	18	2	12	0.20	1.20	2.00	0.40	730	2.00	0.40	731	
92	1	18	2	23	0.20	1.10	1.90	0.40	731	1.90	0.40	802	
93	1	18	2	16	0.20	1.10	1.90	0.40	730	1.90	0.40	731	
94	1	18	2	23	0.30	1.20	2.00	0.40	730	1.90	0.40	731	
96	1	18	2	16	0.20	1.20	2.00	0.40	801	2.00	0.40	803	
97	1	18	2	23	0.20	1.20	1.89	0.40	730	1.90	0.40	731	
99	1	18	2	16	0.20	1.10	1.90	0.40	802	1.90	0.40	803	

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	C11		C12	
1.コスタロール酸化酵素法	3	1	11	2	16	150	219	187	138	801	186	136	801
	4	1	7	2	14	142	220	180	53	805	188	138	806
	6	1	11	1	23	120	219	188	137	730	188	138	731
	7	1	7	2	33	130	219	190	142	731	191	141	801
	8	2	7	2	24	120	219	188	138	730	188	139	731
	9	1	7	2	14	120	219	188	139	731	189	141	801
	10	1	11	2	16	150	219	188	138	730	189	138	731
	12	1	18	2	43	140	219	188	137	730	187	139	731
	14	1	7	2	33	150	219	188	137	730	188	137	731
	16	1	7	2	33	120	219	189	139	731	189	139	801
	18	1	18	1	14	150	219	189	140	730	189	140	731
	22	1	18	2	14	150	219	188	139	731	188	139	801
	23	1	15	2	13	130	219	189	140	730	189	140	731
	25	1	11	2	19	150	219	186	136	730	190	136	731
	26	1	9	2	42	130	219	185	136	731	185	136	801
	27	1	7	2	32	130	219	191	142	730	192	143	731
	28	1	12	2	52	120	219	188	139	801	187	139	801
	29	1	11	2	19	150	219	188	139	731	188	139	731
	32	1	7	2	12	120	219	190	141	730	188	140	731
	33	1	7	2	24	120	219	188	138	730	188	139	731
	34	1	11	2	13	130	220	190	136	804	188	138	808
	36	1	7	1	19	130	219	188	140	731	190	139	801
	38	1	7	2	23	140	219	190	140	731	191	140	801
	41	1	11	2	19	150	219	186	137	731	185	137	801
	43	1	7	2	12	120	219	189	139	730	188	140	731
	45	1	12	3	52	120	219	190	141	729	189	140	730
	46	1	7	2	14	130	219	191	141	730	192	142	731
	47	1	11	2	23	120	219	183	135	730	183	134	731
	53	1	11	2	16	150	219	186	137	731	188	138	801
	54	1	18	2	13	150	219	189	139	730	188	139	731
	55	1	18	2	33	150	219	189	139	731	185	137	803
	58	1	7	2	16	120	219	189	139	730	188	139	801
	59	1	11	2	18	150	219	185	137	730	188	136	731
	61	1	12	3	52	120	219	187	139	730	187	139	731
	62	2	7	2	23	130	219	187	138	730	186	138	731
	63	1	7	2	12	130	219	191	141	730	191	142	731
	92	1	12	2	23	130	219	187	138	731	187	137	802
	93	1	7	2	16	130	219	189	139	730	189	139	731
	94	1	18	2	23	150	219	188	138	730	189	139	731
	96	1	7	2	16	130	219	190	141	801	191	142	803
	97	1	7	2	23	130	219	186	138	730	187	138	731
	99	1	7	2	16	130	219	190	139	802	190	139	803

5. HDL-コレステロール (mg/dL)

測定法等	施設 No.	外注	試薬	標準液	機器	基準値				オープン調査							
						下限	上限	M	F	C1	C2	C11	C12	測定月日			
測定法 I.直接法-関東化学 I.直接法-日立化成(イガノステアツクス) I.直接法-日立化成(旧 協和メダックス)	53	1	6	2	16		40	86	40	96	49	50	731	68	50	801	
	7	1	7	2	33		40	86	40	96	47	47	731	63	47	801	
	8	2	7	2	24		40	85	40	95	61	45	730	61	45	731	
	9	1	7	2	14		40	85	40	95	62	46	731	62	46	801	
	16	1	7	2	33		40	85	40	95	62	46	731	62	46	801	
	23	1	7	2	13		40	86	40	96	60	45	730	60	45	731	
	27	1	7	2	32		40	86	40	96	60	45	730	60	45	731	
	32	1	7	2	40		40	85	40	95	61	45	730	61	45	731	
	33	1	7	2	24		40	85	40	95	61	45	731	61	45	801	
	36	1	7	2	19		40	85	40	95	61	45	731	61	45	731	
	43	1	7	2	12		40	85	40	95	60	45	730	60	45	731	
	46	1	7	2	14		40	79	40	90	60	44	730	61	44	731	
	62	2	7	2	23		40	86	40	99	62	46	730	61	46	731	
	63	1	7	2	12		40	79	40	90	60	45	730	60	44	731	
	92	1	7	2	23		40	90	40	100	62	46	731	62	45	802	
	93	1	7	2	23		40	86	40	96	60	45	730	60	45	731	
	96	1	7	2	16		40	79	40	90	59	44	801	60	44	803	
	97	1	7	2	16		40	86	40	99	62	45	730	61	46	731	
	99	1	7	2	23		40	86	40	96	60	44	802	60	44	803	
	26	1	9	2	42		40	90	40	100	70	52	731	72	54	801	
	31	1	10	2	99		40	80	40	90	61	44	731	61	44	801	
	3	1	11	2	16		40	86	40	96	69	51	801	69	51	803	
	6	1	11	2	23		40	99	50	109	68	50	730	68	50	731	
	10	1	11	2	16		40	86	40	96	70	52	730	70	52	731	
	12	1	11	2	43	40		40	86	40	96	68	50	730	68	50	731
	14	1	11	2	33		40	80	40	90	67	49	730	67	49	731	
	18	1	11	2	14		40	80	40	90	69	51	730	70	51	731	
	22	1	11	2	14		40	80	40	90	68	50	730	69	50	731	
	25	1	11	2	19		40	86	40	96	68	50	730	69	50	731	
	29	1	11	2	19		40	86	40	96	70	51	731	70	51	731	
	34	1	11	2	13		40	63	46	67	67	50	804	67	50	808	
	38	1	11	2	23		40	90	40	95	69	50	731	69	50	801	
	41	1	11	2	19		40	86	40	96	68	50	731	68	50	801	
45	1	11	2	19		40	86	40	96	71	51	729	70	50	730		
47	1	11	2	52		40	86	40	96	71	51	729	70	50	730		
54	1	11	2	23		40	75	40	87	67	50	730	67	50	731		
54	1	11	2	13		40	80	40	90	68	50	730	68	50	731		
55	1	11	2	33		40	80	40	90	66	48	731	66	48	803		
58	1	11	2	16		40	86	40	96	69	50	730	68	50	801		
59	1	11	2	18		40	86	40	96	69	50	730	69	51	731		
94	1	11	2	23		40	80	40	90	68	50	730	68	49	731		
4	1	7	2	14		40	90	40	103	60	42	805	63	45	806		

6. LDL-コレステロール (mg/dL)

測定法等	施設 No.	外注	試薬	標準液	機器	基準値		オープン調査					
						下限	上限	C1	C2	測定月日	C11	C12	測定月日
測定法 I.直接法-関東化学 I.直接法-日立化成(イガノステアツクス) I.直接法-日立化成(旧 協和メダックス)	53	1	6	2	16	70	139	77	50	731	78	51	801
	7	1	7	2	33	70	139	104	76	731	103	75	801
	8	2	7	2	24	65	139	106	76	730	106	76	731
	9	1	7	2	14	65	139	107	77	731	107	77	801
	16	1	7	2	33	65	139	105	75	731	105	75	801
	23	1	7	2	13	70	139	105	76	730	105	76	731
	27	1	7	2	32	70	139	105	78	730	106	77	731
	32	1	7	2	12	65	139	99	72	730	100	72	731
	33	1	7	2	24	65	139	106	76	730	106	76	731
	36	1	7	2	19	70	139	105	77	731	105	76	801
	43	1	7	2	12	65	139	104	75	730	104	75	731
	46	1	7	2	14	70	139	105	74	730	105	75	731
	62	2	7	2	23	70	139	102	76	730	102	74	731
	63	1	7	2	12	70	139	103	74	730	103	74	731
	92	1	7	2	23	70	139	104	74	731	103	74	802
	93	1	7	2	16	70	139	104	74	730	104	74	731
	96	1	7	2	23	70	139	102	75	730	102	74	731
	97	1	7	2	23	70	139	102	75	730	102	74	731
	99	1	7	2	16	70	139	104	74	802	104	74	803
	26	1	9	2	42	70	139	76	49	731	76	49	801
	31	1	10	2	99	70	139	83	50	731	82	49	801
	3	1	11	2	16	70	139	75	49	801	75	49	801
	6	1	11	2	23	70	139	79	51	730	78	51	731
	10	1	11	2	16	70	139	74	49	730	75	49	731
	12	1	11	2	43	60	119	80	52	730	80	52	731
	14	1	11	2	33	70	139	82	54	730	82	54	731
	18	1	11	2	14	70	139	81	54	730	81	54	731
	22	1	11	2	14	70	139	79	53	731	79	53	801
	25	1	11	2	19	70	139	77	50	730	77	50	731
	29	1	11	2	19	70	139	76	50	731	76	50	731
	34	1	11	2	13	140	146	46	804	75	47	808	
	38	1	11	2	23	70	139	78	51	731	78	50	801
	41	1	11	2	19	70	139	77	50	731	76	49	801
47	1	11	2	23	139	139	75	49	730	75	49	731	
54	1	11	2	13	70	139	80	54	730	80	54	731	
55	1	11	2	33	70	139	87	58	731	86	58	803	
58	1	11	2	16	70	139	78	51	730	79	51	801	
59	1	11	2	18	70	139	76	50	730	75	49	731	
94	1	11	2	23	70	139	79	52	730	79	52	731	
4	1	7	2	14	65	140	99	73	805	103	75	806	

7. 中性脂肪 (mg/dL)

測定値等 測定法	施設 設 No.	外 注	試 薬	標 液	使 機	基準値				オープン調査					
						下 限	上 限	M	F	C1	C2	測 日	C11	C12	測 日
1.酵素UV法(フクロール消去)	14	1	7	2	33	50	149			70	51	730	70	51	731
	28	1	12	2	52	35	149			70	51	801	70	51	801
3.酵素比色法(フクロール消去)	3	1	11	2	16	50	149			70	52	801	70	52	801
	4	1	7	2	14	30	149	40	150	72	53	805	70	54	806
	6	1	11	1	23	35	149			71	52	730	70	52	731
	7	1	7	2	33	35	149			72	53	801	72	53	801
	8	2	2	24	30	149				71	52	731	71	52	731
	9	1	7	2	14	30	149			71	52	731	71	52	801
	10	1	11	2	16	50	149			69	50	730	71	52	731
	12	1	11	2	43	30	149			71	52	730	71	53	801
	16	1	7	2	33	30	149			71	52	731	71	53	801
	18	1	11	1	14	50	149			71	52	731	70	52	801
	22	1	11	2	14	50	149			70	52	730	70	52	731
	23	1	18	2	13	40	149			70	52	730	72	53	731
	25	1	11	2	19	50	149			70	52	731	70	51	801
	26	1	9	2	42	50	149			69	51	730	69	51	731
	27	1	7	2	32	30	149			71	53	731	71	53	731
	29	1	11	2	19	50	149			68	50	731	68	50	801
	31	1	7	2	99	50	150			71	52	730	71	52	731
	32	1	7	2	12	30	149			71	52	731	71	52	731
	33	1	7	2	24	30	149			71	51	804	70	52	808
	34	1	11	2	13	34	154			70	52	731	71	52	801
36	1	7	1	19	30	149			71	53	731	72	52	801	
38	1	7	2	23	50	149			70	52	731	70	52	731	
41	1	11	2	19	50	149			70	51	730	71	52	731	
43	1	7	2	12	30	149			71	52	729	72	52	730	
45	1	12	3	52	35	149			69	50	730	68	50	731	
46	1	7	2	23	30	149			70	52	731	72	53	801	
47	1	11	2	23	30	149			71	52	730	71	52	731	
54	1	6	2	16	50	149			71	52	730	71	52	731	
55	1	11	2	13	50	149			70	51	730	69	51	803	
58	1	11	2	16	35	149			70	51	730	69	51	801	
59	1	11	2	18	50	149			70	52	730	69	51	731	
61	1	12	3	52	35	149			71	51	730	70	51	731	
62	2	18	2	23	30	149			70	52	730	70	52	731	
63	1	7	2	12	30	149			69	51	730	69	50	731	
92	1	12	2	23	50	150			71	53	731	72	53	802	
93	1	7	2	16	35	149			69	51	730	69	50	731	
94	1	11	2	23	50	149			70	52	730	71	53	731	
96	1	7	2	16	30	149			69	50	801	70	51	803	
97	1	18	2	23	30	149			70	52	730	70	52	731	
99	1	7	2	16	35	149			69	51	802	69	51	803	

8. 総カルシウム (mg/dL)

測定値等 測定法	施設 設 No.	外 注	試 薬	標 液	使 機	基準値		オープン調査					
						下 限	上 限	C1	C2	測 日	C11	C12	測 日
2.MXBキレート比色法	47	1	18	2	23	8.4	10.2	13.3	8.7	730	13.3	8.7	731
	26	1	9	2	42	8.4	10.4	13.5	9.3	731	13.4	9.2	801
	28	1	6	2	52	8.4	10.4	13.8	9.0	801	13.8	9.0	801
	34	1	9	2	13	8.8	10.1	13.5	9.1	804	13.5	9.1	808
4.アルゼナゾⅢ法	3	1	12	2	16	8.5	10.2	13.5	9.0	801	13.4	9.1	805
	7	1	12	2	33	8.6	10.1	13.5	9.0	731	13.5	9.0	801
	8	2	17	2	24	8.4	10.4	13.3	9.0	730	13.3	9.1	731
	10	1	12	2	16	8.5	10.2	13.4	9.0	730	13.4	9.0	731
	14	1	12	2	33	8.2	10.0	13.4	9.0	730	13.5	9.0	731
	16	1	17	2	33	8.4	10.4	13.3	9.1	731	13.4	9.2	801
	18	1	12	1	14	8.6	10.2	13.3	8.9	730	13.3	8.9	731
	22	1	12	2	14	8.6	10.2	13.6	9.1	731	13.6	9.0	801
	23	1	12	2	13	8.4	10.4	13.7	9.1	730	13.7	9.2	731
	25	1	12	2	19	8.5	10.2	13.3	8.9	730	13.3	9.0	731
	27	1	12	2	32	8.4	10.2	13.4	9.2	730	13.4	9.2	731
	29	1	12	2	19	8.5	10.2	13.3	8.9	731	13.3	8.9	731
	31	1	5	2	99	8.8	10.2	13.1	8.8	731	13.0	8.8	801
	32	1	17	2	12	8.4	10.4	13.2	9.1	730	13.2	9.1	731
	33	1	17	2	24	8.4	10.4	13.3	9.0	730	13.3	9.1	731
	36	1	5	1	19	8.5	10.2	13.3	8.9	731	13.4	9.0	801
	38	1	5	2	23	8.7	10.3	13.3	9.0	731	13.3	9.0	801
	41	1	12	2	19	8.5	10.2	13.5	9.0	731	13.4	9.0	801
	45	1	6	3	52	8.4	10.4	13.9	9.1	729	13.9	9.1	730
	46	1	5	2	14	8.4	10.2	13.6	9.0	730	13.6	9.1	731
	53	1	12	2	16	8.5	10.2	13.5	9.1	731	13.5	9.1	801
	54	1	12	2	13	8.6	10.2	13.5	9.0	730	13.5	8.9	731
	55	1	12	2	33	8.6	10.2	13.2	8.9	731	13.2	8.9	803
	58	1	12	2	16	8.4	10.4	13.8	9.0	730	13.7	9.0	801
	59	1	12	2	18	8.5	10.2	13.4	9.1	730	13.5	9.0	731
	62	2	5	2	23	8.5	10.2	13.3	9.1	730	13.3	9.1	731
	63	1	5	2	12	8.4	10.2	13.5	9.2	730	13.6	9.1	731
	92	1	12	2	23	8.4	10.4	13.5	9.2	731	13.6	9.2	802
	93	1	12	2	16	8.6	10.1	13.5	9.1	730	13.6	9.1	731
	94	1	12	2	23	8.6	10.2	13.3	9.0	730	13.3	9.0	731
96	1	5	2	16	8.4	10.2	13.5	9.0	801	13.5	9.1	803	
97	1	5	2	23	8.5	10.2	13.3	9.2	730	13.3	9.1	731	
99	1	12	2	16	8.6	10.1	13.5	9.1	802	13.5	9.1	803	
5.CPZⅢ法	99	1	4	2	14	8.4	10.4	13.4	9.0	731	13.3	9.0	801
	43	1	6	2	12	8.7	10.3	13.3	9.0	730	13.2	9.0	731

9. ナトリウム (mmol/L)

測定値等 測定法	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用 機器	基準値		オープン調査						
						下限	上限	C1	C2	測定 月日	C11	C12	測定 月日	
1.イオン選択電極法(希釈法)	3	1	2	2	16	136	147	154	137	801	154	137	803	
	6	1	18	1	23	138	146	156	137	730	156	138	731	
	7	1	20	2	33	135	147	156	137	731	156	137	801	
	8	2	11	2	24	137	147	155	138	730	155	138	731	
	9	1	2	2	14	137	147	155	137	731	154	137	801	
	10	1	2	2	16	136	147	154	137	730	155	137	731	
	14	1	20	2	33	135	145	156	138	730	156	138	731	
	16	1	20	2	33	137	147	156	138	731	155	137	801	
	18	1	2	1	14	135	145	154	137	730	154	137	731	
	22	1	2	2	14	135	145	155	137	731	155	137	801	
	23	1	2	2	13	135	147	155	138	730	156	138	731	
	25	1	2	2	19	136	147	154	136	730	154	136	731	
	26	1	13	2	42	137	147	156	139	731	155	139	801	
	27	1	20	2	32	135	150	154	137	730	154	138	731	
	28	1	2	2	52	134	147	155	137	801	156	137	801	
	29	1	2	2	19	136	147	155	136	731	155	136	731	
	31	1	10	2	99	135	145	154	138	731	153	137	801	
	32	1	2	1	12	137	147	154	137	730	154	137	731	
	33	1	11	2	24	137	147	155	138	730	155	138	731	
	36	1	2	1	19	136	147	154	137	731	154	137	801	
	38	1	11	2	23	135	148	157	139	731	156	138	801	
	41	1	2	2	19	136	147	155	137	731	154	137	801	
	43	1	2	2	12	137	147	154	137	730	153	137	731	
	46	1	2	2	14	135	147	154	137	730	157	140	731	
	47	1	11	2	23	135	147	157	140	730	157	140	731	
	53	1	2	2	16	136	147	155	137	731	155	138	801	
	54	1	99	2	13	135	145	156	137	730	155	137	731	
	55	1	20	2	33	135	145	156	139	731	157	141	803	
	58	1	2	2	16	134	147	155	137	730	155	137	801	
	59	1	2	2	18	136	147	155	138	730	155	138	731	
	61	1	99	2	52	134	147	155	137	730	155	137	731	
	62	2	18	2	23	135	147	156	138	730	155	138	731	
	63	1	2	2	12	135	147	154	136	730	154	137	731	
	92	1	8	2	23	137	147	157	137	731	156	137	802	
	93	1	2	2	16	135	147	154	137	730	154	137	731	
	94	1	11	2	23	135	145	155	138	730	155	137	731	
	96	1	2	2	16	135	147	155	137	801	154	137	803	
	97	1	18	2	23	135	147	156	138	730	156	138	731	
	99	1	2	2	16	135	147	154	137	802	154	137	803	
	45	1	1	2	99	134	147	155	137	729	156	137	730	
	2.イオン選択電極法(非希釈法)													

10. カリウム (mmol/L)

測定値等 測定法	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用 機器	基準値		オープン調査						
						下限	上限	C1	C2	測定 月日	C11	C12	測定 月日	
1.イオン選択電極法(希釈法)	3	1	2	2	16	3.60	5.00	6.40	4.39	801	6.36	4.41	803	
	6	1	18	1	23	3.60	4.90	6.35	4.39	730	6.35	4.41	731	
	7	1	20	2	33	3.60	5.00	6.39	4.43	731	6.38	4.42	801	
	8	2	11	2	24	3.50	5.00	6.40	4.40	730	6.40	4.40	731	
	9	1	2	2	14	3.50	5.00	6.40	4.40	731	6.40	4.40	801	
	10	1	2	2	16	3.60	5.00	6.36	4.39	730	6.40	4.41	731	
	14	1	20	2	33	3.50	5.00	6.40	4.50	730	6.40	4.50	731	
	16	1	20	2	33	3.50	5.00	6.32	4.41	731	6.27	4.39	801	
	18	1	2	1	14	3.50	5.00	6.40	4.40	730	6.40	4.40	731	
	22	1	2	2	14	3.50	5.00	6.40	4.40	731	6.40	4.40	801	
	23	1	2	2	13	3.50	5.00	6.50	4.50	730	6.50	4.50	731	
	25	1	2	2	19	3.60	5.00	6.37	4.43	730	6.36	4.43	731	
	26	1	13	2	42	3.50	5.00	6.35	4.42	731	6.32	4.39	801	
	27	1	20	2	32	3.50	5.30	6.30	4.50	730	6.30	4.50	731	
	28	1	2	2	52	3.40	5.00	6.40	4.40	801	6.40	4.40	801	
	29	1	2	2	19	3.60	5.00	6.40	4.39	731	6.40	4.38	731	
	31	1	10	2	99	3.50	5.00	6.20	4.30	731	6.20	4.30	801	
	32	1	2	1	12	3.50	5.00	6.34	4.41	730	6.34	4.41	731	
	33	1	11	2	24	3.50	5.00	6.40	4.40	730	6.40	4.40	731	
	36	1	2	1	19	3.50	5.00	6.40	4.40	731	6.40	4.40	801	
	38	1	11	2	23	3.50	5.00	6.36	4.40	731	6.36	4.39	801	
	41	1	2	2	19	3.60	5.00	6.38	4.41	731	6.36	4.41	731	
	43	1	2	2	12	3.50	5.00	6.32	4.39	730	6.32	4.40	731	
	46	1	2	2	14	3.50	5.00	6.30	4.40	730	6.40	4.40	731	
	47	1	11	2	23	3.60	5.00	6.35	4.41	730	6.36	4.41	731	
	53	1	2	2	16	3.60	5.00	6.40	4.40	731	6.40	4.40	801	
	54	1	99	2	13	3.50	5.00	6.30	4.40	730	6.40	4.40	803	
	55	1	20	2	33	3.50	5.00	6.30	4.40	731	6.40	4.40	801	
	58	1	2	2	16	3.40	5.00	6.40	4.40	730	6.40	4.40	731	
	59	1	2	2	18	3.60	5.00	6.39	4.44	730	6.40	4.44	731	
	61	1	99	2	52	3.40	5.00	6.40	4.40	730	6.40	4.40	731	
	62	2	18	2	23	3.60	5.00	6.37	4.43	730	6.37	4.42	731	
	63	1	2	2	12	3.50	5.00	6.30	4.40	730	6.30	4.40	731	
	92	1	8	2	23	3.50	5.00	6.30	4.37	731	6.30	4.37	802	
	93	1	2	2	16	3.60	5.00	6.40	4.40	730	6.40	4.40	731	
	94	1	11	2	23	3.50	5.00	6.40	4.40	730	6.40	4.40	731	
	96	1	2	2	16	3.50	5.00	6.40	4.40	801	6.40	4.40	803	
	97	1	18	2	23	3.60	5.00	6.37	4.43	730	6.37	4.42	731	
	99	1	2	2	16	3.60	5.00	6.40	4.40	802	6.40	4.40	803	
	45	1	1	2	99	3.40	5.00	6.40	4.40	729	6.40	4.40	730	
	2.イオン選択電極法(非希釈法)													

11. クロール (mmol/L)

測定法等 測定法	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用 機器	基準値		オープン調査					
						下限	上限	C1	C2	測定 月日	C11	C12	測定 月日
1.イオン選択電極法(希釈法)	3	1	2	2	16	98	109	117	99	801	117	99	803
	6	1	18	1	23	99	109	115	97	730	115	97	731
	7	1	20	2	33	98	108	119	102	731	119	102	801
	8	2	11	2	24	98	108	116	99	730	116	99	731
	9	1	2	2	14	98	108	117	99	731	117	99	801
	10	1	2	2	16	98	109	117	99	730	117	99	731
	14	1	20	2	33	98	108	117	100	730	117	100	731
	16	1	20	2	33	98	108	118	101	731	117	100	801
	18	1	2	2	14	98	108	118	100	730	118	100	731
	22	1	2	2	14	98	108	117	99	731	117	99	801
	23	1	2	2	13	98	108	117	99	730	117	99	731
	25	1	2	2	19	98	109	116	99	730	117	99	731
	26	1	13	2	42	98	108	117	101	731	115	100	801
	27	1	20	2	32	98	110	118	102	730	118	102	731
	28	1	2	2	52	98	108	117	99	801	117	99	801
	29	1	2	2	19	98	109	117	99	731	117	99	731
	31	1	10	2	29	98	108	119	99	731	118	100	801
	32	1	2	2	12	98	108	117	100	730	117	100	731
	33	1	11	2	24	98	108	116	99	730	116	99	731
	36	1	2	2	19	98	108	116	99	731	116	99	801
	38	1	11	2	23	98	110	115	97	731	115	97	801
	41	1	2	2	19	98	109	117	100	731	117	100	801
	43	1	2	2	12	98	108	117	99	730	117	99	731
	46	1	2	2	14	98	108	117	99	730	117	100	731
	47	1	11	2	23	98	108	115	98	730	115	98	731
	53	1	2	2	16	98	109	117	99	731	117	100	801
	54	1	99	2	13	98	108	117	100	730	117	100	731
	55	1	20	2	33	98	108	116	101	731	117	101	803
	58	1	2	2	16	98	108	118	99	730	117	100	801
	59	1	2	2	18	98	109	117	98	730	117	98	731
	61	1	99	2	52	98	108	117	99	730	118	99	731
	62	2	18	2	23	96	108	114	97	730	114	96	731
	63	1	2	2	12	98	108	116	99	730	116	99	731
	92	1	8	2	23	98	108	115	96	731	114	96	802
	93	1	2	2	16	98	108	117	100	730	117	99	731
	94	1	11	2	23	98	108	116	98	730	116	98	731
	96	1	2	2	16	98	108	117	99	801	117	100	803
	97	1	18	2	23	96	108	114	96	730	114	96	731
	99	1	2	2	16	98	108	117	99	802	117	99	803
	45	1	1	2	99	98	108	117	99	729	117	99	730

12. 尿素窒素 (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						
						下限	上限	C1	C2	測定 月日	C11	C12	測定 月日	
2.カリアーゼ・UV法(アンモニア未消去)	27	1	12	2	32	8.0	22.0	49.1	16.1	730	49.0	16.4	731	
	31	1	10	2	99	8.0	20.0	49.1	16.1	731	48.9	16.1	801	
	47	1	18	2	23	8.0	20.0	49.7	15.6	730	49.6	15.6	731	
	61	1	18	3	52	8.0	23.0	50.1	16.3	730	50.2	16.2	731	
	3.カリアーゼ・UV法(アンモニア消去)	6	1	18	1	23	8.0	22.0	50.2	16.2	730	50.4	16.2	731
		7	1	12	2	1	8.0	22.0	51.4	16.5	731	51.2	16.3	801
		8	2	18	2	24	8.0	20.0	50.4	16.2	730	50.4	16.3	731
		9	1	18	2	14	8.0	20.0	49.7	16.0	731	49.9	16.2	801
		12	1	12	2	43	8.0	20.0	50.4	16.2	730	50.1	16.1	731
		14	1	12	2	33	8.0	20.0	49.7	16.2	730	49.4	16.2	731
		16	1	18	2	33	8.0	20.0	50.5	16.1	731	50.2	16.1	801
		18	1	12	1	14	8.0	20.0	50.5	16.0	730	50.7	16.3	731
		22	1	12	2	13	8.0	20.0	50.1	16.2	731	49.7	15.9	801
		23	1	12	2	14	8.0	22.0	49.4	16.1	730	49.4	16.3	731
		26	1	9	2	42	8.0	20.0	49.8	16.0	731	49.9	16.1	801
		32	1	18	2	12	8.0	20.0	51.3	16.7	730	51.2	16.6	731
		33	1	18	2	24	8.0	20.0	50.4	16.2	730	50.4	16.3	731
		34	1	11	2	13	8.0	20.0	47.6	15.9	804	48.1	15.8	808
36		1	9	1	19	8.0	23.0	50.0	16.2	731	49.8	16.1	801	
38		1	5	2	23	8.0	20.0	49.2	15.7	731	49.2	15.8	801	
43		1	18	2	12	8.0	20.0	50.6	16.3	730	50.6	16.1	731	
45		1	12	3	52	8.0	23.0	50.1	16.3	729	50.3	16.2	730	
46		1	18	2	14	8.0	23.0	50.0	16.1	730	50.3	16.2	731	
54		1	12	2	13	8.0	20.0	50.1	16.1	730	49.9	16.1	731	
55		1	12	2	33	8.0	20.0	50.2	16.7	731	50.0	16.5	803	
58		1	12	2	16	8.0	23.0	50.2	16.2	730	50.3	16.3	801	
62		2	12	2	23	8.0	20.0	51.5	16.1	730	51.4	16.1	731	
63		1	18	2	12	8.0	23.0	49.9	15.8	730	50.0	15.9	731	
92	1	12	2	23	8.0	20.0	50.5	16.2	731	50.5	16.3	802		
93	1	12	2	16	8.0	22.0	50.0	16.0	730	50.0	16.0	731		
94	1	12	2	23	8.0	20.0	50.9	16.2	730	50.0	16.2	731		
96	1	18	2	16	8.0	23.0	50.2	16.0	801	50.5	16.1	803		
97	1	12	2	23	8.0	20.0	51.5	16.3	730	51.3	16.2	731		
99	1	12	2	16	8.0	22.0	50.0	16.0	802	50.0	16.0	803		
4.カリアーゼ・UV法(LEDフッ素アミノ酸)	3	1	6	2	16	8.0	22.0	47.4	15.5	801	47.6	15.4	803	
	10	1	6	2	16	8.0	22.0	47.1	15.2	730	47.2	15.1	731	
	25	1	6	2	19	8.0	22.0	47.7	15.7	730	47.7	15.7	731	
	29	1	6	2	19	8.0	22.0	47.6	15.3	731	48.2	15.2	731	
	41	1	6	2	19	8.0	22.0	48.0	15.7	731	47.8	15.6	801	
	53	1	6	2	16	8.0	22.0	48.6	15.8	731	48.6	15.7	801	
59	1	6	2	18	8.0	22.0	47.9	15.6	730	47.6	15.4	731		
4	1	12	2	14	8.0	20.0	49.3	16.0	805	49.1	16.1	806		

13. 尿酸 (mg/dL)

測定値等 測定法	施設 No.	外注	試薬液	標準液	使用機器	基準値				オープン調査				測定月日				
						M		F		C1		C2			C11		C12	
						下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限		下限	上限	下限	上限
1.1	11	1	11	2	16	3.7	7.0	2.5	7.0	9.8	7.0	9.8	3.6	801	9.7	3.6	803	
1.2	12	1	12	2	14	3.7	7.0	2.6	5.5	9.6	3.7	805	9.7	3.7	806	3.6	806	
1.3	13	1	13	2	23	3.8	7.0	2.5	7.0	9.9	3.6	731	9.8	3.6	731	3.7	806	
1.4	14	1	14	2	33	3.7	7.0	2.5	7.0	9.8	3.5	731	9.8	3.5	801	3.5	801	
1.5	15	2	15	2	24	3.8	7.0	2.5	7.0	9.8	3.6	730	9.8	3.6	731	3.6	731	
1.6	16	1	16	2	14	3.8	7.0	2.5	7.0	9.9	3.6	731	9.9	3.6	801	3.6	801	
1.7	17	1	17	2	16	3.7	7.0	2.5	7.0	9.7	3.5	730	9.7	3.5	731	3.5	731	
1.8	18	1	18	2	43	3.6	7.0	2.7	7.0	9.9	3.6	730	9.9	3.6	731	3.6	731	
1.9	19	1	19	2	33	3.8	7.0	2.5	7.0	9.9	3.6	730	9.8	3.6	731	3.6	731	
2.0	20	1	20	2	33	3.8	7.0	2.7	7.0	9.9	3.6	730	9.8	3.6	731	3.6	801	
2.1	21	1	21	1	14	3.6	7.0	2.7	7.0	9.9	3.6	731	9.8	3.6	731	3.6	801	
2.2	22	1	22	1	14	3.6	7.0	2.7	7.0	9.8	3.6	731	9.8	3.6	801	3.6	801	
2.3	23	1	23	1	14	3.6	7.0	2.7	7.0	9.8	3.6	731	9.8	3.6	801	3.6	801	
2.4	24	1	24	2	13	3.6	7.0	2.5	7.0	9.8	3.7	730	9.8	3.7	731	3.7	731	
2.5	25	1	25	1	11	3.7	7.0	2.5	7.0	9.8	3.6	730	9.8	3.6	731	3.6	731	
2.6	26	1	26	2	42	3.8	7.0	2.4	7.0	9.6	3.5	731	9.7	3.4	801	3.4	801	
2.7	27	1	27	2	32	3.6	7.0	2.3	7.0	9.8	3.6	730	9.8	3.6	731	3.6	731	
2.8	28	1	28	2	52	3.4	7.0	2.4	7.0	9.7	3.6	801	9.8	3.6	801	3.6	801	
2.9	29	1	29	1	19	3.7	7.0	2.5	7.0	9.8	3.5	731	9.8	3.5	731	3.5	731	
3.0	30	1	30	1	10	3.4	7.8	2.4	5.6	9.6	3.6	731	9.7	3.6	801	3.6	801	
3.1	31	1	31	1	2	3.8	7.0	2.6	7.0	9.6	3.5	731	9.6	3.5	808	3.5	808	
3.2	32	1	32	1	18	3.8	7.0	2.5	7.0	9.8	3.6	730	9.8	3.6	731	3.6	731	
3.3	33	1	33	2	24	3.8	7.0	2.5	7.0	9.8	3.6	730	9.8	3.6	731	3.6	731	
3.4	34	1	34	1	11	3.7	7.0	2.5	6.2	9.8	3.6	804	9.7	3.5	808	3.5	808	
3.5	35	1	35	1	9	3.8	7.0	2.6	7.0	9.6	3.5	731	9.6	3.5	801	3.5	801	
3.6	36	1	36	2	23	3.0	7.0	2.4	7.0	9.7	3.5	731	9.8	3.6	801	3.6	801	
3.7	37	1	37	2	19	3.7	7.0	2.5	7.0	9.8	3.6	731	9.8	3.6	801	3.6	801	
3.8	38	1	38	2	12	3.8	7.0	2.5	7.0	9.8	3.6	730	9.8	3.6	731	3.6	731	
3.9	39	1	39	1	18	3.8	7.0	2.8	7.0	9.8	3.6	730	9.8	3.7	731	3.7	731	
4.0	40	1	40	1	18	3.8	7.0	2.8	7.0	9.8	3.6	730	9.8	3.7	731	3.7	731	
4.1	41	1	41	2	24	3.7	7.0	2.5	6.2	9.8	3.6	804	9.7	3.5	808	3.5	808	
4.2	42	1	42	3	52	3.4	7.0	2.4	7.0	9.6	3.5	729	9.7	3.5	730	3.5	730	
4.3	43	1	43	1	18	3.2	6.6	2.6	5.6	9.7	3.5	730	9.7	3.5	731	3.5	731	
4.4	44	1	44	2	16	3.7	7.0	2.5	7.0	9.7	3.5	731	9.8	3.6	801	3.6	801	
4.5	45	1	45	2	13	3.6	7.0	2.7	7.0	9.8	3.6	730	9.8	3.6	731	3.6	731	
4.6	46	1	46	1	2	3.6	7.0	2.7	7.0	9.7	3.6	731	9.8	3.6	803	3.6	803	
4.7	47	1	47	2	16	3.4	7.0	2.4	7.0	9.7	3.6	730	9.7	3.6	801	3.6	801	
4.8	48	1	48	2	18	3.7	7.0	2.5	7.0	9.7	3.6	730	9.7	3.5	731	3.5	731	
4.9	49	1	49	3	52	3.4	7.0	2.4	7.0	9.7	3.6	730	9.7	3.6	731	3.6	731	
5.0	50	1	50	2	23	3.6	7.0	2.5	7.0	9.8	3.5	730	9.7	3.5	731	3.5	731	
5.1	51	1	51	2	23	3.6	7.0	2.3	7.0	9.8	3.5	730	9.8	3.5	731	3.5	731	
5.2	52	2	52	2	23	3.8	7.0	2.4	7.0	9.8	3.6	731	9.8	3.6	802	3.6	802	
5.3	53	1	53	1	12	3.7	7.0	2.4	7.0	9.8	3.6	731	9.8	3.6	731	3.6	731	
5.4	54	1	54	2	16	3.7	7.0	2.5	7.0	9.8	3.6	730	9.8	3.6	731	3.6	731	
5.5	55	1	55	1	11	3.6	7.0	2.7	7.0	9.7	3.6	731	9.8	3.6	803	3.6	803	
5.6	56	1	56	2	16	3.4	7.0	2.4	7.0	9.7	3.6	730	9.7	3.6	801	3.6	801	
5.7	57	1	57	2	18	3.7	7.0	2.5	7.0	9.7	3.6	730	9.7	3.5	731	3.5	731	
5.8	58	1	58	3	52	3.4	7.0	2.4	7.0	9.7	3.6	730	9.7	3.6	731	3.6	731	
5.9	59	1	59	1	11	3.6	7.0	2.5	7.0	9.8	3.5	730	9.7	3.5	731	3.5	731	
6.0	60	2	60	2	12	3.6	7.0	2.5	7.0	9.8	3.5	730	9.7	3.5	731	3.5	731	
6.1	61	1	61	2	23	3.6	7.0	2.3	7.0	9.8	3.6	730	9.8	3.6	802	3.6	802	
6.2	62	1	62	2	12	3.8	7.0	2.4	7.0	9.8	3.6	731	9.8	3.6	731	3.6	731	
6.3	63	1	63	1	12	3.6	7.0	2.3	7.0	9.8	3.6	731	9.8	3.6	802	3.6	802	
6.4	64	1	64	2	23	3.7	7.0	2.4	7.0	9.8	3.6	731	9.8	3.6	731	3.6	731	
6.5	65	1	65	2	16	3.6	7.0	2.7	7.0	9.8	3.5	730	9.7	3.5	731	3.5	731	
6.6	66	1	66	2	23	3.6	7.0	2.3	7.0	9.9	3.6	801	9.8	3.6	803	3.6	803	
6.7	67	1	67	2	16	3.6	7.0	2.3	7.0	9.8	3.5	730	9.7	3.6	803	3.6	803	
6.8	68	1	68	2	23	3.6	7.0	2.5	7.0	9.8	3.5	730	9.7	3.6	803	3.6	803	
6.9	69	1	69	2	16	3.7	7.0	2.5	7.0	9.8	3.6	802	9.8	3.6	802	3.6	802	

14. クレアチニン (mg/dL)

測定値等 測定法	施設 No.	外注	試薬液	標準液	使用機器	基準値				オープン調査				測定月日				
						M		F		C1		C2			C11		C12	
						下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限		下限	上限	下限	上限
1.1	3	1	7	2	16	0.61	1.04	0.47	0.79	5.78	0.98	801	5.79	0.98	803			
1.2	6	1	18	1	23	0.60	1.10	0.40	0.70	5.98	1.01	730	5.97	1.02	731			
1.3	7	1	6	2	33	0.61	1.04	0.47	0.79	5.98	0.95	731	5.97	0.96	801			
1.4	8	2	18	2	24	0.61	1.04	0.47	0.79	6.02	1.05	730	6.02	1.05	731			
1.5	9	1	18	2	14	0.61	1.04	0.47	0.79	6.04	1.07	731	6.04	1.07	801			
1.6	10	1	10	2	16	0.61	1.04	0.47	0.79	5.79	0.97	730	5.79	0.97	731			
1.7	12	1	6	2	43	0.61	1.00	0.47	0.70	5.93	0.93	730	5.92	0.95	731			
1.8	14	1	16	2	33	0.65	1.09	0.46	0.82	5.90	0.94	730	5.90	0.94	731			
1.9	16	1	18	2	33	0.61	1.04	0.47	0.79	6.02	1.03	731	6.01	1.03	801			
2.0	18	1	6	1	14	0.65	1.06	0.46	0.82	5.93	1.02	730	5.94	1.01	731			
2.1	22	1	6	2	14	0.65	1.09	0.46	0.82	5.91	0.94	731	5.90	0.94	801			
2.2	23	1	15	2	13	0.56	1.06	0.41	0.47	5.87	1.05	730	5.89	1.05	731			
2.3	25	1	7	2	19	0.61	1.04	0.47	0.79	5.76	0.96	730	5.78	0.96	731			
2.4	26	1	9	2	42	0.40	1.14	0.31	0.88	5.89	0.98	731	5.81	0.97	801			
2.5	27	1	5	2	32	0.61	1.04	0.47	0.79	5.95	0.96	730	5.95	0.97	731			
2.6	28	1	6	2	52	0.61	1.08	0.45	0.82	5.90	0.97	801	5.90	0.96	801			
2.7	29	1	7	2	19	0.61	1.04	0.47	0.79	5.75	0.98	731	5.78	0.97	731			
2.8	31	1	10	2	99	0.60	1.10	0.40	0.80	5.72	0.99	731	5.71	0.98	801			
2.9	32	1	18	2	12	0.61	1.04	0.47	0.79	6.06	1.05	730	6.06	1.06	731			
3.0	33	1	18	2	24	0.61	1.04	0.47	0.79	6.02	1.05	730	6.02	1.05	731			
3.1	34	1	11	2	13	0.50	1.20		0.50	5.83	1.00	804	5.90	0.94	808			
3.2	36	1	5	1	19	0.61	1.08	0.46	0.80	5.85	0.96	731	5.82	0.94	801			
3.3	38	1	11	2	23	0.60	1.10	0.45	0.80	5.90	1.04	731	5.93	1.06	801			
3.4	41	1	7	2	19	0.61	1.04	0.47	0.79	5.76	0.98	731	5.77	0.98	801			
3.5	43	1	4	2	12	0.61	1.04											

15. AST

測定値等	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	基準値			オープン調査				
						下限	上限	C1	C2	測定月日	C11	C12	測定月日
単位 測定法 I.JSCC標準化対応法	3	1	6	2	16	10	40	160	35	801	159	35	803
	4	1	12	2	14	13	30	144	31	805	150	38	806
	6	1	18	2	23	13	33	162	35	730	163	35	731
	7	1	6	2	33	10	40	158	35	731	157	34	801
	8	2	4	2	24	10	40	162	35	730	163	35	731
	9	1	4	2	14	10	40	163	34	731	162	35	801
	10	1	6	2	16	10	40	160	35	730	160	35	731
	12	1	11	2	43	10	40	163	36	730	162	35	731
	14	1	11	2	33	10	40	160	35	730	160	35	730
	16	1	4	2	33	10	40	165	35	731	166	35	801
	18	1	11	1	14	10	40	161	35	730	161	35	731
	22	1	11	2	14	10	40	161	35	731	160	35	801
	23	1	18	2	13	8	40	160	35	730	160	35	731
	25	1	6	2	19	10	40	160	35	730	160	35	731
	26	1	9	2	42	5	40	161	36	731	159	34	801
	27	1	6	2	32	8	38	158	34	730	159	35	731
	29	1	10	2	99	10	40	158	35	731	159	35	731
	31	1	10	2	99	10	40	161	35	731	161	35	731
	32	1	4	2	12	5	40	163	36	731	159	34	801
	33	1	4	2	24	11	40	158	35	731	159	35	731
	34	1	11	2	13	10	40	162	35	730	165	36	731
	36	1	9	1	19	8	40	160	35	731	160	35	801
	38	1	6	2	23	10	40	159	35	731	160	35	730
	41	1	6	2	19	10	40	158	35	731	158	35	801
	43	1	4	2	12	12	33	162	35	730	162	35	731
	45	1	6	3	52	10	40	159	35	729	159	35	730
	46	1	18	2	14	11	35	165	35	730	165	35	731
	47	1	9	2	23	5	40	162	35	730	162	34	731
	53	1	6	2	16	10	40	158	35	731	159	35	801
	54	1	11	2	13	10	40	162	35	730	161	35	731
	55	1	11	2	33	10	40	162	35	731	161	35	803
	58	1	6	2	16	10	40	160	34	730	159	35	801
	59	1	6	2	18	10	40	159	35	730	159	35	731
	61	1	6	3	52	10	40	159	35	730	160	35	731
	62	2	18	2	23	8	38	165	35	730	164	35	731
	63	1	18	2	12	11	35	164	35	730	164	35	731
	92	1	6	2	23	5	40	158	34	731	159	34	802
	93	1	6	2	16	10	40	157	34	730	156	34	731
	94	1	11	2	23	10	40	162	36	730	162	36	731
	96	1	18	2	16	11	35	165	35	801	165	36	803
	97	1	18	2	23	8	38	164	35	730	164	35	731
	99	1	6	2	16	10	40	157	34	802	157	34	803
不明	28	1	6	2	52	10	40	160	34	801	160	35	801

16. ALT

測定値等	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	基準値			オープン調査				
						下限	上限	C1	C2	測定月日	C11	C12	測定月日
単位 測定法 I.JSCC標準化対応法	3	1	6	2	16	5	40	167	34	801	168	34	803
	4	1	12	2	14	6	30	165	33	730	166	34	806
	6	1	18	2	33	5	45	173	36	731	173	35	731
	7	1	6	2	24	5	45	165	33	730	165	33	801
	8	2	4	2	14	5	45	167	33	731	167	33	801
	9	1	4	2	14	5	40	167	34	730	166	34	731
	10	1	11	2	43	5	30	167	35	730	166	34	731
	14	1	11	2	33	5	45	167	34	731	169	34	801
	18	1	11	2	43	5	45	168	35	730	168	35	731
	22	1	11	2	14	5	45	168	35	731	167	34	801
	23	1	18	2	13	4	45	167	34	730	167	34	731
	25	1	18	2	19	5	40	169	34	730	170	35	731
	26	1	9	2	42	5	45	165	34	731	166	34	801
	27	1	6	2	32	4	43	167	34	730	168	35	731
	29	1	6	2	19	5	40	167	34	731	169	34	731
	31	1	10	2	99	5	45	163	34	731	163	33	801
	32	1	4	2	12	5	45	168	35	730	166	34	731
	33	1	4	2	24	5	45	162	33	730	165	33	731
	34	1	11	2	13	5	40	167	35	804	168	36	808
	36	1	9	1	19	5	45	167	34	731	166	34	801
	38	1	6	2	23	5	42	166	34	731	167	34	801
	41	1	6	2	19	5	40	167	34	731	167	34	801
	43	1	4	2	12	5	35	163	33	730	163	33	731
	45	1	6	3	52	5	45	167	35	729	168	35	730
	46	1	18	2	14	6	39	166	33	730	167	34	731
	47	1	9	2	23	5	35	170	34	730	170	34	731
	53	1	6	2	16	5	40	166	34	731	167	34	801
	54	1	11	2	13	5	45	168	35	730	167	34	803
	55	1	11	2	33	5	45	166	34	731	167	34	801
	58	1	6	2	16	5	40	168	34	730	167	34	801
	59	1	6	2	18	5	45	168	34	730	170	35	731
	61	1	6	3	52	5	45	165	34	730	166	34	731
	62	2	18	2	23	4	43	163	34	730	164	34	731
	63	1	18	2	12	6	39	167	34	730	168	33	731
	92	1	6	2	23	5	45	164	33	731	164	33	802
	93	1	6	2	16	5	45	167	34	730	166	34	731
	94	1	11	2	23	5	45	168	34	730	167	34	731
	96	1	18	2	16	6	39	165	33	801	165	33	803
	97	1	18	2	23	4	43	162	34	730	164	34	731
	99	1	6	2	16	5	45	167	34	802	167	34	803
不明	28	1	6	2	52	3	45	166	34	801	167	34	801

17. ALP

施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	基準値			オープン調査			測定値等 測定法 I.JSCC標準化対法	単位 I.U./L		
					下限	上限	C1	C2	測定月	C11			C12	測定月
3	1	6	2	16	115	359	498	199	801	499	199	803		
6	1	18	1	23	115	359	499	198	730	494	197	731		
7	1	6	2	33	110	360	490	196	731	488	195	801		
10	1	6	2	16	115	359	497	199	730	499	199	731		
12	1	18	2	43	339	495	199	730	495	198	731			
14	1	18	2	33	104	338	494	195	730	495	197	731		
16	1	4	2	33	100	325	500	200	731	501	200	801		
18	1	18	1	14	104	338	496	198	730	496	195	731		
22	1	18	2	14	104	338	502	199	731	502	199	801		
23	1	18	2	13	100	340	503	201	730	503	201	731		
25	1	6	2	19	115	359	495	197	730	495	198	731		
26	1	9	2	42	110	350	503	201	731	500	200	801		
29	1	6	2	19	115	359	492	197	731	495	196	731		
31	1	11	1	99	105	340	511	206	731	507	205	801		
32	1	4	2	12	100	325	492	202	730	490	199	731		
34	1	11	2	13	106	322	481	201	804	475	196	808		
36	1	9	1	19	100	340	501	201	731	497	199	801		
38	1	6	2	23	110	350	500	199	731	500	197	801		
41	1	6	2	19	115	359	498	198	731	498	200	801		
43	1	4	2	12	130	350	494	200	730	492	199	731		
47	1	18	2	23	120	370	494	197	730	494	197	731		
53	1	6	2	16	115	245	500	201	731	503	201	801		
54	1	18	2	13	104	338	499	199	730	498	199	731		
55	1	18	2	33	104	338	491	197	731	484	194	803		
58	1	6	2	16	104	338	496	198	730	495	197	801		
59	1	6	2	18	115	359	488	195	730	492	195	731		
61	1	6	3	52	104	338	496	197	730	495	198	731		
62	2	18	2	23	104	338	505	197	730	502	198	731		
92	1	6	2	23	110	350	508	203	731	507	202	802		
93	1	6	2	16	110	360	496	197	730	497	198	731		
94	1	18	2	23	104	338	498	198	730	499	199	731		
97	1	18	2	23	104	338	502	198	730	505	198	731		
99	1	6	2	16	110	360	496	197	802	496	197	803		
8	2	4	2	24	38	113	174	68	730	174	68	731		
9	1	4	2	14	38	113	176	69	731	177	68	801		
27	1	6	2	32	38	113	162	64	730	164	64	731		
33	1	4	2	24	38	113	174	68	730	174	68	731		
45	1	6	3	52	38	113	172	66	729	171	66	730		
46	1	18	2	14	38	113	170	66	730	171	67	731		
63	1	18	2	12	38	113	169	67	730	170	67	731		
96	1	18	2	16	38	113	171	67	801	172	66	803		
28	1	6	2	52	104	338	496	198	801	495	198	801		

18. CK

施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	基準値			オープン調査			測定値等 測定法 I.JSCC(IFCC)標準化対法	単位 I.U./L				
					下限	上限	M	F	C1	C2			測定月	C11	C12	測定月
3	1	6	2	16	62	287	45	163	454	190	801	803				
6	1	18	1	23	62	287	45	163	455	192	730	454				
7	1	6	2	33	50	250	45	210	448	183	731	447				
8	2	4	2	24	60	270	40	150	458	193	730	458				
9	1	4	2	14	60	270	40	150	460	192	731	461				
10	1	6	2	16	62	287	45	163	456	190	730	456				
14	1	16	2	33	50	230	50	210	465	196	730	467				
16	1	4	2	33	60	270	40	150	462	194	731	464				
18	1	16	1	14	50	230	50	210	467	196	730	467				
22	1	18	2	13	45	280	30	180	454	192	731	461				
23	1	18	2	14	45	280	30	180	454	192	730	455				
25	1	6	2	19	62	287	45	163	456	193	730	455				
26	1	9	2	42	40	220	40	160	456	190	731	456				
27	1	6	2	32	38	196	30	172	447	189	730	441				
29	1	6	2	19	62	287	45	163	456	191	731	457				
31	1	10	2	99	50	230	50	210	447	186	731	444				
32	1	4	2	12	60	270	40	150	454	193	730	454				
33	1	4	2	24	60	270	40	150	458	193	730	458				
34	1	11	2	13	59	248	41	153	443	187	804	448				
36	1	9	1	19	55	250	40	165	449	189	731	449				
38	1	6	2	23	40	200	40	165	450	187	731	450				
41	1	6	2	19	62	287	45	163	451	187	731	452				
43	1	4	2	12	60	270	40	150	456	193	730	456				
45	1	6	3	52	60	230	50	190	449	188	729	451				
46	1	18	2	14	62	287	45	163	454	193	730	459				
47	1	18	2	23	55	245	50	200	454	194	730	454				
53	1	6	2	16	62	287	45	163	452	185	731	453				
54	1	16	2	13	50	230	50	210	470	197	730	468				
55	1	16	2	33	50	230	50	210	471	195	731	464				
58	1	6	2	16	60	230	50	190	453	189	730	453				
59	1	6	2	18	62	287	45	163	448	187	730	450				
61	1	6	3	52	60	230	50	190	452	189	730	453				
62	2	18	2	23	56	244	43	165	455	198	730	458				
63	1	18	2	12	62	287	45	163	462	196	730	462				
92	1	6	2	23	40	220	40	160	460	191	731	461				
93	1	6	2	16	50	250	45	210	454	188	730	453				
94	1	16	2	23	50	230	50	210	457	192	730	459				
96	1	18	2	16	62	287	45	163	455	193	801	457				
97	1	18	2	23	56	244	43	165	456	198	730	457				
99	1	6	2	16	50	250	45	210	454	188	802	454				
28	1	6	2	52	60	230	50	190	452	189	801	453				

19. LD (LDH)

単位	測定値等 測定法	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	基準値			オープン調査						
							下限	上限	C1	C2	測定 月日	C11	C12	測定 月日		
I.U./L	1.JSCC標準化対応法	3	1	6	2	16	115	245	397	162	801	401	163	803		
		6	1	18	1	23	119	229	398	160	730	399	162	731		
		7	1	6	2	33	115	245	404	164	731	402	162	801		
		10	1	10	1	16	115	245	395	160	730	396	162	731		
		12	1	18	2	43	120	229	400	162	730	401	164	731		
		14	1	14	1	33	120	245	403	162	730	402	164	731		
		16	1	4	2	33	120	240	402	162	731	403	161	801		
		18	1	18	1	14	120	245	403	165	730	408	164	731		
		22	1	18	2	14	120	245	405	162	731	406	162	801		
		23	1	18	2	13	120	240	406	164	730	406	166	731		
		25	1	6	2	19	115	245	401	164	731	404	164	731		
		26	1	9	2	42	120	240	398	158	731	400	160	801		
		29	1	6	2	19	115	245	397	162	731	401	163	731		
		31	1	10	2	99	120	245	425	174	731	424	176	801		
		32	1	4	2	12	120	240	393	156	730	395	158	731		
		36	1	9	1	19	115	245	405	162	731	404	163	801		
		38	1	6	2	23	120	240	406	164	731	405	163	801		
		41	1	4	2	19	115	245	402	164	731	403	164	801		
		43	1	4	2	12	80	200	404	160	730	401	159	731		
		47	1	18	2	23	109	218	402	163	730	402	163	731		
		53	1	6	2	16	115	245	403	162	731	405	162	801		
		54	1	18	2	33	120	245	403	164	731	403	163	731		
		55	1	4	2	13	120	245	403	164	731	402	163	803		
		58	1	6	2	16	120	240	402	162	730	401	163	801		
		59	1	6	2	18	115	245	397	162	730	404	161	731		
		61	1	6	3	52	120	240	402	162	730	402	163	731		
		62	2	18	2	23	106	245	409	163	730	408	163	731		
		92	1	6	2	23	120	240	404	161	731	400	161	802		
		93	1	6	2	16	115	245	396	161	730	398	161	731		
		94	1	18	2	23	120	245	400	161	730	398	162	731		
		97	1	18	2	23	106	245	408	163	730	408	164	731		
		99	1	6	2	16	115	245	396	161	802	396	161	803		
		不明	2.IFCC標準化対応法	8	2	6	2	24	124	222	427	171	730	427	171	731
				9	1	6	2	14	124	222	426	171	731	431	174	801
				27	1	6	2	32	124	222	425	169	730	424	171	731
				33	1	6	2	24	124	222	427	171	730	427	171	731
				45	1	6	3	52	124	222	428	173	729	429	171	730
				46	1	18	2	14	124	222	424	166	730	424	166	731
				63	1	18	2	12	124	222	424	164	730	424	166	731
				96	1	18	2	16	124	222	425	167	801	426	168	803

20. γ-GT (γ-GTP)

単位	測定値等 測定法	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	基準値				オープン調査						
							下限	上限	M	F	下限	上限	C1	C2	測定 月日	C11	C12
I.U./L	1.JSCC/FCC標準化対応法	3	4	1	6	2	16	70	13	30	139	45	801	138	415	803	
		6	1	12	2	14	9	64	0	32	145	48	805	143	46	806	
		7	1	6	1	23	0	75	0	30	137	44	730	137	45	731	
		8	2	7	2	24	0	70	0	45	138	45	731	138	45	801	
		9	1	7	2	14	0	80	0	30	137	45	730	137	45	801	
		10	1	6	2	16	0	70	0	30	136	44	730	136	45	731	
		12	1	11	2	43	0	79	0	48	138	46	730	138	46	731	
		14	1	11	2	33	0	80	0	30	137	45	731	138	45	801	
		16	1	17	2	33	0	79	0	48	140	46	730	140	46	731	
		18	1	11	1	14	0	79	0	48	139	46	731	139	46	801	
		22	1	11	2	14	0	79	0	48	139	46	731	139	46	731	
		23	1	18	2	13	0	80	0	35	139	46	730	140	45	731	
		25	1	6	2	19	0	70	0	30	139	46	730	138	46	731	
		26	1	9	2	42	0	85	0	45	138	45	731	138	46	801	
		27	1	6	2	32	1	86	1	48	136	45	730	135	45	731	
		29	1	6	2	19	0	70	0	30	138	46	731	137	45	731	
		31	1	10	2	99	0	79	0	48	126	44	731	127	44	801	
		32	1	7	2	12	0	80	0	30	136	45	730	135	45	731	
		33	1	7	2	24	0	80	0	30	137	45	730	137	45	731	
		34	1	11	2	13	10	50	9	32	138	46	804	140	46	808	
		36	1	9	1	19	0	75	0	35	136	45	731	136	45	801	
		38	1	6	2	23	10	80	10	40	138	45	731	138	45	801	
		41	1	6	2	19	0	70	0	30	139	46	731	138	45	801	
		43	1	7	2	12	11	58	6	46	137	45	730	138	45	731	
		45	1	6	3	52	0	70	0	35	137	44	729	138	44	730	
		46	1	18	2	14	0	73	0	33	139	45	730	138	45	731	
		47	1	9	2	23	15	72	5	44	138	45	730	138	45	731	
		54	1	6	2	16	0	70	0	30	138	44	731	139	45	801	
		55	1	11	2	13	0	79	0	48	139	46	730	139	46	731	
		58	1	6	2	33	0	70	0	48	138	47	731	138	46	803	
		59	1	6	2	16	0	70	0	35	138	45	730	138	45	801	
		59	1	6	2	18	0	70	0	30	139	45	730	138	45	731	
		61	1	6	3	52	0	70	0	35	138	45	730	137	45	731	
		62	1	18	2	23	0	73	0	48	138	44	730	137	45	731	
		63	1	6	2	12	0	73	0	33	139	47	730	140	47	731	
		92	1	6	2	23	0	85	0	45	136	45	731	137	46	802	
		93	1	6	2	16	0	75	0	45	138	45	730	138	45	731	
		94	1	18	2	23	0	79	0	48	139	45	730	139	45	731	
		97	1	18	2	16	0	73	1	33	138	45	801	139	45	803	
		99	1	18	2	23	0	79	0	48	138	45	730	137	44	731	
		不明		28	1	6	2	16	0	75	45	139	45	802	139	45	803
				28	1	6	2	52	0	70	0	35	138	45	801	138	45

21. アミラーゼ

測定値等 測定法	施設 No.	外 注	試 薬	標 液	機 器	使用	基準値				オープン調査							
							M		F		C1		C2		C11		C12	
							下 限	上 限	下 限	上 限	下 限	上 限	下 限	上 限	測 定 月	測 定 日	測 定 月	測 定 日
測定法 1. ISCC糖酸化酵素法	3	1	6	2	16	37	125			286	120	801	286	120	803			
	6	1	18	1	23	37	125			280	117	730	277	117	731			
	7	1	6	2	33	40	122			290	122	730	289	120	731			
	8	2	11	2	14	40	122			293	122	731	292	122	801			
測定法 2. その他酵素法; ISCC/FCC報告法測定値を伝達 3. その他酵素法; ISCC/FCC報告法測定値を伝達以外	9	1	11	2	14	40	122			282	119	730	284	119	731			
	10	1	6	2	16	37	125			282	116	730	281	117	731			
	11	1	11	2	33	39	134			280	116	730	280	114	731			
	14	1	11	2	33	40	122			288	121	731	288	120	801			
	18	1	12	2	33	39	134			281	116	730	281	116	731			
	22	1	12	2	14	39	134			282	117	731	282	117	801			
	23	1	12	2	13	44	132			282	117	730	281	117	731			
	26	1	6	2	42	40	129			294	120	730	292	120	731			
	27	1	6	2	38	38	136			271	114	730	270	114	731			
	29	1	6	2	19	37	125			286	120	731	287	120	731			
	32	1	11	2	12	40	122			285	120	730	287	120	731			
	33	1	11	2	24	40	122			290	122	730	289	120	731			
	34	1	9	2	13	44	132			289	120	804	290	121	808			
	36	1	9	1	19	37	133			279	117	731	281	116	801			
	38	1	6	2	23	35	125			279	116	731	280	117	801			
	41	1	6	2	19	37	125			286	119	731	289	120	801			
	43	1	6	2	12	39	115			280	120	730	286	120	731			
	45	1	6	2	3	52	37	125			279	120	729	281	120	730		
	46	1	18	2	14	37	125			279	116	730	280	116	731			
	47	1	9	2	23	33	120			283	117	730	283	117	731			
	50	1	6	2	19	39	124			291	121	731	294	120	801			
	54	1	12	2	33	39	134			283	115	730	277	116	731			
	58	1	12	2	33	39	134			283	115	730	287	118	803			
	59	1	6	2	16	37	125			281	119	730	289	119	801			
	62	1	6	2	18	37	125			287	120	730	287	119	731			
	63	1	12	2	23	37	125			284	117	730	284	117	731			
	82	1	12	2	23	40	129			288	119	731	286	116	731			
	83	1	12	2	23	37	125			276	116	730	276	116	731			
	89	1	12	2	23	39	134			280	116	730	279	116	731			
	96	1	18	2	16	37	125			279	116	801	278	116	803			
	97	1	6	2	23	37	125			284	117	730	285	117	731			
	99	1	6	2	16	37	125			275	116	802	275	116	803			
測定値等 4. グルコキナーゼUV法	61	1	6	3	52	37	125			282	119	730	281	119	731			
	28	1	6	2	52	37	125			281	119	801	282	119	801			
	不明																	

22. ブドウ糖 (mg/dL)

測定値等 測定法	施設 No.	外 注	試 薬	標 液	機 器	使用	基準値		オープン調査							
							下 限	上 限	C1		C2		C11		C12	
							測 定 月	測 定 日	測 定 月	測 定 日	測 定 月	測 定 日	測 定 月	測 定 日	測 定 月	測 定 日
測定法 1. ブドウ糖酸化酵素比色法	45	1	12	3	52	70	109	302	97	729	301	97	730			
	97	1	18	2	18	70	109	305	97	730	303	96	731			
	54	1	2	2	81	70	109	303	97	730	303	97	731			
	3	1	6	2	16	70	109	297	96	801	298	95	803			
測定法 2. ブドウ糖酸化酵素電極法 3. ヘキソキナーゼUV法	4	1	12	1	14	73	109	303	96	805	301	99	806			
	6	1	18	2	18	60	109	305	97	730	303	97	731			
	7	1	12	2	33	70	109	303	96	731	302	96	801			
	8	2	18	2	24	70	109	302	97	730	302	97	731			
	9	1	18	2	18	70	109	300	96	731	300	96	801			
	10	1	6	2	18	70	109	302	97	730	301	97	731			
	12	1	11	2	43	70	99	305	98	730	304	97	731			
	14	1	11	2	18	70	109	304	96	730	304	95	731			
	16	1	18	2	33	70	109	302	97	731	304	95	731			
	18	1	11	1	14	70	109	305	97	730	305	97	731			
	22	1	11	2	14	70	109	304	97	731	304	97	801			
	23	1	17	2	92	70	109	301	96	730	301	96	731			
	25	1	6	2	12	70	109	301	96	730	300	95	731			
	26	1	9	2	42	70	109	295	94	731	294	94	801			
	27	1	9	2	32	60	109	299	97	730	295	96	731			
	28	1	6	2	52	70	109	300	96	801	300	97	801			
	29	1	6	2	12	70	109	299	96	731	301	96	731			
	31	1	10	2	99	70	110	291	97	731	291	97	801			
	33	1	18	2	24	70	109	302	97	730	302	97	731			
	36	1	9	1	19	70	109	302	96	731	302	96	801			
	38	1	11	2	18	70	109	298	96	731	297	95	801			
	41	1	6	2	12	70	109	299	95	731	299	95	801			
	46	1	18	2	14	70	109	302	97	730	303	97	731			
	47	1	18	2	23	60	110	297	95	730	297	95	731			
	53	1	6	2	18	70	109	304	97	731	304	97	801			
	58	1	12	2	16	70	109	300	96	730	301	97	801			
	59	1	6	2	18	70	109	300	96	730	301	96	731			
	61	1	6	3	52	70	109	300	96	730	300	97	731			
	62	2	18	2	18	70	109	306	97	730	305	96	731			
	63	1	18	2	12	70	109	303	98	730	303	97	731			
	92	1	12	2	23	70	109	305	98	731	302	97	802			
	93	1	12	2	18	70	109	302	97	730	302	97	731			
	94	1	11	2	18	70	109	303	97	731	303	96	731			
	96	1	18	2	18	70	109	304	98	801	303	97	803			
	99	1	12	2	16	70	109	302	97	802	302	97	803			
	32	1	4	2	12	70	109	300	96	730	301	97	731			
	43	1	4	2	12	70	109	309	99	730	308	98	731			
55	1	11	2	93	70	109	308	98	731	306	97	803				

23. HbA1c (%)

測定法等	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	基準値		オープン調査					
						下限	上限	C3	C4	測定月日			
測定法	1.HPLC法:レハイナル除去あり(アールイ)	6	1	1	33	4.6	6.2	5.4	8.0	730			
		12	1	1	32	4.4	5.5	5.5	8.0	730			
測定法	2.HPLC法:レハイナル除去あり(東ソー)	18	1	14	51	4.7	6.2	5.4	8.1	730			
		47	1	14	52	4.6	6.2	5.3	8.0	730			
測定法	4.アアックス凝集法	14	1	7	2	18	4.6	6.2	5.3	8.1	730		
		22	1	7	2	42	4.6	6.2	5.3	8.1	731		
		54	1	7	2	42	4.6	6.2	5.3	8.0	730		
		55	1	7	2	43	4.6	6.2	5.4	8.1	801		
		58	1	19	2	16	4.6	6.2	5.3	8.1	730		
		94	1	7	2	18	4.6	6.2	5.3	8.0	731		
		測定法	5.酵素法(日立化成バイオシステムズ)	3	1	7	2	12	4.6	6.2	5.3	8.0	801
				4	1	7	2	14	4.6	6.2	5.3	8.0	731
				8	2	7	2	18	4.6	6.2	5.2	7.9	731
				9	1	7	2	18	4.6	6.2	5.1	7.8	731
				10	1	7	2	18	4.6	6.2	5.3	8.1	730
				16	2	7	2	18	4.6	6.2	5.2	7.9	731
				23	1	7	2	42	4.6	6.2	5.2	7.9	730
				25	1	7	2	12	4.6	6.2	5.2	7.9	730
27	1			7	1	17	4.6	6.2	5.2	8.0	730		
29	1			7	2	12	4.6	6.2	5.2	8.1	731		
32	1			7	2	12	4.6	6.2	5.3	8.0	730		
33	1			7	2	18	4.6	6.2	5.2	7.9	731		
36	1			7	1	18	4.6	6.2	5.1	7.5	730		
38	1			7	2	18	4.6	6.2	5.3	8.1	731		
41	1	7	2	12	4.6	6.2	5.3	8.0	731				
43	1	7	2	12	4.6	6.2	5.5	8.2	730				
46	1	7	2	42	4.6	6.2	5.3	7.9	730				
53	1	7	2	18	4.6	6.2	5.2	8.0	731				
59	1	7	2	18	4.6	6.2	5.1	7.8	730				
62	2	7	2	18	4.6	6.2	5.3	8.0	730				
63	1	7	2	12	4.6	6.2	5.3	8.0	730				
92	1	7	2	18	4.6	6.2	5.4	8.2	731				
93	1	7	2	18	4.6	6.2	5.2	8.0	730				
96	1	7	2	18	4.6	6.2	5.3	7.9	730				
97	1	7	2	18	4.6	6.2	5.3	8.0	730				
99	1	7	2	18	4.6	6.2	5.2	8.0	731				
測定法	5.酵素法(積水メディカル)	26	1	11	2	22	4.6	6.2	5.3	7.7	731		
		34	1	11	2	13	4.6	6.2	5.1	7.8	804		

24. ヘモグロビン濃度 (g/dL)

測定法	測定値等	施設 No.	外 注	使用 機 器	オープン調査				測定 月日
					HE1	HE2	HE3	HE4	
1.シアンメヘモグロビン法		11	1	22	13.0	13.4	13.0	13.2	730
		14	1	4	13.0	13.4	13.1	13.4	730
		18	1	5	13.1	13.4	13.1	13.4	730
2.SLS-Hb法		3	1	11	13.2	13.5	13.2	13.5	730
		6	1	9	13.1	13.4	13.1	13.4	730
		7	1	8	13.1	13.5	13.1	13.5	730
		8	2	4	13.1	13.5	13.1	13.5	730
		9	1	4	13.1	13.5	13.1	13.5	730
		10	1	13	13.1	13.5	13.0	13.5	730
		12	1	7	13.0	13.5	13.0	13.5	730
		16	1	8	13.2	13.5	13.2	13.5	730
		22	1	10	13.1	13.5	13.0	13.5	730
		23	1	9	13.1	13.4	13.1	13.4	730
		25	1	11	13.2	13.5	13.2	13.6	730
		26	1	7	13.2	13.7	13.2	13.6	730
		27	1	4	13.2	13.6	13.2	13.6	730
		28	1	2	13.0	13.5	13.0	13.6	801
		29	1	11	13.0	13.3	13.0	13.4	730
		32	1	7	13.2	13.6	13.1	13.6	730
		33	1	4	13.1	13.5	13.1	13.5	730
		34	1	12	13.0	13.4	13.0	13.4	803
		36	1	11	13.1	13.4	13.1	13.4	730
		38	1	5	12.9	13.4	13.0	13.4	730
		41	1	11	13.0	13.5	13.1	13.4	730
		43	1	7	13.0	13.5	13.0	13.5	730
		46	1	5	13.1	13.5	13.1	13.5	730
		47	1	10	13.0	13.4	13.0	13.4	730
		53	1	11	13.2	13.5	13.2	13.4	730
		54	1	5	13.1	13.5	13.1	13.5	730
		55	1	7	13.0	13.4	13.0	13.3	730
	58	1	5	13.0	13.5	13.0	13.5	730	
	59	1	14	13.0	13.5	13.1	13.3	730	
	62	2	10	13.3	13.6	13.3	13.6	730	
	63	1	4	13.1	13.5	13.1	13.5	730	
	92	1	10	13.0	13.3	13.0	13.4	730	
	93	1	4	13.1	13.5	13.1	13.5	730	
	94	1	4	13.1	13.4	13.1	13.5	730	
	96	1	9	13.1*13.5		13.1*13.4		730	
	97	1	10	13.3	13.6	13.3	13.6	730	
	99	1	11	13.1	13.5	13.1	13.5	730	
3.ロシアンHGB法		2	1	52	12.7	13.0	12.7	13.1	730
		45	1	6	12.9	13.4	13.0	13.5	729
		61	1	2	13.0	13.5	13.0	13.5	730
4.比色法ロシアン		1	1	51	13.0	13.5	13.0	13.4	730

* 参考値

25. 白血球数 (×10³/μL)

測定法	測定値等	施設 No.	外 注	使用 機 器	オープン調査				測定 月日
					HE1	HE2	HE3	HE4	
1.機械計数法		1	1	51	4.7	8.1	6.6	8.0	730
		2	1	52	6.5	7.8	6.6	7.8	730
		3	1	11	6.5	7.9	6.8	8.1	730
		6	1	9	6.6	8.0	6.6	8.1	730
		7	1	8	6.6	8.3	6.7	8.3	730
		8	2	4	6.7	8.3	6.8	8.3	730
		9	1	4	6.6	8.3	6.6	8.3	730
		10	1	13	6.6	8.2	6.7	8.4	730
		11	1	22	6.1	*7.5	6.1	*7.6	730
		12	1	7	6.5	8.0	6.5	8.0	730
		14	1	4	6.6	8.2	6.7	8.1	730
		16	1	8	6.5	*8.4	6.5	*8.3	730
		18	1	5	6.5	8.0	6.6	7.9	730
		22	1	10	6.6	8.2	6.6	8.3	730
		23	1	9	6.6	8.4	6.6	8.4	730
		25	1	11	6.7	8.4	6.6	8.4	730
		26	1	7	6.6	8.2	6.6	8.3	730
		27	1	4	6.5	8.2	6.5	8.2	730
		28	1	2	6.5	7.9	6.5	7.8	801
		29	1	11	6.4	8.1	6.5	8.2	730
		32	1	7	6.3	8.1	6.2	8.1	730
		33	1	4	6.6	8.3	6.6	8.3	730
		34	1	12	6.3	*7.3	6.3	*6.7	803
		36	1	11	6.6	8.2	6.6	8.4	730
		38	1	5	6.6	8.2	6.6	8.4	730
		41	1	11	6.5	8.0	6.7	8.1	730
		43	1	7	6.6	8.1	6.5	8.1	730
		45	1	6	6.4	8.0	6.4	7.9	729
		46	1	5	6.6	8.2	6.6	8.2	730
		47	1	10	6.5	8.2	6.5	8.1	730
		53	1	11	6.5	8.1	6.5	8.3	730
		54	1	5	6.5	8.0	6.6	8.1	730
		55	1	7	6.6	8.2	6.6	8.2	730
	58	1	5	6.5	7.8	6.5	7.9	730	
	59	1	14	6.5	8.3	6.5	8.4	730	
	61	1	2	6.5	7.9	6.5	7.9	730	
	62	2	10	6.6	8.3	6.5	8.2	730	
	63	1	4	6.5	8.1	6.5	8.1	730	
	92	1	10	6.4	8.2	6.6	8.2	730	
	93	1	4	6.5	7.2	6.3	7.2	730	
	94	1	4	6.5	8.1	6.5	8.0	730	
	96	1	9	6.6	*8.1	6.6	*8.1	730	
	97	1	10	6.6	8.3	6.5	8.2	730	
	99	1	11	6.5	8.1	6.5	8.1	730	

* 参考値

26. 血小板数 ($\times 10^4/\mu\text{L}$)

測定法	測定値等	施設 No.	外 注	使用 機 器	オープン調査				測定 月日
					HE1	HE2	HE3	HE4	
1.機械計数法		1	1	51	18.6	22.8	18.0	21.1	730
		2	1	52	23.2	26.8	23.5	27.9	730
		3	1	11	22.6	27.7	22.6	28.2	730
		6	1	9	22.3	27.8	22.5	28.2	730
		7	1	8	22.6	28.1	22.9	28.2	730
		8	2	4	22.3	28.0	22.9	28.2	730
		9	1	4	22.4	27.4	23.2	28.8	730
		10	1	13	22.5	28.0	22.5	28.2	730
		11	1	22	23.1	*27.0	23.3	*27.2	730
		12	1	7	22.8	29.0	23.1	28.6	730
		14	1	4	23.0	29.0	23.0	29.0	730
		16	1	8	21.6	27.9	21.9	28.0	730
		18	1	5	22.4	29.1	22.4	29.2	730
		22	1	10	21.7	28.4	22.3	28.5	730
		23	1	9	22.7	28.9	22.7	29.0	730
		25	1	11	22.1	28.1	22.3	28.5	730
		26	1	7	21.5	26.9	21.7	27.0	730
		27	1	4	23.4	29.4	23.6	29.5	730
		28	1	2	22.3	28.0	22.3	28.1	801
		29	1	11	22.4	28.9	22.0	29.2	730
		32	1	7	21.8	27.5	22.6	27.0	730
		33	1	4	22.7	27.9	22.9	28.3	730
		34	1	12	21.5	28.7	21.5	28.3	803
		36	1	11	22.4	28.4	21.5	28.1	730
		38	1	5	23.0	27.7	23.2	28.0	730
		41	1	11	22.1	28.0	22.0	28.5	730
		43	1	7	22.0	27.2	22.0	27.4	730
		45	1	6	22.1	28.2	22.1	28.0	729
		46	1	5	22.6	28.5	22.7	28.5	730
		47	1	10	22.4	28.1	22.4	28.1	730
		53	1	11	22.4	27.8	23.3	29.4	730
		54	1	5	23.3	29.0	23.2	29.1	730
		55	1	7	23.0	28.9	23.0	29.0	730
	58	1	5	22.2	28.1	22.3	28.1	730	
	59	1	14	23.2	28.6	23.0	28.7	730	
	61	1	2	22.3	28.1	22.2	28.0	730	
	62	2	10	22.5	28.6	22.6	28.5	730	
	63	1	4	22.6	28.7	22.9	28.5	730	
	92	1	10	21.8	27.8	21.9	27.8	730	
	93	1	4	23.6	28.5	23.8	28.4	730	
	94	1	4	23.2	28.9	23.0	29.3	730	
	96	1	9	22.3	*27.7	21.7	*27.3	730	
	97	1	10	22.5	28.6	22.6	28.5	730	
	99	1	11	21.5	27.6	21.9	27.4	730	

* 参考値

27. 平均赤血球容量 (MCV) (fL)

測定法	測定値等	施設 No.	外 注	使用 機 器	オープン調査				測定 月日
					HE1	HE2	HE3	HE4	
1.機械計数法		1	1	51	77.7	74.7	77.8	75.3	730
		2	1	52	93	89	93	89	730
		3	1	11	91.4	87.4	92.1	87.3	730
		6	1	9	92.3	87.5	92.1	88.1	730
		7	1	8	90.0	86.0	90.3	86.7	730
		8	2	4	92.7	88.1	92.5	88.9	730
		9	1	4	92.0	88.7	92.1	88.7	730
		10	1	13	91.9	87.7	91.9	88.1	730
		11	1	22	95.3	90.6	94.9	90.6	730
		12	1	7	90.0	86.3	89.6	86.2	730
		14	1	4	90.9	88.0	91.1	88.0	730
		16	1	8	92.1	88.6	92.3	88.9	730
		18	1	5	90.8	87.7	90.7	87.5	730
		22	1	10	94.6	90.4	94.3	90.7	730
		23	1	9	91.8	87.5	91.3	87.1	730
		25	1	11	93.5	88.9	93.5	89.2	730
		26	1	7	91.6	88.0	91.6	88.0	730
		27	1	4	90.3	88.7	90.8	88.7	730
		28	1	2	90.95	87.64	90.97	87.42	801
		29	1	11	92.1	88.1	92.1	87.4	730
		32	1	7	91.4	87.3	91.2	86.9	730
		33	1	4	92.9	88.3	92.4	89.0	730
		34	1	12	91.7	88.7	91.9	88.5	803
		36	1	11	92.0	88.1	92.0	88.0	730
		38	1	5	89.6	86.8	89.8	86.2	730
		41	1	11	93.4	89.3	93.7	89.4	730
		43	1	7	90.0	86.4	89.9	86.5	730
		45	1	6	90.7	87.6	91.2	87.4	729
		46	1	5	91.6	88.2	91.6	88.2	730
		47	1	10	91.8	87.7	92.1	87.9	730
		53	1	11	92.7	88.5	92.5	88.7	730
		54	1	5	89.8	86.3	89.8	86.3	730
		55	1	7	89.9	86.3	89.9	86.3	730
	58	1	5	91.2	87.4	90.7	87.4	730	
	59	1	14	92.3	88.5	92.3	88.2	730	
	61	1	2	91.0	87.4	91.0	87.2	730	
	62	2	10	95.6	89.5	94.7	89.9	730	
	63	1	4	91.6	88.0	91.6	88.1	730	
	92	1	10	94.7	90.2	93.7	89.8	730	
	93	1	4	91.5	88.6	91.5	88.5	730	
	94	1	4	92.4	88.5	92.1	88.5	730	
	96	1	9	93.2	*89.0	93.1	*89.1	730	
	97	1	10	95.6	89.5	94.7	89.9	730	
	99	1	11	92.2	88.9	92.4	89.0	730	

* 参考値

28. 網赤血球数 (Ret) (比率：%)

測定法	測定値等	施設 No.	外 注	使 用 機 器	オープン調査				測定 月日
					HE1	HE2	HE3	HE4	
1.機械計数法		3	1	11	1.74	1.90	1.71	1.87	730
		8	2	4	1.66	1.85	1.60	1.83	730
		9	1	4	1.77	1.96	1.78	1.92	730
		10	1	13	1.93	2.05	1.90	2.09	730
		11	1	22	1.28	1.72	1.39	1.66	730
		12	1	7	1.61	1.74	1.66	1.72	730
		14	1	4	1.53	1.74	1.59	1.74	730
		16	1	8	1.82	1.93	1.77	1.88	730
		18	1	5	1.64	1.78	1.61	1.75	730
		22	1	10	1.74	1.88	1.82	1.82	730
		23	1	9	2.0	2.1	2.0	2.1	730
		25	1	11	1.89	1.89	1.86	1.95	730
		26	1	7	1.32	1.53	1.33	1.52	730
		27	1	4	1.6	1.8	1.6	1.8	730
		29	1	11	1.92	1.89	1.83	1.93	730
		32	2	4	1.73	1.85	1.69	1.83	730
		33	1	4	1.70	1.88	1.71	1.81	730
		34	1	12	1.55	1.87	1.60	1.78	803
		36	1	11	2.10	2.08	2.14	2.27	730
		38	1	5	1.5	1.8	1.5	1.8	730
		41	1	11	1.94	1.98	1.81	1.97	730
		43	2	4	1.71	1.82	1.68	1.88	730
		46	1	5	1.69	1.87	1.67	1.85	730
		47	1	10	1.95	2.15	1.93	2.13	730
		53	1	11	1.90	1.97	1.85	1.99	730
		54	1	5	1.63	1.66	1.55	1.65	730
		55	2	4	1.7	1.7	1.7	1.7	731
		58	1	5	1.60	1.80	1.63	1.81	730
		59	1	14	1.89	2.02	1.84	2.07	730
		62	2	10	1.7	1.8	1.7	1.8	730
	92	1	10	1.85	1.91	1.80	1.86	730	
	93	1	4	1.80	1.95	1.81	1.98	730	
	94	1	4	1.7	1.9	1.6	1.8	730	
	96	1	9	1.75*1.89		1.76*1.86		730	
	97	1	10	1.7	1.8	1.7	1.8	730	
	99	1	11	1.9	2.1	1.9	2.2	730	

* 参考値

29. 赤血球数 ($\times 10^4/\mu\text{L}$)

測定法	測定値等	施設 No.	外 注	使 用 機 器	オープン調査				測定 月日
					HE1	HE2	HE3	HE4	
1.機械計数法		1	1	51	423	457	426	455	730
		2	1	52	408	437	410	440	730
		3	1	11	431	462	428	466	730
		6	1	9	429	462	428	461	730
		7	1	8	435	463	434	460	730
		8	2	4	431	460	431	459	730
		9	1	4	431	458	430	459	730
		10	1	13	433	463	431	462	730
		11	1	22	427	456	428	456	730
		12	1	7	432	460	433	458	730
		14	1	4	429	457	428	460	730
		16	1	8	430	463	431	461	730
		18	1	5	435	457	430	457	730
		22	1	10	426	458	423	460	730
		23	1	9	437	465	438	466	730
		25	1	11	432	459	429	463	730
		26	1	7	427	457	428	455	730
		27	1	4	433	460	433	462	730
		28	1	2	431	461	432	461	801
		29	1	11	433	462	429	461	730
		32	1	7	430	455	430	457	730
		33	1	4	429	462	430	461	730
		34	1	12	421	450	422	451	803
		36	1	11	424	455	425	457	730
		38	1	5	432	454	433	458	730
		41	1	11	422	457	429	453	730
		43	1	7	426	461	426	458	730
		45	1	6	431	458	430	459	729
		46	1	5	431	459	430	459	730
		47	1	10	427	457	428	455	730
		53	1	11	427	454	427	459	730
		54	1	5	433	461	432	461	730
		55	1	7	425	451	424	454	730
	58	1	5	431	462	432	461	730	
	59	1	14	429	460	431	458	730	
	61	1	2	432	461	432	462	730	
	62	2	10	433	466	435	465	730	
	63	1	4	431	460	430	461	730	
	92	1	10	430	459	431	459	730	
	93	1	4	432	463	434	462	730	
	94	1	4	432	461	431	461	730	
	96	1	9	429	*462	432	*458	730	
	97	1	10	433	466	435	465	730	
	99	1	11	422	458	422	455	730	

* 参考値

30. ヘマトクリット値 (%)

測定法	測定値等		施設 No.	外 注	使用 機 器	オープン調査				測定 月 日
						HE1	HE2	HE3	HE4	
1.機械計数法			1	1	51	32.8	34.1	33.1	34.2	730
			2	1	52	37.8	39.1	38.3	39.1	730
			3	1	11	39.4	40.4	39.4	40.7	730
			6	1	9	39.6	40.4	39.4	40.6	730
			7	1	8	39.0	39.8	39.0	39.7	730
			8	2	4	39.9	40.5	39.8	40.8	730
			9	1	4	39.7	40.6	39.6	40.7	730
			10	1	13	39.8	40.6	39.6	40.7	730
			11	1	22	40.7	41.4	40.6	41.3	730
			12	1	7	38.9	39.7	38.8	39.5	730
			14	1	4	39.0	40.2	39.0	40.5	730
			16	1	8	39.6	41.0	39.8	41.0	730
			18	1	5	39.5	40.1	39.0	40.0	730
			22	1	10	40.3	41.4	39.9	41.7	730
			23	1	9	40.1	40.7	40.0	40.6	730
			25	1	11	40.4	40.8	40.1	41.3	730
			26	1	7	39.1	40.2	39.2	40.0	730
			27	1	4	39.1	40.8	39.3	41.0	730
			28	1	2	39.2	40.4	39.3	40.3	801
			29	1	11	39.9	40.7	39.5	40.3	730
			32	1	7	39.3	39.7	39.2	39.7	730
			33	1	4	39.9	40.8	39.7	41.0	730
			34	1	12	38.6	39.9	38.8	39.6	803
			36	1	11	39.0	40.1	39.1	40.2	730
			38	1	5	38.7	39.4	38.9	39.5	730
			41	1	11	39.4	40.8	40.2	40.5	730
			43	1	7	38.4	39.9	38.3	39.6	730
			45	1	6	39.1	40.1	39.2	40.1	729
			46	1	5	39.5	40.5	39.4	40.5	730
			47	1	10	39.2	40.1	39.4	40.0	730
			53	1	11	39.6	40.2	39.5	40.7	730
			54	1	5	38.9	39.8	38.8	39.8	730
			55	1	7	38.2	38.9	38.1	39.2	730
		58	1	5	39.3	40.4	39.2	40.3	730	
		59	1	14	39.6	40.7	39.8	40.4	730	
		61	1	2	39.3	40.3	39.3	40.3	730	
		62	2	10	41.4	41.7	41.2	41.8	730	
		63	1	4	39.5	40.5	39.4	40.6	730	
		92	1	10	40.7	41.4	40.4	41.2	730	
		93	1	4	39.5	41.1	39.7	40.9	730	
		94	1	4	39.9	40.8	39.7	40.8	730	
		96	1	9	40.0	*41.1	40.2	*40.8	730	
		97	1	10	41.4	41.7	41.2	41.8	730	
		99	1	11	38.9	40.7	39.0	40.5	730	

* 参考値

31-1. 白血球百分率 (%)

施設 No.	外 注 有 無	オープン調査																			
		HE1				HE3				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	好中球	リンパ球	好酸球	好塩基球	単球
3	1	66.1	21.1	5.9	0.7	6.2	66.7	21.1	6.1	0.7	5.4	63.9	28.0	1.3	1.3	5.5	63.1	28.2	1.4	1.4	5.9
6	1	65.6	22.0	5.8	0.7	5.9	66.7	21.3	5.4	0.7	5.9	62.7	28.6	1.3	1.2	6.2	63.1	28.1	1.3	1.3	6.2
7	1	65.7	22.6	5.5	0.7	5.5	66.2	21.7	5.5	0.9	5.7	62.8	28.7	1.3	1.3	5.9	63.1	28.8	1.3	1.3	5.5
8	2	66.1	22.6	5.1	0.5	5.7	65.3	23.3	5.4	0.4	5.7	63.4	28.7	1.2	0.9	5.8	63.4	28.6	1.3	0.7	5.9
9	1	65.8	23.2	5.5	0.6	4.9	66.7	22.1	5.8	0.5	4.9	63.5	29.8	1.2	1.1	4.4	63.4	29.6	1.1	1.0	4.9
10	1	66.3	21.9	5.5	0.7	5.6	65.9	21.5	5.9	0.6	6.1	63.1	28.7	1.2	1.3	5.7	62.9	28.5	1.2	1.5	5.9
11	1	64.6	20.7	5.9	0.6	8.2	66.2	19.6	5.8	0.7	7.8	57.3	31.0	1.6	1.5	8.6	60.4	29.0	1.2	1.1	8.4
12	1	66.4	20.5	6.3	0.8	6.0	66.3	21.5	6.2	0.5	5.5	64.1	27.5	1.3	1.0	6.1	63.6	27.1	1.7	1.1	6.5
14	1	65.9	23.5	5.0	0.6	5.8	65.3	23.2	5.6	0.7	5.2	62.4	29.5	1.3	1.3	5.5	62.7	29.6	1.2	1.3	5.2
16	1	66.6	21.7	5.4	0.5	5.8	66.6	21.8	5.4	0.6	5.6	64.1	27.5	1.4	1.2	5.8	64.1	27.8	1.3	1.2	5.6
18	1	65.4	23.0	5.7	0.6	5.3	65.5	23.4	5.4	0.6	5.1	63.0	29.8	1.4	0.7	5.1	63.7	28.8	1.2	0.6	5.7
22	1	66.3	21.5	5.5	0.6	6.1	66.7	21.7	5.2	0.8	5.6	62.6	28.1	1.3	1.2	6.8	63.9	27.7	1.3	1.1	6.0
23	1	66.4	21.4	5.3	0.8	6.1	66.4	21.5	5.3	0.7	6.1	63.6	27.8	1.3	1.2	6.1	63.7	27.9	1.2	1.2	6.0
25	1	65.3	22.1	5.4	0.9	6.3	66.7	21.3	5.5	0.9	5.6	63.3	27.9	1.3	1.4	6.1	64.0	27.6	1.2	1.2	6.0
26	1	66.3	21.0	6.0	0.4	6.2	66.5	20.9	6.0	0.5	6.1	64.7	26.4	1.6	0.7	6.6	64.4	27.1	1.5	0.7	6.3
27	1	65.7	22.7	5.3	0.6	5.7	64.8	23.5	5.4	0.8	5.5	62.4	29.6	1.2	1.0	5.8	63.1	28.7	1.3	1.1	5.8
29	1	67.5	20.4	5.2	0.6	6.3	66.5	21.2	5.5	0.8	6.1	63.7	27.7	1.5	1.2	5.9	64.1	27.5	1.3	1.0	6.1
32	1	66.8	21.3	5.5	0.7	5.7	66.4	21.4	5.3	0.6	6.3	64.0	27.2	1.5	0.9	6.4	64.2	26.8	1.6	0.9	6.5
33	1	65.8	22.8	5.2	0.5	5.8	65.5	22.9	5.8	0.3	5.5	63.6	28.2	1.2	0.9	6.0	63.4	28.8	1.3	0.9	5.6
34	1	65.2	22.8	5.9	0.5	5.8	65.1	23.1	5.4	0.5	5.9	60.9	30.6	5.9	1.4	1.2	58.8	30.7	7.0	1.5	2.0
36	1	66.4	21.2	5.2	0.8	6.4	65.2	22.4	5.8	1.1	5.5	62.4	28.2	1.6	1.7	6.1	62.5	27.9	1.5	1.5	6.6
38	1	65.9	23.0	5.7	0.6	4.8	65.4	22.6	6.4	0.6	5.0	64.0	28.2	1.2	1.1	5.5	62.7	29.5	1.2	1.2	5.4
41	1	65.5	22.4	5.6	0.6	5.9	66.6	22.1	5.4	0.8	5.1	63.1	28.2	1.5	1.3	5.9	62.9	28.4	1.2	1.4	6.1
43	1	65.2	22.6	5.7	0.5	5.7	66.3	21.5	5.9	0.5	5.8	63.9	27.8	1.4	1.0	6.4	63.6	26.9	1.4	1.3	6.8
46	1	65.9	22.2	5.6	0.6	5.7	65.9	22.1	5.8	0.6	5.6	63.9	27.8	1.4	0.9	6.0	63.7	28.0	1.4	1.0	5.9
47	1	66.3	22.4	5.0	0.8	5.5	66.4	21.9	5.1	0.9	5.7	63.8	27.5	1.3	1.3	6.1	63.9	27.6	1.4	1.4	5.7
53	1	65.3	22.1	5.7	1.2	5.7	65.2	22.5	5.8	0.8	5.7	63.6	27.7	1.2	1.5	6.0	63.0	28.1	1.3	2.1	5.5
54	1	65.8	22.0	5.7	0.6	5.9	66.0	22.4	5.7	0.6	5.3	63.1	28.3	1.5	1.0	6.1	63.2	28.6	1.5	1.1	5.6
55	1	65.9	21.2	6.2	0.5	6.2	65.9	21.0	6.4	0.4	6.3	64.3	26.5	1.8	0.7	6.7	63.9	27.3	1.9	0.8	6.1
58	1	65.4	22.8	5.6	0.8	5.4	65.5	22.9	5.6	0.7	5.3	63.1	28.7	1.5	1.1	5.6	63.2	28.8	1.4	1.1	5.5
59	1	66.3	21.7	5.4	0.8	5.8	65.4	22.9	5.3	0.6	5.8	62.9	28.9	1.2	1.2	5.8	63.9	27.9	1.3	1.2	5.7
62	2	66.4	21.8	5.3	0.7	5.8	66.1	22.0	5.3	0.9	5.7	63.3	27.9	1.4	1.2	6.2	63.5	27.2	1.3	1.3	6.7
63	1	65.7	22.6	5.4	0.7	5.6	65.8	22.3	5.8	0.6	5.5	62.5	29.8	1.5	1.2	5.0	63.0	28.5	1.4	1.2	5.9
92	1	66.0	21.0	5.9	0.9	6.2	66.3	21.7	5.5	0.9	5.6	64.2	27.7	1.3	1.3	5.5	63.3	27.8	1.2	1.5	6.2
93	1	66.0	22.1	5.5	0.4	6.1	65.3	24.0	5.7	0.5	4.6	59.9	32.0	1.4	1.0	5.8	59.3	33.2	1.5	1.1	4.9
94	1	66.0	22.6	5.6	0.6	5.2	65.4	23.2	5.7	0.6	5.1	63.5	28.5	1.4	1.0	5.6	63.6	29.2	1.1	0.9	5.2
96	1	66.6	20.8	5.8	0.9	5.9	66.2	21.2	5.8	0.9	5.9	63.2	28.3	1.5	1.4	5.6	63.0	27.8	1.7	1.5	6.0
97	1	66.6	21.2	5.5	0.8	5.9	66.3	21.6	5.4	0.8	5.9	63.2	27.5	1.3	1.4	6.6	63.6	27.7	1.3	1.2	6.2
99	1	66.7	21.5	5.0	0.9	5.9	66.9	20.7	5.7	0.9	5.8	63.5	27.8	1.2	1.2	6.3	63.0	28.4	1.4	1.4	5.8

31-2. 白血球百分率 (HE1)

施設 No.	外 注 有 無 器	好中球		リンパ球		好酸球		好塩基球		単球	
		フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト
3	1	1	1								
6	1	9	1								
7	1	8									
8	2	4	1								
9	1	4									
10	1	13									
11	1	22	1								
12	1	7	1								
14	1	4									
16	1	8	1								
18	1	5	1								
22	1	10									
23	1	9	1								
25	1	11	1								
26	1	7	1								
27	1	4	1								
29	1	11	1								
32	1	7	1								
33	1	4	1								
34	1	12									
36	1	11	1								
38	1	5	1								
41	1	11	1								
43	1	7	1								
46	1	5	1								
47	1	10	1								
53	1	11	1								
54	1	5									
55	1	7	1								
58	1	5	1								
59	1	14	1								
62	2	10									
63	1	4	1								
92	1	10	1								
93	1	4									
94	1	4	1	1	白血球に細胞変性を認めます。	1	白血球に細胞変性を認めます。	1	白血球に細胞変性を認めます。	1	白血球に細胞変性を認めます。
96	1	9	1								
97	1	10									
99	1	11	1	1	機械値で報告	1	機械値で報告	1	機械値で報告	1	機械値で報告

31-2. 白血球百分率 (HE2)

施設 No.	使用 注有 機器	好中球		リンパ球		好酸球		好塩基球		単球	
		フラッグ	コメント	フラッグ	コメント	フラッグ	コメント	フラッグ	コメント	フラッグ	コメント
3	1 11 1	1				1				1	
6	1 9 1	1				1				1	
7	1 8										
8	2 4 1	1				1				1	
9	1 4										
10	1 13										
11	1 22 1	1				1				1	
12	1 7 1	1				1				1	
14	1 4										
16	1 8 3	3	目視の結果白血球破壊が認められました為参考値です	3	目視の結果白血球破壊が認められました為参考値です	3	目視の結果白血球破壊が認められました為参考値です	3	目視の結果白血球破壊が認められました為参考値です	3	目視の結果白血球破壊が認められました為参考値です
18	1 5 1	1				1				1	
22	1 10										
23	1 9 1	1				1				1	
25	1 11 1	1				1				1	
26	1 7 1	1				1				1	
27	1 4 1	1				1				1	
29	1 11 1	1				1				1	
32	1 7 1	1				1				1	
33	1 4 1	1				1				1	
34	1 12 2	2				2				2	
36	1 11 1	1				1				1	
38	1 5 1	1				1				1	
41	1 11 1	1				1				1	
43	1 7 1	1				1				1	
46	1 5 1	1				1				1	
47	1 10 1	1				1				1	
53	1 11 1	1				1				1	
54	1 5										
55	1 7 1	1				1				1	
58	1 5 1	1				1				1	
59	1 14 1	1				1				1	
62	2 10										
63	1 4 1	1				1				1	
92	1 10 1	1				1				1	
93	1 4										
94	1 4 2	2	Left Shift 白血球に細胞変性を認めます。	2	Left Shift 白血球に細胞変性を認めます。	2	Left Shift 白血球に細胞変性を認めます。	2	Left Shift 白血球に細胞変性を認めます。	2	Left Shift 白血球に細胞変性を認めます。
96	1 9 1	1				1				1	
97	1 10										
99	1 11 1	1	機械値で報告	1	機械値で報告	1	機械値で報告	1	機械値で報告	1	機械値で報告

31-2. 白血球百分率 (HE3)

施設 No.	使用 注有 機器 無	好中球		リンパ球		好酸球		好塩基球		単球		
		フラッグ コメント	フラッグ コメント	フラッグ コメント	フラッグ コメント	フラッグ コメント	フラッグ コメント	フラッグ コメント	フラッグ コメント	フラッグ コメント	フラッグ コメント	
3	1	1										
6	1	9	1									
7	1	8										
8	2	4	1									
9	1	4										
10	1	13										
11	1	22	1									
12	1	7	1									
14	1	4										
16	1	8	1									
18	1	5	1									
20	1	10										
23	1	9	1									
25	1	11	1									
26	1	7	1									
27	1	4	1									
29	1	11	1									
32	1	7	1									
33	1	4	1									
34	1	12										
36	1	11	1									
38	1	5	1									
41	1	11	1									
43	1	7	1									
46	1	5	1									
47	1	10	1									
53	1	11	1									
54	1	5										
55	1	7	1									
58	1	5	1									
59	1	14	1									
62	2	10										
63	1	4	1									
92	1	10	1									
93	1	4										
94	1	4	1	白血球に細胞変性を認めます。	1	白血球に細胞変性を認めます。	1	白血球に細胞変性を認めます。	1	白血球に細胞変性を認めます。	1	白血球に細胞変性を認めます。
96	1	9	1									
97	1	10										
99	1	11	1	機械値で報告	1	機械値で報告	1	機械値で報告	1	機械値で報告	1	機械値で報告

31-2. 白血球百分率 (HE4)

施設 No.	使用 注有 機器	好中球		リンパ球		好酸球		好塩基球		単球	
		フラッグ	コメント	フラッグ	コメント	フラッグ	コメント	フラッグ	コメント	フラッグ	コメント
3	1	1									
6	1	9									
7	1	8									
8	2	4									
9	1	4									
10	1	13									
11	1	22									
12	1	7									
14	1	4									
16	1	8	3	3	目視の結果白血球破壊が認められた為参考値です	3	目視の結果白血球破壊が認められた為参考値です	3	目視の結果白血球破壊が認められた為参考値です	3	目視の結果白血球破壊が認められた為参考値です
18	1	5	1	1		1		1		1	
22	1	10									
23	1	9	1	1		1		1		1	
25	1	11	1	1		1		1		1	
26	1	7	1	1		1		1		1	
27	1	4	1	1		1		1		1	
29	1	11	1	1		1		1		1	
32	1	7	1	1		1		1		1	
33	1	4	1	1		1		1		1	
34	1	12	2	2		2		2		2	
36	1	11	1	1		1		1		1	
38	1	5	1	1		1		1		1	
41	1	11	1	1		1		1		1	
43	1	7	1	1		1		1		1	
46	1	5	1	1		1		1		1	
47	1	10	1	1		1		1		1	
53	1	11	1	1		1		1		1	
54	1	5									
55	1	7	1	1		1		1		1	
58	1	5	1	1		1		1		1	
59	1	14	1	1		1		1		1	
62	2	10									
63	1	4	1	1		1		1		1	
92	1	10	1	1		1		1		1	
93	1	4									
94	1	4	2	2	Left Shift, NRBC 白血球に細胞変性を認めます	2	Left Shift, NRBC 白血球に細胞変性を認めます	2	Left Shift, NRBC 白血球に細胞変性を認めます	2	Left Shift, NRBC 白血球に細胞変性を認めます
96	1	9	1	1		1		1		1	
97	1	10									
99	1	11	1	1	機械値で報告	1	機械値で報告	1	機械値で報告	1	機械値で報告

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	31	34	41	44	60	42	37	39	38	03
6	1	31	34	41	44	60	42	37	39	38	03
8	2	31	34	41	44	60	42	37	39	38	03
9	1	31	34	41	44	60	42	37	39	38	03
10	1	31	34	41	44	60	42	37	39	38	03
11	1	31	34	41	44	60	42	37	39	38	03
14	1	31	34	41	44	60	42	37	39	38	3
16	2	31	34	41	44	60	42	37	39	38	03
18	1	31	34	41	44	60	42	37	39	38	3
21		31	34	41	44	60	42	37	39	38	03
22	1	31	34	41	44	60	42	37	39	38	3
23	1	31	34	41	44	60	42	37	39	38	03
25	1	31	34	41	44	60	42	37	39	38	3
26	2	95	34	41	44	60	42	85	39	38	03
27	1	31	34	41	44	60	42	37	39	38	03
29	1	31	34	41	44	60	42	37	39	38	03
32	2	31	34	41	44	60	42	37	39	38	03
33	1	31	34	41	44	60	42	37	39	38	03
36	1	31	34	41	44	60	42	85	39	38	03
38	1	31	34	41	44	60	42	37	39	38	03
41	1	31	34	41	44	60	42	37	39	38	04
43	2	31	34	41	44	60	42	37	39	38	03
46	1	31	34	41	44	60	42	37	39	38	03
47	1	31	34	41	44	60	42	37	39	38	03
53		31	34	41	44	60	42	37	39	38	3
54	1	31	34	41	44	59	42	85	39	38	3
55	1	31	34	41	44	60	42	37	39	38	03
58	1	31	34	41	44	60	42	37	39	38	3
59	1	31	34	41	44	60	42	37	39	38	03
62	2	31	34	41	44	59	42	37	39	38	4
63	1	31	34	41	44	60	42	37	39	38	03
92	1	95	34	41	44	60	42	85	39	38	03
93	1	31	34	41	44	60	42	37	39	38	03
94	1	31	34	41	44	60	42	37	39	38	3
96	1	31	34	41	44	60	42	37	39	38	03
97	1	31	34	41	44	59	42	37	39	38	4
99	1	31	34	41	44	60	42	37	39	38	03

33-1. プロトロンビン時間 (時間・秒)

測定値等 試薬	施設 No.	外 注	使 用 機 器	標 準 血 漿	試 薬 ISI 値	ロー カ ル SI 値	基 準 値	TH1	TH2	TH3	測定 月 日	標 準 血 漿	TH4	TH5	TH6	測定 月 日	標 準 血 漿	TH7	TH8	測定 月 日	標 準 血 漿	TH9	TH10	測定 月 日	標 準 血 漿	
1. トロポレルS	3	1	11	1	1.13		10.5 ~ 13.5	12.3	21.3	37.2	731	12.6	12.7	22.8	39.7	803	12.6	11.8	36.8	731	12.6	12.1	38.6	803	12.6	
	10	1	11	1	1.13		10.5 ~ 13.5	12.6	21.4	36.6	730	12.0	12.5	21.6	36.9	731	12.0	11.9	37.8	730	12.0	11.9	37.6	731	12.0	
	14	1	12	1	1.10		10.0 ~ 13.0	12.1	20.7	35.3	730	11.9	12.2	20.3	35.5	730	11.9	11.9	33.5	730	11.9	11.8	33.3	731	11.9	
	18	1	21	3	1.12		10.0 ~ 13.0	12.6	21.8	37.8	730	12.1	12.5	21.0	37.8	731	12.1	11.9	37.8	730	12.1	12.0	37.5	731	12.1	
	22	1	21	1	1.09		10.0 ~ 13.0	11.8	19.6	34.4	730	11.6	11.8	19.4	34.1	731	11.6	11.4	32.9	730	11.6	11.4	32.5	731	11.6	
	23	1	6	1	1.10		10.0 ~ 13.0	11.5	20.4	35.3	730	11.2	11.5	19.2	35.5	801	11.3	11.2	32.8	730	11.2	11.0	32.6	801	11.3	
	25	1	13	1	1.13		10.5 ~ 13.5	12.3	21.3	38.3	731	12.1	12.3	21.3	37.7	801	12.1	11.9	38.5	731	12.1	11.7	38.5	801	12.1	
	27	1	10	5	1.10	1.07		12.4	21.6	37.2	731	11.7	12.3	21.6	37.3	801	11.7	12.1	33.4	731	11.7	11.9	33.4	801	11.7	
	28	1	2	1	0.99		10.5 ~ 13.5	12.0	20.3	35.6	801		11.8	20.2	35.7	801		11.6	34.3	801		11.4	34.2	801		
2. ヒーモステイエル リンビブラスチン	29	1	13	1	1.13		10.5 ~ 13.5	12.4	22.1	38.1	805	11.9	12.5	21.8	37.8	806	11.9	11.9	38.7	805	11.9	11.9	39.0	806	11.9	
	38	1	13	1	1.07		9.6 ~ 13.6	12.6	22.2	38.9	803	11.9	12.2	21.7	39.0	804	11.9	12.1	37.8	803	11.9	11.9	37.7	804	11.9	
	41	1	11	1	1.06		10.5 ~ 13.5	12.2	21.1	37.1	730	12.2	12.2	19.8	36.4	731	12.2	11.9	36.9	730	12.2	12.0	36.2	731	12.2	
	43	1	5	1	1.09		10.5 ~ 13.0	12.2	21.7	37.3	730	11.8	12.3	21.8	37.1	731	11.8	11.6	36.4	730	11.8	11.6	36.3	731	11.8	
	46	1	9	1	1.13		10.0 ~ 13.5	12.4	21.2	37.3	730	12.5	12.3	21.2	37.4	731	12.5	11.8	37.7	730	12.5	11.8	37.7	731	12.5	
	47	1	10	1	1.07		10.0 ~ 13.0	12.3	20.8	37.2	730	11.4	11.4	22.3	20.3	37.2	731	11.4	11.8	36.4	730	11.4	11.9	36.4	731	11.4
	52	1	13	1	1.07		10.5 ~ 13.5	12.1	21.8	38.6	731	11.5	11.9	21.0	37.2	804	11.5	11.6	37.8	731	11.5	11.4	37.1	804	11.5	
	53	1	13	1	1.06		10.5 ~ 13.5	12.2	20.9	37.2	731	11.6	11.6	22.2	21.0	37.7	802	11.6	11.7	36.6	731	11.6	11.7	37.2	802	11.6
	55	1	3	1	1.06		10.0 ~ 13.0	11.0	19.6	35.5	730	10.7	11.1	20.0	35.3	801	10.7	11.1	35.3	731	10.7	11.1	35.3	801	10.7	
	58	1	13	1	1.10		10.5 ~ 13.5	12.0	20.2	35.8	730	11.1	11.8	20.2	35.7	801	11.1	11.6	34.3	730	11.1	11.4	34.2	801	11.1	
	59	1	9	1	1.10		10.5 ~ 13.5	12.1	20.7	35.9	731	11.7	11.7	22.3	21.0	36.8	801	11.7	11.7	34.2	731	11.7	11.8	34.7	801	11.7
	63	1	5	1	1.10		10.0 ~ 13.5	11.4	19.5	36.0	730	11.4	11.4	11.4	19.1	35.6	731	11.4	11.3	32.7	730	11.4	11.4	32.7	731	11.4
	94	1	13	1	1.10		10.0 ~ 13.0	11.9	18.9	35.1	731	11.3	11.3	11.8	18.6	35.3	804	11.3	11.5	33.0	731	11.3	11.4	33.4	804	11.3
	96	1	13	1	1.10		10.0 ~ 13.5	12.2	20.7	35.9	731	11.3	11.3	12.1	20.6	35.8	731	11.3	11.8	34.5	731	11.3	11.7	34.3	801	11.3
	3. デイトイ/ビシ	8	2	71	2	0.98		9.4 ~ 12.5	11.6	19.7	42.7	801	11.6	11.4	19.1	42.0	803	11.6	11.3	31.0	801	11.6	11.1	30.7	803	11.6
		9	1	71	2	0.98		9.4 ~ 12.5	11.6	18.5	41.4	731	11.7	11.6	18.8	41.6	801	11.7	11.2	29.8	731	11.7	11.3	29.6	801	11.7
		11	1	71	2	1.030		9.4 ~ 12.5	12.0	19.4	40.9	730	12.0	11.9	19.2	40.5	731	12.0	12.0	29.4	730	12.0	12.0	30.4	731	12.0
16		1	71	2	1.02		9.4 ~ 12.5	11.5	18.6	40.1	730	11.6	11.5	19.0	40.4	801	11.6	11.4	28.7	730	11.6	11.4	28.8	801	11.6	
32		2	71	2	0.98		9.4 ~ 12.5	11.6	19.8	42.0	801	11.6	11.4	19.5	42.1	803	11.6	11.1	30.9	801	11.6	11.1	30.0	803	11.6	
33		1	71	2	0.98		9.4 ~ 12.5	11.6	19.7	42.1	801	11.6	11.5	19.2	41.2	803	11.6	11.4	30.6	801	11.6	11.1	29.6	803	11.6	
26		2	13	1	1.06		11.0	18.0	33.2	802		10.6	10.6	11.1	18.2	34.0	805	10.6	10.9	23.3	802	10.6	11.0	23.4	805	10.6
62		2	12	1	1.10		10.0 ~ 13.0	11.3	17.2	30.2	730	12.0	12.0	11.3	17.1	30.1	731	12.0	11.3	21.2	730	12.0	11.3	21.4	731	12.0
92		1	13	1	1.06		9.4 ~ 12.2	11.4	17.6	31.6	731	11.8	11.8	11.1	18.2	34.0	805	10.6	10.9	23.3	802	10.6	11.0	23.4	805	10.6
93		1	13	1	1.10		9.4 ~ 12.2	11.4	17.7	31.7	801	11.8	11.8	11.4	17.7	31.7	801	11.8	11.3	21.8	731	11.8	11.3	21.9	801	11.8
97	1	12	1	1.10		10.0 ~ 13.0	11.3	17.2	30.1	730	12.0	12.0	11.3	17.3	30.2	731	12.0	11.3	21.2	730	12.0	11.3	21.4	731	12.0	
99	1	13	1	1.10		9.4 ~ 12.2	11.3	18.0	32.2	801	11.9	11.9	11.3	17.9	31.5	802	11.9	11.2	22.2	801	11.9	11.2	22.2	802	11.9	
4. コアグビアPT-N	36	1	22	4	1.11		10.5 ~ 13.0	11.8	20.0	37.6	731	12.2	11.7	20.1	37.5	801	12.2	11.8	30.7	731	12.2	12.0	30.7	801	12.2	
	54	1	21	3	0.93		10.0 ~ 13.0	12.6	23.2	44.5	730	12.6	12.6	23.5	44.7	731	12.6	12.4	41.5	730	12.6	12.5	41.7	731	12.6	

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

33-2. プロトロンビン時間 (活性・%)

測定値等 試薬	施設 No.	外注	使用 機器	標準 血漿	試薬 ISI値	ローカ ル SI値	基準値	TH1	TH2	TH3	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	1.13		70 ~ 130	96	34	15	731	92	90	31	13	803	92	105	15	731	92	100	14	803	92
	10	1	11	1	1.13		70 ~ 130	91	35	17	730	95	92	36	16	731	95	102	17	730	95	102	17	731	95
	14	1	12	1	1.10		80 ~ 120	94	34	14	730	96	92	34	14	731	96	98	16	730	96	99	16	731	96
	18	1	21	3	1.12		80 ~ 120	87	32	15	730	95	88	34	15	731	95	99	15	730	95	97	15	731	95
	22	1	21	1	1.09		80 ~ 120	93	36	16	730	97	93	37	17	731	97	101	17	730	97	101	18	731	97
	23	1	6	1	1.10		60 ~ 120	87	35	17	730	92	89	37	18	801	92	93	19	730	92	97	20	801	92
	25	1	13	1	1.13		70 ~ 130	94	37	17	731	94	94	37	17	801	94	100	17	731	94	103	17	801	94
	27	1	10	5	1.10	1.07	70 ~ 120	90	39	20	731	102	92	39	20	731	102	95	23	731	102	98	23	801	102
	28	1	2	1	0.99		70 ~ 130	79	32	14	801	81	81	32	14	801	81	84	15	801	81	87	15	801	81
2.ヒューズアイエル リコンビュラスチン	29	1	13	1	1.13		70 ~ 130	92	35	17	805	99	90	36	17	806	99	99	16	805	99	99	16	806	99
	38	1	13	1	1.07		80 ~ 130	87	35	17	803	96	92	36	17	804	96	93	18	803	96	96	18	804	96
	41	1	11	1	1.06		70 ~ 130	92	35	15	730	97	92	38	16	731	97	96	16	730	97	95	16	731	97
	43	1	5	1	1.09		79 ~ 123	87	37	20	730	92	86	37	20	731	92	95	21	730	92	95	21	731	92
	46	1	9	1	1.13		80 ~ 120	98	39	18	730	96	99	39	18	731	96	107	18	730	96	107	18	731	96
	47	1	10	1	1.07		70 ~ 140	86	33	14	730	100	86	34	14	731	100	94	14	730	100	92	14	731	100
	52	1	13	1	1.07		70 ~ 130	91	35	16	731	100	93	37	17	804	100	98	17	731	100	101	17	804	100
	53	1	13	1	1.06		70 ~ 130	89	37	16	731	98	89	36	16	802	98	97	17	731	98	97	16	802	98
	55	1	3	1	1.06		80 ~ 120	99	40	20	731	104	96	39	21	801	104	98	21	731	104	98	21	801	104
3.デイトイビン	58	1	13	1	1.10		70 ~ 130	79	32	14	730	92	81	32	14	801	92	84	15	730	92	87	15	801	92
	59	1	9	1	1.10		70 ~ 130	90	33	14	731	97	87	32	14	801	97	97	15	731	97	95	15	801	97
	63	1	5	1	1.10		80 ~ 120	96	37	17	730	96	96	38	17	731	96	98	19	730	96	96	19	731	96
	94	1	13	1	1.10		80 ~ 120	90	39	15	731	100	92	40	15	804	100	97	17	731	100	98	17	804	100
	96	1	13	1	1.10		80 ~ 120	81	31	14	731	95	82	32	14	731	95	87	15	731	95	88	15	801	95
	8	2	71	2	0.98		70 ~ 100	95	46	19	801	96	98	48	19	803	96	99	27	801	96	102	27	803	96
	9	1	71	2	0.98		70 ~ 100	101	51	19	731	100	101	50	19	801	100	107	28	731	100	106	28	801	100
	11	1	71	2	1.030		80 ~ 120	97	49	20	730	100	98	50	20	731	100	97	29	730	100	97	28	731	100
	16	1	71	2	1.02		70 ~ 100	97	48	19	730	100	97	46	19	801	100	98	28	730	100	98	28	801	100
9.その他	32	2	71	2	0.98		70 ~ 100	95	46	19	801	96	98	47	19	803	96	98	27	801	96	102	28	803	96
	33	1	71	2	0.98		70 ~ 100	95	46	19	801	96	96	48	19	803	96	98	27	801	96	102	28	803	96
	26	2	13	1	1.06		70 ~ 140	92	33	14	802	100	90	32	13	805	100	95	23	802	100	92	23	805	100
	62	2	12	1	1.10		70 ~ 120	93	33	13	730	79	93	34	13	731	79	93	23	730	79	94	23	731	79
	92	1	13	1	1.06		70 ~ 140	92	33	14	802	100	90	32	13	805	100	95	23	802	100	92	23	805	100
	93	1	13	1	1.10		66 ~ 128	92	34	14	731	85	92	34	14	801	85	92	24	731	85	92	25	801	85
	97	1	12	1	1.10		70 ~ 120	93	33	13	730	79	93	34	13	731	79	93	23	730	79	93	23	731	79
	99	1	13	1	1.10		66 ~ 128	91	34	14	801	81	91	34	15	802	81	93	25	801	81	93	25	802	81
	36	1	22	4	1.11		80 ~ 125	100	38	16	731	93	103	37	16	801	93	100	20	731	93	97	20	801	93
54	1	21	3	0.93		80 ~ 120	100	40	17	730	100	100	40	17	731	100	102	19	730	100	102	18	731	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
 コアクトロールN 3
 コアクトピア用キャリブレーション 4
 PTマルチキャリブレーター 5

33-3. 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	1.13		0.85 ~ 1.15	1.02	1.89	3.59	731		1.06	2.05	3.83	803		0.97	3.51	731		1.00	3.71	803		
	10	1	11	1	1.13		0.90 ~ 1.13	1.06	1.86	3.29	730		1.05	1.94	3.32	731		0.99	3.66	730		0.99	3.63	731		
	14	1	12	1	1.10		0.90 ~ 1.13	1.04	1.87	3.37	730		1.05	1.83	3.38	731		1.02	3.18	730		1.01	3.16	731		
	18	1	21	3	1.12		0.90 ~ 1.13	1.07	1.98	3.67	731		1.06	1.90	3.67	731		1.01	3.67	730		1.02	3.64	731		
	22	1	21	1	1.09		0.90 ~ 1.13	1.03	1.79	3.30	730		1.03	1.77	3.27	731		0.99	3.14	730		0.99	3.10	731		
	23	1	6	1	1.10		0.90 ~ 1.10	1.08	2.04	3.72	730		1.07	1.91	3.71	801		1.05	3.43	730		1.02	3.37	801		
	25	1	13	1	1.13		0.90 ~ 1.13	1.04	1.93	3.75	731		1.04	1.93	3.68	801		1.00	3.77	731		0.98	3.77	801		
	27	1	10	5	1.10		0.90 ~ 1.26	1.05	1.90	3.41	731		1.04	1.90	3.42	801		1.02	3.04	731		1.01	3.04	801		
	28	1	2	1	0.99		0.85 ~ 1.15	1.13	2.02	3.75	801		1.11	2.01	3.76	801		1.09	3.60	801		1.07	3.59	801		
	29	1	13	1	1.13		0.85 ~ 1.15	1.06	2.03	3.76	805		1.07	2.00	3.73	806		1.01	3.83	805		1.01	3.86	806		
	38	1	13	1	1.07		0.85 ~ 1.15	1.09	2.00	3.65	803		1.06	1.95	3.66	804		1.05	3.54	803		1.03	3.53	804		
	41	1	11	1	1.06		0.91 ~ 1.14	1.05	1.87	3.40	730		1.05	1.75	3.33	731		1.02	3.38	730		1.03	3.31	731		
	43	1	5	1	1.09		0.80 ~ 1.20	1.09	2.04	3.67	730		1.10	2.05	3.65	731		1.03	3.58	730		1.03	3.57	731		
	46	1	9	1	1.13		0.80 ~ 1.20	1.02	1.87	3.54	730		1.01	1.87	3.55	731		0.96	3.58	730		0.96	3.58	731		
	47	1	10	1	1.07		0.85 ~ 1.15	1.08	1.90	3.54	730		1.08	1.85	3.54	731		1.04	3.46	730		1.05	3.46	731		
	52	1	13	1	1.07		0.85 ~ 1.15	1.06	1.98	3.65	731		1.04	1.90	3.51	804		1.01	3.57	731		0.99	3.50	804		
	53	1	13	1	1.06		0.90 ~ 1.13	1.06	1.88	3.47	731		1.06	1.89	3.52	802		1.02	3.41	731		1.02	3.47	802		
	55	1	3	1	1.06		0.90 ~ 1.13	1.03	1.90	3.57	731		1.05	1.94	3.55	801		1.04	3.55	731		1.04	3.55	801		
	58	1	13	1	1.10		0.85 ~ 1.15	1.13	2.01	3.78	730		1.11	2.01	3.76	801		1.09	3.60	730		1.07	3.59	801		
	59	1	9	1	1.10		0.85 ~ 1.15	1.05	1.90	3.49	731		1.07	1.93	3.58	801		1.02	3.30	731		1.03	3.36	801		
	63	1	5	1	1.10		0.80 ~ 1.20	1.03	1.86	3.65	730		1.03	1.82	3.61	731		1.02	3.29	730		1.03	3.29	731		
	94	1	13	1	1.10		0.90 ~ 1.13	1.06	1.76	3.48	731		1.05	1.73	3.50	804		1.02	3.25	731		1.01	3.29	804		
	96	1	13	1	1.10		0.80 ~ 1.20	1.12	2.00	3.67	731		1.11	1.99	3.66	731		1.08	3.52	731		1.07	3.49	801		
	2.ヒモステル エル リンピブラスチン	8	2	71	2	0.98		0.85 ~ 1.15	1.01	1.69	3.62	801		0.99	1.64	3.56	803		0.98	2.64	801		0.97	2.62	803	
		9	1	71	2	0.98		0.85 ~ 1.15	0.99	1.57	3.46	731		0.99	1.59	3.47	801		0.96	2.50	731		0.97	2.49	801	
		11	1	71	2	1.030		0.80 ~ 1.20	1.09	1.79	3.87	730		1.08	1.77	3.83	731		1.09	2.75	730		1.09	2.85	731	
3.デイトイ/ビシ	16	1	71	2	1.02		0.85 ~ 1.15	0.99	1.62	3.55	730		0.99	1.66	3.58	801		0.99	2.53	730		0.99	2.54	801		
	32	2	71	2	0.98		0.85 ~ 1.15	1.01	1.70	3.56	801		0.99	1.68	3.57	803		0.99	2.63	801		0.97	2.56	803		
	33	1	71	2	0.98		0.85 ~ 1.15	1.01	1.69	3.57	801		1.00	1.65	3.49	803		0.99	2.61	801		0.97	2.53	803		
	26	2	13	1	1.06		0.90 ~ 1.10	1.05	1.77	3.39	802		1.06	1.79	3.44	805		1.03	2.33	802		1.05	2.34	805		
	62	2	12	1	1.10		0.90 ~ 1.10	1.03	1.64	3.04	730		1.03	1.62	3.03	731		1.03	2.06	730		1.04	2.08	731		
4.コアグビアPT-N	92	1	13	1	1.06		0.88 ~ 1.17	1.05	1.77	3.39	802		1.06	1.79	3.44	805		1.03	2.33	802		1.05	2.34	805		
	93	1	13	1	1.10		0.90 ~ 1.10	1.04	1.68	3.19	731		1.04	1.69	3.24	801		1.04	2.12	731		1.04	2.14	801		
	97	1	12	1	1.10		0.90 ~ 1.10	1.03	1.64	3.03	730		1.03	1.65	3.04	731		1.03	2.06	730		1.03	2.08	731		
	99	1	13	1	1.10		0.88 ~ 1.17	1.04	1.74	3.29	801		1.04	1.73	3.21	802		1.03	2.19	801		1.03	2.19	802		
9.その他	36	1	22	4	1.11		0.90 ~ 1.13	1.00	1.79	3.61	731		0.99	1.80	3.60	801		1.00	2.88	731		1.02	2.88	801		
	54	1	21	3	0.93		0.90 ~ 1.13	1.00	1.76	3.23	730		1.00	1.79	3.25	731		0.99	3.03	730		0.99	3.04	731		

(標準血漿コードNo.)
 血液凝固試験用標準ヒト血漿 1
 ヒーモステル エル リンピブラスチン血漿 2
 コアグビアPT-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

34. 活性化部分トロンボプラスチン (APTT) (秒)

測定値等 試薬	施設 No.	外 注	使用 機器	基準値	TH7	TH8	測定 月日	TH9	TH10	測定 月日
1.トロンボチェックAPTT	18	1	21	26.0 ~ 38.0	29.5	57.5	730	29.3	57.5	731
	47	1	10	25.0 ~ 40.0	31.6	58.8	730	31.8	58.9	731
	55	1	3	26.0 ~ 38.0	31.6	60.3	731	30.8	60.0	801
2.トロンボチェックAPTT-SLA	23	1	6	27.0 ~ 43.0	28.0	55.7	730	28.0	56.3	801
	26	2	13	23.5 ~ 42.5	27.7	56.4	802	27.5	55.7	805
	27	1	10	26.9 ~ 38.1	28.4	59.5	731	28.2	59.2	801
	38	1	13	25.0 ~ 38.0	27.6	55.0	803	27.7	55.0	804
	46	1	9	23.0 ~ 38.1	27.7	55.7	730	27.6	55.9	731
	62	2	12	25.0 ~ 40.0	28.2	55.6	730	28.2	55.5	731
	63	1	5	23.0 ~ 38.1	27.8	54.6	730	27.5	56.2	731
	92	1	13	23.5 ~ 42.5	27.7	56.4	802	27.5	55.7	805
	93	1	13	26.5 ~ 37.2	27.8	55.4	731	27.6	55.4	801
	96	1	13	23.0 ~ 38.1	27.4	54.7	731	27.4	54.3	801
	97	1	12	25.0 ~ 40.0	28.2	55.6	730	28.2	55.5	731
99	1	13	26.6 ~ 37.2	27.6	55.5	801	27.6	55.7	802	
3.テータファイ・APTT	14	1	12	26.0 ~ 38.0	26.9	71.5	730	26.8	70.2	731
	43	1	5	25.0 ~ 38.0	28.2	75.5	730	28.3	74.5	731
	58	1	13	25.0 ~ 40.0	27.6	72.3	730	27.9	72.8	801
	94	1	13	26.0 ~ 38.0	27.6	72.6	731	27.4	73.8	804
4.アクチンFSL	3	1	11	24.3 ~ 36.0	26.8	50.0	731	26.7	50.8	803
	10	1	11	24.3 ~ 36.0	26.9	50.3	730	26.8	49.8	731
	25	1	13	25.4 ~ 36.0	25.4	45.0	731	25.4	45.0	801
	29	1	13	24.3 ~ 36.0	25.0	43.6	805	25.1	43.6	806
	41	1	11	24.3 ~ 36.0	26.2	50.6	730	26.4	50.0	731
	52	1	13	24.3 ~ 36.0	27.0	44.4	731	25.1	43.2	804
	53	1	13	24.3 ~ 36.0	25.1	44.0	731	24.8	43.3	802
59	1	9	24.3 ~ 36.0	25.5	47.6	731	25.6	47.9	801	
5.コアグヒアAPTT-N	22	1	21	26.0 ~ 38.0	26.5	49.5	730	26.7	49.9	731
	36	1	22	20.0 ~ 40.0	26.5	48.3	731	26.7	48.0	801
	54	1	21	26.0 ~ 38.0	27.5	48.3	730	27.2	48.6	731
6.ヒームスアイエル シンサシルAPTT	8	2	71	25.0 ~ 36.0	29.0	60.4	801	28.9	61.1	803
	9	1	71	25.0 ~ 36.0	29.7	60.1	731	29.8	60.0	801
	11	1	71	20.6 ~ 39.9	31.0	61.1	730	31.1	64.3	731
	16	1	71	25.0 ~ 36.0	29.9	61.2	730	29.8	60.8	801
	32	2	71	25.0 ~ 36.0	29.1	61.2	801	29.2	60.8	803
	33	1	71	25.0 ~ 36.0	29.1	60.7	801	29.0	60.1	803

35. フィブリノゲン値(Fbg) (mg/dL)

試薬	測定値等		施設 No.	外 注	使用 機器	標 準 血 漿	基準値	TH7	TH8	測定 月日	TH9	TH10	測定 月日
1. トロンボチェックFib	3	1	11	1	150.0	～	400.0	316.7	130.2	731	316.7	132.1	803
	10	1	11	1	150.0	～	400.0	317.5	137.6	730	317.5	133.8	731
	14	1	12	1	170.0	～	410.0	323.9	138.8	730	320.0	140.6	731
	25	1	13	1	150.0	～	400.0	322.5	135.5	731	314.0	129.0	801
	26	2	13	1	155.0	～	415.0	313.6	141.2	802	316.7	144.0	805
	27	1	10	3	200.0	～	400.0	310.5	146.8	731	307.0	144.1	801
	29	1	13	1	150.0	～	400.0	312.0	140.1	805	307.8	140.9	806
	38	1	13	3	150.0	～	400.0	327.8	151.1	803	339.5	152.1	804
	41	1	11	1	150.0	～	400.0	306.9	136.3	730	303.9	136.3	731
	46	1	9	3	200.0	～	400.0	329.6	139.6	730	328.3	138.5	731
	47	1	10	3	200.0	～	400.0	324.8	143.3	730	324.8	141.4	731
	52	1	13	1	150.0	～	400.0	302.6	136.5	731	306.1	135.7	804
	59	1	9	1	150.0	～	400.0	324.7	137.3	731	329.0	140.4	801
	62	2	12	1	200.0	～	400.0	324.3	133.0	730	324.3	134.2	731
	92	1	13	1	155.0	～	415.0	313.6	141.2	802	316.7	144.0	805
	93	1	13	1	160.0	～	410.0	326.4	138.7	731	326.4	138.1	801
	94	1	13	3	170.0	～	410.0	320.2	146.9	731	326.4	143.1	804
	96	1	13	3	200.0	～	400.0	328.2	140.6	731	328.2	140.6	801
	97	1	12	1	200.0	～	400.0	324.5	134.0	730	324.4	135.0	731
99	1	13	1	160.0	～	410.0	325.4	137.1	801	325.4	134.3	802	
2. テータファイ・フィブリノゲン	23	1	6	1	200.0	～	400.0	335.9	152.1	730	324.0	151.1	801
	58	1	13	1	150.0	～	400.0	315.0	135.2	730	315.1	136.2	801
3. コアグピアFbg	18	1	21	3	170.0	～	410.0	313	139		312	143	
	22	1	21	3	170.0	～	410.0	340.0	147.0	730	340.0	148.0	731
	36	1	22	4	200.0	～	400.0	338.6	144.2	731	334.7	144.2	801
	54	1	21	3	170.0	～	410.0	342.0	148.0	730	343.0	149.0	731
4. ヒーモスアイエル フィア・C XL	8	2	71	2	155.0	～	415.0	332.0	145.0	801	324.0	140.0	803
	32	2	71	2	155.0	～	415.0	321.0	145.0	801	324.0	136.0	803
	33	1	71	2	155.0	～	415.0	324.0	140.0	801	328.0	135.0	803
	43	2	71	2	155.0	～	415.0	328.0	141.0	801	303.0	140.0	803
5. ヒーモスアイエル フィア・C(II)	9	1	71	2	155.0	～	415.0	325.0	144.0	731	323.0	143.0	801
	16	1	71	2	155.0	～	415.0	327.0	141.0	730	331.0	139.0	801
9. その他	11	1	71	2	184.0	～	480.0	344.0	137.0	730	345.0	130.0	731
	53	1	13	1	150.0	～	400.0	321.0	138.7	731	321.0	133.6	802
	55	1	3	3	170.0	～	410.0	303.8	135.7	731	311.2	134.0	801

(標準血漿コードNo.)

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

36. Dダイマー(μg/mL)

測定値等 試薬	施設 No.	外 注	使用 機器	標準 血漿	基準値	TH11	TH12	測定 月日	TH13	TH14	測定 月日
1.ナノピア Dダイマー	14	1	12	3	～ 1.0	1.0	7.5	730	0.9	7.4	731
	18	1	21	3	～ 1.0	1.02	6.99		0.96	7.00	
	22	1	21	3	～ 1.0	1.0	7.4	730	1.1	7.4	731
	23	2	22	3	～ 1.0	1.0	7.2	731	0.9	7.4	801
	36	1	22	3	～ 1.0	0.9	7.5	731	0.9	7.5	801
	54	1	21	3	～ 1.0	1.0	7.4	730	1.0	7.4	731
	55	2	99	3	～ 1.0	1.1	8.0	731	1.2	8.0	804
	94	1	99	3	～ 1.0	1.1	7.9	731	1.2	8.0	804
2.リアスオート・Dダイマー ネオ	3	1	11	2	～ 1.0	1.0	7.3	731	1.1	7.4	803
	10	1	11	2	～ 0.9	1.1	7.9	730	1.0	8.1	731
	25	1	13	2	～ 1.0	0.9	7.5	731	0.9	7.2	801
	26	2	13	2	～ 1.0	1.0	7.6	802	0.9	7.6	805
	29	1	13	2	～ 0.9	0.9	7.1	805	0.9	7.2	806
	38	1	13	2	～ 1.0	0.8	6.9	803	0.8	7.0	804
	41	1	11	2	～ 1.0	0.8	7.1	730	0.8	7.1	731
	46	1	9	2	～ 1.0	0.8	7.2	730	0.8	7.2	731
	53	1	13	2	～ 0.9	1.0	7.7	731	1.0	7.6	802
	59	1	9	2	～ 1.0	0.9	7.5	731	0.7	7.7	801
	92	1	13	2	～ 1.0	1.0	7.6	802	0.9	7.6	805
	96	1	13	2	～ 1.0	0.7	7.0	731	0.8	7.0	801
	3.LPIAジェネシス Dダイマー	8	2	31	5	～ 1.0	0.6	4.1	801	0.6	4.1
16		2	31	5	～ 1.0	0.6	4.1	801	0.6	4.1	803
32		2	31	5	～ 1.0	0.6	4.1	801	0.6	4.1	803
33		1	31	5	～ 1.0	0.6	4.1	801	0.6	4.1	803
43		2	31	5	～ 1.0	0.6	4.1	801	0.6	4.1	803
62		2	12	5	～ 1.0	0.6	4.7	730	0.6	4.8	731
97		1	12	5	～ 1.0	0.6	4.6	730	0.6	4.7	731
4.LATECLE Dダイマー 試薬	47	2	83	1	～ 1.0	0.9	5.5	730	0.8	5.4	731
	52	1	83	1	～ 1.0	0.9	5.5	731	0.9	5.5	804
5.エルピアエースD Dダイマー II	9	1	71	3	～ 1.0	0.8	6.5	731	0.9	6.7	801
	93	1	13	3	～ 1.0	0.7	6.3	731	0.8	6.3	801
	99	1	13	3	～ 1.0	0.7	6.5	801	0.7	6.5	802
6.FTラテックス Dダイマー	58	2	82	1	～ 1.0	1.2	5.9	731	1.2	5.8	802

(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.	オモテ検査				ウラ検査					血液型判定 オープン SE1
	測定法	外注	結果		測定法	外注	結果			
			抗A	抗B			A1 血球	B 血球	O 血球	
3	1.試験管法	1	7	6	1.試験管法	1	3	3		9
10		1	7	6		1	3	4		9
14		1	7	6		1	3	3	6	9
18		1	5	6		1	2	2	6	9
22		1	7	6		1	3	3	6	9
25		1	7	6		1	3	3		9
26		1	7	6		1	3	3	6	9
27		1	7	6		1	2	2	6	9
29		1	7	6		1	3	3		9
31		1	7	6		1	2	2		9
36		1	7	6		1	4	4	6	9
41		1	7	6		1	3	3		9
46		1	7	6		1	2	3	6	9
47		1	7	6		1	4	4	6	9
53		1	7	6		1	4	4	6	9
54		1	7	6		1	2	2	6	9
55		1	6	6		1	2	2	6	9
58	1	7	6	1	1	3	6	9		
59	1	7	6	1	3	3		9		
63	1	7	6	1	2	3	6	9		
93	1	7	6	1	3	3	6	9		
94	1	7	6	1	3	3	6	9		
96	1	7	6	1	2	3	6	9		
99	1	7	6	1	3	3	6	9		
62	4.マイクロプレート法	2	6	6	4.マイクロプレート法	2	3	3	6	7
97		1	6	6		1	3	3	6	7
8	5.カラム凝集法(全自動)	2	7	6	5.カラム凝集法(全自動)	2	4	3		9
9		1	7	6		1	3	3	6	9
16		2	7	6		2	4	3		9
23		2	7	6		2	3	3	6	9
32		2	7	6		2	4	3		9
33		1	7	6		1	4	3		9
38		1	7	6		1	3	3		9
43		2	7	6		2	4	3		9
92		1	7	6		1	3	3		9

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

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

38. RhD血液型

施設 No.	測定値等 測定法	外 注	結果		血液型判定
			抗D	Rh cont	オープン SE1
3	1.試験管法	1	4	6	1
10		1	4	6	1
14		1	7	6	4
18		1	7	6	4
22		1	7	6	4
25		1	4	6	1
26		1	4	6	1
27		1	7	6	4
29		1	4	6	1
31		1	4	6	1
36		1	4	6	1
41		1	4	6	1
46		1	7	6	4
47		1	4	6	1
53		1	4	6	1
54		1	7	6	4
55		1	3	6	1
58		1	4	6	1
59		1	4	6	1
63		1	7	6	4
93	1	4	6	1	
94	1	7	6	4	
96	1	7	6	4	
99	1	4	6	1	
62	4.マイクロプレート法	2	4	6	1
97		1	4	6	1
8	5.カラム凝集法(全自動)	2	7	6	4
9		1	7	6	4
16		2	7	6	4
23		2	4	6	1
32		2	7	6	4
33		1	7	6	4
38		1	4	6	1
43		2	7	6	4
92		1	4	6	1

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

血液型判定	
RhD陽性 1
RhD陰性 2
weak D 3
判定保留 4
その他 9

39. リウマトイド因子(RF) (U/mL)

測定法	測定値等	施設No.	外注	試薬	使用機器	標準品	基準値	外部精度管理	オープン調査					
									SE2	SE3	測定 月日	SE4	SE5	測定 月日
3.免疫比濁法	11	1	99	99	1	<14		17.3	23.3	731	17.2	23.7	801	
	47	2	2	4	2	≦15.0		16	26	730	16	27	731	
	59	1	2	4	2	≦15		16.8	27.2	730	16.6	27.2	731	
	97	1	2	4	2	≦15		17	28	730	17	28	731	
4.ラテックス凝集法	3	1	2	4	2	≦15	1	17.2	27.0	801	17.2	27.0	803	
	8	2	9	4	2	≦15	5	13	18	730	12	18	731	
	9	1	9	4	2	≦15	1,2,3	13	18	731	13	18	801	
	10	1	2	4	2	≦15		17.6	27.3	730	17.6	27.3	731	
	14	1	99	3	2	≦15		16	26	730	16	26	731	
	16	1	9	3	2	≦15	5	12	17	730	12	18	731	
	18	1	99	4	1	≦15		17	27	730	17	27	731	
	22	1	99	4	2	≦15		16	27	801	16	27	801	
	23	1	7	4	2	≦15		11	23	730	11	23	731	
	25	1	2	4	2	<5.0		17.5	27.2	731	17.5	27.5	801	
	26	2	9	2	2	≦15.0		12.7	18.2	731	13.0	17.9	802	
	27	1	7	3	2	≦15		11	24	730	13	25	731	
	29	1	2	4	2	≦15		15.5	25.7	801	15.4	25.4	802	
	32	2	9	4	2	≦15		13	18	730	12	18	731	
	33	1	9	4	2	≦15		13	18	730	12	18	731	
	36	1	2	4	1	≦15.00		17.6	27.2	731	17.5	27.3	801	
	38	1	9	4	2	≦15		13	18	731	12	19	801	
	41	1	2	4	2	≦15		17	27	731	17	27	801	
	43	2	9	4	2	≦15		13	18	730	12	18	731	
	53	1	2	4	2	≦15		16	26	731	16	26	801	
	54	1	99	4	9	≦15		16	27	730	16	27	731	
	55	2	99	4	2	≦15		17	28	731	17	28	801	
	58	1	99	4	2	≦15		12.7	22.5	730	12.6	22.6	801	
	62	2	2	4	2	≦15		17	28	730	17	28	731	
	92	1	9	2	2	≦15.0		12.7	18.2	731	13.0	17.9	802	
	93	1	7	4	2	≦15		10	24	730	10	23	731	
	94	1	99	4	2	≦15		17	28	731	17	28	801	
96	1	7	4	2	≦15		10	22	801	9	22	803		
99	1	7	4	2	≦15		10	24.00	802	10	24	803		

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	標準 品	基準 値	アパ ラニ ック 値 基準・	外部 精度 管理	オープン調査		
									SE6	SE7	測定 月日
1.CLIA法	8	2	1	10	1	≦4.00		5	2.09	16.3	730
	14	1	1	19	2	≦4.0		2	2.22	16.70	730
	16	2	1	10	1	≦4.00		5	2.12	16.5	730
	18	1	1	10	2	≦4.00		1	2.06	16.69	730
	22	1	1	10	2	≦4.0		5	2.13	16.69	801
	23	1	3	30	2	≦4.00		1	2.11	16.94	730
	32	2	1	10	1	≦4.00		5	2.16	16.4	730
	33	1	1	10	1	≦4.00		5	2.14	16.5	730
	36	1	1	19	1	≦4.00		1	2.46	17.66	730
	43	2	1	10	1	≦4.00		5	2.18	16.4	730
	54	1	1	10	2	≦4.00		1	2.14	16.71	730
	55	2	1	10	2	≦4.00		5	2.12	16.34	731
	93	1	3	30	1	≦4.00		1	1.96	16.65	731
	94	1	1	10	2	≦4.00		5	2.17	16.76	731
	99	1	3	31	2	≦4.00		3	2.08	17.31	730
2.CLEIA法	3	1	5	79	2	≦4.00		1	2.27	15.19	730
	4	1	6	60	2	<4.0		2	1.8	14.6	731
	6	1	5	79	2	≦4.0		6	2.20	15.32	730
	10	1	5	79	2	<4.0		1,2,3,6	2.24	15.53	730
	25	1	5	79	2	≦4.00		2	2.25	15.70	731
	26	2	4	50	2	≦4.00	100.0	1	2.51	20.4	730
	29	1	5	79	2	≦4.00		2	2.18	15.68	730
	41	1	5	79	2	≦4.00		2	2.33	16.29	730
	47	1	5	70	2	≦4.0		1	2.24	16.00	730
	51	1	5	79	2	≦4.00		5	2.07	15.3	730
	53	1	5	79	2	≦4.00		5	2.17	15.10	801
	59	1	5	70	2	≦4.00		9	2.22	15.95	731
	92	1	4	50	2	≦4.00	100.0	1	2.45	20.3	731
3.ECLIA法	38	1	2	20	2	≦4.00		2	2.76	20.84	730
	58	1	2	21	1	≦4.00		1	2.47	18.53	731
	62	2	2	21	2	≦4.0		1	2.43	18.80	730
	96	1	2	21	2	≦4.00		5	2.44	19.0	730
	97	1	2	21	2	≦4.0		1	2.44	18.80	730

41. 甲状腺刺激ホルモン(TSH) (μU/mL)

測定値等 測定法	施設 No.	外注	試薬	使用 機器	標準 品	基準 値	アパ ラニ ック 基 準 値 ・	外部 精 度 管 理	オープン調査			
									SE10	SE11	SE12	測定 月日
1.CLIA法	8	2	1	10	1	0.35~4.94		5	15.3	1.91	0.002	730
	9	1	1	10	1	0.35~4.94		1,2,3	16.96	2.08	0.002	730
	11	1	3	31	1	0.55~4.78		5	19.05	2.13	0.01	731
	16	2	1	10	1	0.35~4.94		5	15.5	1.91	0.002	730
	18	1	1	10	2	0.35~4.94		1	16.20	1.91	0.01 μ U/mL以下	730
	22	1	1	10	2	0.35~4.94		5	16.36	1.92	0.01 μ U/ml以下	801
	23	1	3	30	1	0.34~3.88		1	21.01	2.32	0.008以下	730
	26	2	3	30	1	0.35~4.00	200.0	1	21.58	2.43	0.01	731
	31	1	3	40	1	0.35~3.80		1	21.09	2.35	0.01	731
	32	2	1	10	1	0.35~4.94		5	15.6	1.89	0.002	730
	33	1	1	10	1	0.35~4.94		5	15.7	1.88	0.002	730
	36	1	3	39	1	0.34~3.88		1	19.07	2.15	0.01 μ IU/mL未満	731
	43	2	1	10	1	0.35~4.94		5	15.7	1.91	0.002	730
	92	1	3	30	1	0.35~4.00	200.0	1	21.79	2.48	0.01	731
	93	1	3	30	1	0.39~4.01		1	20.13	2.31	0.01 μ U/mL以下	731
	99	1	3	31	1	0.39~4.01		3	20.93	2.41	0.01	730
	2.CLEIA法	6	1	5	79	2	0.54~4.26		6	16.54	1.95	0.01 μ IU/mL以下
47		1	5	70	2	0.54~4.26		1	17.61	2.20	0	730
3.ECLIA法	3	1	2	21	2	0.50~5.00		1	22.7	2.76	0.01	730
	10	1	2	21	2	0.5~5.0		1,2,3,6	21.8	2.73	0.01 μ U/ml以下	730
	14	1	2	29	2	0.50~5.00		2	20.14	2.57	0.01	730
	25	1	2	21	2	0.50~5.00		3	22.0	2.80	0.01 μ IU/ml以下	731
	27	1	2	21	1	0.54~4.54		1	21.10	2.58	0.01 μ IU/mL以下	730
	29	1	2	21	2	0.50~5.00		3	21.4	2.58	0.01 μ U/mL 以下	731
	38	1	2	20	2	0.50~5.00		1	20.92	2.67	0.01 μ IU/mL未満	730
	41	1	2	21	2	0.50~5.00		3	22.2	2.76	0.01	731
	51	1	2	21	2	0.50~5.00		5	21.8	2.72	0.005(μ IU/mL)未満	730
	53	1	2	21	2	0.50~5.00		5	21.9	2.74	0.005 μ IU/mL未満	801
	54	1	2	20	2	0.50~5.00		1	21.22	2.65	0.01mg/dL以下	730
	55	2	2	21	2	0.50~5.00		5	21.30	2.61	0.005 μ U/ml未満	801
	58	1	2	21	1	0.50~5.00		1	22.10	2.73	0.01以下	731
	59	1	2	29	2	0.50~5.00		9	20.01	2.50	0.01	731
	62	2	2	21	2	0.50~5.00		1	21.87	2.65	0.00 μ IU/mL	730
	94	1	2	21	2	0.50~5.00		5	21.20	2.58	0.005uU/mL未満	801
	96	1	2	21	2	0.50~5.00		5	21.6	2.74	0.01 μ IU/mL以下	730
97	1	2	21	2	0.50~5.00		1	21.91	2.66	0.01 μ IU/mL以下	730	

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	標準 品	基準 値	アパ ニッ ク 基 準・	外部 精 度 管 理	オープン調査			
									SE10	SE11	SE12	測定 月日
1.CLIA法	8	2	1	10	1	1.88~3.18	20.0	5	2.52	2.96	5.49	730
	9	1	1	10	1	1.88~3.18		1,2,3	2.74	2.99	5.38	730
	11	1	3	31	1	2.30~4.20		5	2.36	2.92	5.90	731
	16	2	1	10	1	1.88~3.18		5	2.49	2.89	5.34	730
	18	1	1	10	2	1.88~3.18		5	2.66	3.11	5.46	730
	22	1	1	10	2	1.71~3.71		5	2.60	3.11	5.81	801
	23	1	3	30	2	2.1~4.1		9	2.3	2.9	6.0	730
	26	2	3	30	2	2.2~4.1		1	2.5	3.0	6.1	731
	31	1	3	40	2	2.2~4.1		1	2.4	3.0	6.3	731
	32	2	1	10	1	1.88~3.18		5	2.51	2.86	5.26	730
	33	1	1	10	1	1.88~3.18		5	2.54	2.92	5.43	730
	36	1	3	39	1	2.13~4.07		6	2.37	3.03	6.25	731
	43	2	1	10	1	1.88~3.18		5	2.42	2.81	5.39	730
	92	1	3	30	2	2.2~4.1		1	2.4	3.0	6.2	731
	93	1	3	30	1	2.2~4.1		1	2.4	2.9	6.0	731
99	1	3	31	2	2.2~4.1	9	2.5	3.1	6.3	730		
2.CLEIA法	6	1	5	79	2	2.20~4.20		6	2.69	3.13	5.70	730
	47	1	5	70	2	2.39~4.06		1	2.41	3.04	5.94	730
3.ECLIA法	3	1	2	21	2	2.30~4.30		6	2.23	3.00	6.68	730
	10	1	2	21	2	2.3~4.30		1,2,3,6	2.28	2.93	6.55	730
	14	1	2	29	2	2.30~4.00		2	2.40	2.99	6.30	730
	25	1	2	21	2	2.30~4.30		1	2.21	2.97	6.64	731
	27	1	2	21	1	2.1~4.2		6	2.1	2.7	6.1	730
	29	1	2	21	2	2.3~4.3		3	2.28	2.92	6.65	731
	38	1	2	20	2	2.30~4.30		6	2.34	3.03	6.83	730
	41	1	2	21	2	2.30~4.30		3	2.28	2.92	6.55	731
	51	1	2	21	2	2.30~4.30		5	2.30	2.91	6.41	730
	53	1	2	21	2	2.30~4.30		5	2.31	2.88	6.50	801
	54	1	2	20	2	2.30~4.00		1	2.30	2.98	6.60	730
	55	2	2	21	2	2.30~4.00		5	2.24	2.87	6.39	801
	58	1	2	21	1	2.30~4.00		1	2.30	2.99	6.61	731
	59	1	2	29	2	2.30~4.30		9	2.37	2.99	6.41	731
	62	2	2	21	2	2.1~4.2			2.33	3.00	6.57	730
	94	1	2	21	2	2.30~4.00		5	2.27	2.89	6.41	801
	96	1	2	21	1	2.30~4.00		5	2.27	2.90	6.51	730
97	1	2	21	2	2.1~4.2		1	2.33	3.00	6.57	730	

43. 遊離サイロキシシン(FT4) (ng/dL)

測定値等 測定法	施設 No.	外注	試薬	使用 機器	標準 品	基準 値	アパ ニッ ク 基 準・	外部 精 度 管 理	オープン調査				
									SE10	SE11	SE12	測定 月日	
1.CLIA法	8	2	1	10	1	0.70~1.48	12.0	5	0.77	1.04	1.63	730	
	9	1	1	10	1	0.70~1.48		1,2,3	0.72	0.98	1.53	730	
	11	1	3	31	1	0.89~1.76		5	0.93	1.33	2.38	731	
	16	2	1	10	1	0.70~1.48		5	0.75	1.04	1.61	730	
	18	1	1	10	2	0.70~1.48		1	0.76	1.01	1.55	730	
	22	1	1	10	2	0.70~1.48		5	0.81	1.04	1.59	801	
	23	1	3	30	2	0.9~1.7		1	0.9	1.3	2.2	730	
	26	2	3	30	2	0.8~1.7		1	0.9	1.3	2.2	731	
	31	1	3	40	2	0.7~1.7		1	0.9	1.3	2.2	731	
	32	2	1	10	1	0.70~1.48		5	0.76	1.03	1.61	730	
	33	1	1	10	1	0.70~1.48		5	0.77	1.03	1.60	730	
	36	1	3	39	1	0.95~1.74		1	0.90	1.32	2.20	731	
	43	2	1	10	1	0.70~1.48		5	0.75	1.02	1.61	730	
	92	1	3	30	2	0.8~1.7		12.0	1	0.9	1.3	2.2	731
	93	1	3	30	1	0.83~1.71		1	0.91	1.24	2.03	731	
	99	1	3	31	2	0.83~1.71		1	0.91	1.25	2.10	730	
2.CLEIA法	6	1	5	79	2	0.71~1.52		6	0.71	1.15	2.18	730	
	47	1	5	70	2	0.76~1.65		1	0.70	1.11	2.11	730	
3.ECLIA法	3	1	2	21	2	0.90~1.70		1	0.84	1.30	2.28	730	
	10	1	2	21	2	0.9~1.70		1,2,3,6	0.80	1.24	2.24	730	
	14	1	2	29	2	0.90~1.70		2	0.79	1.22	2.00	730	
	25	1	2	21	1	0.90~1.70		2	0.84	1.29	2.26	731	
	27	1	2	21	1	0.97~1.72		1	0.77	1.19	2.16	730	
	29	1	2	21	2	0.9~1.7		2	0.81	1.30	2.26	731	
	38	1	2	20	2	0.90~1.70		1	0.81	1.29	2.22	730	
	41	1	2	21	2	0.90~1.70		2	0.81	1.3	2.26	731	
	51	1	2	21	2	0.90~1.70		5	0.82	1.30	2.30	730	
	53	1	2	21	2	0.90~1.70		5	0.86	1.29	2.31	801	
	54	1	2	20	2	0.90~1.70		1	0.80	1.27	2.24	730	
	55	2	2	21	2	0.90~1.70		5	0.81	1.25	2.22	801	
	58	1	2	21	1	0.90~1.70		1	0.80	1.25	2.32	731	
	59	1	2	29	2	0.90~1.70		9	0.85	1.31	2.30	731	
	62	2	2	21	2	0.9~1.7		1	0.86	1.31	2.36	730	
	94	1	2	21	2	0.90~1.70		5	0.81	1.27	2.20	801	
	96	1	2	21	2	0.90~1.70		5	0.82	1.26	2.29	730	
97	1	2	21	2	0.9~1.7		1	0.85	1.32	2.35	730		

44-1. 細菌同定 (MB1)

施設 No.	検査所 機能	検体 受付	外注	培地数		キット			菌種 コード	時間
				通常	今回					
18	1	1	2							
22	1	1	1	6	6	2	13		554 72	
23	1	1	2	3	4	18			554 72	
33	1	1	1	5	5	18			554 48	
36	1	1	1	5	5	1			554 48	
38	1	1	1	3	4	11			554 48	
47	1	1	1	5	5	9			554 48	
50	1	1	1	7	6	1			554 48	
52	1	1	1	5		17	13	2	554 48	
58	1	1	1	4	7	14			554 48	
71	2	2	1	3	8	2			554 72	
72	2	1	1	3	8	7			559 48	
73	2	2	1	6	7	11			554 72	
74	1	1	1	8	8	11			554 72	
75	2	2	1	3	8	2			554 72	
76	2	2	1	2	6	11			559 72	
92	1	1	1	6	6	9	13	17	554 48	
93	1	1	1	6	5	14	17		554 54	
94	1	1	1	7	7	13	18		554 48	
96	1	1	1	6	6	2			554 48	
99	1	1	1	4	4	17			554 36	

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
18	1	2					
22	1	1	13			201	48
23	2	2	18			203	96
33	1	1	18			203	48
36	1	1	17			203	72
38	1	1	13			203	48
47	1	1	10			203	48
50	1	1	13			203	48
52	1	1	17			203	48
58	1	1	14			203	72
73	2						
74	1	1				203	72
92	1	1	13	17		203	48
93	1	1	14			203	36
94	1	1	13	18		203	48
96	1	1	17			203	48
99	1	1	17			201	18

44-2. 細菌同定 (MB2)

施設 No.	検査所 機能	検体 受付	外注	培地数		キット			菌種 コード	時間
				通常	今回					
18	1	1	2							
22	1	1	1	6	6	13			453 48	
23	1	1	2	3	3	18			453 48	
33	1	1	1	5	5	18			453 48	
36	1	1	1	5	5	1			453 48	
38	1	1	1	3	4	11			453 48	
47	1	1	1	5	5	9			453 48	
50	1	1	1	7	6	1			453 48	
52	1	1	1	5		17	13		453 48	
58	1	1	1	4	7	14			453 48	
71	2	2	1	3	6				453 48	
72	2	1	1	3	8	7			453 48	
73	2	2	1	6	7	11			453 72	
74	1	1	1	8	8	11			453 72	
75	2	2	1	3	8	2			453 72	
76	2	2	1	2	6	11			453 72	
92	1	1	1	6	6	9	13	17	453 48	
93	1	1	1	6	5	14	17		453 48	
94	1	1	1	7	7	13	18		453 48	
96	1	1	1	6	6	17			453 48	
99	1	1	1	4	4	17			453 36	

45-1. グラム染色(MB3)

施設 No.	検体 受付	外注	A			B			C			D			検体の 品質
			染色性 形状	菌量	菌種 コード	染色性 形状	菌量	菌種 コード	染色性 形状	菌量	菌種 コード	染色性 形状	菌量	菌種 コード	
18	1	1	1	1	441	2	4	996	4	4	996	5	4	996	1
22	1	1	1	1	441	5	3	996	2	3	996				1
23	1	2	1	2	441	5	3	544	5	4	503	2	3	373	1
33	1	1	1	1	441	5	4								1
36	1	1	1	1	2	441									1
38	1	1	1	1	2	441	5	4	996						1
47	1	1	1	1	441	2	3		5	3					1
50	1	1	1	1	441	2	4	373	5	4	541				1
52	1	1	5	4	996	4	4	996	1	2	441				1
58	1	1	1	1	441										1
74	1	1	1	1	441										1
92	1	1	1	2	282	5	4	503							1
93	1	1	1	2	441	4	4	996	5	4	996				1
94	1	1	1	1	441	5	4	503							1
96	1	1	1	1	441	2	3	373							1
99	1	1	1	2	282										1

45-2. グラム染色(MB4)

施設 No.	検体 受付	外注	A			B			C			D			検体の 品質
			染色性 形状	菌量	菌種 コード	染色性 形状	菌量	菌種 コード	染色性 形状	菌量	菌種 コード	染色性 形状	菌量	菌種 コード	
18	1	1	5	5	536										1
22	1	1	5	5	536										1
23	1	2	5	1	537										1
33	1	1	5	5	542										1
36	1	1	5	5	542										1
38	1	1	5	1	542										1
47	1	1	5	5	542										1
50	1	1	5	1	542										1
52	1	1	5	1	542										1
58	1	1	5	1	542										1
74	1	1	5	1	536										1
92	1	1	5	5	542										1
93	1	1	5	5	537										1
94	1	1	5	1	536										1
96	1	1	5	1	521										1
99	1	1	5	2	537										1

46-1. 抗菌薬感受性検査方法 (MB5)

施設 No.	菌名	菌名コード	VCM	PCG	TEIC	ABPC	FOM	LZD	IPM	GM	EM	TC	MINO	RFP	DPT	LVFX	CPFX
22	Enterococcus faecalis	201	3	3	3	3		3	3				3	3		3	
23	Enterococcus faecalis (VRE疑い)	203	3		3	3		3	3				3	3		3	
33	Enterococcus faecalis(VRE)	203	3		3	3		3	3				3	3		3	
36	Enterococcus faecalis(VRE)	203	3		3	3		3	3	3			3	3		3	
38	Enterococcus faecalis(VRE)	203	3		3	3		3	3	3			3	3		3	
47	vancomycin resistant Enterococcus faecalis	203	2		2	2		2	2				2	2		2	
50	Enterococcus faecalis (VRE)	203	3		3	3		3	3				3	3		3	
52	Enterococcus faecalis(腸球菌.VRE)	203	3		3	3		3	3				3	3		3	
58	Enterococcus faecalis(VRE)	203	2		2	2		2	2			2	2	2		2	
74	E.faecalis(VRE)	203	3		3	3		3	3				3	3		3	
92	203	203	3		3	3		3	3				3	3		3	
93	Enterococcus faecalis(VRE)	203	3		3	3		3	3				3	3		3	
94	Enterococcus faecalis (VRE)	203	3		3	3		3	3				3	3		3	
96	Enterococcus faecalis (VRE)	203	3		3	3		3	3				3	3		3	
99	Enterococcus faecalis(VRE)	201	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	VCM	PCG	TEIC	ABPC	FOM	LZD	IPM	GM	EM	TC	MINO	RFP	DPT	LVFX	CPFX	
22	Enterococcus faecalis	201	1	TSA5%ヒソジ血液寒天培地	3	R	S	S	S			S					R	S	S	R	
23	Enterococcus faecalis (VRE疑い)	203	2	BTB乳糖加寒天培地	3	R		S	S			S					R				R
33	Enterococcus faecalis(VRE)	203	1	メューラー-ヒントンプラート	3	R		S	S			S									S
36	Enterococcus faecalis(VRE)	203	1	ドライプレート薬研192プレート	3	R		S	S			S									S
38	Enterococcus faecalis(VRE)	203	1	BTB乳糖加寒天	3	R	S	S	S			S	S								R
47	vancomycin resistant Enterococcus faecalis	203	1	トリブチケースノイ5%ヒソジ血液寒天培地	3	R	S	S	S			S	S								R
50	Enterococcus faecalis (VRE)	203	1	Mueller Hinton II Agar	2	R		S	S			S									R
52	Enterococcus faecalis(腸球菌.VRE)	203	1	オリエンテーション寒天培地	3	R		S	S			S	S								R
58	Enterococcus faecalis(VRE)	203	1	TSA II 5%ヒソジ血液寒天培地	3	R	S	S	S			S	S								R
74	E.faecalis(VRE)	203	1	BTB乳糖加寒天培地	3	R		S	S			S	S								R
92	203	203	1	DHL寒天培地	3	R		S	S			S	S								R
93	Enterococcus faecalis(VRE)	203	1	TSA II 5%ヒソジ血液寒天培地	3	R		S	S			S	S								R
94	Enterococcus faecalis (VRE)	203	1	血液寒天培地(ウマ)	2	R		S	S			S	S								R
96	Enterococcus faecalis (VRE)	203	1	チヨコレート寒天培地No.2	3	R		S	S			S	S								R
99	Enterococcus faecalis(VRE)	201	1	トリブチケースノイ5%ヒソジ血液寒天	3	R		S	S			S	S								R

46-3. 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 faecalis* (code No.201), vancomycin resistant *Enterococcus faecalis* (code No.203)

阻止円直径

施設 No.	VCM	PCG	TEIC	ABPC	FOM	LZD	IPM	GM	EM	TC	MINO	RFP	DPT	LVFX	CPFX
47	0		18	19		27					0			0	
74	0		17	21		28					14			0	

MIC

施設 No.	VCM	PCG	TEIC	ABPC	FOM	LZD	IPM	GM	EM	TC	MINO	RFP	DPT	LVFX	CPFX
22	>16	8	≤2	2		≤1					>8	≤0.5	1	>4	
23	≥32		≤0.5	8		1	4				≥16			≥8	
33	>16		≤8			≤2					>8		4	>4	
36	>16	4	≤0.5	2		1					>8			>4	>2
38	>16	8	≤8	≤2		≤2	≤4	≤500			>=16		2	>=8	
50	>=32		<=2	2		<=1	<=1		>=8					>4	
52	>16	4		2		1			≥8		≥16			≥8	
58	≥32		≤0.5	1		≤1	2						1	>4	
92	>16		≤2	2		≤1			>4		>8			>4	
93	>16		≤1	≤2		≤1					>8			>4	
94	>16	2	≥2	2	16	≤1								>4	
96	>16	4	≤0.5	4	32	0.5			≥8		≥16		0.5	>4	
99	≥32	2	≤1	≤2		≤1								≥8	

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<精度管理株>

<MB5> *Enterococcus faecalis* (code No.201), vancomycin resistant *Enterococcus faecalis* (code No.203)

阻止円直径

施設 No.	VCM	PCG	TEIC	ABPC	FOM	LZD	IPM	GM	EM	TC	MINO	RFP	DPT	LVFX	CPFX
47	18		17	30		27					27			26	
74	18		16	27		26				24	26			25	

MIC

施設 No.	VCM	PCG	TEIC	ABPC	FOM	LZD	IPM	GM	EM	TC	MINO	RFP	DPT	LVFX	CPFX
22	1	>8	≤2	8		2					≤2	≤0.5	0.5	≤0.5	
23	2		≤0.5	8		2	≤1				1			1	
33	2		≤8			≤2					2		4		
36	2	2	≤0.5	1		1	≤4	≤500			2			≤0.5	0.5
38	2	2	≤8	≤2		≤2							<=0.25	≤1	
50	1		<=2	2		2	<=1		<=0.5		<=2			<=0.5	
52	2	1		1		2					2			≤1	
58	2		≤0.5	1		2	≤1		2		2		2	1	
92	2		≤2	2		2								1	
93	2		≤2	2		2			4		≤1			1	
94	2		≤2	2		2					≥2			1	
96	2	2	≤0.5	1	>16	2					≤2		2	1	
99	1	1	≤1	≤2	64	2			2		≤2		2	1	

47. 病原体核酸検査

施設 No.	外注の 有無	BSL2以上に相 当する検査室の 整備		安全 キャビ ネットの 保有	検査目的(複数回答)							受託可能 件数 (件/日)		
					外 来 患 者 の 感 染 確 認	入 院 患 者 の 感 染 確 認	入 院 患 者 の 陰 性 確 認	職 員 の 感 染 又 は 陰 性 確 認	医 療 関 か ら の 受 託 検 査	保 健 所 か ら の 受 託 検 査	PCR セ ン タ ー か ら の 受 託 検 査		その他	
5	1	2		1				1	1					400
33	1	2		1					1	1	1			1200
36	1	3		1	1	1	1	1	1					80
38	1	2		1					1					138
50	1	2		1	1	1	1	1	1	1				200
51	1	1		1					1	1	1			4200
58	1	1		1					1	1	1			1200
77	1	9	BSL2に相当 する検査室	1					1	1	1			92
78	1	2		1				1	1					500
93	1	1		1					1		1			990
94	1	1		1					1	1	1			3300
96	1	2		1					1	1	1			450
1001	1	2		1	1	1	1	1						24
1002	1	2		1	1	1	1	1						92
1003	1	2		1	1	1	1	1						264
1004	1	2		1				1	1					80
2001	1	1		1		1								12
2002	1	2		1	1	1	1							44
2003	1	1		1	1	1	1	1		1				60
2004	1	2		1	1	1	1	1						48
2005	1	3		1	1	1	1	1						0
2006	1	9	へパフィルター 付きの個別遺伝 子検査室	1	1	1	1	1						外部からの依 頼は受け付け ていません
2007	1	1		1	1	1	1	1						180
2008	1	3		1	1	1	1	1						100
2009	1	1		1	1	1	1	1		1				90
2010	1	1		1	1	1	1	1						100
2011	1	3		1	1	1	1							0
2012	1	1		1	1	1	1	1	1	1				100
2013	1	1		1	1	1	1	1						28
2014	1	1		1	1	1	1	1	1					30
2015	1	2		1		1	1							2
2016	1	1		1	1	1	1	1						100
2017	1	1		1	1	1	1	1	1	1				30
2018	1	2		1	1	1	1	1						28
2019	1	1		1	1	1	1	1						院外からは0
2020	1	2		1	1	1	1	1						0
2021	1	3		1		1	1					1		96
2022	1	2		1		1						1	手術前の 陰性確認	0
2023	1	1		1	1	1	1	1						
2024	1	1		1	1	1	1	1						100
2025	1	2		1	1	1	1	1	1	1				20
2026	1	2		1	1	1		1						0
2027	1	1		1	1	1	1	1						20
2028	1	2		1		1		1						30
2029	1	2		1	1	1	1	1						
2030	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1			100
2032	1	1		1	1	1								30
2033	1	2		1	1	1	1	1						6
2034	1	1		1	1	1	1	1		1				1
2035	1	1		1	1	1	1	1		1				70
2036	1	2		1	1	1	1	1		1				100
2037	1	2		1	1	1	1	1						14
2038	1	1		1		1	1	1						10