

1. 総蛋白(TP) (g/dL)

測定法	測定値等	施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値		オープン調査		
							下限	上限	C1	C2	測定 月日
1. ビレット法		3	1	11	3	16	6.7	8.3	5.0	7.3	709
		4	1	12	2	12	6.3	8.1	4.9	7.3	708
		6	1	18	1	23	6.7	8.3	4.9	7.3	708
		7	1	12	2	31	6.7	8.3	4.9	7.3	708
		8	2	4	2	24	6.7	8.3	4.9	7.4	709
		9	1	4	2	14	6.7	8.3	4.9	7.3	709
		10	1	11	2	16	6.7	8.3	5.0	7.4	708
		12	1	11	2	42	6.5	7.9	4.9	7.2	708
		14	1	11	2	33	6.5	8.2	4.9	7.2	709
		16	1	4	2	33	6.7	8.3	5.0	7.3	709
		18	1	11	1	14	6.5	8.2	4.9	7.3	708
		20	1	11	2	19	6.7	8.3	5.0	7.4	708
		22	1	11	2	14	6.5	8.2	4.9	7.2	708
		23	1	5	2	13	6.6	8.1	4.9	7.3	708
		25	1	11	2	19	6.7	8.3	5.0	7.3	709
		26	1	9	2	42	6.7	8.3	4.9	7.2	709
		28	1	6	2	52	6.7	8.3	4.9	7.3	708
		32	1	4	2	12	6.7	8.3	5.0	7.4	708
		33	1	4	2	24	6.7	8.3	4.9	7.4	709
		34	1	11	2	13	6.4	8.2	5.0	7.4	714
		36	1	9	1	19	6.6	8.1	5.0	7.4	709
		38	1	5	2	23	6.7	8.3	4.9	7.2	709
		41	1	11	2	19	6.7	8.3	5.0	7.3	710
		43	1	4	2	12	6.7	8.3	5.0	7.4	708
		45	1	6	3	52	6.7	8.3	5.0	7.4	708
		46	1	18	2	14	6.5	8.2	4.9	7.3	708
		47	1	18	2	24	6.5	8.5	5.0	7.4	708
		53	1	11	2	16	6.7	8.3	5.0	7.4	709
		54	1	11	2	13	6.5	8.2	4.9	7.2	708
		55	1	11	2	31	6.5	8.2	4.9	7.2	708
		58	1	18	2	16	6.7	8.3	4.9	7.3	708
		59	1	11	2	18	6.7	8.3	5.1	7.4	708
		61	1	6	3	52	6.7	8.3	5.0	7.3	708
	62	2	11	2	23	6.7	8.3	5.0	7.4	708	
	63	1	18	2	12	6.5	8.2	5.0	7.4	708	
	79	1	11	2	16	6.7	8.3	5.1	7.5	708	
	93	1	12	2	16	6.7	8.3	4.9	7.3	708	
	94	1	11	2	23	6.5	8.2	4.9	7.3	709	
	96	1	18	2	16	6.5	8.2	4.9	7.3	708	
	97	1	11	2	23	6.7	8.3	5.0	7.3	708	
	99	1	12	2	16	6.7	8.3	4.9	7.3	709	

2. アルブミン(g/dL)

測定法	測定値等	施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値		オープン調査		
							下 限	上 限	C1	C2	測 定 月 日
1.BCG法	12	1	11	2	42	3.9		3.2	4.5	708	
	14	1	11	2	33	3.7	5.5	3.1	4.5	709	
	18	1	11	1	14	3.7	5.5	3.2	4.5	708	
	22	1	11	2	14	3.7	5.5	3.1	4.5	708	
	26	1	9	2	42	3.8	5.3	3.3	4.7	709	
	28	1	6	2	52	3.8	5.3	3.2	4.6	708	
	45	1	6	3	52	3.8	5.3	3.2	4.6	708	
	54	1	11	2	13	3.7	5.5	3.1	4.5	708	
	55	1	11	2	31	3.7	5.5	3.2	4.5	708	
	58	1	18	2	16	3.8	5.3	3.2	4.5	708	
	61	1	6	3	52	3.8	5.3	3.2	4.5	708	
	94	1	11	2	23	3.7	5.5	3.1	4.5	709	
	3.BCP改良法	3	1	11	3	16	3.8	5.2	3.2	4.6	709
4		1	12	2	12	3.8	5.8	3.2	4.7	708	
6		1	18	1	23	3.8	5.0	3.1	4.4	708	
7		1	12	2	31	3.8	5.3	3.1	4.5	708	
8		2	4	2	24	3.8	5.2	3.1	4.5	709	
9		1	4	2	14	3.8	5.2	3.1	4.5	709	
10		1	11	2	16	3.8	5.2	3.1	4.5	708	
16		1	4	2	33	3.8	5.2	3.1	4.5	709	
20		1	11	2	19	3.8	5.2	3.2	4.6	708	
23		1	5	2	13	4.1	5.1	3.0	4.5	708	
25		1	11	2	19	3.8	5.2	3.2	4.6	709	
31		1	11	2	99	3.8	5.3	3.1	4.4	709	
32		1	4	2	12	3.8	5.2	3.2	4.6	708	
33		1	4	2	24	3.8	5.2	3.1	4.5	709	
34		1	11	2	13	4.1	5.1	3.1	4.5	714	
36		1	9	1	19	4.1	5.1	3.1	4.5	709	
38		1	5	2	23	3.8	5.2	3.0	4.5	709	
41		1	11	2	19	3.8	5.2	3.1	4.5	710	
43		1	4	2	12	3.9	4.9	3.1	4.5	708	
46		1	18	2	14	3.8	5.2	3.1	4.5	708	
47		1	18	2	24	3.9	4.9	3.1	4.5	708	
53		1	11	2	16	3.8	5.2	3.2	4.5	709	
59		1	11	2	18	3.8	5.2	3.1	4.5	708	
62		2	5	2	23	3.8	5.3	3.1	4.5	708	
63		1	18	2	12	3.8	5.2	3.1	4.5	708	
79		1	11	2	16	3.8	5.2	3.1	4.5	708	
93		1	12	2	16	3.8	5.3	3.1	4.5	708	
96	1	18	2	16	3.8	5.2	3.1	4.5	708		
97	1	5	2	23	3.8	8.3	3.1	4.5	708		
99	1	12	2	16	3.8	5.3	3.1	4.5	709		

3. 総ビリルビン(mg/dL)

測定法	測定値等	施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値		オープン調査		
							下限	上限	C1	C2	測定 月日
1.酵素法(δ-Bilを測り込む方法)		43	1	4	2	12	0.20	1.20	0.96	4.00	708
2.酵素法(δ-Bilを測り込まない方法)		8	2	4	2	24	0.20	1.20	1.00	4.00	709
		9	1	4	2	14	0.20	1.20	1.00	4.00	709
		16	1	4	2	33	0.20	1.20	0.97	4.05	709
		32	1	4	2	12	0.20	1.20	0.97	4.06	708
		33	1	4	2	24	0.20	1.20	1.00	4.00	709
		34	1	9	2	13	0.40	1.50	1.00	4.30	714
3.化学酸化法		3	1	18	2	16	0.30	1.20	0.90	4.00	709
		6	1	18	1	23	0.30	1.20	0.91	3.95	708
		7	1	18	2	31	0.20	1.10	0.95	3.99	708
		10	1	18	2	16	0.30	1.20	0.90	4.00	708
		12	1	18	2	42		1.10	0.90	3.90	708
		14	1	18	2	33	0.30	1.20	0.90	4.00	709
		18	1	18	1	14	0.30	1.20	0.90	4.00	708
		20	1	18	2	19	0.30	1.20	1.00	4.10	708
		22	1	18	2	14	0.30	1.20	0.90	4.00	708
		23	1	18	2	13	0.40	1.50	0.90	3.90	708
		25	1	18	2	19	0.30	1.20	0.90	4.00	709
		26	1	18	2	42	0.20	1.10	0.91	3.95	709
		28	1	18	2	52	0.20	1.10	0.92	3.99	708
		36	1	18	1	19	0.30	1.20	0.90	4.00	709
		38	1	18	2	23	0.20	1.10	0.92	3.97	709
		41	1	18	2	19	0.30	1.20	1.00	4.10	710
		45	1	18	2	52	0.20	1.10	0.92	3.93	708
		46	1	18	2	14	0.20	1.20	0.90	3.90	708
		47	1	18	2	24	0.20	1.00	0.93	4.02	708
		53	1	18	2	16	0.30	1.20	0.90	3.90	709
		54	1	18	2	13	0.30	1.20	0.90	4.00	708
		55	1	18	2	31	0.30	1.20	0.90	4.00	708
		58	1	18	2	16	0.20	1.10	0.91	3.93	708
		59	1	18	2	18	0.30	1.20	0.90	4.00	708
		61	1	18	2	52	0.20	1.10	0.90	4.00	708
		62	2	18	2	23	0.20	1.20	0.90	3.90	708
	63	1	18	2	12	0.20	1.20	0.92	3.90	708	
	79	1	18	2	16	0.30	1.20	0.90	4.10	708	
	93	1	18	2	16	0.20	1.10	0.92	3.95	708	
	94	1	18	2	23	0.30	1.20	0.90	4.00	709	
	96	1	18	2	16	0.20	1.20	0.90	3.90	708	
	97	1	18	2	23	0.20	1.20	0.90	3.90	708	
	99	1	18	2	16	0.20	1.10	0.93	3.99	709	

4. 総コレステロール(mg/dL)

測定法	測定値等	施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値		オープン調査		
							下限	上限	C1	C2	測定 月日
1.コレステロール酸化酵素法	3	1	11	2	16	150	219	104	254	709	
	4	1	7	2	12	129	232	106	256	708	
	6	1	11	1	23	120	219	104	253	708	
	7	1	7	2	31	130	219	106	255	708	
	8	2	7	2	24	120	219	105	254	709	
	9	1	7	2	14	120	219	106	256	709	
	10	1	11	2	16	150	219	106	258	708	
	12	1	18	2	42	140	219	104	253	708	
	14	1	7	2	33	150	219	105	254	709	
	16	1	7	2	33	120	219	105	254	709	
	18	1	18	1	14	150	219	104	251	708	
	20	1	11	2	19	150	219	105	254	708	
	22	1	18	2	14	150	219	104	253	708	
	23	1	7	2	13	142	219	106	255	708	
	25	1	11	2	19	150	219	103	253	709	
	26	1	9	2	42	130	219	106	253	709	
	28	1	12	2	52	120	219	107	255	708	
	32	1	7	2	12	120	219	104	250	708	
	33	1	7	2	24	120	219	105	254	709	
	34	1	11	2	13	130	240	105	255	714	
	36	1	7	1	19	130	219	105	256	709	
	38	1	7	2	23	140	219	105	254	709	
	41	1	11	2	19	150	219	105	254	710	
	43	1	7	2	12	120	219	105	255	708	
	45	1	12	3	52	120	219	106	253	708	
	46	1	7	2	14	130	219	105	255	708	
	47	1	11	2	24	120	219	104	254	708	
	53	1	11	2	16	150	219	104	253	709	
	54	1	18	2	13	150	219	105	253	708	
	55	1	18	2	31	150	219	105	252	708	
	58	1	7	2	16	120	219	105	253	708	
	59	1	11	2	18	150	219	104	253	708	
	61	1	12	3	52	120	219	105	254	708	
62	2	7	2	23	130	219	106	254	708		
63	1	7	2	12	130	219	106	254	708		
79	1	11	2	16	150	219	104	253	708		
93	1	7	2	16	130	219	105	252	708		
94	1	18	2	23	150	219	105	252	709		
96	1	7	2	16	130	219	105	253	708		
97	1	7	2	23	130	219	106	254	708		
99	1	7	2	16	130	219	105	254	709		
9.その他	65	1	99	5	99	142	248	104	288	713	

5. HDL-コレステロール(mg/dL)

測定法	測定値等				基準値						オープン調査			ブラインド調査				
	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	下限	上限	M		F		C1	C2	測定月日	C5'	C6'		
								下限	上限	下限	上限							
1.直接法-ミリスメティカル(旧 日立化成タイプアグノスティックス・システム)	4	1	7	2	12	30	86					27	70	708				
	7	1	7	2	31			40	86	40	96	28	72	708	42	53		
	8	2	7	2	24			40	85	40	95	27	71	709	41	51		
	9	1	7	2	14			40	85	40	95	28	71	709	41	52		
	16	1	7	2	33			40	85	40	95	27	71	709				
	23	1	7	2	13			40	90	40	103	27	71	708	38	52		
	823														41	51		
	923														39	51		
	32	1	7	2	12			40	85	40	95	28	72	708				
	33	1	7	2	24			40	85	40	95	27	71	709	40	50		
	36	1	7	1	19			40	85	40	95	27	70	709				
	43	1	7	2	12			40	85	40	95	27	72	708				
	46	1	7	2	14			40	79	40	90	28	69	708	39	49		
	946														39	50		
	62	2	7	2	23			40	86	40	99	27	68	708				
	63	1	7	2	12			40	79	40	90	28	70	708				
	93	1	7	2	16			40	86	40	96	27	70	708	41	52		
	96	1	7	2	16			40	79				28	70	708			
	97	1	7	2	23					40	86	40	99	27	68	708		
	99	1	7	2	16					40	86	40	96	28	71	709		
1.直接法-シノテスト	26	1	9	2	42			40	90	40	100	36	90	709				
1.直接法-シーメンスHCD	31	1	10	2	99			40	80	40	90	29	83	709				
1.直接法-積水メディカル	3	1	11	2	16	40		40	86	40	96	35	93	709				
	6	1	11	1	23		40	99	50	109	35	92	708					
	10	1	11	2	16		40	86	40	96	36	93	708					
	12	1	11	2	42						35	90	708					
	14	1	11	2	33		40	80	40	90	34	88	709	40	53			
	914													39	50			
	18	1	11	1	14		40	80	40	90	34	89	708					
	20	1	11	2	19		40	86	40	96	35	94	708	40	53			
	920													40	53			
	22	1	11	2	14		40	80	40	90	34	90	708	39	52			
	25	1	11	2	19		40	86	40	96	35	93	709					
	34	1	11	2	13		38	90	48	103	35	92	714					
	38	1	11	2	23		40	90	40	95	34	91	709					
	41	1	11	2	19		40	86	40	96	35	93	710	39	51			
	47	1	11	2	24		40	75	40	87	35	94	708	40	53			
	53	1	11	2	16		40	86	40	96	35	94	709					
	54	1	11	2	13		40	80	40	90	34	90	708					
	55	1	11	2	31		40	80	40	90	34	88	708					
58	1	11	2	16	40	86	40	96	34	90	708							
59	1	11	2	18	40	86	40	96	35	93	708							
79	1	11	2	16	40	86	40	96	35	94	708							
94	1	11	2	23	40	80	40	90	34	90	709	38	52					
1.直接法-セロテック	45	1	12	3	52			40	86	40	96	34	89	708	39	50		
9.その他-その他	65	1	99	5	99			38	90	48	103	29	48	713				
不明	28														39	50		
	51														40	52		
	61														39	50		
	201														38	52		
	202														42	53		

6. LDL-コレステロール(mg/dL)

測定法等	測定値等	施設No.	外注	試薬	標準液	使用機器	基準値				オープン調査			ブラインド調査			
							下限	上限	M		F		C1	C2	測定月日	C5'	C6'
									下限	上限	下限	上限					
1.直接法-ミナステイカル(旧 日立化成ダイアグノスティクス・システム)	4	1	7	2	12			70	139	40	99	60	122	708			
	7	1	7	2	31	70	139					58	126	708	106	89	
	8	2	7	2	24	65	139					59	125	709	107	85	
	9	1	7	2	14	65	139					60	127	709	105	86	
	16	1	7	2	33	65	139					60	126	709			
	23	1	7	2	13	65	139					60	126	708	105	88	
	823														105	88	
	923														103	86	
	32	1	7	2	12	65	139					57	122	708			
	33	1	7	2	24	65	139					59	125	709	107	87	
	36	1	7	1	19	70	139					59	126	709			
	43	1	7	2	12	65	139					59	127	708			
	46	1	7	2	14	70	139					60	126	708	108	86	
	946														108	86	
	62	2	7	2	23	70	139					60	128	708			
	63	1	7	2	12	70	139					60	126	708			
	93	1	7	2	16	70	139					59	126	708	104	86	
	96	1	7	2	16	70	139					59	125	708			
	97	1	7	2	23	70	139					60	128	708			
	99	1	7	2	16	70	139					59	126	709			
1.直接法-シノテスト	26	1	9	2	42	70	139					56	112	709			
1.直接法-シーメンスHCD	31	1	10	2	99		139					62	127	709			
1.直接法-積水メディカル	3	1	11	2	16	70	139					53	107	709			
	6	1	11	1	23	70	139					56	112	708			
	10	1	11	2	16	70	139					55	109	708			
	12	1	11	2	42	60	119					55	109	708			
	14	1	11	2	33	70	139					56	113	709	98	63	
	914														100	65	
	18	1	11	1	14	70	139					56	112	708			
	20	1	11	2	19	70	139					53	106	708	102	64	
	920														101	64	
	22	1	11	2	14	70	139					55	110	708	103	67	
	25	1	11	2	19	70	139					53	106	709			
	34	1	11	2	13		140					54	112	714			
	38	1	11	2	23	70	139					54	105	709	100	65	
	41	1	11	2	19	70	139					53	105	710	103	68	
	45	1	11	2	52	70	139					57	113	708	100	65	
	47	1	11	2	24		139					55	110	708			
	53	1	11	3	16	70	139					53	108	709			
	54	1	11	2	13	70	139					55	110	708			
	55	1	11	2	31	70	139					57	114	708			
58	1	11	2	16	70	139					55	112	708				
59	1	11	2	18	70	139					53	106	708				
79	1	11	2	16	70	139					54	107	708				
94	1	11	2	23	70	139					56	111	709	96	66		
9.その他-その他	65	1	99	5	99	65	163					41	169	713			
不明	28														101	66	
	51														102	67	
	61														100	65	
	201														97	66	
	202														106	86	

7. 中性脂肪(mg/dL)

測定値等 測定法	施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値				オープン調査			ブラインド調査			
						下 限	上 限	M		F		C1	C2	測 定 月 日	C5'	C6'
								下 限	上 限	下 限	上 限					
1.酵素UV法(グリセロール消去)	14	1	7	2	33	50	149					103	250	709	86	52
	914														88	55
	28	1	12	2	52	35	149					104	255	708	86	53
	53	1	11	2	16	50	149					104	252	709		
	79	1	11	2	16	50	149					102	246	708		
3.酵素比色法(グリセロール消去)	3	1	11	2	16	50	149					104	251	709		
	4	1	7	2	12	29	188					106	249	708		
	6	1	11	1	23	30	149					103	254	708		
	7	1	7	2	31	35	149					106	257	708	89	53
	8	2	7	2	24	30	149					104	254	709	91	55
	9	1	7	2	14	30	149					105	255	709	90	54
	10	1	11	2	16	50	149					106	256	708		
	12	1	11	2	42		149					103	250	708		
	16	1	7	2	33	30	149					105	255	709		
	18	1	11	1	14	50	149					104	252	708		
	20	1	11	2	19	10	149					105	252	708	88	55
	920														89	55
	22	1	11	2	14	50	149					104	252	708	88	54
	23	1	7	2	13			40	149	30	149	104	252	708	90	54
	823														90	54
	923														89	53
	25	1	11	2	19	50	149					105	251	709		
	26	1	9	2	42	50	149					104	252	709		
	31	1	11	2	99	50	150					103	249	709		
	32	1	7	2	12	30	149					105	257	708		
	33	1	7	2	24	30	149					104	254	709	90	54
	34	1	11	2	13	34	154					102	251	714		
	36	1	7	1	19	30	149					104	255	709		
	38	1	7	2	23	50	149					105	255	709	90	53
	41	1	11	2	19	50	149					103	250	710	89	54
	43	1	7	2	12	30	149					104	254	708		
	45	1	12	3	52	35	149					105	256	708	87	52
	46	1	7	2	14	30	149					105	255	708	90	53
	946														89	52
	47	1	11	2	24	30	149					104	252	708		
	54	1	11	2	13	50	149					103	251	708		
	55	1	11	2	31	50	149					105	252	708		
	58	1	7	2	16	35	149					104	254	708		
59	1	11	2	18	50	149					104	250	708			
61	1	12	3	52	35	149					103	254	708	89	54	
62	2	18	2	23	30	149					104	255	708			
63	1	7	2	12	30	149					105	255	708			
93	1	7	2	16	35	149					103	253	708	90	55	
94	1	11	2	23	50	149					104	252	709	85	53	
96	1	7	2	16	30	149					104	254	708			
97	1	18	2	23	30	149					105	255	708			
99	1	7	2	16	35	149					104	254	709			
9.その他	65	1	99	5	99			40	234	30	117	127	309	713		
不明	51														88	54
	201														85	55
	202														87	54

8. 総カルシウム (mg/dL)

測定法	測定値等	施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値		オープン調査		
							下限	上限	C1	C2	測定 月日
3.酵素法	26	1	9	2	42	8.4	10.4	9.0	11.7	709	
	28	1	6	2	52	8.4	10.4	8.7	11.7	708	
	34	1	9	2	13	8.8	10.1	8.9	11.8	714	
4.アルセナゾⅢ法	3	1	12	2	16	8.5	10.2	8.7	11.7	709	
	7	1	12	2	31	8.6	10.1	8.7	11.7	708	
	8	2	17	2	24	8.4	10.4	8.7	11.7	709	
	10	1	12	2	16	8.5	10.2	8.6	11.6	708	
	14	1	12	2	33	8.2	10.0	8.7	11.7	709	
	16	1	17	2	33	8.4	10.4	8.8	11.7	709	
	18	1	12	1	14	8.6	10.2	8.7	11.6	708	
	20	1	12	2	19	8.5	10.2	8.6	11.6	708	
	22	1	12	2	14	8.6	10.2	8.7	11.7	708	
	23	1	12	2	13	8.8	10.1	8.8	11.9	708	
	25	1	12	2	19	8.5	10.2	8.8	11.7	709	
	31	1	5	2	99	8.8	10.2	8.5	11.4	709	
	32	1	17	2	12	8.4	10.4	8.8	11.7	708	
	33	1	17	2	24	8.4	10.4	8.7	11.7	709	
	36	1	5	1	19	8.5	10.2	8.7	11.7	709	
	38	1	5	2	23	8.7	10.3	8.9	11.8	709	
	41	1	12	2	19	8.5	10.2	8.6	11.6	710	
	45	1	6	3	52	8.4	10.4	8.8	12.0	708	
	46	1	5	2	14	8.4	10.2	8.8	11.7	708	
	47	1	12	2	24	8.4	10.2	8.6	11.6	708	
	53	1	12	2	16	8.5	10.2	8.8	11.6	709	
	54	1	12	2	13	8.6	10.2	8.6	11.7	708	
	55	1	12	2	31	8.6	10.2	8.6	11.6	708	
	58	1	12	2	16	8.4	10.4	8.7	11.8	708	
	59	1	12	2	18	8.5	8.5	8.6	11.6	708	
	62	2	5	2	23	8.5	10.2	8.8	11.8	708	
	63	1	5	2	12	8.4	10.2	8.8	11.8	708	
79	1	12	2	16	8.5	10.2	8.8	11.6	708		
93	1	12	2	16	8.6	10.1	8.7	11.6	708		
94	1	12	2	23	8.6	10.2	8.7	11.8	709		
96	1	5	2	16	8.4	10.2	8.8	11.7	708		
97	1	5	2	23	8.5	10.2	8.8	11.8	708		
99	1	12	2	16	8.6	10.1	8.7	11.7	709		
5.CPZ Ⅲ法	9	1	4	2	14	8.4	10.4	8.7	11.7	709	
	43	1	6	2	12	8.7	10.3	8.8	11.8	708	

9. ナトリウム(mmol/L)

測定法	測定値等	施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値		オープン調査		
							下限	上限	C1	C2	測定 月日
1.イオン選択電極法(希釈法)	3	1	2	2	16	136	147	130	151	709	
	6	1	18	1	23	138	146	131	152	708	
	7	1	20	2	31	135	147	131	152	708	
	8	2	11	2	24	137	147	132	152	709	
	9	1	2	2	14	137	147	131	151	709	
	10	1	2	2	16	136	147	131	151	708	
	14	1	20	2	33	135	145	132	153	709	
	16	1	20	2	33	137	147	131	153	709	
	18	1	2	1	14	135	145	131	152	708	
	20	1	2	2	19	136	147	130	150	708	
	22	1	2	2	14	135	145	131	151	708	
	23	1	2	2	13	138	145	131	152	708	
	25	1	2	2	19	136	147	131	151	709	
	26	1	13	2	42	137	147	131	152	709	
	28	1		2	52	134	147	131	152	708	
	31	1	10	2	99	135	145	132	153	709	
	32	1	2	1	12	137	147	130	150	708	
	33	1	11	2	24	137	147	132	152	709	
	36	1	2	1	19	136	147	131	152	709	
	38	1	11	2	23	135	148	130	151	709	
	41	1	2	2	19	136	147	131	151	710	
	43	1	2	2	12	137	147	130	150	708	
	46	1	2	2	14	135	147	131	152	708	
	47	1	11	2	24	135	147	132	153	708	
	53	1	2	2	16	136	147	130	151	709	
	54	1	2	2	13	135	145	131	151	708	
	55	1	20	2	31	135	145	133	153	708	
	58	1	2	2	16	134	147	131	152	708	
	59	1	2	2	18	136	147	131	152	708	
	61	1	99	2	52	134	147	131	152	708	
62	2	18	2	23	135	147	131	152	708		
63	1	2	2	12	135	147	131	152	708		
79	1	2	2	16	136	147	130	151	708		
93	1	2	2	16	135	147	130	151	708		
94	1	11		23	135	145	131	152	709		
96	1	2	2	16	135	147	131	152	708		
97	1	18	2	23	135	147	131	152	708		
99	1	2	2	16	135	147	131	151	709		
2.イオン選択電極法(非希釈法)	45	1			99	134	147	131	153	708	

10. カリウム(mmol/L)

測定法	測定値等	施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値		オープン調査		
							下限	上限	C1	C2	測定 月日
1.イオン選択電極法(希釈法)	3	1	2	2	16	3.60	5.80	4.06	5.97	709	
	6	1	18	1	23	3.60	4.90	4.11	6.00	708	
	7	1	20	2	31	3.60	5.00	4.12	6.08	708	
	8	2	11	2	24	3.50	5.00	4.10	6.00	709	
	9	1	2	2	14	3.50	5.00	4.10	6.00	709	
	10	1	2	2	16	3.60	5.00	4.08	6.00	708	
	14	1	20	2	33	3.50	5.00	4.10	6.10	709	
	16	1	20	2	33	3.50	5.00	4.07	5.96	709	
	18	1	2	1	14	3.50	5.00	4.10	6.00	708	
	20	1	2	2	19	3.60	5.00	4.07	5.97	708	
	22	1	2	2	14	3.50	5.00	4.10	6.00	708	
	23	1	2	2	13	3.60	4.80	4.10	6.00	708	
	25	1	2	2	19	3.60	5.00	4.11	5.98	709	
	26	1	13	2	42	3.50	5.00	4.10	6.01	709	
	28	1		2	52	3.40	5.00	4.10	6.00	708	
	31	1	10	2	99	3.50	5.00	4.00	5.90	709	
	32	1	2	1	12	3.50	5.00	4.07	5.95	708	
	33	1	11	2	24	3.50	5.00	4.10	6.00	709	
	36	1	2	1	19	3.50	5.00	4.10	6.00	709	
	38	1	11	2	23	3.50	5.00	4.04	5.91	709	
	41	1	2	2	19	3.60	5.00	4.07	5.97	710	
	43	1	2	2	12	3.50	5.00	4.08	5.95	708	
	46	1	2	2	14	3.50	5.00	4.10	6.00	708	
	47	1	11	2	24	3.60	5.00	4.06	5.98	708	
	53	1	2	2	16	3.60	5.00	4.10	6.00	709	
	54	1	2	2	13	3.50	5.00	4.10	6.00	708	
	55	1	20	2	31	3.50	5.00	4.10	6.00	708	
	58	1	2	2	16	3.40	5.00	4.10	6.00	708	
	59	1	2	2	18	3.60	5.00	4.10	6.00	708	
	61	1	99	2	52	3.40	5.00	4.10	6.00	708	
	62	2	18	2	23	3.60	5.00	4.10	6.00	708	
	63	1	2	2	12	3.50	5.00	4.10	6.00	708	
	79	1	2	2	16	3.60	5.00	4.10	6.00	708	
93	1	2	2	16	3.60	5.00	4.09	5.95	708		
94	1	11		23	3.50	5.00	4.10	6.00	709		
96	1	2	2	16	3.50	5.00	4.10	6.00	708		
97	1	18	2	23	3.60	5.00	4.10	6.00	708		
99	1	2	2	16	3.60	5.00	4.10	6.00	709		
2.イオン選択電極法(非希釈法)	45	1			99	3.40	5.00	4.10	6.00	708	

11. クロール(mmol/L)

測定法	測定値等	施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値		オープン調査		
							下限	上限	C1	C2	測定 月日
1.イオン選択電極法(希釈法)		3	1	2	2	16	98	109	95	109	709
		6	1	18	1	23	99	109	94	108	708
		7	1	20	2	31	98	108	94	107	708
		8	2	11	2	24	98	108	94	108	709
		9	1	2	2	14	98	108	94	108	709
		10	1	2	2	16	98	109	95	109	708
		14	1	20	2	33	98	108	95	108	709
		16	1	20	2	33	98	108	93	108	709
		18	1	2	1	14	98	108	95	109	708
		20	1	2	2	19	98	109	94	109	708
		22	1	2	2	14	98	108	94	109	708
		23	1	2	2	13	101	108	94	108	708
		25	1	2	2	19	98	109	94	109	709
		26	1	13	2	42	98	108	94	108	709
		28	1		2	52	98	108	95	108	708
		31	1	10	2	99	98	108	97	110	709
		32	1	2	1	12	98	108	95	109	708
		33	1	11	2	24	98	108	94	108	709
		36	1	2	1	19	98	108	95	109	709
		38	1	11	2	23	98	110	93	107	709
		41	1	2	2	19	98	109	95	109	710
		43	1	2	2	12	98	108	95	109	708
		46	1	2	2	14	98	108	94	108	708
		47	1	11	2	24	98	108	94	109	708
		53	1	2	2	16	98	109	95	110	709
		54	1	2	2	13	98	108	95	109	708
		55	1	20	2	31	98	108	95	109	708
		58	1	2	2	16	98	108	95	108	708
		59	1	2	2	18	98	109	95	109	708
		61	1	99	2	52	98	108	94	108	708
	62	2	18	2	23	96	108	94	109	708	
	63	1	2	2	12	98	108	94	108	708	
	79	1	2	2	16	98	109	95	108	708	
	93	1	2	2	16	98	108	94	108	708	
	94	1	11		23	98	108	94	108	709	
	96	1	2	2	16	98	108	94	108	708	
	97	1	18	2	23	96	108	94	109	708	
	99	1	2	2	16	98	108	94	108	709	
2.イオン選択電極法(非希釈法)		45	1			99	98	108	95	109	708

12. 尿素窒素 (mg/dL)

測定法	測定値等					基準値		オープン調査			ブラインド調査	
	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	下限	上限	C1	C2	測定月日	C5'	C6'
1.ウレアゼ・インドフェノール法	28	1	18	2	52	8.0	23.0	16.0	43.8	708	10.1	25.1
2.ウレアゼ・UV法(アンモニア未除去)	61	1	18	3	52	8.0	23.0	15.9	43.5	708	10.2	25.2
3.ウレアゼ・UV法(アンモニア除去)	6	1	18	1	23	8.0	22.0	15.8	43.6	708		
	7	1	12	2	31	8.0	22.0	16.0	44.6	708	10	24
	8	2	18	2	24	8.0	20.0	15.9	43.6	709	9.9	25.0
	9	1	18	2	14	8.0	20.0	15.8	43.7	709	9.9	24.7
	12	1	12	2	42	8.0	20.0	15.9	43.7	708		
	14	1	12	2	33	8.0	20.0	16.0	44.0	709	9.7	25.1
	914										10.8	25.1
	16	1	18	2	33	8.0	20.0	15.8	43.4	709		
	18	1	12	1	14	8.0	20.0	15.8	43.3	708		
	22	1	12	2	14	8.0	20.0	15.8	43.4	708	9.9	25.3
	23	1	12	2	13	8.0	20.0	16.0	43.7	708	9.7	25.0
	823										9.6	24.8
	923										9.7	24.6
	26	1	9	2	42	8.0	20.0	15.6	43.0	709		
	31	1	11	2	99	8.0	20.0	15.7	42.6	709		
	32	1	18	2	12	8.0	20.0	15.9	44.0	708		
	33	1	18	2	24	8.0	20.0	15.9	43.6	709	9.7	24.6
	34	1	11	2	13	8.0	20.0	15.5	43.5	714		
	36	1	9	1	19	8.0	23.0	15.9	43.4	709		
	38	1	5	2	23	8.0	20.0	15.7	42.9	709	9.8	24.5
	43	1	18	2	12	8.0	20.0	16.0	44.0	708		
	45	1	12	3	52	8.0	23.0	15.7	43.3	708	10.0	25.0
	46	1	18	2	14	8.0	23.0	15.8	43.2	708	10.2	25.2
	946										10.1	25.2
	47	1	18	2	24	8.0	20.0	15.8	43.4	708		
	54	1	12	2	13	8.0	20.0	15.9	43.5	708		
	55	1	12	2	31	8.0	20.0	15.9	43.4	708		
	58	1	12	2	16	8.0	23.0	15.8	43.5	708		
	62	2	12	2	23	8.0	20.0	15.8	43.2	708		
	63	1	18	2	12	8.0	23.0	15.5	43.3	708		
	93	1	12	2	16	8.0	22.0	15.6	43.0	708	10	26
	94	1	12	2	23	8.0	20.0	15.7	43.4	709	10.0	24.8
	96	1	18	2	16	8.0	23.0	15.7	43.4	708		
	97	1	12	2	23	8.0	20.0	15.9	43.3	708		
	99	1	12	2	16	8.0	22.0	15.8	43.4	709		
4.ウレアゼ・UV法(LEDアンモニア回避)	3	1	6	2	16	8.0	22.0	15.7	43.1	709		
	10	1	6	2	16	8.0	22.0	16.1	44.4	708		
	20	1	6	2	19	8.0	22.0	15.7	43.2	708	9.8	24.2
	25	1	6	2	19	8.0	22.0	16.1	43.1	709		
	41	1	6	2	19	8.0	22.0	15.8	42.9	710	10.0	24.9
	53	1	6	2	16	8.0	22.0	16.1	43.5	709		
	59	1	6	2	18	8.0	22.0	15.8	43.4	708		
	79	1	6	2	16	8.0	22.0	15.9	43.3	708		
不明	51										9.8	24.8
	201										10.0	25.2
	202										9.7	24.9

13. 尿酸(mg/dL)

測定法	測定値等				基準値				オープン調査			ブラインド調査					
	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	下限	上限	M		F		C1	C2	測定月日	C5'	C6'	
								下限	上限	下限	上限						
1.カカーゼ・POD法	3	1	11	2	16			3.7	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4	709			
	4	1	12	2	12			3.0	7.0	2.0	6.0	5.3	8.3	708			
	6	1	18	1	23			3.8	7.0	2.5	7.0	5.1	8.4	708			
	7	1	7	2	31			3.7	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4	708	5.5	7.1	
	8	2	18	2	24			3.8	7.0	2.5	7.0	5.1	8.3	709	5.7	7.5	
	9	1	18	2	14			3.8	7.0	2.5	7.0	5.1	8.3	709	5.7	7.5	
	10	1	11	2	16			3.7	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4	708			
	12	1	11	2	42		2.1	7.0					5.2	8.5	708		
	14	1	11	2	33			3.6	7.0	2.7	7.0	5.2	8.4	709	5.7	7.4	
	914															5.7	7.4
	16	1	18	2	33			3.8	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4	709			
	18	1	11	1	14			3.6	7.0	2.7	7.0	5.2	8.4	708			
	20	1	11	2	19			3.7	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4	708	5.6	7.5	
	22	1	11	2	14			3.6	7.0	2.7	7.0	5.2	8.4	708	5.6	7.4	
	23	1	18	2	13			3.7	7.0	2.6	7.0	5.2	8.4	708	5.7	7.4	
	823															5.6	7.5
	923															5.6	7.5
	25	1	11	2	19			3.7	7.0	2.5	7.0	5.2	8.3	709			
	26	1	9	2	42			3.8	7.0	2.4	7.0	5.2	8.4	709			
	28	1	99	2	52			3.4	7.0	2.4	7.0	5.2	8.6	708	5.7	7.5	
	31	1	10	2	99			3.4	7.8	2.4	5.6	5.3	8.5	709			
	32	1	18	2	12			3.8	7.0	2.5	7.0	5.1	8.3	708			
	33	1	18	2	24			3.8	7.0	2.5	7.0	5.1	8.3	709	5.7	7.5	
	34	1	11	2	13			3.7	7.0	2.5	6.2	5.2	8.4	714			
	36	1	9	1	19			3.8	7.0	2.6	7.0	5.2	8.4	709			
	38	1	7	2	23			3.0	7.0	2.4	7.0	5.1	8.3	709	5.8	7.4	
	41	1	11	2	19			3.7	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4	710	5.8	7.5	
	43	1	18	2	12			3.8	7.0	2.5	7.0	5.1	8.4	708			
	45	1	99	3	52			3.4	7.0	2.4	7.0	5.2	8.5	708	5.6	7.5	
	46	1	7	2	14			3.6	7.0	2.3	7.0	5.2	8.4	708	5.7	7.5	
	946															5.7	7.5
	47	1	18	2	24			3.2	6.6	2.6	5.6	5.0	8.4	708			
	53	1	11	2	16			3.7	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4	709			
	54	1	11	2	13			3.6	7.0	2.7	7.0	5.2	8.4	708			
	55	1	11	2	31			3.6	7.0	2.7	7.0	5.2	8.4	708			
	58	1	99	2	16			3.4	7.0	2.4	7.0	5.2	8.5	708			
	59	1	11	2	18			3.7	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4	708			
	61	1	99	3	52			3.4	7.0	2.4	7.0	5.2	8.4	708	5.7	7.5	
	62	2	12	2	23			3.6	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4	708			
	63	1	7	2	12			3.6	7.0	2.3	7.0	5.1	8.4	708			
79	1	11	2	16			3.7	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4	708				
93	1	7	2	16			3.7	7.0	2.5	7.0	5.1	8.3	708	5.5	7.2		
94	1	11	2	23			3.6	7.0	2.7	7.0	5.2	8.4	709	5.5	7.4		
96	1	7	2	16			3.6	7.0	2.3	7.0	5.2	8.5	708				
97	1	12	2	23			3.6	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4	708				
99	1	7	2	16			3.7	7.0	2.5	7.0	5.2	8.4	709				
不明	51														5.6	7.2	
	201														5.5	7.4	
	202														5.6	7.4	

14. クレアチニン(mg/dL)

測定法	測定値等					基準値				オープン調査			ブラインド調査				
	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	下限	上限	M		F		C1	C2	測定月日	C5'	C6'	
								下限	上限	下限	上限						
1.酵素法	3	1	7	2	16			0.61	1.04	0.47	0.79	1.01	4.29	709			
	4	1	12	2	12			0.60	1.20	0.40	0.90	1.05	4.33	708			
	6	1	18	1	23			0.60	1.10	0.40	0.70	1.02	4.36	708			
	7	1	6	2	31			0.61	1.04	0.47	0.79	1.02	4.51	708	0.64	2.89	
	8	2	18	2	24			0.61	1.04	0.47	0.79	1.01	4.34	709	0.61	2.97	
	9	1	18	2	14			0.61	1.04	0.47	0.79	1.01	4.40	709	0.62	2.88	
	10	1	7	2	16			0.61	1.04	0.47	0.79	1.01	4.24	708			
	12	1	6	2	42				1.00		0.70	0.99	4.36	708			
	14	1	6	2	33			0.65	1.09	0.46	0.82	0.98	4.31	709	0.57	2.80	
	914															0.65	2.76
	16	1	18	2	33			0.61	1.04	0.47	0.79	1.03	4.37	709			
	18	1	6	1	14			0.65	1.09	0.46	0.82	1.01	4.36	708			
	20	1	7	2	19			0.61	1.04	0.47	0.79	1.01	4.21	708	0.61	2.93	
	920														0.61	2.80	
	22	1	6	2	14			0.65	1.09	0.46	0.82	1.00	4.35	708	0.59	2.78	
	23	1	12	2	13			0.65	1.07	0.46	0.79	1.04	4.32	708	0.63	2.90	
	823														0.64	2.91	
	923														0.64	2.99	
	25	1	7	2	19			0.61	1.04	0.47	0.79	1.01	4.21	709			
	26	1	9	2	42			0.40	1.14	0.31	0.88	1.06	4.39	709			
	28	1	6	2	52			0.61	1.08	0.45	0.82	1.04	4.34	708	0.57	2.89	
	31	1	10	2	99			0.60	1.10	0.40	0.80	0.98	4.18	709			
	32	1	18	2	12			0.61	1.04	0.47	0.79	1.00	4.37	708			
	33	1	18	2	24			0.61	1.04	0.47	0.79	1.01	4.34	709	0.61	2.90	
	34	1	11	2	13			0.65	1.07	0.46	0.79	1.02	4.39	714			
	36	1	5	1	19			0.61	1.08	0.46	0.80	1.03	4.40	709			
	38	1	11	2	23			0.60	1.10	0.45	0.80	1.03	4.30	709	0.67	3.03	
	41	1	7	2	19			0.61	1.04	0.47	0.79	1.02	4.22	710	0.60	2.84	
	43	1	18	2	12			0.61	1.04	0.47	0.79	1.01	4.36	708			
	45	1	6	3	52		0.30	1.10				1.02	4.33	708	0.59	2.91	
	46	1	7	2	14			0.61	1.04	0.47	0.79	1.03	4.33	708	0.61	2.90	
	946														0.60	2.87	
	47	1	18	2	24			0.60	1.10	0.40	0.90	0.99	4.33	708			
	53	1	7	2	16			0.61	1.04	0.47	0.79	1.02	4.28	709			
	54	1	6	2	13			0.65	1.09	0.46	0.82	0.99	4.32	708			
	55	1	6	2	31			0.65	1.09	0.46	0.82	0.99	4.30	708			
	58	1	6	2	16			0.61	1.08	0.45	0.82	1.04	4.37	708			
	59	1	7	2	18			0.61	1.04	0.47	0.79	1.01	4.25	708			
	61	1	6	3	52			0.61	1.08	0.45	0.82	1.03	4.35	708	0.57	2.82	
	62	2	5	2	23			0.61	1.04	0.47	0.79	1.01	4.33	708			
	63	1	7	2	12			0.61	1.04	0.47	0.79	1.04	4.39	708			
	79	1	7	2	16			0.61	1.04	0.47	0.79	1.00	4.23	708			
	93	1	6	2	16			0.61	1.04	0.47	0.79	1.03	4.30	708	0.61	2.89	
	94	1	6	2	23			0.65	1.09	0.46	0.82	1.01	4.32	709	0.61	2.79	
	96	1	7	2	16			0.61	1.04	0.47	0.79	1.04	4.35	708			
	97	1	5	2	23			0.61	1.04	0.47	0.79	1.01	4.32	708			
	99	1	6	2	16			0.61	1.04	0.47	0.79	1.03	4.37	709			
不明	51														0.61	2.74	
	201														0.62	2.86	
	202														0.59	2.80	

15. AST

単位	測定法	測定値等		施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	基準値		オープン調査			ブラインド調査	
		下限	上限						C1	C2	測定月日	C5'	C6'		
I.U/L	I.JSCC標準化対応法	3	1	6	2	16	10	40	40	106	709				
		4	1	12	2	12	9	38	43	110	708				
		6	1	18	1	23	13	33	40	104	708				
		7	1	6	2	31	10	40	39	106	708	15	86		
		8	2	4	2	24	10	40	39	104	709	13	88		
		9	1	4	2	14	10	40	39	105	709	14	90		
		10	1	6	2	16	10	40	41	106	708				
		12	1	11	2	42	30	40	40	106	708				
		14	1	11	2	33	10	40	40	106	709	19	90		
		914										16	94		
		16	1	4	2	33	10	40	39	105	709				
		18	1	11	1	14	10	40	40	105	708				
		20	1	6	2	19	10	40	40	106	708	15	86		
		920										15	86		
		22	1	11	2	14	10	40	40	106	708	16	90		
		23	1	6	2	13	13	30	41	108	708	14	88		
		823										14	87		
		923										14	87		
		25	1	6	2	19	10	40	41	107	709				
		26	1	9	2	42	5	40	40	106	709				
		31	1	10	2	99	10	40	39	101	709				
		32	1	4	2	12	10	40	39	104	708				
		33	1	4	2	24	10	40	39	104	709	16	89		
		34	1	11	2	13	10	40	40	105	714				
		36	1	9	1	19	8	40	40	105	709				
		38	1	6	2	23	10	40	41	105	709	15	88		
		41	1	6	2	19	10	40	40	106	710	15	85		
		43	1	4	2	12	12	33	39	103	708				
		45	1	6	3	52	10	40	40	105	708	19	87		
		46	1	18	2	14	11	35	40	105	708	14	88		
		946										14	88		
		47	1	18	2	24	5	40	39	103	708				
		53	1	6	2	16	10	40	41	107	709				
		54	1	11	2	13	10	40	40	106	708				
		55	1	11	2	31	10	40	41	107	708				
		58	1	6	2	16	10	40	40	106	708				
		59	1	6	2	18	10	40	40	106	708				
		61	1	6	3	52	10	40	40	106	708	18	86		
		62	2	18	2	23	8	38	40	105	708				
		63	1	18	2	12	11	35	40	104	708				
79	1	6	2	16	10	40	41	107	708						
93	1	6	2	16	10	40	40	105	708	16	88				
94	1	11	2	23	10	40	40	106	709	16	97				
96	1	18	2	16	11	35	41	105	708						
97	1	18	2	23	8	38	40	105	708						
99	1	6	2	16	10	40	40	105	709						
不明	不明	51									15	85			
		201									18	95			
		202									19	88			
不明	I.JSCC標準化対応法	28	1	6	2	52	10	40	41	107	708	19	85		

16. ALT

単位	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			ブラインド調査				
							下 限	上 限	M		F		C1	C2	測 定 月 日	C5'	C6'	
									下 限	上 限	下 限	上 限						
1.U/L	1.JSCC標準化対応法	3	1	6	2	16	5	40					30	90	709			
		4	1	12	2	12	4	36					30	93	708			
		6	1	18	1	23	6	30					30	91	708			
		7	1	6	2	31	5	45					30	91	708	9	88	
		8	2	4	2	24	5	45					30	90	709	9	88	
		9	1	4	2	14	5	45					29	90	709	9	90	
		10	1	6	2	16	5	40					30	90	708			
		12	1	11	2	42	30						30	90	708			
		14	1	11	2	33	5	45					31	90	709	10	90	
		914															11	91
		16	1	4	2	33	5	45					30	90	709			
		18	1	11	1	14	5	45					30	90	708			
		20	1	6	2	19	5	40					31	91	708	10	88	
		920														10	88	
		22	1	11	2	14	5	45					30	90	708	10	89	
		23	1	6	2	13			10	42	7	23	32	91	708	11	90	
		823														10	92	
		923														11	91	
		25	1	6	2	19	5	40					29	90	709			
		26	1	9	2	42	5	45					30	90	709			
		31	1	10	2	99	5	45					30	89	709			
		32	1	4	2	12	5	45					30	91	708			
		33	1	4	2	24	5	45					30	90	709	10	87	
		34	1	11	2	13	5	40					29	90	714			
		36	1	9	1	19	5	45					30	90	709			
		38	1	6	2	23	5	42					30	91	709	11	89	
		41	1	6	2	19	5	40					30	91	710	10	89	
		43	1	4	2	12	5	35					30	90	708			
		45	1	6	3	52	5	45					31	92	708	10	88	
		46	1	18	2	14	6	39					30	91	708	10	88	
		946														10	88	
		47	1	18	2	24	5	35					30	92	708			
		53	1	6	2	16	5	40					30	89	709			
		54	1	11	2	13	5	45					30	90	708			
		55	1	11	2	31	5	45					30	91	708			
		58	1	6	2	16	5	45					30	91	708			
		59	1	6	2	18	5	40					30	90	708			
		61	1	6	3	52	5	45					31	91	708	10	90	
		62	2	18	2	23	4	43					30	89	708			
		63	1	18	2	12	6	39					30	90	708			
		79	1	6	2	16	5	40					30	92	708			
		93	1	6	2	16	5	45					30	90	708	10	92	
		94	1	11	2	23	5	45					30	91	709	11	94	
		96	1	18	2	16	6	39					30	91	708			
		97	1	18	2	23	4	43					30	89	708			
		99	1	6	2	16	5	45					30	91	709			
		不明		51													10	88
		201													12	94		
		202													10	91		
不明	1.JSCC標準化対応法	28	1	6	2	52	5	45					30	90	708	10	89	

17. ALP

単位	測定値等 測定法	施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値						オープン調査		
							下 限	上 限	M		F		C1	C2	測 定 月 日
									下 限	上 限	下 限	上 限			
1.U/L	2.IFCC標準化対応法	3	1	6	2	16	38	113					79	178	709
		6	1	18	1	23			43	115	33	98	80	181	708
		7	1	6	2	31	38	113					81	184	708
		8	2	4	2	24	38	113					81	185	709
		9	1	4	2	14	38	113					82	186	709
		10	1	6	2	16	38	113					78	178	708
		12	1	18	2	42		113					81	184	708
		14	1	18	2	33	38	113					81	185	709
		16	1	4	2	33	38	113					81	182	709
		18	1	18	1	14	38	113					82	183	708
		20	1	6	2	19	38	113					78	177	708
		22	1	18	2	14	38	113					81	182	708
		23	1	6	2	13	38	113					80	180	708
		25	1	6	2	19	38	113					78	175	709
		26	1	9	2	42	110	350					81	186	709
		31	1	10	2	99	38	113					79	175	709
		32	1	4	2	12	38	113					80	184	708
		33	1	4	2	24	38	113					81	185	709
		34	1	11	2	13	38	113					85	189	714
		36	1	9	1	19	38	113					80	180	709
		38	1	6	2	23	38	113					78	179	709
		41	1	6	2	19	38	113					78	177	710
		43	1	6	2	12	38	113					80	183	708
		45	1	6	3	52	38	113					80	183	708
		46	1	18	2	14	38	113					80	180	708
		47	1	18	2	24	38	113					80	182	708
		53	1	6	2	16	38	113					80	180	709
		54	1	18	2	13	38	113					82	185	708
		55	1	18	2	31	38	113					81	185	708
		58	1	6	2	16	38	113					79	182	708
59	1	6	2	18	38	113					78	178	708		
61	1	6	3	52	38	113					79	183	708		
62	2	18	2	23	38	113					82	183	708		
63	1	18	2	12	38	113					81	182	708		
79	1	6	2	16	38	113					79	178	708		
93	1	6	2	16	38	113					79	180	708		
94	1	18	2	23	38	113					81	183	709		
96	1	18	2	16	38	113					81	179	708		
97	1	18	2	23	38	113					82	184	708		
99	1	6	2	16	38	113					80	181	709		
不明	2.IFCC標準化対応法	28	1	6	2	52	38	113					80	182	708

18. CK

単位	測定法	測定値等					基準値				オープン調査		
		施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	M		F		C1	C2	測定月日
							下限	上限	下限	上限			
1.U/L	1.JSCC(IFCC)標準化対応法	3	1	6	2	16	62	287	45	163	147	324	709
		6	1	18	1	23	62	287	45	163	147	323	708
		7	1	6	2	31	50	250	45	210	152	324	708
		8	2	4	2	24	60	270	40	150	148	327	709
		9	1	4	2	14	60	270	40	150	150	331	709
		10	1	6	2	16	62	287	45	163	149	327	708
		14	1	16	2	33	50	230	50	210	153	330	709
		16	1	4	2	33	60	270	40	150	150	326	709
		18	1	16	1	14	50	230	50	210	151	327	708
		20	1	6	2	19	62	287	45	163	150	325	708
		22	1	16	2	14	50	230	50	210	151	330	708
		23	1	6	2	13	59	248	41	153	151	326	708
		25	1	6	2	19	45	163	62	287	151	326	709
		26	1	9	2	42	40	220	40	160	149	326	709
		31	1	11	2	99	50	230	50	210	151	324	709
		32	1	4	2	12	60	270	40	150	147	325	708
		33	1	4	2	24	60	270	40	150	148	327	709
		34	1	11	2	13	59	248	41	153	149	323	714
		36	1	9	1	19	55	250	40	165	150	326	709
		38	1	6	2	23	40	200	40	165	150	324	709
		41	1	6	2	19	62	287	45	163	148	325	710
		43	1	4	2	12	60	270	40	150	149	325	708
		45	1	6	3	52	60	230	50	190	150	324	708
		46	1	18	2	14	62	287	45	163	149	324	708
		47	1	18	2	24	55	245	50	200	151	327	708
		53	1	6	2	16	62	287	45	163	147	321	709
		54	1	16	2	13	50	230	50	210	152	330	708
55	1	16	2	31	50	230	50	210	155	335	708		
58	1	6	2	16	60	230	50	190	149	327	708		
59	1	6	2	18	62	287	45	163	149	325	708		
61	1	6	3	52	60	230	50	190	148	326	708		
62	2	18	2	23	56	244	43	165	147	319	708		
63	1	18	2	12	62	287	45	163	149	326	708		
79	1	6	2	16	62	287	45	163	148	325	708		
93	1	6	2	16	50	250	45	210	148	323	708		
94	1	16	2	23	50	230	50	210	152	330	709		
96	1	18	2	16	62	287	45	163	150	324	708		
97	1	18	2	23	56	244	43	165	147	319	708		
99	1	6	2	16	50	250	45	210	147	324	709		
不明	1.JSCC(IFCC)標準化対応法	28	1	6	2	52	60	230	50	190	147	323	708

19. LD(LDH)

単位	測定値等 測定法	施設 No.	外 注	試 薬	標 準 液	使 用 機 器	基準値		オープン調査		
							下限	上限	C1	C2	測定 月日
1.U/L	2.IFCC標準化対応法	3	1	6	2	16	124	222	160	404	709
		6	1	18	1	23	115	359	154	389	708
		7	1	6	2	31	115	245	162	406	708
		8	2	6	2	24	124	222	164	412	709
		9	1	6	2	14	124	222	164	415	709
		10	1	6	2	16	124	222	161	405	708
		12	1	18	2	42		245	159	397	708
		14	1	18	2	33	120	245	158	394	709
		16	1	6	2	33	124	222	163	411	709
		18	1	18	1	14	120	245	157	395	708
		20	1	6	2	19	124	222	158	399	708
		22	1	18	2	14	120	245	158	396	708
		23	1	6	2	13	124	222	160	406	708
		25	1	6	2	19	124	222	159	402	709
		26	1	9	2	42	120	240	156	390	709
		31	1	10	2	99	120	245	165	414	709
		32	1	6	2	12	124	222	160	406	708
		33	1	6	2	24	124	222	164	412	709
		36	1	9	1	19	124	222	158	397	709
		38	1	6	2	23	124	222	164	414	709
		41	1	6	2	19	124	222	161	402	710
		43	1	6	2	12	124	222	165	415	708
		45	1	6	3	52	124	222	161	408	708
		46	1	18	2	14	124	222	158	399	708
		47	1	18	2	24	124	222	160	398	708
		53	1	6	2	16	124	222	165	414	709
		54	1	18	2	13	120	245	158	395	708
		55	1	20	2	31	120	245	158	394	708
		58	1	6	2	16	124	222	160	400	708
		59	1	6	2	18	124	222	160	402	708
61	1	6	3	52	124	222	160	399	708		
62	2	18	2	23	124	222	158	398	708		
63	1	18	2	12	124	222	159	400	708		
79	1	6	2	16	124	222	162	414	708		
93	1	6	2	16	115	245	157	397	708		
94	1	18	2	23	120	245	158	395	709		
96	1	18	2	16	124	222	159	398	708		
97	1	18	2	23	124	222	158	398	708		
99	1	6	2	16	115	245	158	399	709		
不明	2.IFCC標準化対応法	28	1	6	2	52	124	222	161	403	708

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			ブラインド調査	
							下 限	上 限	M		F		C1	C2	測 定 月 日	C5'	C6'
									下 限	上 限	下 限	上 限					
1.U/L	1.JSCC/IFCC標準化対応法	3	1	6	2	16			0	70	0	30	24	90	709		
		4	1	12	2	12			12	65	9	27	25	94	708		
		6	1	18	1	23			0	70	0	30	25	92	708		
		7	1	6	2	31				75		45	23	88	708	21	76
		8	2	7	2	24			0	80	0	30	25	92	709	19	76
		9	1	7	2	14			0	80	0	30	25	93	709	20	76
		10	1	6	2	16			0	70	0	30	24	90	708		
		12	1	11	2	42							25	94	708		
		14	1	11	2	33			0	79	0	48	25	94	709	21	78
		914														21	77
		16	1	7	2	33				80		30	25	91	709		
		18	1	11	1	14			0	79	0	48	24	91	708		
		20	1	6	2	19			0	70	0	30	24	91	708	22	77
		920														21	77
		22	1	11	2	14			0	79	0	48	24	93	708	22	78
		23	1	6	2	13			13	64	9	32	26	91	708	20	77
		823														19	78
		923														21	75
		25	1	6	2	19			0	70	0	30	24	89	709		
		26	1	9	2	42				85		45	25	92	709		
		31	1	10	2	99				79		48	26	97	709		
		32	1	7	2	12				80		30	25	91	708		
		33	1	7	2	24			0	80	0	30	25	92	709	20	77
		34	1	11	2	13			10	50	9	32	27	90	714		
		36	1	9	1	19			0	75	0	35	25	92	709		
		38	1	6	2	23			10	80	10	40	24	90	709	20	76
		41	1	6	2	19			0	70	0	30	25	90	710	22	77
		43	1	7	2	12			11	58	6	46	25	92	708		
		45	1	6	3	52			0	70	0	35	24	90	708	22	77
		46	1	18	2	14			0	73	0	33	25	91	708	21	76
		946														21	76
		47	1	18	2	24			15	72	5	44	24	93	708		
		53	1	6	2	16			0	70	0	30	25	90	709		
		54	1	11	2	13			0	79	0	48	24	93	708		
		55	1	11	2	31			0	79	0	48	25	94	708		
		58	1	6	2	16			0	70	0	35	24	91	708		
		59	1	6	2	18			0	70	0	30	24	90	708		
		61	1	6	3	52				70		35	24	91	708	19	76
		62	2	18	2	23				79		48	24	92	708		
		63	1	18	2	12			0	73	0	33	25	94	708		
		79	1	6	2	16			0	70	0	30	25	91	708		
		93	1	6	2	16			0	75	0	45	24	90	708	20	76
		94	1	11	2	23			0	79	0	48	24	92	709	21	78
		96	1	18	3	16				73		33	25	92	708		
		97	1	18	2	23				79		48	24	92	708		
		99	1	6	2	16				75		45	25	91	709		
		不明		51												22	79
				201												21	78
				202												22	77
		不明	1.JSCC/IFCC標準化対応法	28	1	6	2	52			0	70	0	35	24	90	708

21. アミラーゼ

単位	測定法	測定値等					基準値		オープン調査		
		施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	下限	上限	C1	C2	測定月日
1.U/L	1.JSCC標準化対応法	3	1	6	2	16	37	125	105	264	709
		6	1	18	1	23	37	125	102	256	708
		7	1	6	2	31	37	125	104	255	708
		8	2	11	2	24	40	122	103	266	709
		9	1	11	2	14	40	122	103	263	709
		10	1	6	2	16	37	125	103	262	708
		12	1	12	2	42	35	135	103	260	708
		14	1	12	2	33	39	134	102	260	709
		16	1	11	2	33	40	122	104	261	709
		18	1	12	1	14	39	134	102	260	708
		20	1	6	2	19	37	125	104	261	708
		22	1	12	2	14	39	134	103	261	708
		23	1	12	2	13	44	132	103	261	708
		25	1	6	2	19	37	125	105	260	709
		26	1	9	2	42	40	129	102	252	709
		32	1	11	2	12	40	122	104	262	708
		33	1	11	2	24	40	122	103	266	709
		34	1	9	2	13	44	132	104	261	714
		36	1	9	1	19	44	132	102	255	709
		38	1	6	2	23	35	125	102	256	709
		41	1	6	2	19	37	125	105	263	710
		43	1	6	2	12	39	115	103	260	708
		45	1	6	3	52	37	125	102	253	708
		46	1	18	2	14	37	125	102	262	708
		47	1	9	2	24	33	120	103	257	708
		53	1	6	2	16	37	125	103	266	709
		54	1	12	2	13	39	134	104	261	708
		55	1	12	2	31	39	134	104	263	708
		58	1	6	2	16	37	125	103	256	708
		59	1	6	2	18	37	125	104	261	708
62	2	6	2	23	37	125	103	257	708		
63	1	18	2	12	37	125	103	261	708		
79	1	6	2	16	37	125	104	264	708		
93	1	6	2	16	37	125	101	248	708		
94	1	12	2	23	39	134	103	260	709		
96	1	18	2	16	37	125	102	260	708		
97	1	6	2	23	37	125	103	258	708		
99	1	6	2	16	37	125	101	251	709		
	2.酵素法:IFCC/JCCLS勧告法測定値を伝達	61	1	6	3	52	37	125	103	256	708
不明	3.酵素法:IFCC/JCCLS勧告法測定値を伝達以外	28	1	6	2	52	37	125	103	255	708

22. ブドウ糖 (mg/dL)

測定法	測定値等					基準値		オープン調査			ブラインド調査	
	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	下限	上限	C1	C2	測定月日	C7'	C8'
1.ブドウ糖酸化酵素比色法	45	1	12	3	52	70	109	91	239	708	92	262
2.ブドウ糖酸化酵素電極法	54	1	2	2	82	70	109	91	241	708		
3.ヘキソキナーゼUV法	3	1	6	2	16	70	109	90	238	709		
	6	1	18	1	18	60	109	90	240	708		
	7	1	12	2	31	70	109	91	239	708	92	258
	8	2	18	2	24	70	109	90	239	709	90	254
	9	1	18	2	18	70	109	90	240	709	91	254
	10	1	6	2	18	70	109	90	241	708		
	12	1	11	2	42		99	90	241	708		
	14	1	11	2	18	70	109	90	239	709	92	256
	914										94	261
	16	1	18	2	33	70	109	90	240	709		
	18	1	11	1	14	70	109	90	241	708		
	20	1	6	2	12	70	109	90	240	708	90	256
	22	1	11	2	14	70	109	91	240	708	95	264
	23	1	17	2	92	70	109	92	240	708	95	263
	823										95	264
	923										96	261
	25	1	6	2	19	70	109	90	238	709		
	26	1	9	2	42	70	109	91	242	709		
	28	1	6	2	52	70	109	90	239	708	94	268
	31	1	10	2	99	70	110	90	234	709		
	32	1	18	2	12	70	109	91	239	708		
	33	1	18	2	24	70	109	90	239	709	92	257
	36	1	9	1	19	70	109	91	240	709		
	38	1	11	2	18	70	109	90	239	709	91	257
	41	1	6	2	12	70	109	90	238	710	94	263
	43	1	18	2	12	70	109	90	241	708		
	46	1	18	2	14	70	109	91	240	708	93	260
	946										93	260
	47	1	18	2	24	60	110	90	241	708		
	53	1	6	2	18	70	109	90	241	708		
	55	1	11	2	93	70	109	92	240	708		
	58	1	12	2	16	70	109	90	240	708		
	59	1	6	2	18	70	109	90	240	708		
	61	1	6	3	52	70	109	90	240	708	94	269
	62	2	18	2	18	70	109	91	241	708		
	63	1	18	2	12	70	109	92	242	708		
	79	1	6	2	16	70	109	90	242	708		
	93	1	12	2	18	70	109	90	237	708	95	263
	94	1	11	2	18	70	109	90	240	709	95	263
	96	1	18	2	18	70	109	91	239	708		
	97	1	18	2	18	70	109	90	241	708		
	99	1	12	2	16	70	109	90	240	709		
9.その他	65	1	99	5	99	73	109	91	239	713		
不明	51										94	262
	201										93	261
	202										92	262

23. HbA1c (%)

測定法	測定値等					基準値		オープン調査			ブラインド調査	
	施設 No.	外注	試薬	標準液	使用機器	下限	上限	C3	C4	測定月日	C7'	C8'
1.HPLC法:レイパイル除去あり(アーレイ)	6	1	1	1	33	4.6	6.2	6.2	8.1	708		
	12	1	1	2	32		5.5	6.2	8.1	708		
2.HPLC法:レイパイル除去あり(東ソー)	18	1	14	1	51	4.6	6.2	6.1	8.1	708		
	47	1	14	2	52	4.6	6.2	6.2	8.1	708		
4.ラテックス凝集法-ミナリスメディカル(旧 日立化成ダイアグノスティックス・システムズ)	14	1	7	2	18	4.6	6.2	6.1	8.0	709	5.3	8.0
	914										5.5	7.7
	22	1	7	2	42	4.6	6.2	6.1	8.1	708	5.4	7.9
	54	1	7	2	42	4.6	6.2	6.1	8.1	708		
	55	1	7	2	43	4.6	6.2	6.0	7.9	708		
	94	1	7	2	18	4.6	6.2	6.1	7.9	709	5.4	7.7
4.ラテックス凝集法-富士レビオ	58	1	19	2	17	4.6	6.2	6.0	7.9	708		
5.酵素法-ミナリスメディカル(旧 日立化成ダイアグノスティックス・システムズ)	3	1	7	2	12	4.6	6.2	5.8	7.9	709		
	4	1	7	2	12	4.6	6.2	6.0	8.0	708		
	8	2	7	2	18	4.6	6.2	5.9	7.9	708	5.6	8.1
	9	1	7	2	18	4.6	6.2	5.9	8.0	709	5.6	8.1
	10	1	7	2	18	4.6	6.2	5.8	7.9	708		
	16	2	7	2	18	4.6	6.2	5.9	7.9	708		
	20	1	7	2	12	4.6	6.2	5.9	7.9	708	5.3	7.7
	23	1	7	2	42	4.6	6.2	6.0	8.1	708	5.5	8.1
	823										5.5	8.0
	923										5.5	8.0
	25	1	7	2	12	4.6	6.2	6.0	8.0	709		
	32	1	7	2	12	4.6	6.2	6.0	7.9	708		
	33	1	7	2	18	4.6	6.2	5.9	7.9	708	5.4	8.4
	38	1	7	2	18	4.6	6.2	6.0	8.0	709	5.5	7.9
	41	1	7	2	12	4.6	6.2	5.9	7.9	709	5.5	7.9
	43	1	7	2	12	4.6	6.2	6.0	7.9	709		
	46	1	7	2	42	4.6	6.2	5.9	7.9	708	5.5	8.0
	946										5.5	8.0
	53	1	7	2	18	4.6	6.2	5.9	7.8	708		
	59	1	7	2	18	4.6	6.2	5.8	7.9	708		
62	2	7	2	18	4.6	6.2	5.9	7.9	708			
63	1	7	2	12	4.6	6.2	5.9	7.8	708			
79	1	7	2	18	4.6	6.2	5.9	7.9	708			
93	1	7	2	18	4.6	6.2	5.9	7.8	708	5.5	7.9	
96	1	7	2	18	4.6	6.2	6.0	7.9	708			
97	1	7	2	18	4.6	6.2	5.9	7.9	708			
99	1	7	2	18	4.6	6.2	5.9	7.9	709			
5.酵素法-積水メディカル ノルデアN	26	1	11	2	22	4.6	6.2	5.8	7.7	709		
	36	1	11	1	18	4.6	6.2	5.9	7.8	708		
5.酵素法-積水メディカル ^(RE) ノルデアN	34	1	11	2	10	4.6	6.2	5.7	7.8	714		
不明	7										5.5	8.1
	28										5.6	8.1
	45										5.6	8.1
	51										5.4	8.1
	61										5.6	8.1
	201										5.4	7.8
202										5.3	7.8	

24. ヘモグロビン濃度 (g/dL)

測定法	測定値等			オープン調査					ブラインド調査			
	施設 No.	外 注	使用 機器	HE1	HE2	HE3	HE4	測定 月日	HE1'		HE2'	
									1	2	1	2
1.シアンメヘモグロビン法	11	1	21	13.1	13.5	13.1	13.4	708				
	14	1	4	13.2	13.5	13.1	13.6	708	13.2	13.1	13.6	13.6
	914								13.2	13.2	13.6	13.6
	20	1	12	13.2	13.6	13.2	13.7	708	13.3	13.3	13.7	13.7
	920								13.3	13.2	13.6	13.8
2.SLS-Hb法	3	1	12	13.3	13.7	13.4	13.7	708				
	6	1	10	13.2	13.7	13.2	13.7	708				
	7	1	8	13.1	13.6	13.2	13.6	708	13.2	13.2	13.7	13.6
	8	2	12	13.2	13.6	13.2	13.7	708	13.2	13.1	13.7	13.7
	9	1	4	13.2	13.7	13.2	13.6	708	13.7	13.5	14.0	14.0
	10	1	14	13.1	13.7	13.2	13.7	708				
	12	1	7	13.2	13.7	13.2	13.7	708				
	16	1	8	13.2	13.7	13.2	13.7	709				
	18	1	5	13.3	13.9	13.3	13.7	708				
	22	1	11	13.1	13.6	13.2	13.6	708	13.1	13.1	13.7	13.6
	23	1	10	13.3	13.8	13.3	13.8	708	13.2	13.2	13.8	13.8
	823								13.2	13.2	13.8	13.8
	923								13.2	13.2	13.8	13.8
	25	1	12	13.1	13.6	13.1	13.6	708				
	26	1	7	13.4	13.8	13.3	13.8	708				
	28	1	2	13.3	13.7	13.3	13.7	708	13.2	13.3	13.7	13.7
	32	1	7	13.2	13.7	13.2	13.6	708				
	33	1	12	13.1	13.7	13.1	13.7	708	13.1	13.1	13.7	13.7
	34	1	13	13.3	13.7	13.3	13.8	708				
	36	1	12	13.1	13.7	13.1	13.6	708				
	38	1	5	13.1	13.6	13.2	13.6	708	13.1	13.2	13.6	13.6
	41	1	12	13.3	13.9	13.4	13.8	708	13.3	13.2	13.7	13.8
	43	1	7	13.2	13.6	13.2	13.7	708				
	46	1	10	13.1	13.6	13.1	13.6	708	13.1	13.1	13.6	13.6
	946								13.1	13.1	13.6	13.6
	47	1	11	13.2	13.7	13.2	13.7	708				
	53	1	12	13.2	13.6	13.2	13.6	708				
	54	1	5	13.4	13.9	13.4	13.8	708				
	55	1	7	13.3	13.8	13.2	13.7	708				
	58	1	5	13.3	13.7	13.3	13.7	708				
59	1	9	13.2	13.7	13.2	13.7	708					
62	2	11	13.3	13.7	13.3	13.7	708					
63	1	4	13.3	13.7	13.3	13.7	708					
79	1	12	13.2	13.5	13.3	13.5	708					
93	1	4	13.3	13.7	13.2	13.6	709	13.3	13.3	13.8	13.7	
94	1	4	13.3	13.8	13.3	13.8	708	13.3	13.4	13.8	13.6	
96	1	10	*13.2	*13.7	*13.3	*13.7	708					
97	1	11	13.3	13.7	13.3	13.7	708					
99	1	12	13.4	13.8	13.3	13.9	709					
3.ノンシアンHGB法	2	1	52	*13.5	*13.9	*13.6	*13.9	708				
	45	1	6	13.3	13.7	13.3	13.8	708	13.4	13.3	13.7	13.8
	61	1	2	13.3	13.7	13.3	13.7	708	13.3	13.3	13.7	13.7
不明	51								13.4	13.1	13.6	13.7
	201								13.2	13.1	13.5	13.7
	202								13.5	13.5	13.9	13.9

* 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	ブラインド調査			
						HE1	HE2	HE3	HE4		HE1'		HE2'	
											1	2	1	2
1.機械計数法	2	1	52			*7.7	*6.3	*7.7	*6.1	708				
	3	1	12			7.8	6.2	7.9	6.1	708				
	6	1	10			8.0	6.2	8.0	6.2	708				
	7	1	8			7.8	6.1	7.8	6.0	708	7.7	7.8	6.0	6.1
	8	2	12			8.1	6.2	8.1	6.3	708	8.2	8.2	6.2	6.2
	9	1	4			8.1	6.2	8.1	6.2	708	7.9	7.9	6.0	6.1
	10	1	14			7.8	6.1	7.7	6.1	708				
	11	1	21			*7.8	5.8	*7.6	6.0	708				
	12	1	7			7.9	6.1	7.9	6.0	708				
	14	1	4			8.0	6.1	8.0	6.1	708	7.94	8.11	6.22	6.47
	914										7.79	7.85	6.0	6.04
	16	1	8			*7.8	*6.2	*7.8	*6.1	709				
	18	1	5			8.0	6.2	7.9	6.3	708				
	20	1	12			7.9	6.3	8.0	6.2	708	7.8	8.0	6.1	6.1
	920										8.0	7.9	6.2	6.1
	22	1	11			7.8	6.2	8.0	6.0	708	8.19	8.1	6.23	6.13
	23	1	10			8.0	6.2	8.0	6.2	708	8.0	8.0	6.2	6.1
	823										8.0	8.0	6.2	6.2
	923										8.0	8.0	6.1	6.2
	25	1	12			8.0	6.3	8.1	6.3	708				
	26	1	7			7.9	6.1	7.9	6.2	708				
	32	1	7			7.8	6.2	8.0	6.2	708				
	33	1	12			8.0	6.2	8.0	6.2	708	8.1	8.1	6.2	6.2
	34	1	13			7.6	6.1	7.6	6.0	708				
	36	1	12			7.8	6.1	7.9	6.1	708				
	38	1	5			7.8	6.0	8.0	6.2	708	7.9	7.9	6.2	6.2
	41	1	12			7.9	6.2	8.0	6.2	708	7.7	8.1	6.0	6.1
	43	1	7			7.9	6.1	8.1	6.2	708				
	45	1	6			7.9	6.0	8.0	6.0	708	7.7	7.7	5.9	6.0
	46	1	10			8.0	6.1	8.0	6.1	708	8.1	8.1	6.1	6.2
	946										8.0	8.1	6.1	6.1
	47	1	11			7.9	6.1	7.9	6.1	708				
	53	1	12			8.0	6.2	8.1	6.1	708				
	54	1	5			7.9	6.1	7.9	6.2	708				
	55	1	7			7.8	6.0	7.8	6.0	708				
	58	1	5			7.7	6.0	7.6	6.1	708				
	59	1	9			7.9	6.2	7.8	6.1	708				
	61	1	2			7.7	5.9	7.8	6.0	708	7.8	7.8	6.1	6.1
	62	2	11			7.7	6.1	7.7	6.1	708				
	63	1	4			8.0	6.1	8.1	6.2	708				
	79	1	12			7.8	6.3	7.9	6.1	708				
	93	1	4			6.3	6.1	6.9	6.1	709	8.1	8.0	6.1	6.4
	94	1	4			7.8	6.1	7.8	6.1	708	7.61	7.89	6.19	5.97
	96	1	10			*7.8	*6.1	*7.9	*6.1	708				
	97	1	11			7.7	6.1	7.7	6.1	708				
	99	1	12			7.0	6.1	7.0	6.0	709				
9.その他	28	1	2			7.6	5.9	7.5	6.0	708	7.7	7.7	6.0	5.9
不明	51										8.0	7.9	6.0	6.1
	201										8.03	7.85	6.25	6.22
	202										8.0	7.9	6.0	6.0

* 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	ブラインド調査			
						HE1	HE2	HE3	HE4		HE1'		HE2'	
											1	2	1	2
1.機械計数法	2	1	52			*27.3	*24.2	*25.4	*24.0	708				
	3	1	12			27.1	24.1	27.5	23.9	708				
	6	1	10			27.8	23.7	27.9	23.6	708				
	7	1	8			28.8	24.8	27.1	24.1	708	28.5	28.7	23.0	24.2
	8	2	12			28.1	24.2	28.1	24.0	708	27.0	27.5	24.2	24.3
	9	1	4			27.7	24.5	27.6	24.5	708	27.5	26.6	23.4	23.9
	10	1	14			28.0	24.6	28.0	24.3	708				
	11	1	21			*26.3	24.0	*26.5	23.4	708				
	12	1	7			28.1	25.2	28.2	25.2	708				
	14	1	4			27.2	24.4	27.9	24.1	708	26.8	27.3	25.0	24.1
	914										28.8	28.6	24.9	25.5
	16	1	8			27.7	24.0	27.5	24.2	709				
	18	1	5			27.5	24.6	27.2	25.2	708				
	20	1	12			27.5	24.6	27.7	24.7	708	28.5	27.6	24.0	23.1
	920										27.5	28.0	23.8	23.4
	22	1	11			27.0	23.5	26.7	24.1	708	28.3	27.8	24.3	25.0
	23	1	10			26.8	23.2	26.8	23.2	708	26.3	26.3	22.7	22.6
	823										26.3	26.3	23.2	23.2
	923										26.3	26.3	22.6	22.7
	25	1	12			27.9	24.6	27.8	24.3	708				
	26	1	7			26.9	24.1	26.9	23.8	708				
	32	1	7			26.5	23.3	26.3	23.3	708				
	33	1	12			27.9	24.6	27.9	24.3	708	27.2	27.5	24.2	24.6
	34	1	13			27.3	24.0	27.5	23.2	708				
	36	1	12			27.0	23.9	26.8	23.4	708				
	38	1	5			28.4	24.8	28.5	24.7	708	28.4	28.2	25.3	25.4
	41	1	12			27.5	24.4	27.5	24.2	708	27.2	27.9	23.2	23.6
	43	1	7			27.9	24.3	27.8	24.9	708				
	45	1	6			28.3	25.6	28.6	25.3	708	28.4	28.2	26.8	25.9
	46	1	10			27.3	23.6	27.2	23.5	708	27.3	27.3	23.7	23.7
	946										27.5	27.4	23.6	23.7
	47	1	11			28.4	24.7	28.4	24.6	708				
	53	1	12			27.6	24.2	26.9	24.2	708				
	54	1	5			27.5	24.6	27.4	24.7	708				
	55	1	7			27.8	25.1	28.2	25.1	708				
	58	1	5			28.6	25.8	28.5	25.9	708				
	59	1	9			27.5	24.5	27.6	24.4	708				
	61	1	2			28.4	26.0	28.6	25.8	708	29.2	29.2	25.8	25.7
	62	2	11			27.6	24.4	27.6	24.3	708				
	63	1	4			27.0	23.9	27.2	24.0	708				
79	1	12			26.7	26.0	28.0	25.1	708					
93	1	4			27.6	25.7	28.1	25.0	709	26.5	25.9	22.6	22.7	
94	1	4			28.0	25.1	28.2	25.1	708	27.2	26.9	24.9	24.7	
96	1	10			*27.1	*23.0	*27.2	*23.4	708					
97	1	11			27.6	24.3	27.5	24.3	708					
99	1	12			27.8	25.6	27.7	25.6	709					
9.その他	28	1	2			28.4	26.0	28.6	26.1	708	28.9	28.8	25.8	25.9
不明	51										27.2	26.6	23.4	23.2
	201										27.4	27.9	24.7	24.0
	202										28.8	28.6	24.8	25.0

* 参考値

27. 平均赤血球容量(MCV) (fL)

測定法	測定値等			オープン調査					ブラインド調査			
	施設 No.	外 注	使用 機器	HE1	HE2	HE3	HE4	測定 月日	HE1'		HE2'	
									1	2	1	2
1.機械計数法	2	1	52	*88	*93	*88	*93	708				
	3	1	12	87.2	92.2	87.2	92.3	708				
	6	1	10	87.4	92.8	87.5	92.8	708				
	7	1	8	88.0	93.0	88.0	92.0	708	92.0	93.0	97.0	98.0
	8	2	12	87.8	92.8	87.6	92.7	708	87.0	87.0	91.0	91.0
	9	1	4	86.2	90.8	86.6	90.6	708	88.0	88.0	92.0	92.0
	10	1	14	87.9	93.3	87.9	93.1	708				
	11	1	21	90.2	94.0	90.0	94.2	708				
	12	1	7	86.5	91.1	86.6	90.9	708				
	14	1	4	86.8	91.0	86.8	91.3	708	88.0	88.0	93.0	93.0
	914								92.0	92.0	97.0	97.0
	16	1	8	85.7	90.5	86.0	90.5	709				
	18	1	5	85.6	90.0	85.5	89.5	708				
	20	1	12	87.3	93.3	87.1	93.3	708	91.4	91.4	96.4	96.0
	920								89.9	90.0	95.1	95.1
	22	1	11	89.4	94.8	89.2	94.4	708	89.0	89.0	94.0	94.0
	23	1	10	86.5	91.7	86.8	91.9	708	90.4	90.3	95.1	95.3
	823								90.1	90.5	95.1	95.3
	923								90.3	90.4	95.3	95.1
	25	1	12	87.9	92.8	87.7	92.9	708				
	26	1	7	85.9	*91.0	86.3	*90.5	708				
	32	1	7	86.3	91.1	86.4	91.1	708				
	33	1	12	87.1	92.1	87.3	92.5	708	88.0	88.0	92.0	93.0
	34	1	13	86.3	91.1	86.5	91.1	708				
	36	1	12	87.1	92.2	87.0	91.5	708				
	38	1	5	86.6	90.7	86.2	90.7	708	88.0	88.0	92.0	92.0
	41	1	12	88.6	94.2	88.8	94.2	708	90.4	90.9	95.3	95.8
	43	1	7	85.8	90.1	85.5	90.1	708				
	45	1	6	87.4	92.2	87.4	92.8	708	89.2	89.1	94.0	94.2
	46	1	10	88.5	93.0	88.7	93.0	708	89.0	90.0	94.0	94.0
	946								90.0	90.0	95.0	95.0
	47	1	11	86.5	91.4	86.9	91.6	708				
	53	1	12	88.7	93.7	88.5	93.5	708				
	54	1	5	85.2	89.1	85.2	89.3	708				
	55	1	7	85.4	89.6	85.4	89.5	708				
	58	1	5	87.3	90.8	86.8	91.1	708				
	59	1	9	88.0	92.6	87.7	92.8	708				
	61	1	2	87.3	91.1	87.3	91.3	708	88.4	88.4	92.2	91.7
	62	2	11	87.0	91.9	86.8	91.7	708				
	63	1	4	86.4	91.0	86.6	90.8	708				
79	1	12	88.0	92.6	87.6	92.5	708					
93	1	4	87.0	90.8	87.2	91.0	709	92.0	92.0	96.0	96.0	
94	1	4	85.8	91.4	86.3	91.6	708	93.0	93.0	98.0	99.0	
96	1	10	*87.8	*93.0	*87.6	*93.0	708					
97	1	11	87.0	91.7	87.0	91.9	708					
99	1	12	90.1	95.3	90.5	95.3	709					
不明	28	1	2	87.1	91.3	86.9	91.7	708	87.9	87.9	91.6	91.5
	51								92.3	92.2	97.5	96.7
	201								92.0	91.0	96.0	98.0
	202								91.5	91.4	97.3	97.3

* 参考値

28. 網赤血球数(Ret) (比率:%)

測定法	測定値等			オープン調査					ブラインド調査			
	施設 No.	外 注	使用 機器	HE1	HE2	HE3	HE4	測定 月日	HE1'		HE2'	
									1	2	1	2
1.機械計数法	3	1	12	1.66	1.66	1.68	1.69	708				
	8	2	12	1.65	1.65	1.66	1.66	708	1.7	1.7	1.6	1.7
	9	1	4	1.66	1.66	1.68	1.63	708	1.7	1.7	1.7	1.8
	10	1	14	1.65	1.77	1.67	1.77	708				
	11	1	21	1.14	1.29	1.16	1.37	708				
	12	1	7	1.30	1.30	1.30	1.30	708				
	14	1	4	1.33	1.32	1.35	1.31	708	1.2	1.4	1.3	1.2
	914								1.3	1.3	1.4	1.5
	16	1	8	1.68	1.65	1.67	1.66	709				
	18	1	5	1.28	1.49	1.44	1.41	708				
	20	1	12	1.61	1.72	1.61	1.70	708	1.7	1.7	1.7	2.1
	920								1.5	1.7	1.6	1.6
	22	1	11	1.70	1.72	1.80	1.73	708	1.5	1.4	1.6	1.6
	23	1	10	1.83	1.90	1.83	1.90	708	1.8	1.8	1.9	1.9
	823								1.8	1.8	1.9	1.9
	923								1.8	1.8	1.9	1.9
	25	1	12	1.55	1.74	1.55	1.54	708				
	26	1	7	1.27	*1.39	1.32	*1.38	708				
	32	2	12	1.68	1.66	1.70	1.70	708				
	33	1	12	1.65	1.67	1.66	1.66	708	1.6	1.6	1.6	1.6
	34	1	13	1.33	1.42	1.28	1.39	708				
	36	1	12	1.71	1.83	1.66	1.88	708				
	38	1	5	1.3	1.4	1.4	1.4	708	1.2	1.3	1.3	1.4
	41	1	12	1.70	1.67	1.61	1.74	708	1.8	1.7	1.7	1.8
	43	2	12	1.64	1.66	1.63	1.70	708				
	46	1	10	1.65	1.75	1.65	1.74	708	1.7	1.7	1.8	1.8
	946								1.7	1.7	1.8	1.7
	47	1	11	1.60	1.70	1.60	1.70	708				
	53	1	12	1.58	1.72	1.61	1.60	708				
	54	1	5	1.35	1.38	1.35	1.37	708				
55	2	4	1.4	1.4	1.4	1.4	709					
58	1	5	1.48	1.47	1.49	1.48	708					
59	1	9	1.63	1.72	1.64	1.71	708					
62	2	11	1.53	1.60	1.54	1.59	708					
79	1	12	1.60	1.69	1.59	1.75	708					
93	1	4	1.65	1.70	1.65	1.69	709	1.3	1.4	1.2	1.3	
94	1	4	1.50	1.50	1.50	1.50	708	1.2	1.3	1.4	1.5	
96	1	10	*1.56	*1.66	*1.56	*1.68	708					
97	1	11	1.52	1.58	1.53	1.58	708					
99	1	12	1.63	1.68	1.64	1.72	709					
不明	7							1.8	1.8	1.7	1.8	
	28							1.4	1.4	1.4	1.5	
	45							1.3	1.4	1.4	1.4	
	51							1.7	1.7	1.5	1.6	
	61							1.2	1.4	1.5	1.4	
	201							1.5	1.6	1.5	1.6	
	202							1.6	1.6	1.4	1.4	

* 参考値

29. 赤血球数 (×10⁴/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	ブラインド調査			
					HE1	HE2	HE3	HE4		HE1'		HE2'	
										1	2	1	2
1.機械計数法		2	1	52	*456	*445	*454	*442	708				
		3	1	12	461	449	461	452	708				
		6	1	10	451	444	449	442	708				
		7	1	8	453	448	458	447	708	450	450	447	445
		8	2	12	458	447	457	451	708	458	456	452	451
		9	1	4	455	449	455	448	708	469	467	459	459
		10	1	14	455	446	456	447	708				
		11	1	21	453	441	453	439	708				
		12	1	7	453	448	455	450	708				
		14	1	4	455	451	456	449	708	457	460	470	461
		914								459	461	454	456
		16	1	8	456	453	458	452	709				
		18	1	5	458	450	456	449	708				
		20	1	12	456	446	458	447	708	452	452	441	445
		920								456	452	446	447
		22	1	11	454	442	454	445	708	462	464	452	451
		23	1	10	456	447	456	446	708	456	455	447	447
		823								456	455	447	447
		923								455	456	447	447
		25	1	12	455	445	456	451	708				
		26	1	7	455	*443	452	*444	708				
		32	1	7	446	438	448	440	708				
		33	1	12	454	448	455	447	708	453	451	449	448
		34	1	13	446	437	446	437	708				
		36	1	12	448	446	447	447	708				
		38	1	5	454	450	457	450	708	454	457	451	452
		41	1	12	454	446	454	445	708	460	460	446	448
		43	1	7	450	443	449	445	708				
		45	1	6	453	446	454	446	708	455	457	448	449
		46	1	10	453	445	452	445	708	452	451	444	445
		946								451	452	446	444
		47	1	11	451	442	451	442	708				
		53	1	12	452	445	453	446	708				
		54	1	5	458	450	458	450	708				
		55	1	7	452	444	453	446	708				
		58	1	5	455	448	456	448	708				
		59	1	9	459	448	457	446	708				
		61	1	2	456	448	457	448	708	456	455	447	448
		62	2	11	455	447	456	447	708				
		63	1	4	455	445	456	447	708				
		79	1	12	451	448	452	440	708				
		93	1	4	453	446	452	446	709	453	458	446	446
		94	1	4	458	451	460	452	708	461	461	460	457
		96	1	10	*452	*443	*452	*443	708				
		97	1	11	455	447	455	447	708				
		99	1	12	456	448	455	448	709				
	9.その他		28	1	2	456	448	458	448	708	456	455	450
不明		51							453	450	436	448	
		201							465	467	459	455	
		202							468	467	447	446	

* 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	ブラインド調査			
						HE1	HE2	HE3	HE4		HE1'		HE2'	
											1	2	1	2
1.機械計数法	2	1	52			*40.1	*41.3	*40.1	*41.3	708				
	3	1	12			40.2	41.4	40.2	41.7	708				
	6	1	10			39.4	41.2	39.3	41.0	708				
	7	1	8			40.0	41.7	40.4	41.4	708	41.3	41.7	43.2	43.4
	8	2	12			40.2	41.5	40.1	41.8	708	39.7	39.8	41.1	41.0
	9	1	4			39.3	40.7	39.4	40.6	708	41.4	41.2	42.4	42.4
	10	1	14			40.0	41.6	40.1	41.6	708				
	11	1	21			40.9	41.5	40.7	41.4	708				
	12	1	7			39.2	40.8	39.4	40.9	708				
	14	1	4			39.7	41.2	39.9	41.2	708	40.4	40.7	43.6	42.8
	914										42.2	42.4	43.9	44.1
	16	1	8			39.1	41.0	39.4	40.9	709				
	18	1	5			39.2	40.5	39.0	40.2	708				
	20	1	12			39.8	41.6	39.9	41.7	708	41.3	41.3	42.5	42.7
	920										41.0	40.7	42.4	42.5
	22	1	11			40.6	41.9	40.5	42.0	708	41.2	41.4	42.3	42.2
	23	1	10			39.6	41.0	39.6	41.0	708	41.2	41.1	42.5	42.6
	823										41.1	41.2	42.5	42.6
	923										41.1	41.2	42.6	42.5
	25	1	12			40.0	41.3	40.0	41.9	708				
	26	1	7			39.1	*40.3	39.0	*40.2	708				
	32	1	7			38.5	39.9	38.7	40.1	708				
	33	1	12			39.5	41.2	39.7	41.4	708	39.7	39.6	41.5	41.8
	34	1	13			38.5	39.8	38.6	39.8	708				
	36	1	12			39.0	41.1	38.9	40.9	708				
	38	1	5			39.3	40.8	39.4	40.8	708	40.0	40.0	41.5	41.5
	41	1	12			40.3	42.0	40.3	41.9	708	41.6	41.8	42.5	42.9
	43	1	7			38.6	39.9	38.4	40.1	708				
	45	1	6			39.6	41.1	39.7	41.4	708	40.6	40.7	42.1	42.3
	46	1	10			40.1	41.4	40.1	41.4	708	40.3	40.4	41.7	41.7
	946										40.6	40.7	42.3	42.1
	47	1	11			39.0	40.4	39.2	40.5	708				
	53	1	12			40.1	41.7	40.1	41.7	708				
	54	1	5			39.0	40.1	39.0	40.2	708				
	55	1	7			38.6	39.8	38.7	39.9	708				
	58	1	5			39.7	40.7	39.6	40.8	708				
59	1	9			40.2	41.6	40.1	41.5	708					
61	1	2			39.8	40.8	39.9	40.9	708	40.3	40.2	41.2	41.1	
62	2	11			39.6	41.1	39.6	41.0	708					
63	1	4			39.3	40.5	39.5	40.6	708					
79	1	12			39.7	41.5	39.6	40.7	708					
93	1	4			39.4	40.5	39.4	40.6	709	41.8	42.3	43.0	43.0	
94	1	4			39.3	41.2	39.7	41.4	708	43.0	43.0	45.2	45.3	
96	1	10			*39.7	*41.2	*39.6	*41.2	708					
97	1	11			39.6	41.0	39.6	41.1	708					
99	1	12			41.1	42.7	41.2	42.7	709					
9.その他	28	1	2		39.7	40.9	39.8	41.1	708	40.1	40.0	41.2	41.1	
不明	51									41.8	41.5	42.5	43.3	
	201									42.6	42.7	44.2	44.8	
	202									42.8	42.7	43.5	43.4	

* 参考値

31-1. 白血球百分率(%) (HE1, HE3)

施設 No.	外 注 有 無	使用 機 器	オープン調査										ブラインド調査									
			HE1					HE3					HE1'									
			好中球	リンパ球	好酸球	好塩基 球	単球	好中球	リンパ球	好酸球	好塩基 球	単球	好中球		リンパ球		好酸球		好塩基球		単球	
													-1	-2	-1	-2	-1	-2	-1	-2	-1	-2
2	1	52	29.1	57.8	3.2	0.8	9.1	32.3	56.8	2.7	0.7	7.5										
3	1	12	58.2	32.2	2.2	1.1	6.3	57.6	32.8	2.1	1.1	6.4										
6	1	10	57.1	32.6	2.3	1.4	6.6	57.0	32.8	2.4	1.3	6.5										
7	1	8	56.8	32.6	2.2	1.4	7.0	57.1	32.1	2.3	1.3	7.2	56.0	47.0	36.0	45.0	2.0	2.0	0.0	1.0	6.0	5.0
8	2	12	56.6	32.7	1.9	1.6	7.2	56.8	32.6	2.2	1.5	6.9										
9	1	4	57.4	33.8	2.0	1.0	5.8	57.3	33.9	1.8	1.0	6.0	44.0	56.7	49.0	34.5	5.0	2.3	0.0	0.9	2.0	5.6
10	1	14	57.9	32.2	2.6	1.2	6.1	57.8	32.3	2.1	1.4	6.4										
11	1	21	57.7	29.8	2.3	1.3	9.0	59.0	30.0	2.3	0.6	8.1										
12	1	7	58.6	31.5	2.4	0.9	6.6	58.3	31.2	2.5	1.0	7.0										
14	1	4	56.9	34.0	2.5	1.1	5.5	56.5	34.6	2.3	1.2	5.4	54.0	56.5	37.0	33.9	2.0	2.3	1.0	1.0	6.0	6.3
914																						
16	1	8	57.0	32.3	2.2	1.3	7.2	57.8	32.7	2.1	0.9	6.5										
18	1	5	57.3	33.4	2.6	1.1	5.6	57.1	34.3	2.3	1.2	5.1										
20	1	12	57.8	32.9	2.1	1.1	6.1	57.4	32.8	2.1	1.3	6.4	55.7	56.1	35.2	35.7	1.4	1.4	1.0	1.0	6.7	5.8
920													55.5	55.2	35.0	36.6	2.0	1.6	0.8	1.0	6.7	5.6
22	1	11	57.9	33.2	2.0	0.9	6.0	56.7	33.1	2.1	1.1	7.0	57.7	57.5	34.7	34.8	1.8	1.9	0.5	0.6	5.3	5.2
23	1	10	56.5	33.3	2.1	1.2	6.9	57.0	32.9	2.1	1.2	6.8	57.0	57.0	34.0	34.0	2.0	2.0	1.0	1.0	6.0	6.0
823													57.0	57.0	33.0	33.0	2.0	2.0	1.0	1.0	7.0	7.0
923													57.0	57.0	34.0	33.0	2.0	2.0	1.0	1.0	6.0	7.0
25	1	12	57.3	33.4	2.1	1.0	6.2	57.8	32.8	2.0	1.0	6.4										
26	1	7	58.4	31.7	2.5	0.8	6.7	58.3	32.3	2.2	1.1	6.2										
28													57.8	57.6	33.0	33.0	1.8	1.9	1.0	1.0	6.4	6.5
32	1	7	56.8	32.8	1.9	1.4	7.1	56.9	32.3	2.0	1.3	7.5										
33	1	12	56.5	32.2	2.2	1.5	7.6	57.1	32.5	2.0	1.4	7.0	57.0	57.5	33.5	33.0	2.0	2.5	1.5	1.5	6.0	5.5
34	1	13	57.5	33.1	6.2	1.9	1.3	57.4	33.1	6.3	2.2	1.0										
36	1	12	58.4	31.2	2.4	1.7	6.3	57.9	31.4	2.3	1.3	7.1										
38	1	5	56.4	34.6	1.9	1.2	5.9	57.0	33.8	2.2	1.0	6.0	57.4	58.4	35.5	34.8	1.9	1.6	1.0	0.8	4.2	4.4
41	1	12	57.5	33.2	2.3	1.3	5.7	57.7	33.6	2.0	1.3	5.4	53.4	52.4	39.1	39.3	1.8	1.9	0.9	1.1	4.8	5.3
43	1	7	57.4	32.2	2.3	1.4	6.7	58.0	32.8	1.7	1.2	6.3										
45													57.8	58.2	33.9	33.1	1.8	1.8	0.9	0.8	5.6	6.1
46	1	10	57.8	32.3	2.1	1.2	6.6	57.5	32.6	2.0	1.2	6.7	58.0	57.7	32.6	32.5	2.0	2.2	1.3	1.2	6.1	6.4
946													57.3	57.5	33.5	33.3	1.8	2.0	1.3	1.2	6.1	6.0
47	1	11	58.8	31.7	1.9	1.1	6.5	58.8	31.1	2.0	1.4	6.7										
51													57.7	55.9	31.6	35.2	1.9	1.5	1.0	1.0	7.8	6.4
53	1	12	57.6	33.1	2.1	1.1	6.1	57.2	33.3	2.0	1.2	6.3										
54	1	5	57.7	33.1	2.3	1.0	5.9	57.3	33.3	2.3	1.0	6.1										
55	1	7	58.7	31.6	1.9	1.3	6.5	59.0	31.6	2.1	1.0	6.3										
58	1	5	55.4	34.8	2.3	1.3	6.2	55.5	34.6	2.2	1.2	6.5										
59	1	9	57.5	33.2	2.3	1.1	5.9	57.0	33.1	2.2	1.3	6.4										
61													51.5	56.0	40.0	33.5	1.5	1.5	1.0	1.0	6.0	8.0
62	2	11	56.4	33.6	2.3	1.2	6.5	56.3	33.8	2.2	1.3	6.4										
63	1	4	57.4	33.2	2.2	1.2	6.0	57.6	33.3	2.0	1.0	6.1										
79	1	12	58.1	33.0	2.1	1.0	5.8	57.1	34.2	2.0	1.1	5.6										
93	1	4	50.5	38.2	2.7	1.6	7.0	53.2	36.0	2.5	1.9	6.4	57.0	54.0	35.0	38.0	2.0	3.0	1.0	0.0	5.0	5.0
94	1	4	55.7	34.4	2.2	1.4	6.3	56.5	34.1	2.1	1.1	6.2	54.0	53.0	40.0	39.0	1.0	1.0	1.0	0.0	4.0	7.0
96	1	10	57.5	33.1	2.2	1.0	6.2	57.1	33.6	2.2	1.1	6.0										
97	1	11	56.2	33.6	2.3	1.3	6.6	56.3	33.6	2.3	1.3	6.5										
99	1	12	51.3	38.0	2.0	1.4	7.3	50.4	38.4	2.0	1.6	7.6										
201													53.0	54.0	39.0	39.0	2.0	2.0	1.0	1.0	5.0	4.0
202													38.0	39.0	48.0	45.0	5.0	6.0	1.0	2.0	8.0	8.0

31-1. 白血球百分率(%) (HE2, HE4)

施設 No.	外 注 有 無	使 用 機 器	オープン調査										ブラインド調査									
			HE2					HE4					HE2'									
			好中球	リンパ球	好酸球	好塩基 球	単球	好中球	リンパ球	好酸球	好塩基 球	単球	好中球		リンパ球		好酸球		好塩基球		単球	
													-1	-2	-1	-2	-1	-2	-1	-2	-1	-2
2	1	52	43.5	40.0	9.5	0.3	6.7	42.1	41.0	9.7	0.5	6.7										
3	1	12	56.0	27.1	9.6	1.0	6.3	56.2	26.9	10.0	0.8	6.1										
6	1	10	56.2	26.0	10.5	1.1	6.2	55.7	27.3	10.1	1.1	5.8										
7	1	8	55.5	27.3	10.2	1.0	6.0	55.7	27.8	10.0	1.1	5.4	59.0	55.0	27.0	29.0	8.0	8.0	1.0	1.0	5.0	7.0
8	2	12	54.7	27.4	9.8	1.3	6.8	55.0	27.0	9.7	1.3	7.0										
9	1	4	55.2	29.0	10.1	0.8	4.9	56.0	28.0	10.0	0.8	5.2	55.4	55.0	28.6	29.3	10.0	10.2	1.2	0.5	4.8	5.0
10	1	14	56.0	27.9	9.9	0.8	5.4	55.0	27.7	10.3	1.1	5.9										
11	1	21	56.3	24.0	11.2	1.0	7.6	55.5	25.6	10.6	1.1	7.2										
12	1	7	56.8	26.2	10.2	0.7	6.1	56.4	27.0	9.8	1.0	5.8										
14	1	4	55.2	28.1	10.2	1.1	5.4	55.2	27.6	10.4	1.1	5.7	55.9	58.2	28.3	26.4	9.5	9.1	0.8	0.9	5.5	5.4
914																						
16	1	8	55.3	27.7	10.0	1.0	6.0	55.4	27.8	9.8	1.1	5.9										
18	1	5	55.7	27.8	9.5	1.5	5.5	55.2	27.8	10.3	1.1	5.6										
20	1	12	56.1	27.5	9.7	0.8	5.9	56.4	27.0	10.1	0.8	5.7	57.0	57.2	27.5	27.4	7.5	8.3	1.1	1.1	6.9	6.0
920													55.0	55.9	28.8	28.0	9.3	9.2	1.0	1.0	5.9	5.9
22	1	11	56.4	25.9	10.7	1.0	6.0	56.6	26.4	10.1	0.8	6.1	56.5	55.9	28.1	27.6	9.0	10.1	0.5	0.7	5.9	5.7
23	1	10	56.2	26.0	10.3	1.1	6.4	55.9	26.3	10.5	1.1	6.2	56.0	57.0	28.0	26.0	9.0	9.0	1.0	1.0	6.0	7.0
823													57.0	56.0	26.0	26.0	10.0	10.0	1.0	1.0	6.0	7.0
923													56.0	56.0	28.0	26.0	9.0	10.0	1.0	1.0	6.0	7.0
25	1	12	55.9	28.0	9.8	0.8	5.5	56.2	26.0	10.3	1.0	6.5										
26	1	7	55.4	27.4	10.6	0.7	5.9	56.2	27.1	10.5	0.5	5.7										
28													56.5	56.6	26.9	26.6	9.7	9.8	0.9	0.9	6.0	6.1
32	1	7	54.9	27.0	9.8	1.1	7.2	55.2	27.1	10.0	1.1	6.5										
33	1	12	55.2	27.0	9.7	1.3	6.8	54.7	28.2	9.8	1.4	5.9	55.0	54.5	27.5	28.0	11.0	10.5	1.5	1.5	5.0	5.5
34	1	13	54.9	27.3	6.2	10.3	1.3	55.6	27.2	5.7	10.2	1.3										
36	1	12	55.4	27.1	10.3	1.3	5.9	56.5	25.9	10.3	1.1	6.2										
38	1	5	54.4	28.7	10.8	0.7	5.4	55.0	28.4	10.1	1.2	5.3	55.8	55.7	29.4	29.0	9.2	10.4	0.6	0.8	5.0	4.1
41	1	12	56.2	26.1	10.1	1.0	6.6	56.5	26.0	10.7	1.0	5.8	54.1	55.7	28.6	27.3	8.6	8.3	1.0	1.0	7.7	7.7
43	1	7	56.7	25.9	10.5	1.0	5.9	56.2	27.1	10.0	1.0	5.7										
45													57.4	56.5	27.6	27.8	9.2	9.5	0.9	0.8	4.9	5.4
46	1	10	55.5	26.9	10.3	1.2	6.1	56.0	26.7	10.1	1.2	6.0	56.8	56.3	25.8	26.7	10.1	9.6	1.1	1.3	6.2	6.1
946													56.3	56.2	26.4	26.9	9.1	9.2	1.3	1.3	6.9	6.4
47	1	11	56.1	27.1	10.4	1.0	5.4	56.1	27.0	10.3	1.0	5.6										
51													56.3	57.4	28.8	28.2	8.2	8.4	1.2	1.1	5.5	4.9
53	1	12	55.8	27.9	9.4	1.1	5.8	56.5	27.5	10.2	1.0	4.8										
54	1	5	55.5	27.5	10.4	1.0	5.6	55.7	27.2	10.5	0.9	5.7										
55	1	7	56.5	26.5	10.3	1.0	5.7	56.4	26.4	10.2	0.8	6.2										
58	1	5	55.1	28.5	10.3	0.9	5.2	54.8	28.7	10.1	1.0	5.4										
59	1	9	56.1	27.2	9.8	0.8	6.1	56.1	27.1	10.2	0.8	5.8										
61													57.5	58.5	31.0	28.0	7.5	7.5	0.5	1.0	3.5	5.0
62	2	11	55.6	27.2	10.2	1.0	6.0	55.5	27.4	10.2	1.0	5.9										
63	1	4	55.2	27.9	10.3	1.1	5.5	55.5	28.0	10.1	0.9	5.5										
79	1	12	54.9	27.2	11.1	1.1	5.7	55.3	27.1	10.7	1.0	5.9										
93	1	4	53.7	29.3	10.4	1.1	5.5	52.8	28.7	11.8	1.1	5.6	67.0	54.0	19.0	36.0	11.0	4.0	0.0	0.0	3.0	6.0
94	1	4	55.8	27.6	10.2	0.9	5.5	55.7	27.2	10.2	0.9	6.0	52.0	54.0	34.0	35.0	10.0	7.0	0.0	0.0	4.0	4.0
96	1	10	56.3	27.6	9.4	0.8	5.9	54.7	27.5	11.1	0.8	5.9										
97	1	11	55.5	27.2	10.2	1.0	6.1	55.4	27.3	10.3	1.0	6.0										
99	1	12	52.3	30.1	11.6	1.0	5.0	53.1	28.5	11.2	1.2	6.0										
201													54.0	57.1	31.0	26.5	9.0	9.8	1.0	1.1	5.0	5.5
202													55.0	53.0	30.0	31.0	10.0	11.0	1.0	1.0	4.0	4.0

31-2. 白血球百分率(HE1)

施設 No.	外 注 有 無	使 用 機 器	好中球		リンパ球		好酸球		好塩基球		単球	
			フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト
2	1	52	2	機器のフラグ内容により、血小板凝集などが疑われる	2	機器のフラグ内容により、血小板凝集などが疑われる	2	機器のフラグ内容により、血小板凝集などが疑われる	2	機器のフラグ内容により、血小板凝集などが疑われる	2	機器のフラグ内容により、血小板凝集などが疑われる
3	1	12	1		1		1		1		1	
6	1	10	1		1		1		1		1	
7	1	8	1		1		1		1		1	
8	2	12	1		1		1		1		1	
9	1	4	1		1		1		1		1	
10	1	14	1		1		1		1		1	
11	1	21	1		1		1		1		1	
12	1	7	1		1		1		1		1	
14	1	4										
16	1	8	2	IG Present(幼弱顆粒球増加)フラグあり 目視の結果白血球破壊が認められた為参考値です	2	IG Present(幼弱顆粒球増加)フラグのあり 目視の結果白血球破壊が認められた為参考値です	2	IG Present(幼弱顆粒球増加)フラグあり 目視の結果白血球破壊が認められた為参考値です	2	IG Present(幼弱顆粒球増加)フラグのあり 目視の結果白血球破壊が認められた為参考値です	2	IG Present(幼弱顆粒球増加)フラグあり 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	
20	1	12	1		1		1		1		1	
22	1	11	1		1		1		1		1	
23	1	10	2	IG Present	1		1		1		1	
25	1	12	1		1		1		1		1	
26	1	7	2	未成熟顆粒球	1		1		1		1	
32	1	7	1		1		1		1		1	
33	1	12	1		1		1		1		1	
34	1	13	2		2		1		1		2	
36	1	12	2	Blasts/Abn Lympho?	2	Blasts/Abn Lympho?	2	Blasts/Abn Lympho?	2	Blasts/Abn Lympho?	2	Blasts/Abn Lympho?
38	1	5	1		1		1		1		1	
41	1	12	1		1		1		1		1	
43	1	7	1		1		1		1		1	
46	1	10	1		1		1		1		1	
47	1	11	1		1		1		1		1	
53	1	12	2	IG Present	1		1		1		1	
54	1	5	1		1		1		1		1	
55	1	7	2	Immature Gran?	2	Immature Gran?	2	Immature Gran?	2	Immature Gran?	2	Immature Gran?
58	1	5	1		1		1		1		1	
59	1	9	1		1		1		1		1	
62	2	11	1		1		1		1		1	
63	1	4	1		1		1		1		1	
79	1	12	2	Blasts/Abn Lympho?	1		1		1		1	
93	1	4	1		1		1		1		1	
94	1	4	1		1		1		1		1	
96	1	10	2	IG Present	2	IG Present	2	IG Present	2	IG Present	2	IG Present
97	1	11										
99	1	12	2	IG Present	2	Blast/Abn Lympho?	1		1		1	

31-2. 白血球百分率(HE2)

施設 No.	外 注 有 無	使用 機 器	好中球		リンパ球		好酸球		好塩基球		単球	
			フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト
2	1	52	2	機器のフラグ内容により、血小 板凝集などが疑われる	2	機器のフラグ内容により、血小 板凝集などが疑われる	2	機器のフラグ内容により、血小 板凝集などが疑われる	2	機器のフラグ内容により、血小 板凝集などが疑われる	2	機器のフラグ内容により、血小 板凝集などが疑われる
3	1	12	1		1		1		1		1	
6	1	10	1		1		1		1		1	
7	1	8	1		1		1		1		1	
8	2	12	1		1		1		1		1	
9	1	4	1		1		1		1		1	
10	1	14	1		1		1		1		1	
11	1	21	1		1		1		1		1	
12	1	7	1		1		1		1		1	
14	1	4										
16	1	8	1	目視の結果白血球破壊が認 められた為参考値です	1	目視の結果白血球破壊が認 められた為参考値です	1	目視の結果白血球破壊が認 められた為参考値です	1	目視の結果白血球破壊が認 められた為参考値です	1	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	
20	1	12	1		1		1		1		1	
22	1	11	1		1		1		1		1	
23	1	10	1		1		2	Eosinophilia	1		1	
25	1	12	1		1		1		1		1	
26	1	7	1		1		1		1		1	
32	1	7	1		1		1		1		1	
33	1	12	1		1		1		1		1	
34	1	13	2		2		1		1		2	
36	1	12	1		1		1		1		1	
38	1	5	1		1		1		1		1	
41	1	12	1		1		1		1		1	
43	1	7	1		1		1		1		1	
46	1	10	1		1		1		1		1	
47	1	11	1		1		1		1		1	
53	1	12	1		1		1		1		1	
54	1	5	1		1		1		1		1	
55	1	7	1		1		1		1		1	
58	1	5	1		1		1		1		1	
59	1	9	1		1		1		1		1	
62	2	11	1		1		1		1		1	
63	1	4	1		1		1		1		1	
79	1	12	1		1		1		1		1	
93	1	4	1		1		1		1		1	
94	1	4	1		1		1		1		1	
96	1	10	1		1		1		1		1	
97	1	11										
99	1	12	1		2	Blast/Abn Lympho?	1		1		1	

31-2. 白血球百分率(HE3)

施設 No.	外 注 有 無	使 用 機 器	好中球		リンパ球		好酸球		好塩基球		単球	
			フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト	フラ グ	コ メ ン ト
2	1	52	2	機器のフラグ内容により、血小 板凝集などが疑われる	2	機器のフラグ内容により、血小 板凝集などが疑われる	2	機器のフラグ内容により、血小 板凝集などが疑われる	2	機器のフラグ内容により、血小 板凝集などが疑われる	2	機器のフラグ内容により、血小 板凝集などが疑われる
3	1	12	1		1		1		1		1	
6	1	10	1		1		1		1		1	
7	1	8	1		1		1		1		1	
8	2	12	1		1		1		1		1	
9	1	4	1		1		1		1		1	
10	1	14	1		1		1		1		1	
11	1	21	1		1		1		1		1	
12	1	7	1		1		1		1		1	
14	1	4										
16	1	8	2	IG Present(幼弱顆粒球増加) フラグあり 目視の結果白血球破壊が認 められた為参考値です	2	IG Present(幼弱顆粒球増加) フラグあり 目視の結果白血球破壊が認 められた為参考値です	2	IG Present(幼弱顆粒球増加) フラグあり 目視の結果白血球破壊が認 められた為参考値です	2	IG Present(幼弱顆粒球増加) フラグあり 目視の結果白血球破壊が認 められた為参考値です	2	IG Present(幼弱顆粒球増加) フラグあり 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	
20	1	12	1		1		1		1		1	
22		11	1		1		1		1		1	
23	1	10	2	IG Present	1		1		1		1	
25	1	12	1		1		1		1		1	
26	1	7	2	未成熟顆粒球	1		1		1		1	
32	1	7	1		1		1		1		1	
33	1	12	1		1		1		1		1	
34	1	13	2		2		1		1		2	
36	1	12	1		1		1		1		1	
38	1	5	1		1		1		1		1	
41	1	12	1		1		1		1		1	
43	1	7	1		1		1		1		1	
46	1	10	1		1		1		1		1	
47	1	11	1		1		1		1		1	
53	1	12	2	IG Present	1		1		1		1	
54	1	5	1		1		1		1		1	
55	1	7	2	Immature Gran?	2	Immature Gran?	2	Immature Gran?	2	Immature Gran?	2	Immature Gran?
58	1	5	1		1		1		1		1	
59	1	9	1		1		1		1		1	
62	2	11	1		1		1		1		1	
63	1	4	1		1		1		1		1	
79	1	12	2	Blasts/Abn Lympho?	1		1		1		1	
93	1	4	1		1		1		1		1	
94	1	4	1		1		1		1		1	
96	1	10	2	IG Preset	2	IG Preset	2	IG Preset	2	IG Preset	2	IG Preset
97	1	11										
99	1	12	2	IG Present	2	Blast/Abn Lympho?	1		1		1	

31-2. 白血球百分率(HE4)

施設 No.	外 注 有 無	使用 機 器	好中球		リンパ球		好酸球		好塩基球		単球	
			フラ 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
2	1	52	2	機器のフラグ内容により、血小 板凝集などが疑われる	2	機器のフラグ内容により、血小 板凝集などが疑われる	2	機器のフラグ内容により、血小 板凝集などが疑われる	2	機器のフラグ内容により、血小 板凝集などが疑われる	2	機器のフラグ内容により、血小 板凝集などが疑われる
3	1	12	1		1		1		1		1	
6	1	10	1		1		1		1		1	
7	1	8	1		1		1		1		1	
8	2	12	1		1		1		1		1	
9	1	4	1		1		1		1		1	
10	1	14	1		1		1		1		1	
11	1	21	1		1		1		1		1	
12	1	7	1		1		1		1		1	
14	1	4										
16	1	8	1	目視の結果白血球破壊が認 められた為参考値です	1	目視の結果白血球破壊が認 められた為参考値です	1	目視の結果白血球破壊が認 められた為参考値です	1	目視の結果白血球破壊が認 められた為参考値です	1	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	2		1		1		1		1	
20	1	12	1		1		1		1		1	
22	1	11	1		1		1		1		1	
23	1	10	1		1		2	Eosinophilia	1		1	
25	1	12	1		1		1		1		1	
26	1	7	1		1		1		1		1	
32	1	7	1		1		1		1		1	
33	1	12	1		1		1		1		1	
34	1	13	2		2		1		1		2	
36	1	12	1		1		1		1		1	
38	1	5	1		1		1		1		1	
41	1	12	1		1		1		1		1	
43	1	7	1		1		1		1		1	
46	1	10										
47	1	11	1		1		1		1		1	
53	1	12	1		1		1		1		1	
54	1	5	1		1		1		1		1	
55	1	7										
58	1	5	1		1		1		1		1	
59	1	9	1		1		1		1		1	
62	2	11	1		1		1		1		1	
63	1	4	1		1		1		1		1	
79	1	12	1		1		1		1		1	
93	1	4	1		1		1		1		1	
94	1	4	1		1		1		1		1	
96	1	10	1		1		1		1		1	
97	1	11										
99	1	12	1		2	Blast/Abn Lympho?	1		1		1	

32. 血液細胞形態検査

施設 No.	外注 有無	HE5	HE6	HE7	HE8	HE9	HE10	HE11	HE12	HE13	HE14
3	1	25	61	67	71	39	40	37	38	2	3
6	1	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
8	2	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
9	1	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
10	1	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
11	1	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
14	1	25	61	67	71	39	40	37	38	2	3
16	2	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
18	1	25	61	67	71	39	40	37	38	2	3
20	1	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
21	1	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
22	1	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
23	1	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
25	1	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
26	2	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
32	2	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
33	1	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
36	1	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
38	1	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
41	1	25	61	67	71	39	40	37	38	2	3
43	2	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
46	1	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
47	1	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
53	1	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
54	1	25	61	67	71	39	40	37	38	2	3
55	1	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
58	1	25	61	67	71	39	40	37	38	2	3
59	1	25	61	67	71	39	40	37	38	2	3
62	2	25	61	67	71	39	40	37	38	2	3
63	1	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
79	1	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
93	1	25	61	67	71	39	40	85	38	1	3
94	1	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
96	1	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3
97	1	25	61	67	71	39	40	37	38	2	3
99	1	25	61	67	71	39	40	37	38	1	3

33-1. プロトロンビン時間 (時間・秒)

試薬	測定値等			標準血漿	試薬ISI値	ローカルSI値	基準値			測定月日	標準血漿	TH4	TH5	TH6	測定月日	標準血漿	TH7	TH8	測定月日	標準血漿	TH9	TH10	測定月日	標準血漿	
	施設No.	外注	使用機器				TH1	TH2	TH3																TH1
1.トロンボレルS	3	1	11	1	1.06		10.5 ~ 13.5	11.4	24.8	34.9	709	12.6	11.4	24.9	35.1	710	12.6	12.0	38.5	709	12.6	11.9	38.9	710	12.6
	10	1	11	1	1.08		10.5 ~ 13.5	11.5	24.6	35.4	708	12.1	11.5	24.6	35.4	709	12.1	12.1	37.8	708	12.1	12.1	37.6	709	12.1
	14	1	12	1	1.01		10.0 ~ 13.0	10.9	24.1	34.0	708	12.1	10.9	24.2	34.4	709	12.1	11.4	38.9	708	12.1	11.4	39.0	709	12.1
	18	1	21	3	1.06		10.0 ~ 13.0	11.4	25.3	36.1	708	11.8	11.4	25.3	36.1	709	11.8	12.0	39.4	708	11.8	12.0	39.3	709	11.8
	20	1	13	1	1.07		10.5 ~ 13.5	11.3	25.8	36.3	711	11.9	11.2	25.4	35.8	713	11.9	11.9	40.8	711	11.9	11.7	40.7	713	11.9
	22	1	21	1	1.00		10.0 ~ 13.0	11.0	24.7	34.5	710	11.6	11.1	24.6	34.8	710	11.6	11.6	39.1	710	11.6	11.5	39.6	710	11.6
	23	1	6	1	1.07		10.0 ~ 13.0	10.7	24.9	36.5	708	10.9	10.7	24.8	36.6	710	11.0	11.3	38.4	708	10.9	11.0	37.1	710	11.0
	25	1	13	1	1.01		10.5 ~ 13.5	11.2	25.3	35.0	709	11.1	10.8	24.7	34.5	710	11.1	11.7	41.0	709	11.1	11.3	39.5	710	11.1
	28	1	2	1	1.01		10.5 ~ 13.5	10.7	24.7	33.5	708	12.3	10.8	24.8	33.7	708	12.3	11.5	38.3	708	12.3	11.4	38.6	708	12.3
	38	1	13	3	1.01		9.5 ~ 13.5	11.2	25.7	36.7	712	11.8	11.0	25.2	35.8	713	11.8	11.9	40.3	712	11.8	11.7	40.2	713	11.8
	41	1	11	1	1.01		10.5 ~ 13.5	11.1	24.5	35.1	709	12.0	11.1	24.7	35.0	710	12.0	11.7	39.2	709	12.0	11.6	39.1	710	12.0
	43	1	5	1	1.07		10.5 ~ 13.0	10.2	23.1	33.0	708	11.4	10.2	23.7	32.8	709	11.4	10.8	35.3	708	11.4	10.7	35.1	709	11.4
	46	1	9	1	1.01		10.0 ~ 13.5	11.7	26.6	38.1	709	12.1	11.7	26.6	38.2	712	12.1	12.0	41.9	709	12.1	12.0	42.0	712	12.1
	47	1	10	1	1.01		10.0 ~ 13.0	11.3	25.5	35.3	708	11.5	11.3	25.5	35.4	709	11.5	11.9	40.1	708	11.5	11.9	40.2	709	11.5
	53	1	13	1	1.01		10.5 ~ 13.5	11.1	25.1	35.4	711	11.5	11.1	25.0	35.2	712	11.5	11.6	40.7	711	11.5	11.5	40.2	712	11.5
	55	1	3	1	1.07		10.0 ~ 13.0	10.3	24.4	35.4	708	10.9	10.3	24.7	34.4	710	10.9	10.8	39.2	708	10.9	11.0	39.2	710	10.9
	58	1	13	1	1.01		10.5 ~ 13.5	11.0	24.5	34.4	708	11.9	11.0	24.5	34.3	710	11.9	11.5	39.6	708	11.9	11.6	39.9	710	11.9
	59	1	9	1	1.08		10.5 ~ 13.5	11.5	24.6	35.4	708	12.1	11.5	24.6	35.4	709	12.1	12.1	35.7	708	12.1	12.1	35.8	709	12.1
	63	1	5	1	1.07		10.0 ~ 13.5	11.3	25.9	36.3	708	12.1	11.2	25.5	37.0	709	12.1	11.9	41.1	708	12.1	11.9	41.0	709	12.1
	94	1	13	1	1.01		10.0 ~ 13.0	11.0	25.3	36.0	709	11.2	11.0	25.3	35.7	712	11.2	11.3	41.1	709	11.2	11.6	41.1	712	11.2
96	1	13	1	1.01		10.0 ~ 13.5	11.2	25.8	36.2	709	11.2	11.1	25.6	35.8	712	11.2	11.8	42.3	709	11.2	11.8	42.0	712	11.2	
2.デイトイビン	26	2	13	1	1.13		10.0 ~ 13.0	10.7	20.7	29.9	710	10.9	10.7	20.8	29.9	712	10.9	11.0	22.9	710	10.9	11.1	22.9	712	10.9
	62	2	12	1	1.13		10.0 ~ 13.0	10.6	20.1	29.1	708	11.9	10.7	20.1	29.2	709	11.9	10.9	22.4	708	11.9	10.9	22.5	709	11.9
	93	1	13	1	1.13		9.4 ~ 12.2	10.7	20.4	29.5	711	11.6	11.1	17.5	30.8	712	11.6	11.1	22.2	711	11.6	11.0	22.4	712	11.6
	97	1	12	1	1.13		10.0 ~ 13.0	10.6	20.1	29.1	708	11.9	10.6	20.1	29.1	709	11.9	10.9	22.4	708	11.9	10.9	22.5	709	11.9
	99	1	13	1	1.13		9.4 ~ 12.2	10.7	20.3	29.5	710	10.4	10.7	20.3	29.5	711	10.4	11.0	22.0	710	10.4	11.0	22.1	711	10.4
4.コアグピアPT-N	36	1	22	4	1.05		10.5 ~ 13.0	11.1	27.1	39.7	710	11.9	11.1	26.9	39.4	712	11.9	11.8	35.5	710	11.9	11.7	35.4	712	11.9
5.コアグピアPT-L	54	1	21	3	0.98		10.0 ~ 13.0	12.3	29.2	40.9	708	12.1	12.3	29.0	40.8	709	12.1	13.0	43.6	708	12.1	13.0	44.3	708	12.1
6.ヒモスアイエル リコンビプラスチン	8	2	71	2	0.96		9.4 ~ 12.5	10.4	25.2	39.3	710	11.5	10.4	25.3	39.4	712	11.5	11.2	33.5	710	11.5	11.3	33.0	712	11.5
	9	1	71	2	0.96		9.4 ~ 12.5	10.5	24.7	38.7	710	11.4	10.4	24.7	38.9	711	11.4	11.4	32.2	710	11.4	11.3	33.2	711	11.4
	11	1	71	2	1.000		9.4 ~ 12.5	10.6	24.4	37.9	708	11.9	10.6	24.3	37.8	709	11.9	11.5	31.6	708	11.9	11.7	31.9	709	11.9
	16	1	71	2	1.00		9.4 ~ 12.5	10.4	23.2	37.0	709	11.5	10.5	23.4	37.1	712	11.5	11.4	31.4	709	11.5	11.3	31.8	712	11.5
	32	2	71	2	0.96		9.4 ~ 12.5	10.5	25.2	39.2	710	11.5	10.4	25.0	39.6	712	11.5	11.3	33.0	710	11.5	11.3	34.1	712	11.5
	33	1	71	2	0.96		9.4 ~ 12.5	10.5	25.2	39.4	710	11.5	10.5	25.1	39.6	712	11.5	11.3	32.5	710	11.5	11.2	32.5	712	11.5

(標準血漿コードNo.)

- 血液凝固試験用標準ヒト血漿 1
- ヒモスアイエル 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プレートN 4
- PTマルチキャリブプレート 5

33-2. プロトロンビン時間 (活性・%)

測定値等 試薬	施設 No.	外注	使用 機器	標準 血漿	試薬 ISI値	ローカル SI値	基準値			測定 月日	標準 血漿	TH4	TH5	TH6	測定 月日	標準 血漿	TH7	TH8	測定 月日	標準 血漿	TH9	TH10	測定 月日	標準 血漿			
							70	~	130																		
1.トロンボレルS	3	1	11	1	1.06		70	~	130	114	25	15	709	90	114	25	15	710	90	101	13	709	90	103	13	710	90
	10	1	11	1	1.08		70	~	130	113	25	14	708	91	113	25	14	709	91	100	12	708	91	100	12	709	91
	14	1	12	1	1.01		80	~	120	110	30	19	708	100	110	30	19	709	100	102	16	708	100	102	16	709	100
	18	1	21	3	1.06		80	~	120	103	25	16	708	95	106	25	16	709	95	92	14	708	95	92	14	709	95
	20	1	13	1	1.07		70	~	130	109	29	18	711	99	111	29	19	713	99	99	16	711	99	102	16	713	99
	22	1	21	1	1.00		80	~	120	111	30	20	710	99	109	30	19	710	99	99	17	710	99	101	17	710	99
	23	1	6	1	1.07		60	~	120	102	31	20	708	99	103	31	20	710	99	94	38	708	99	98	37	710	99
	25	1	13	1	1.01		70	~	130	97	28	18	709	99	104	28	18	710	99	90	14	709	99	96	15	710	99
	28	1	2	1	1.01		70	~	130	114	31	21	708	90	112	31	21	708	90	101	18	708	90	102	18	708	90
	38	1	13	3	1.01		80	~	130	105	30	20	712	96	108	31	20	713	96	95	18	712	96	97	18	713	96
	41	1	11	1	1.01		70	~	130	106	28	17	709	91	106	28	17	710	91	96	15	709	91	97	15	710	91
	43	1	5	1	1.07		79	~	123	115	34	23	708	95	115	33	24	709	95	104	22	708	95	106	22	709	95
	46	1	9	1	1.01		80	~	120	96	25	15	709	90	96	25	15	712	90	91	13	709	90	91	13	712	90
	47	1	10	1	1.01		70	~	140	103	26	16	708	100	103	26	16	709	100	93	14	708	100	93	14	709	100
	53	1	13	1	1.01		70	~	130	106	29	18	711	99	106	29	18	712	99	97	15	711	99	99	15	712	99
	55	1	3	1	1.07		80	~	120	109	32	21	708	100	109	31	21	710	100	101	18	708	100	98	18	710	100
	58	1	13	1	1.01		70	~	130	103	30	20	708	90	103	30	20	710	90	95	16	708	90	94	16	710	90
	59	1	9	1	1.08		70	~	130	113	27	16	708	100	113	27	16	709	100	100	15	708	100	100	15	709	100
	63	1	5	1	1.07		80	~	120	107	29	21	708	92	109	30	20	709	92	95	18	708	92	95	18	709	92
	94	1	13	1	1.01		80	~	120	105	26	17	709	100	105	26	17	712	100	99	14	709	100	94	14	712	100
96	1	13	1	1.01		80	~	120	99	26	16	709	99	101	26	16	712	99	90	13	709	99	90	13	712	99	
2.デイトイノビン	26	2	13	1	1.13		70	~	140	100	26	15	710	100	100	26	15	712	100	94	23	710	100	92	23	712	100
	62	2	12	1	1.13		70	~	120	102	25	13	708	77	102	25	13	709	77	95	21	708	77	95	21	709	77
	93	1	13	1	1.13		66	~	128	95	26	15	711	79	87	32	14	712	78	87	23	711	79	89	22	712	78
	97	1	12	1	1.13		70	~	120	102	25	13	708	77	102	25	13	709	77	95	21	708	77	95	21	709	77
	99	1	13	1	1.13		66	~	128	97	26	15	710	81	97	26	15	711	81	90	23	710	100	90	23	711	100
4.コアグピアPT-N	36	1	22	4	1.05		80	~	125	118	25	16	710	100	118	26	16	712	100	102	18	710	100	104	18	712	100
5.コアグピアPT-L	54	1	21	3	0.98		80	~	120	110	30	20	708	114	110	30	20	709	114	101	18	708	114	101	17	708	114
6.ヒモスアイエル リコンビプラスチン	8	2	71	2	0.96		70	~	100	112	36	22	710	97	112	36	22	712	97	101	26	710	97	99	26	712	97
	9	1	71	2	0.96		70	~	100	113	35	21	710	100	115	35	21	711	100	99	26	710	100	101	25	711	100
	11	1	71	2	1.000		80	~	120	116	37	22	708	100	116	37	22	709	100	102	27	708	100	99	27	709	100
	16	1	71	2	1.00		70	~	100	116	36	21	709	100	114	36	21	712	100	99	25	709	100	100	25	712	100
	32	2	71	2	0.96		70	~	100	111	36	22	710	97	112	36	21	712	97	99	26	710	97	99	25	712	97
	33	1	71	2	0.96		70	~	100	111	36	22	710	97	111	36	21	712	97	99	27	710	97	101	27	712	97

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

33-3. プロトロンビン時間 (INR)

試薬	測定値等			標準血漿	ローカル SI値	基準値	TH1	TH2	TH3	測定月日	標準血漿	TH4	TH5	TH6	測定月日	標準血漿	TH7	TH8	測定月日	標準血漿	TH9	TH10	測定月日	標準血漿
	施設 No.	外注	使用機器																					
1.トロンボレルS	3	1	11	1	1.06		0.95	2.16	3.10	709		0.95	2.17	3.12	710		1.00	3.44	709		0.99	3.48	710	
	10	1	11	1	1.08	0.85 ~ 1.15	0.95	2.15	3.19	708		0.95	2.15	3.19	709		1.00	3.42	708		1.00	3.40	709	
	14	1	12	1	1.01	0.90 ~ 1.13	0.95	2.11	2.96	708		0.95	2.12	3.02	709		0.99	3.42	708		0.99	3.43	709	
	18	1	21	3	1.06	0.90 ~ 1.13	0.99	2.30	3.35	708		0.99	2.30	3.35	709		1.04	3.68	708		1.04	3.67	709	
	20	1	13	1	1.07		0.95	2.31	3.33	711		0.95	2.27	3.28	713		1.01	3.77	711		0.99	3.76	713	
	22	1	21	1	1.00	0.90 ~ 1.13	0.95	2.14	2.99	710		0.96	2.13	3.01	710		1.00	3.39	710		1.00	3.43	710	
	23	1	6	1	1.07	0.90 ~ 1.10	0.99	2.44	3.68	708		0.99	2.45	3.69	710		1.05	3.89	708		1.02	3.74	710	
	25	1	13	1	1.01	0.85 ~ 1.15	1.02	2.32	3.22	709		0.98	2.26	3.17	710		1.06	3.78	709		1.03	3.64	710	
	28	1	2	1	1.01	0.85 ~ 1.15	0.93	2.16	2.94	708		0.94	2.17	2.96	708		1.00	3.37	708		0.99	3.40	708	
	38	1	13	3	1.01	0.85 ~ 1.15	0.97	2.25	3.23	712		0.96	2.21	3.15	713		1.04	3.55	712		1.02	3.54	713	
	41	1	11	1	1.01		0.97	2.17	3.11	709		0.97	2.18	3.10	710		1.03	3.48	709		1.02	3.47	710	
	43	1	5	1	1.07	0.91 ~ 1.14	0.91	2.19	3.21	708		0.91	2.26	3.18	709		0.97	3.45	708		0.96	3.43	709	
	46	1	9	1	1.01	0.80 ~ 1.20	1.02	2.34	3.37	709		1.02	2.34	3.38	712		1.05	3.71	709		1.05	3.72	712	
	47	1	10	1	1.01		0.98	2.24	3.10	708		0.98	2.24	3.11	709		1.04	3.53	708		1.04	3.54	709	
	53	1	13	1	1.01		0.97	2.22	3.14	711		0.97	2.21	3.12	712		1.02	3.62	711		1.01	3.57	712	
	55	1	3	1	1.07	0.90 ~ 1.13	0.99	2.49	3.70	708		0.99	2.53	3.60	710		1.04	4.14	708		1.06	4.14	710	
	58	1	13	1	1.01	0.85 ~ 1.15	0.98	2.20	3.11	708		0.98	2.20	3.10	710		1.03	3.58	708		1.04	3.61	710	
	59	1	9	1	1.08	0.85 ~ 1.15	0.95	2.15	3.18	708		0.95	2.15	3.18	709		1.00	3.22	708		1.00	3.23	709	
	63	1	5	1	1.07	0.80 ~ 1.20	0.97	2.36	3.39	708		0.97	2.32	3.46	709		1.03	3.87	708		1.03	3.86	709	
	94	1	13	1	1.01	0.90 ~ 1.13	0.98	2.28	3.25	709		0.98	2.28	3.23	712		1.01	3.71	709		1.03	3.71	712	
96	1	13	1	1.01	0.80 ~ 1.20	1.01	2.34	3.30	709		1.00	2.33	3.26	712		1.06	3.86	709		1.06	3.83	712		
2.デイトイロビン	26	2	13	1	1.13		0.98	2.06	3.13	710		0.98	2.08	3.13	712		1.01	2.31	710		1.02	2.31	712	
	62	2	12	1	1.13	0.90 ~ 1.10	0.99	2.04	3.10	708		0.99	2.04	3.11	709		1.02	2.30	708		1.02	2.31	709	
	93	1	13	1	1.13	0.88 ~ 1.17	1.02	2.12	3.21	711		1.06	1.80	3.37	712		1.06	2.33	711		1.05	2.35	712	
	97	1	12	1	1.13	0.90 ~ 1.10	0.99	2.04	3.10	708		0.99	2.04	3.10	709		1.02	2.30	708		1.02	2.31	709	
	99	1	13	1	1.13	0.88 ~ 1.17	1.02	2.11	3.21	710		1.02	2.11	3.21	711		1.05	2.33	710		1.05	2.32	711	
4.コアグピアPT-N	36	1	22	4	1.05		0.93	2.37	3.54	710		0.93	2.35	3.52	712		0.99	3.15	710		0.98	3.14	712	
5.コアグピアPT-L	54	1	21	3	0.98	0.90 ~ 1.13	0.95	2.22	3.08	708		0.95	2.20	3.07	709		1.01	3.27	708		1.01	3.33	708	
6.ヒモスアイエル リコンビプラスチン	8	2	71	2	0.96	0.85 ~ 1.15	0.91	2.12	3.25	710		0.91	2.13	3.26	712		0.97	2.79	710		0.98	2.75	712	
	9	1	71	2	0.96	0.85 ~ 1.15	0.93	2.11	3.25	710		0.92	2.11	3.26	711		1.00	2.72	710		1.00	2.80	711	
	11	1	71	2	1.000	0.80 ~ 1.20	0.91	2.10	3.27	708		0.91	2.09	3.26	709		0.99	2.72	708		1.01	2.75	709	
	16	1	71	2	1.00	0.85 ~ 1.15	0.90	2.01	3.21	709		0.91	2.03	3.22	712		0.99	2.72	709		0.98	2.76	712	
	32	2	71	2	0.96	0.85 ~ 1.15	0.92	2.12	3.25	710		0.91	2.11	3.28	712		0.98	2.75	710		0.98	2.84	712	
	33	1	71	2	0.96	0.85 ~ 1.15	0.92	2.12	3.26	710		0.92	2.12	3.28	712		0.98	2.71	710		0.97	2.71	712	

(標準血漿コードNo.)

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

34. 活性化部分トロンボプラスチン(APTT) (秒)

試薬	測定値等			基準値	TH7	TH8	測定月日	TH9	TH10	測定月日
	施設No.	外注	使用機器							
1.トロンボチェックAPTT	18	1	21	26.0 ~ 38.0	29.8	58.2	708	29.7	58.3	709
	47	1	10	25.0 ~ 40.0	31.9	59.4	708	32.0	59.5	709
	55	1	3	26.0 ~ 38.0	31.3	57.9	708	31.5	58.4	710
2.トロンボチェックAPTT-SLA	23	1	6	27.0 ~ 43.0	28.4	56.4	708	28.4	56.2	710
	26	2	13	23.5 ~ 42.5	27.9	57.5	710	28.0	57.6	712
	38	1	13	25.0 ~ 38.0	28.1	56.7	712	28.1	56.8	713
	46	1	9	23.0 ~ 38.1	27.9	57.4	709	27.9	57.5	712
	62	2	12	25.0 ~ 40.0	28.2	58.5	708	28.1	58.3	709
	63	1	5	23.0 ~ 38.1	27.8	56.4	708	27.6	56.5	709
	93	1	13	26.5 ~ 37.2	27.6	55.6	711	27.5	55.9	712
	96	1	13	23.0 ~ 38.1	27.7	56.4	709	27.7	56.5	712
	97	1	12	25.0 ~ 40.0	28.2	58.4	708	28.1	58.3	709
	99	1	13	26.5 ~ 37.2	27.8	56.0	710	27.9	56.1	711
3.データファイ・APTT	14	1	12	26.0 ~ 38.0	25.9	74.8	708	25.9	75.0	709
	28	1	2	25.0 ~ 40.0	28.0	70.5	708	27.8	71.0	708
	43	1	5	25.0 ~ 38.0	28.9	73.1	708	28.6	73.6	709
	58	1	13	25.0 ~ 40.0	28.0	70.9	708	27.9	70.7	710
	94	1	13	26.0 ~ 38.0	25.9	72.5	709	26.3	72.6	712
4.アクチンFSL	3	1	11	24.3 ~ 36.0	26.8	49.6	709	26.8	49.3	710
	10	1	11	24.3 ~ 36.0	26.5	48.5	708	26.5	48.5	709
	20	1	13	24.3 ~ 36.0	26.3	48.6	711	26.3	48.6	713
	25	1	13	24.3 ~ 36.0	26.3	47.3	709	26.4	46.1	710
	41	1	11	24.3 ~ 36.0	26.6	48.7	709	26.6	48.7	710
	53	1	13	24.3 ~ 36.0	26.5	48.0	711	26.5	48.1	712
	59	1	9	24.3 ~ 36.0	26.3	48.6	708	26.3	48.5	709
6.コアクビアAPTT-N	22	1	21	26.0 ~ 38.0	26.9	50.1	710	27.0	50.6	710
	36	1	22	20.0 ~ 40.0	26.3	50.2	710	26.0	50.2	712
	54	1	21	26.0 ~ 38.0	27.1	51.0	708	27.1	50.5	709
7.ヒモスアイエル シンサシルAPTT	8	2	71	25.0 ~ 36.0	30.0	62.0	710	29.8	63.2	712
	9	1	71	25.0 ~ 36.0	29.9	62.2	710	29.7	62.2	711
	11	1	71	20.6 ~ 39.9	32.8	64.9	708	32.7	65.4	709
	16	1	71	25.0 ~ 36.0	30.3	62.1	709	30.2	62.0	712
	32	2	71	25.0 ~ 36.0	29.8	63.3	710	29.9	62.0	712
	33	1	71	25.0 ~ 36.0	29.9	63.2	710	29.9	63.5	712

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		14	1	12	1	170.0 ~ 410.0	340.0	146.0	708	340.0	142.0	709
		26	2	13	1	155.0 ~ 415.0	311.0	129.0	710	315.0	131.0	712
		62	2	12	1	200.0 ~ 400.0	312.3	123.4	708	312.7	123.7	709
		93	1	13	1	160.0 ~ 410.0	327.0	133.0	711	325.4	135.8	712
		97	1	12	1	200.0 ~ 400.0	312.5	123.2	708	312.3	124.3	708
	99	1	13	1	160.0 ~ 410.0	324.3	129.8	710	324.3	130.7	711	
2.トロンボチェックFib(L)		3	1	11	1	150.0 ~ 400.0	310.5	134.6	709	310.5	134.5	710
		10	1	11	1	150.0 ~ 400.0	315.1	127.0	708	319.7	130.7	709
		20	1	13	1	150.0 ~ 400.0	315.4	131.2	711	315.4	131.2	713
		25	1	13	1	150.0 ~ 400.0	306.5	134.6	709	310.6	135.5	710
		38	1	13	3	150.0 ~ 400.0	324.8	138.0	712	324.8	138.0	713
		41	1	11	1	150.0 ~ 400.0	310.1	129.8	709	310.1	128.4	710
		46	1	9	3	200.0 ~ 400.0	317.1	131.2	709	319.2	132.6	712
		47	1	10	3	200.0 ~ 400.0	325.1	129.0	708	325.1	129.5	709
		53	1	13	1	150.0 ~ 400.0	319.4	132.1	711	319.4	128.9	712
		55	1	3	3	170.0 ~ 410.0	314.0	149.0	708	310.0	150.0	710
		59	1	9	1	150.0 ~ 400.0	313.1	134.5	708	315.1	132.2	709
	94	1	13	3	170.0 ~ 410.0	348.0	150.0	709	344.0	145.0	712	
	96	1	13	3	200.0 ~ 400.0	313.1	127.3	709	316.3	126.1	712	
3.データファイ・ファイブリノゲン		23	1	6	1	200.0 ~ 400.0	320.0	139.7	708	321.8	142.9	710
		58	1	13	1	150.0 ~ 400.0	320.7	136.4	708	321.5	136.9	710
4.コアグピアFbg		18	1	21	4	170.0 ~ 410.0	342.0	139.0	708	343.0	140.0	709
		22	1	21	3	170.0 ~ 410.0	336.0	145.0	710	337.0	143.0	710
		36	1	22	4	200.0 ~ 400.0	340.4	142.1	710	340.4	139.9	712
		54	1	21	3	170.0 ~ 410.0	340.0	147.0	708	342.0	148.0	709
5.ヒモスアイエル フィブ [®] ・C XL		8	2	71	2	155.0 ~ 415.0	318.0	142.0	710	320.0	143.0	712
		32	2	71	2	155.0 ~ 415.0	322.0	141.0	710	313.0	148.0	712
		33	1	71	2	155.0 ~ 415.0	323.0	141.0	710	324.0	144.0	712
		43	2	71	2	155.0 ~ 415.0	321.0	141.0	709	323.0	136.0	710
6.ヒモスアイエル フィブ [®] ・C(II)		9	1	71	2	155.0 ~ 415.0	324.0	141.0	710	321.0	139.0	711
		16	1	71	2	155.0 ~ 415.0	313.0	139.0	709	316.0	139.0	712
7.ヒモスアイエル リコンビ [®] プラスチン		11	1	71	2	184.0 ~ 480.0	335.0	140.0	708	338.0	134.0	709

(標準血漿コードNo.)

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

36. Dダイマー (μg/mL)

試薬	測定値等	施設 No.	外注	使用機器	標準血漿	基準値	TH11	TH12	測定月日	TH13	TH14	測定月日
1.ナビア [®] Dダイマー		14	1	12	3	～ 1.0	1.1	7.1	708	1.1	7.2	709
		18	1	21	3	～ 1.0	1.0	7.2	708	-	-	
		22	1	21	3	～ 1.0	1.1	7.0	710	1.1	7.2	710
		36	1	22	3	～ 1.0	1.0	7.4	710	1.0	7.5	712
		54	1	21	3	～ 1.0	1.0	7.3	708	1.0	7.3	709
		55	2	84	3	～ 1.0	1.2	7.0	709	1.4	7.1	712
		94	1	84	3	～ 1.0	1.3	7.3	709	1.3	7.3	712
2.リアスオート・Dダイマー ネオ		3	1	11	2	～ 1.0	0.9	7.3	709	0.9	7.5	710
		10	1	11	2	～ 0.9	0.9	7.2	708	0.9	7.2	709
		20	1	13	2	～ 0.9	0.9	7.3	711	0.8	7.3	713
		25	1	13	2	～ 1.0	0.9	6.9	709	0.8	7.0	710
		26	2	13	2	～ 1.0	0.8	7.2	710	0.8	7.2	712
		38	1	13	2	～ 1.0	0.8	7.3	712	0.8	7.3	713
		41	1	11	2	～ 1.0	0.9	7.2	709	0.9	7.2	710
		46	1	9	2	～ 1.0	0.9	7.6	709	0.9	7.6	712
		53	1	13	2	～ 0.9	0.9	7.6	711	1.0	7.7	712
		59	1	9	2	～ 1.0	0.9	7.4	708	0.9	7.4	709
		96	1	13	2	～ 1.0	0.9	7.3	709	0.9	7.3	712
3.LPIAジェネシス Dダイマー		8	2	31	5	～ 1.0	0.6	4.4	708	0.6	4.4	709
		16	2	31	5	～ 1.0	0.6	4.4	708	0.6	4.4	709
		32	2	31	5	～ 1.0	0.6	4.3	708	0.6	4.4	709
		33	1	31	5	～ 1.0	0.6	4.3	708	0.6	4.4	709
		43	2	31	5	～ 1.0	0.6	4.4	708	0.6	4.4	709
		62	2	12	5	～ 1.0	0.6	4.6	708	0.6	4.6	709
		97	1	12	5	～ 1.0	0.6	4.6	708	0.6	4.6	709
4.LATECLE Dダイマー 試薬		47	2	83	1	～ 1.0	0.8	5.4	708	0.8	5.6	709
		52	1	83	1	～ 1.0	0.9	5.1	0708	0.9	5.7	709
5.エルビ [®] アエースD Dダイマー II		9	1	71	3	～ 1.0	0.9	6.5	710	0.8	6.5	711
		93	1	13	1	～ 1.0	0.7	6.5	711	0.9	6.6	712
		99	1	13	4	～ 1.0	0.8	6.4	710	0.8	6.4	711
6.FTラテックス Dダイマー		58	2	82	1	～ 1.0	1.2	5.6	709	1.2	5.5	711

(標準血漿コードNo.)

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

37. ABO血液型

施設 No.	外 注	オモテ検査			ウラ検査				血液型判定		
		測定法	結果		測定法	結果			オープン SE1	ブライン ド SEa	
			抗A	抗B		A1 血球	B 血球	O 血球			
7	2	1.試験管法			1.試験管法					9	
10	1		4	6		6	3		1		
14	1		4	6		6	3	6	1	9	
914										9	
18	1		4	6		6	3	6	1		
20	1		4	6		6	3		1	3	
22	1		4	6		6	3	6	1		
25	1		4	6		6	4		1		
26	1		4	6		6	2	6	1		
28	2										9
31	1		4	6		6	4		1		
36	1		4	6		6	4	6	1		
41	1		4	6		6	3	6	1	9	
45	2									9	
46	1		4	6		6	3	6	1	9	
946										9	
47	1		4	6		6	4	6	1		
51	2										9
53	1		4	6		6	4	6	1		
54	1		4	6		6	3	6	1		
55	1		4	6		6	3	6	1		
58	1		4	6		6	4	6	1		
59	1		4	6		6	3		1		
61	2										9
63	1		4	6		6	3	6	1		
93	1	4	6	6	3	6	1	3			
94	1	4	6	6	3	6	1	9			
96	1	4	6	6	3	6	1				
99	1	4	6	6	3	6	1				
201	2								9		
3	1	4.マイクロプレート法	4	6	6	3		1			
62	2		4	6	4.マイクロプレート法	6	3	6	1		
97	1		4	6		6	3	6	1		
8	2	5.カラム凝集法(全自動)	4	6	5.カラム凝集法(全自動)	6	3		1	3	
9	1		4	6		6	3		1	3	
16	2		4	6		6	3		1		
23	2		4	6		6	2	6	1	9	
823										9	
923										9	
32	2		4	6		6	3		1		
33	1		4	6		6	3		1	3	
38	1		4	6		6	2		1	9	
43	2		4	6		6	3		1		
202		不明			不明					3	

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. Rh(D)血液型

測定法	測定値等	施設 No.	外注	結果		血液型判定	
				抗D	Rh cont	オープン SE1	ブライント SEa
1.試験管法	3	1	6	6	2		
	7	2				1	
	10	1	6	6	2		
	14	1	6	6	4	1	
	914					1	
	18	1	6	6	2		
	20	1	6	6	2	1	
	22	1	5	5	9		
	25	1	6	6	2		
	26	1	6	6	4		
	28	2				1	
	31	1	5	5	4		
	36	1	6	6	2		
	41	1	6	6	2	1	
	45	2				1	
	46	1	1	1	4	1	
	946					1	
	47	1	6	6	4		
	51	2				1	
	53	1	6	6	4		
	54	1	5	5	4		
	55	1	5	5	4		
	58	1	6	6	4		
	59	1	6	6	2		
	61	2				1	
	63	1	1	1	4		
93	1	6	6	2	1		
94	1	6	6	2	1		
96	1	6	6	4			
99	1	6	6	2			
201	2				1		
4.マイクロプレート法	62	2	6	6	2		
	97	1	6	6	2		
5.カラム凝集法(全自動)	8	2	6	6	4	1	
	9	1	6	6	4	1	
	16	2	6	6	4		
	23	2	6	6	4	1	
	823					1	
	923					1	
	32	2	6	6	4		
	33	1	6	6	4	1	
	38	1	1	1	4	1	
	43	2	6	6	4		
不明	202					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	
Rh(D)陽性	1
Rh(D)陰性	2
weak D	3
判定保留	4
その他	9

38. Rh(D)血液型

施設 No.	オープンSE1 コメント等
8	<p>カラム法で抗D試薬・対照ともに陰性となったため、試験紙法でD陰性確認試験を実施しました。直後判定では抗D試薬・対照とも陰性でしたが、クームス法では抗D試験・対照ともに陽性となり判定保留としました。その確認として直接クームス試験を実施したところ、陽性の結果を確認しました。よって輸血の際にはD陰性血を選択してください。</p>
9	<p>カラム法の抗D試薬・対照が共に陰性となったため、試験管法にてD陰性確認試験を行いました。直後判定では抗D試薬・対照ともに陰性でしたが、クームス法で抗D試薬・対照共に陽性となったため判定保留としました。なお、直接クームス試験を実施したところ結果は陽性となりました。輸血の際にはD陰性血の選択が望ましいと判断致します。</p>
14	<p>抗D及びRh contにw+の凝集が見られるため、判定保留とさせていただきます。</p>
16	<p>カラム法で抗D試薬・対照ともに陰性となったため、試験管法でD陰性確認試験を実施しました。直後判定では抗D試薬・対照ともに陰性でしたが、クームス法では抗D試薬・対照ともに陽性となり判定保留としました。その確認として直接クームス試験を実施したところ、陽性の結果を確認しました。よって輸血の際にはD陰性血を選択してください。</p>
18	<p>D陰性確認試験がコントロールを含め陽性。DAT陽性の為、EGA処理した血球で再度D陰性確認試験を実施し陰性を確認しました。グリシン酸解離をしたところ解離液から抗E抗体を検出しました。輸血をする際はA型、Rh(-)、E抗原(-)の製剤選択を推奨します。</p>
22	<p>○〇ラボの判定結果は判定保留となりますが、臨床検体で通常受託しております検体において、当該検体のように判定保留となった場合は●●へ精査を依頼し、顧客へ最終報告を行っています。お客様への最終結果報告としてはRhDは陰性の報告となります。結果コメントとしてD陰性確認試験で抗DにW+ RhコントロールにW+の凝集を認めました。直接抗グロブリン試験でW+の凝集が認められたため、クロロキンで血球の抗体解離を行いました。クロロキン処理後のD陰性確認試験で抗Dは0 Rhコントロールは0の凝集となり、RhD陰性と判定しました。</p>
23	<p>直接クームス試験陽性です。D陰性確認試験(間接抗グロブリン試験)を実施したところ抗D(2+)・Rhコントロール(1+)となりましたので結果は判定保留となりました。弊社でのこれ以上の精査は行っていませんので、病院様へは期間をおいての再検査をお勧めしています。また、輸血の際はD陰性血を選択する様にお勧めしています。</p>
26	<p>抗D陰性のため、外注依頼を行う。結果、D陰性確認試験にて直後判定で抗D・Rhコントロール共に(-)、間接抗グロブリン試験で抗D・Rhコントロール共に(+)であり、直接クームス試験にて抗IgG・多特異が(+)、抗C3bC3d・コントロールが(-)であったため、判定保留となった。</p>
31	<p>直後判定では抗D、Rh cont共に0であり、D確認試験を行った結果、抗Dw+、Rh cont w+となったため判定保留とします。ただし直後判定の結果から、輸血が必要な場合はD陰性の血液を使うことが望ましいと考えます。</p>
32	<p>カラム法で抗D試薬・対照ともに陰性となったため、試験管法でD陰性確認試験を実施しました。直後判定では抗D試薬・対照ともに陰性でしたが、クームス法では抗D試薬・対照ともに陽性となり判定保留としました。その確認として直接クームス試験を実施したところ、陽性の結果を確認しました。よって輸血の際にはD陰性血を選択してください。</p>
33	<p>カラム法で抗D試薬・対照ともに陰性となったため、試験管法でD陰性確認試験を実施しました。直後判定では抗D試薬・対照ともに陰性でしたが、クームス法では抗D試薬・対照ともに陽性となり判定保留としました。その確認として直接クームス試験を実施したところ、陽性の結果を確認しました。よって輸血の際にはD陰性血を選択してください。</p>
36	<p>D陰性確認試験は陰性です。</p>
38	<p>カラム凝集法で抗D(-)Rhコントロール(-)のためD陰性確認試験を実施したところ抗D(1+)Rhコントロール(1+)でした。直接クームス試験を実施したところ陽性でした。以上より判定保留とさせていただきます。緊急輸血の場合は、D陰性血を用いてください。</p>
43	<p>カラム法で抗D試薬・対照ともに陰性となったため、試験管法でD陰性確認試験を実施しました。直後判定では抗D試薬・対照ともに陰性でしたが、クームス法では抗D試薬・対照ともに陽性となり判定保留としました。その確認として直接クームス試験を実施したところ、陽性の結果を確認しました。よって輸血の際にはD陰性血を選択してください。</p>
46	<p>D陰性確認試験を実施したところ、クームス法において抗D(1+)、Rhコントロール(1+)という結果になった為、今回は判定保留とさせていただきます。輸血時の対応については、受血者となる場合はRh(D)陰性者として扱い、供血者となる場合はRh(D)陽性者と同様に扱って下さい。</p>
47	<p>D陰性確認試験を実施したところ、対照が陽性となり試験結果は無効となりました。Rh式は判定不能と判断しました。直接クームス試験を実施し、陽性となったため血球に抗体等の感作の可能性が示唆されました。これ以上の精査は自施設では実施できませんので、判定保留としました。</p>
53	<p>D陰性確認試験にてRhコントロールに抗D血清と同様の反応(1+)が認められたために判定保留。</p>
54	<p>Rhコントロールに凝集が認められるため、判定保留とさせていただきます。</p>
55	<p>抗D及びRhcontにw+の凝集が認められるため、判定保留とさせていただきます。確認のため精査依頼をします。</p>
58	<p>RhD血液型の判定において直後判定が、抗D..0、Rh-hr..0 だった為、続けてD陰性確認試験を行った。その結果抗D(+), Rh-hr(+))だった。直接クームス試験も(+)となったので、赤血球に何かしらの抗体が感作していると考えられるが、解離試薬が無いためこれ以上の検査が進められず、判定保留とした。</p>

施設 No.	オープンSE1 コメント等
62	D陰性確認試験において、抗D血清及びRhコントロールに凝集が認められました。直接クームスも陽性となりましたので、クロロキン処理後再度D陰性確認試験を実施した結果、全て陰性のためRh(D)陰性と判定させていただきます。
63	D陰性確認試験を実施したところクームス法で抗Dが(1+)、Rhコントロールが(1+)という結果になったので今回は判定保留とさせていただきます。輸血時の対応については受血者となる場合はRh(D)陰性者として扱い、供血者となる場合はRh(D)陽性者と同様に扱ってください。
93	D陰性確認試験にて抗D血清とRhコントロールに凝集が認められた為、クロロキン解離試験を実施し、クロロキン解離試験後の血球で直接クームス試験が陰性になったことを確認し、クロロキン解離試験後の血球でD陰性確認試験を実施したところ、抗D血清とRhコントロールが陰性になったのでD陰性と判定致しました。
94	D陰性確認試験で抗Dにw+、Rh contにw+の凝集が認められました。直接抗グロブリン試験でw+の凝集が認められた為、クロロキンで血球の抗体解離を行いました。クロロキン処理後のD陰性確認試験で抗Dは0、Rh contは0の凝集となり、RhD陰性と判定しました。
96	D陰性確認試験を行なったところ、クームス法においてアルブミン対照、Rhコントロールに凝集が認められました。また、直接クームスの追加試験を行い、陽性を示したことから今回は判定保留とさせていただきます。輸血時の対応については、受血者となる場合はRh(D)陰性者として扱い、供血者となる場合はRh(D)陽性者と同様に扱って下さい。
97	D陰性確認試験において、抗D血清及びRhコントロールに凝集が認められました。直接クームスも陽性となりましたので、クロロキン処理後再度D陰性確認試験を実施した。結果、全て陰性のためRh(D)陰性と判定させていただきます。
99	D陰性確認試験で抗DとRH cont、直接クームス試験に凝集が認められたため、クロロキン解離試験を実施しました。解離後血球でD陰性確認試験と直接クームス試験を実施、陰性となったため、RhD陰性と判定しました。

39. リウマトイド因子 (RF) (IU/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	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	2	<14	13.8	29.1	708	13.6	29.1	709
4.ラテックス凝集法		3	1	2	4	2	<15	16.2	38.7	709	16.3	38.9	710
		8	2	9	4	2	15	11	27	708	11	26	709
		9	1	9	4	2	15	11	27	709	12	27	710
		10	1	2	4	2	15	18.0	40.5	708	17.9	40.4	709
		14	1	99	3	2	15	16	39	708	16	39	709
		16	1	9	3	2	15	11	26	708	11	26	709
		18	1	99	4	1	15	17	39	708	17	39	709
		20	1	2	4	2	15	17.3	37.9	708	17.3	37.7	709
		22	1	99	4	2	15	17	39	708	17	39	709
		23	1	7	4	1	15	15	35	708	15	35	709
		25	1	2	4	2	15	15.6	37.2	709	15.7	37.3	710
		26	2	9	2	2	15.0	10.4	23.0	710	10.5	23.6	713
		32	2	9	4	2	15	11	27	708	11	26	709
		33	1	9	4	2	15	11	27	708	11	26	709
		36	1	2	4	1	15.00	16.0	37.2	709	16.0	37.4	710
		38	1	9	4	2	15	12	27	709	12	26	710
		41	1	2	4	2	15	18.1	40.6	710	18.0	40.0	712
		43	2	9	4	2	15	11	27	708	11	26	709
		47	2	2	4	2	15	16	38	708	16	37	709
		53	1	2	4	2	15	16	38	708	17	38	709
		54	1	99	4	9	15	17	38	708	17	39	709
		55	2	99	4	2	15	16	39	709	16	38	710
		58	1	99	4	2	15	11.0	31.8	708	11.2	31.9	710
	62	2	2	4	2	15	16	38	708	16	38	709	
	79	1	2	4	2	15	15	37	708	15	36	709	
	93	1	7	4	2	15	18	36	708	17	36	709	
	94	1	99	4	2	15	16	39	709	16	39	710	
	96	1	7	4	2	15	15	33	708	17	33	709	
	97	1	2	4	2	15	16	38	708	16	38	709	
	99	1	7	4	2	15.0	17.7	36.4	709	17.4	36.6	710	

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 ニッ トク 基準・	外部 精度 管理	オープン調査						ブライント 調査	
									SE6	SE7	測定 月日	SE8	SE9	測定 月日	SEb	
1.CLIA法	7	2													3.56	
	8	2	1	10	1	4.00		5	2.10	18.0	708	2.10	18.2	709	4.45	
	9	2													4.64	
	14	1	1	19	2	4.0		2	2.21	19.97	708	2.21	19.71	709	4.860	
	16	2	1	10	1	4.00		5	2.11	18.5	708	2.12	18.2	709		
	18	1	1	10	2	4.000		1	2.14	19.23	708	2.10	19.01	709		
	22	1	1	10	1	4.000		1	2.169	19.479	708	2.221	19.327	709	4.8	
	23	1	3	30	1	4.00		1	2.02	17.05	708	2.04	16.97	709	3.54	
	823															3.63
	923															3.59
	32	2	1	10	1	4.00		5	2.08	18.0	708	2.04	18.2	709		
	33	1	1	10	1	4.00		5	2.11	18.2	708	2.15	18.1	709	4.40	
	36	1	1	19	1	4.00		1	2.275	20.426	709	2.292	20.429	710		
	43	2	1	10	1	4.00		5	2.10	18.2	708	2.06	18.1	709		
	54	1	1	10	2	4.000		1	2.222	19.479	708	2.219	19.405	709		
	55	2	1	10	2	4.000		5	2.193	19.241	709	2.203	19.482	710		
	93	1	3	30	2	4.0		5	2.09	17.91	710	2.14	17.53	712	3.55	
	94	1	1	10	2	4.000		5	2.219	19.423	709	2.268	19.520	710	4.789	
	99	1	3	31	2	4.0		5	2.16	18.96	710	2.16	18.36	711		
	201	2														4.673
2.CLEIA法	3	1	5	79	2	4.00		2	2.202	20.808	709	2.193	20.966	710		
	4	1	6	60	2	<4.0		2	2.23	21.31	708	2.28	22.25	709		
	6	1	5	79	2	4.0		6	2.15	20.20	708	2.16	20.45	709		
	10	1	5	79	2	<4.0		9	2.176	20.778	708	2.166	20.715	709		
	20	1	5	79	2	4.00		2	2.176	20.696	708	2.161	20.648	709	4.41	
	25	1	5	79	2	4.00		2	2.111	20.790	709	2.114	20.808	710		
	26	2	4	50	2	4.00	100.0	1	2.20	20.6	710	2.21	20.3	713		
	41	1	5	79	2	4.00		2	2.139	20.930	709	2.149	21.199	710	4.55	
	47	1	5	70	2	4.0		1	2.134	20.422	708	2.083	19.986	709		
	51	1	5	79	2	4.00		5	2.08	20.0	712	2.09	20.8	713	4.58	
	53	1	5	79	2	4.00		5	2.18	21.1	710	2.15	20.6	711		
	59	1	5	70	2	4.00		1	2.1	20.7	708	2.2	20.6	709		
	79	1	5	79	2	4.00		9	2.19	21.2	708	2.17	20.6	709		
	3.ECLIA法	28	2													4.528
		38	1	2	20	2	4.00		2	2.56	21.30	709	2.56	21.28	710	4.72
45		2													4.66	
46		2													4.44	
946		2													4.53	
58		2	2	21	1	4.00		1	2.42	20.50	709	2.40	20.57	711		
61		2													4.40	
62		2	2	21	2	4.0		1	2.44	20.83	708	2.45	20.81	709		
96	1	2	21	1	4.00		5	2.38	20.10	708	2.40	20.30	709			
97	1	2	21	2	4.0	400	1	2.44	20.80	708	2.45	20.82	709			
不明	202														4.420	

41. 甲状腺刺激ホルモン(TSH) (μ IU/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 ト基 準・	外部 精度 管理	オープン調査				設問		
									SE10	SE11	SE12	測定 月日	IFCC 基準 適合 検査	IFCC基準適 合検査	
														対応 状況	実施 予定
1.CLIA法	8	2	1	10	1	0.610~4.23	200.0	5	2.83	0.440	22.3	708	1	1	
	9	1	1	10	1	0.610~4.23		1.2.3.6	2.83	0.47	22.77	710	1	1	
	11	1	3	31	1	0.55~4.78		5	2.914	0.402	25.216	708			
	16	2	1	10	1	0.610~4.23		5	2.82	0.437	22.2	708	1	1	
	18	1	1	10	2	0.350~4.940		1	2.37	0.36	20.65	708	2	2	
	23	1	3	30	1	0.610~4.230		1	3.12	0.43	26.38	708	1	1	
	26	2	3	40	1	0.35~4.00		1	3.14	0.42	26.89	710	1	1	
	31	1	3	40	1	0.35~3.80		2	3.086	0.432	26.298	709	1	1	
	32	2	1	10	1	0.610~4.23		5	2.91	0.439	22.0	708	1	1	
	33	1	1	10	1	0.610~4.23		5	2.83	0.434	22.6	708	1	1	
	36	1	3	40	1	0.34~3.88		1	3.091	0.423	25.656	709	2	2	
	43	2	1	10	1	0.610~4.23		5	2.84	0.421	21.8	708	1	1	
	93	1	3	30	1	0.390~4.010		5	3.045	0.432	25.399	710	1	1	
	99	1	3	31	1	0.390~4.010		5	3.012	0.414	26.291	710	1	1	
2.CLEIA法	3	1	5	79	2	0.61~4.23		2	3.215	0.463	26.392	709	1	1	R4.1
	6	1	5	79	2	0.54~4.26		6	2.72	0.38	22.17	708	2	3	
	10	1	5	79	2	0.61~4.23		1.2.3.6	3.315	0.474	26.866	708	1	1	
	20	1	5	79	2	0.61~4.23		2	3.231	0.463	27.106	708	1	1	R4.4
	25	1	5	79	2	0.61~4.23		2	3.173	0.466	26.578	709	1	1	
	41	1	5	79	2	0.61~4.23		2	3.213	0.466	27.137	710	1	1	
	47	1	5	70	2	0.541~4.261		1	2.823	0.404	21.779	708	2	3	
	53	1	5	79	2	0.61~4.23		5	3.35	0.49	27.2	710	1	1	
59	1	5	70	2	0.61~4.23	1	3.211	0.463	26.562	708	1	1			
3.ECLIA法	14	1	2	29	2	0.50~5.00		2	3.50	0.52	27.17	708			
	22	1	2	20	1	0.500~5.000		1	3.57	0.530	28.24	708	1	1	
	38	1	2	20	2	0.500~5.000		1	3.53	0.52	27.29	709	2	2	
	51	1	2	21	2	0.500~5.00		5	3.70	0.531	28.8	712	1	1	
	54	1	2	20	2	0.500~5.000		1	3.55	0.54	27.69	708	2	2	
	55	2	2	21	2	0.500~5.000		5	3.480	0.515	28.100	709	2	1	
	58	2	2	21	1	0.50~5.00		1	3.430	0.520	27.330	709	2		
	62	2	2	21	2	0.50~5.00		1	3.53	0.52	28.00	708	1	1	
	94	1	2	21	2	0.500~5.000		5	3.460	0.507	28.100	709	2	1	
	96	1	2	21	1	0.50~5.00		5	3.50	0.51	27.70	708	1	1	
97	1	2	21	2	0.50~5.00	1	3.52	0.52	28.00	708	1	1			

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 ラニ ック 基値 ・ 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	1.68~3.67	20.0	5	2.67	5.49	2.28	708
	9	1	1	10	1	1.88~3.18		1.2.3.6	2.69	5.32	2.28	710
	11	1	3	31	2	2.30~4.20		5	2.662	5.890	2.281	708
	16	2	1	10	1	1.68~3.67		5	2.67	5.58	2.32	708
	18	1	1	10	2	1.88~3.18		5	2.89	5.42	2.37	708
	23	1	3	30	1	2.1~4.1		6	2.8	6.1	2.3	708
	26	2	3	40	2	2.2~4.1		5	2.9	6.1	2.3	710
	31	1	3	40	2	2.2~4.1		2	2.93	6.25	2.35	709
	32	2	1	10	1	1.68~3.67		5	2.83	5.44	2.33	708
	33	1	1	10	1	1.68~3.67		5	2.68	5.44	2.29	708
	36	1	3	40	1	2.13~4.07		1	2.83	6.13	2.35	709
	43	2	1	10	1	1.68~3.67		5	2.67	5.60	2.31	708
	93	1	3	30	2	2.2~4.1		5	3.0	6.1	2.5	710
	99	1	3	31	2	2.2~4.1		5	2.6	5.8	2.1	710
2.CLEIA法	3	1	5	79	2	2.52~4.06		6	2.81	5.54	2.36	709
	6	1	5	79	2	2.20~4.20		6	2.86	5.59	2.57	708
	10	1	5	79	2	2.52~4.06		1.2.3.6	2.770	5.530	2.360	708
	20	1	5	79	2	2.52~4.06		2	2.75	5.58	2.33	708
	25	1	5	79	2	2.52~4.06		2	2.80	5.54	2.41	709
	41	1	5	79	2	2.52~4.06			2.78	5.50	2.35	710
	47	1	5	70	2	2.39~4.06		1	2.81	5.83	2.22	708
	53	1	5	79	2	2.52~4.06		5	2.77	5.42	2.26	710
	59	1	5	70	2	2.52~4.06		1	2.77	5.62	2.32	708
3.ECLIA法	14	1	2	29	2	2.30~4.00		2	2.67	6.35	2.19	708
	22	1	2	20	1	2.30~4.00		1	2.64	6.25	2.02	708
	38	1	2	20	2	2.30~4.30		6	2.48	6.19	2.06	709
	51	1	2	21	2	2.30~4.30		5	2.64	6.08	2.05	712
	54	1	2	20	2	2.30~4.00		1	2.69	6.31	2.09	708
	55	2	2	21	2	2.30~4.00		5	2.62	6.19	2.09	709
	58	2	2	21	1	2.30~4.00		1	2.53	6.14	2.00	709
	62	2	2	21	2	2.1~4.2			2.60	6.23	2.12	708
	94	1	2	21	2	2.30~4.00		5	2.55	6.18	2.05	709
	96	1	2	21	1	2.30~4.00		5	2.57	6.24	2.05	708
	97	1	2	21	2	2.1~4.2		1	2.60	6.23	2.14	708

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 ラニ ック 値・ 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	1.02	1.54	0.82	708
	9	1	1	10	1	0.70~1.48		1.2.3.6	1.03	1.50	0.80	710
	11	1	3	31	2	0.89~1.76		5	1.206	1.862	0.912	708
	16	2	1	10	1	0.70~1.48		5	1.02	1.54	0.85	708
	18	1	1	10	2	0.70~1.48		1	1.07	1.56	0.87	708
	23	1	3	30	1	0.9~1.7		1	1.4	2.2	1.0	708
	26	2	3	40	2	0.8~1.7		1	1.4	2.2	1.1	710
	31	1	3	40	2	0.7~1.7		2	1.29	1.98	0.96	709
	32	2	1	10	1	0.70~1.48		5	1.01	1.52	0.85	708
	33	1	1	10	1	0.70~1.48		5	1.02	1.56	0.84	708
	36	1	3	40	1	0.95~1.74		1	1.40	2.17	1.08	709
	43	2	1	10	1	0.70~1.48		5	1.02	1.57	0.85	708
	93	1	3	30	2	0.83~1.71		5	1.34	2.05	0.95	710
	99	1	3	31	2	0.83~1.71		5	1.23	1.95	0.96	710
2.CLEIA法	3	1	5	79	2	0.75~1.45	1.2.3.6	2	1.04	1.97	0.78	709
	6	1	5	79	2	0.71~1.52		6	1.04	1.94	0.75	708
	10	1	5	79	2	0.75~1.45		1.070	1.920	0.820	708	
	20	1	5	79	2	0.75~1.45		1.14	2.02	0.85	708	
	25	1	5	79	2	0.75~1.45		2	1.16	2.07	0.87	709
	41	1	5	79	2	0.75~1.45		2	1.01	1.88	0.74	710
	47	1	5	70	2	0.76~1.65		1	1.17	2.10	0.82	708
	53	1	5	79	2	0.75~1.45		5	1.12	2.01	0.81	710
	59	1	5	70	2	0.75~1.45		1	1.12	1.98	0.81	708
3.ECLIA法	14	1	2	29	2	0.90~1.70	1.2.3.6	2	1.16	1.98	0.88	708
	22	1	2	20	1	0.90~1.70		1	1.22	2.02	0.890	708
	38	1	2	20	2	0.90~1.70		1	1.21	2.09	0.90	709
	51	1	2	21	2	0.90~1.70		5	1.22	2.20	0.87	712
	54	1	2	20	2	0.90~1.70		1	1.20	2.02	0.89	708
	55	2	2	21	2	0.90~1.70		5	1.24	2.10	0.87	709
	58	2	2	21	1	0.90~1.70		1	1.22	2.07	0.90	709
	62	2	2	21	2	0.9~1.7		1	1.23	2.14	0.91	708
	94	1	2	21	2	0.90~1.70		5	1.23	2.09	0.88	709
	96	1	2	21	1	0.90~1.70		5	1.18	2.06	0.90	708
	97	1	2	21	2	0.9~1.7		1	1.23	2.14	0.91	708

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	7	7	19		113	48	
33	1	1	1	5	5	18		113	48	
36	1	1	1	5	5	17		113	48	
38	1	1	1	3	5	1		113	48	
47	1	1	1	5	5	1		113	48	
50	1	1	1	6	6	17		113	48	
52	1	1	1	4	5	17		113	48	
58	1	1	1	3	7	14		113	72	
71	2	1	1	3	6			111	72	
72	2	1	1	3	8			113	60	
73	2	1	1	4	6	1		113	48	
						7	11	218	48	
74	1	1	1	8	8	11		113	72	
75	2	2	1	3	6	1		113	72	
76	2	2	1	2	5			113	48	
93	1	1	1	5	5	17		113	36	
						17		218		
94	1	1	1	7	7	18		113	48	
96	1	1	1	6	6	17		114	48	
98	2	1	1	5	6			113	72	
99	1	1	1	4	4	17		113	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
22	1	1	13			218.	48
33	1	1	14			218	24
36	1	1	14	17		218	24
38	1	1	13			218	48
47	1	1	9			218	48
50	1	1	13			218	72
52	1	1	17			218	48
58	1	1	14			218	48
74	1	1	11			218	72
93	1	1	14	17		218	36
94	1	1	13	18		218	24
96	1	1	17			218	48
99	1	1	17			218	36

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	4	4	13		499	48	
33	1	1	1	3	3	18		499	48	
36	1	1	1	3	3	14	17	499	48	
38	1	1	1	2	2	13		499	48	
47	1	1	1	3	3	10		499	48	
50	1	1	1	4	4	17		499	24	
52	1	1	1	3	3	17	4	499	48	
58	1	1	1	3	3	14		499	48	
72	2	2								
73	2	2	1	5	5	4	12	499	48	
74	1	1	1	7	7			499	72	
93	1	1	1	4		14	17	499	36	
94	1	1	1	4	4	13	18	499	24	
96	1	1	1	4	4	17		499	48	
98	2	2								
99	1	1	1	4	4	17		499	48	

44-4. 細菌同定
(MB1')

施設 No.	菌種A	菌種B
7	218	113
8	114	
9	114	
14	113	
20	113	
23	218	113
823	218	113
28	113	
38	114	
45	113	
46	114	
51	113	
61	113	
93	113	
94	113	
202	218	

44-5. 細菌同定
(MB2')

施設 No.	菌種A
7	502
9	502
20	499
920	502
23	499
28	499
38	499
45	499
46	502
51	499
61	499
93	502
94	499
202	502

44-6. 細菌同定
(MB5')

施設 No.	菌種A
7	218
9	997
14	218
914	218
20	218
23	218
823	218
28	218
38	218
45	218
46	218
946	218
51	218
61	218
93	997
94	218
201	218

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	5	391									1	
22	1	1	1	5	391									1	
33	1	1	1	5	391									1	
36	1	1	1	5	391									1	
38	1	1	1	1	391									1	
47	1	1	1	5	391									1	
50	1	1	1	1	391									1	
52	1	1	1	1	391									1	
58	1	1	1	1	391									1	
74	1	1	1	1	391									1	
93	1	1	1	5	391					392				1	
94	1	1	1	1	391									1	
96	1	1	1	1	392									1	
99	1	1	1	4	391									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	4	5	152									1	
22	1	1	4	5	152									1	
33	1	1	4	5	152									1	
36	1	1	4	5	152									1	
38	1	1	4	1	152									1	
47	1	1	4	5	152									1	
50	1	1	4	1	152									1	
52	1	1	4	1	154									1	
58	1	1	4	1	152									1	
74	1	1	4	1	152									1	
93	1	1	4	5	152					154				1	
94	1	1	4	1	152									1	
96	1	1	4	1	152									1	
99	1	1	4	4	152									1	

46-1. 抗菌薬感受性検査方法(MB5)

施設 No.	菌名	ABPC	PIPC	FOM	ST	AMPC /CVA	ABPC /SBT	PIPC/ TAZ	CEZ	CCL	CMZ	CTRX	CAZ	CTX	CFPM	CPDX
22	Escherichia coli ESBL	3						3	3							
33		3		3	3			3				3			3	
36	Escherichia coli(ESBL、AmpC β-ラクタマーゼ同時産生菌)	3	3						3		3	3	3		3	
38	E.coli(ESBL)	3	3	3			3	3	3		3	3	3		3	
47	Escherichia coli							2		2		2				2
50	Escherichia coli (CRE)	3		3				3			3		3	3	3	3
52	Escherichia coli (ESBL)	3	3		3	3			3					3		
58	Escherichia coli	3	3	3			3		3		3		3	3		
74	E.coli	2			2		2						2			2
93	218	3	3					3	3		3		3	3		
94	Escherichia coli ESBL(+)				3			3								
96	Escherichia coli	3		3	3						3		3			
99	Escherichia coli(ESBL産生)	3	3					3	3		3		3	3	3	

施設 No.	菌名	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	MINO	LVFX	CPFX	OFLX
22	Escherichia coli ESBL	3	3		3	3	3			
33		3	3		3	3		3		
36	Escherichia coli(ESBL、AmpC β-ラクタマーゼ同時産生菌)	3	3	3	3	3	3	3		
38	E.coli(ESBL)		3			3	3	3		
47	Escherichia coli		2					2		
50	Escherichia coli (CRE)	3	3		3	3	3	3		
52	Escherichia coli (ESBL)	3	3		3	3		3		
58	Escherichia coli	3			2	3	3			2
74	E.coli		2					2		
93	218	3	3		3	3	3	3	3	
94	Escherichia coli ESBL(+)	3	3		3	3		3		
96	Escherichia coli	3	3			3	3	3		
99	Escherichia coli(ESBL産生)	3	3		3		3	3	3	

46-2. 抗菌薬感受性 (MB5)

施設 No.	菌名	菌名コード	外注有無	使用培地	検査方法	ABPC	PIPC	FOM	ST	AMPC/CVA	ABPC/SBT	PIPC/TAZ	CEZ	CCL	CMZ	CTRX	CAZ	CTX	CFPM	CPDX	
22	Escherichia coli ESBL	218	1	5%ヒツジ血液寒天培地 BTB乳糖加寒天培地	3	R						S	R								
33		218	1	ドライプレート栄研192プレート	3	R		S	R			S									R
36	Escherichia coli(ESBL、AmpC β-ラクタマーゼ同時産生菌)	218	1		3	R	R						R		R	R	R				R
38	E.coli(ESBL)	218	1	BTB乳糖加寒天培地 トリプチケースノイ5%ヒツジ血液寒天培地	3	R	R	S			R	S	R		R	R	R				R
47	Escherichia coli	218	1	Mueller Hinton II Ager	2							S		R		R					R
50	Escherichia coli (CRE)	218	1	オリエンテーション寒天培地 CA添加トリプチケースノイ5%ヒツジ血液寒天培地	3	R		S				S			R		R	R	R	R	R
52	Escherichia coli (ESBL)	218	1	TSA II 5%ヒツジ血液寒天培地 BTB乳糖加寒天培地	3	R	R		R	R			R								R
58	Escherichia coli	218	1	TSA II 5%ヒツジ血液寒天培地 DHL寒天培地	3	R	R	S			R		R		R		R	R			
74	E.coli	218	1	ミュラーヒントンII寒天培地	2	R			R		R										R
93	218	218	1	5%羊血液寒天培地 CPSElite寒天培地 ミュラーヒントンS寒天培地	3	R	R					S	R		R		R	R			
94	Escherichia coli ESBL(+)	218	1	5%羊血液寒天培地 BTB寒天培地 チョコレート寒天培地	3				R			S									
96	Escherichia coli	218	1	TSA5%SB/クロムアガーオリエンテーション	3	R		S	R								R				
99	Escherichia coli(ESBL産生)	218	1	トリプチケース・ソイ5%ヒツジ血液寒天	3	R	R					S	R		R		R				R

施設 No.	菌名	菌名コード	外注有無	使用培地	検査方法	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	MINO	LVFX	CPFV	OFLX
22	Escherichia coli ESBL	218	1	5%ヒツジ血液寒天培地 BTB乳糖加寒天培地	3	S	S		S	S	S			
33		218	1	ドライプレート栄研192プレート	3	S	S		S	S		R		
36	Escherichia coli(ESBL、AmpC β-ラクタマーゼ同時産生菌)	218	1		3	S	S	R	S	S	S	R		
38	E.coli(ESBL)	218	1	BTB乳糖加寒天培地 トリプチケースノイ5%ヒツジ血液寒天培地	3		S			S	S	R		
47	Escherichia coli	218	1	Mueller Hinton II Ager	2		S					R		
50	Escherichia coli (CRE)	218	1	オリエンテーション寒天培地 CA添加トリプチケースノイ5%ヒツジ血液寒天培地	3	I	S		S	S	S	R		
52	Escherichia coli (ESBL)	218	1	TSA II 5%ヒツジ血液寒天培地 BTB乳糖加寒天培地	3	S	S		S	S		R		
58	Escherichia coli	218	1	TSA II 5%ヒツジ血液寒天培地 DHL寒天培地	3	S			*S	S	S			*R
74	E.coli	218	1	ミュラーヒントンII寒天培地	2		S					R		
93	218	218	1	5%羊血液寒天培地 CPSElite寒天培地 ミュラーヒントンS寒天培地	3	S	S		S	S	S	R	R	
94	Escherichia coli ESBL(+)	218	1	5%羊血液寒天培地 BTB寒天培地 チョコレート寒天培地	3	S	S		S	S		R		
96	Escherichia coli	218	1	TSA5%SB/クロムアガーオリエンテーション	3	S	S			S	S	R		
99	Escherichia coli(ESBL産生)	218	1	トリプチケース・ソイ5%ヒツジ血液寒天	3	S	S		S		S	R	R	

*:使用ディスク:2

46-3. 抗菌薬感受性(MB5')

施設 No.	菌種コード	FOM	ST	CP	ABPC	AMPC	PIPC	CVA/AMPC	ABPC/SBT	PIPC/TAZ	CEZ	CCL	CTM	CMZ	CFDN	FMO X	CTR X	CAZ	LMO X	CTX	CPR	CFPM	CPDX	IPM	MEP M
7	218	S				R						R			R		R						R		
14	218	S			R		R	R			R			R		I		R		R		R			S
914	218	S			R		R	R			R			R		I		R		R		R			S
20	218	S	R		R		R	R			R	R	R	R	r	I		R		R	R	R	R	R	S
23	218	S	R		R		R	I			R	R	R	R			R		R				R	S	S
823	218	S	R		R		R	I			R	R	R	R			R		R				R	S	S
28	218	S			R		R				R			R				R		R					S
38	218	S			R		R		R	S	R			R			R								S
45	218	S			R		R				R			R				R		R					S
46	218	S	R	S	R		R							R	R			R	S						S
946	218	S	R	S	R		R							R	R			R	S						S
51	218	S	R		R		R	R			R	R	R	R		I		R		R	R		R	S	S
61	218	S			R		R				R			R				R		R					S
94	218	S			R		R	R			R			R		I		R		R			R		S
201	218	S			R		R	R			R			R		I		R		R			R		S

施設 No.	菌種コード	AZT	GM	AMK	MINO	LVFX	CPFX	OFLX	TFLX	SBT/CPZ	SB/ABP	CFPN	CDTR	GRNX	FRPM
7	218			S	S	R						R	R		I
14	218	R	S	S	S	R				S					
914	218	R	S	S	S	R				S					
20	218	R	S	S	S	R	R			S					
23	218	R	S	S	S	R								R	
823	218	R	S	S	S	R								R	
28	218		S	S	S	R			R						
38	218			S	S	R									
45	218		S	S	S	R			R		R				
46	218			S	S	R	R								
946	218			S	S	R	R								
51	218	R	S	S	S	R				S					
61	218		S	S	S	R			R						
94	218	R	S	S	S	R				S					
201	218	R	S	S	S	R				S					

46-4. 抗菌薬感受性試験ディスク法における阻止円直径(mm)とMIC

<MB5> *Escherichia coli* (ESBL+AmpC) (code No.218)

阻止円直径

施設 No.	ABPC	PIPC	FOM	ST	AMPC/CVA	ABPC/ SBT	PIPC/T AZ	CEZ	CCL	CMZ	CTRX	CAZ	CTX	CFPM	CPDX
47							22		0		0	0			0
58															
74	0			0		9						0			0

施設 No.	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	MINO	LVFX	CPFX	OFLX
47		28					0		
58				20					0
74		30					0		

MIC

施設 No.	ABPC	PIPC	FOM	ST	AMPC/CVA	ABPC/ SBT	PIPC/T AZ	CEZ	CCL	CMZ	CTRX	CAZ	CTX	CFPM	CPDX
22	>16						≦16	>16							
33	>16		≦64	>40			≦16				>32			>16	
36	>16	>64						>16		>32	>32	>16		>16	
38	>16	>64	≦4			>16/8	≦16	>16		>32	>2	>16		>16	
50	>=32		<=4				<=8			>=64		>=16	>=4	>=32	>=8
52	>16	>64		>40	>16			>4					>2		
58	≧32	≧128	≦16			≧32/16		≧64		≧64		≧64	≧64	≧64	
93	≧32	≧128					≧8/4	≧32		≧64		≧16	≧8		
94				>2/38			≦16								
96	>16		≦16	>2						>32		>32			
99	≧32	≧128					≦16	≧8		≧64		≧16	≧4	≧32	

施設 No.	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	MINO	LVFX	CPFX	OFLX
22	≦1	≦1		≦2	8	≦2			
33	≦1	≦0.12		≦2	≦4		>4		
36	≦0.25	≦0.25	>16	0.5	4	0.5	>4		
38		≦1			≦16	≦4	>4		
50	2	<=0.25		<=2	<=8	<=4	>=8		
52	≦0.25	≦0.25		≦2	≦8		>4		
58	≦0.25				8	≦1			
93	≦0.5	≦0.5		≦1	≦4	≦1	≧8	≧4	
94	≦1	≦1		≦2	8		>4		
96	≦0.25	≦0.25			=4	≦1	>4		
99	≦0.5	≦1		≦2	≦2	≦2	≧8	≧4	

46-5. 抗菌薬感受性試験ディスク法における阻止円直径 (mm) とMIC < 精度管理株 >

< MB5 > *Escherichia coli* (ESBL+AmpC) (code No.218)

阻止円直径

施設 No.	ABPC	PIPC	FOM	ST	AMPC/CVA	ABPC/ SBT	PIPC/T AZ	CEZ	CCL	CMZ	CTRX	CAZ	CTX	CFPM	CPDX
47							29		26		33	30			28
58															
74	21			26		22						30			26

施設 No.	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	MINO	LVFX	CPFX	OFLX
47		34					36		
58				20					30
74		34					34		

MIC

施設 No.	ABPC	PIPC	FOM	ST	AMPC/CVA	ABPC/ SBT	PIPC/T AZ	CEZ	CCL	CMZ	CTRX	CAZ	CTX	CFPM	CPDX
22	≦8						≦16	≦2							
33	≦8		≦64	≦40			≦16				≦1			≦8	
36	4	≦2						1		≦1	≦1	≦0.5		≦0.5	
38	≦8	≦16	≦4			≦8/4	≦16	≦2		≦16	≦1	≦1		≦2	
50	<=8		<=4				<=8			<=16		<=1	<=1	<=2	<=2
52	≦4	≦8		≦20	≦4			≦0.5					≦0.5		
58	8	≦4	≦16			4/2		≦4		≦1		≦1	≦1		
93	4	≦8					≦8/4	≦4		≦4		≦1	≦1		
94				≦2/38			≦16	≦4		≦4		≦1	≦1		
96	=4		≦16	≦0.5				≦1		≦4		≦1	≦0.5	≦4	
99	8	≦16					≦16	≦1		≦16		≦2	≦0.5	≦4	

施設 No.	IPM	MEPM	AZT	GM	AMK	MINO	LVFX	CPFX	OFLX
22	≦1	≦1		≦2	≦4	≦2			
33	≦1	≦0.12		≦2	≦4		≦0.12		
36	≦0.25	≦0.25	≦0.5	≦0.25	≦1	≦0.25	≦0.25		
38		≦1			≦16	≦4	≦0.12		
50	<=1	<=0.25		<=2	<=8	<=4	<=0.12		
52	≦0.25	≦0.25		≦2	≦8		≦1		
58	≦0.25				≦2	≦1			
93	≦0.5	≦0.5		≦1	≦4	≦1	≦0.5	≦0.25	
94	≦1	≦1		≦2	≦4		≦0.5		
96	≦0.25	≦0.25			=2	≦1	≦0.5		
99	≦0.5	≦1		≦2		≦2	≦1	≦0.5	

47-1. 病原体核酸検査(MB6)

施設No.	測定原理	測定機器	測定日	最終判定	検出対象遺伝子①					検出対象遺伝子②					検出対象遺伝子③						
					遺伝子	判定	Ct値	Tt値	検定コピー数 (単位)	遺伝子	判定	Ct値	Tt値	検定コピー数 (単位)	遺伝子	判定	Ct値	Tt値	検定コピー数 (単位)		
1	1	17 CronoSTAR96	7/8	1	1	1	31.324			100	μL										
5	1	3	7/8	1	1	1	28														
13	1	17 CronoSTAR [™] 96 Real-Time PCR System	7/8	1		N1	1	34.105		50				9	陽性 疑い	37.176			10		
15	1	5	7/8	1	1	N1のサンプルの値とN1検査線(10E4~5コピー)※5コピーは検出されずと検査線のネガティブコントロールおよびサンプルのネガティブコントロール	1	31.92		677.42			1	N2のサンプルの値とN2検査線(10E4~5コピー)※5コピーは検出されずと検査線のネガティブコントロールおよびサンプルのネガティブコントロール	1	28.96		1.12E3	1	サンプルのN1およびN2とサンプルのネガティブコントロールN1およびN2	
16	5	17 バンサー	7/8	1	5																
19	1	3	7/8	1	2			28.766					1		1	30.623				6	ORF1ab
24	1	3	7/8	1	6	N1	1	32.9					6	N2	1	35.7					
25	1	3	7/8	1	1			33.8													
30	1	17 CronoSTAR96	7/8	1	1			30.012													
33	1	8	7/8	1	5			30.88					3		1	30.90					
36	1	3	7/8	1	6	N1	1	33.750					6	N2	1	35.295					
38	1	6	7/8	1	3			29.10		1000	copy										
50	1	6	7/8	1	3			28.72					1		1	33.09					
51	1	3	7/8	1	1			34.0													
58	1	6	7/8	1	3			29.81		29000	コピー/mL										
64	1	17 7500 Fast Real-Time PCR System	7/8	1	1			32.95													
66	1	10	7/8	1	1			33.025													
67	1	10	7/8	1	1			36.65													
75	1	9	7/8	1	1	CDCプロトコールN1	1	31.63					1	NID 2019-nCoV_N1F2、2019-nCoV_N2-R	1	31.14					
77	1	17 QuantStudio1	7/8	1	1			31.163													
78	1	17 Light Cycler480	7/8	1	1			30.82					1		1	31.10				3	
80	1	10	7/8	1	1			33.86													
93	1	6	7/8	1	1			30.88					1		1	31.23					
94	1	17 Amplitudeソリューション	7/8	1	5			27.8					1		1	27.9				2	
96	1	15	7/8	1	1			31.75													
97	1	15	7/8	1	1			N1:29.77 N2:29.29													
98	1	15	7/8	1	1			32.32													
1001	1	5 該当なし	7/8	1	3			32.19													
1002	1	3	7/8	1	1			36.7													
1003	1	4	7/8	1	1			35.7		10											
1004	1	4	7/8	1	1			35.994		57.876	コピー/well	1			1	36.468		40.969	コピー/well		
1005	3	15	7/8	1	5				23	100	コピー/μL										
1006	1	9	7/8	1	6	N1	1	29.94					6	N2	1	33.4					
1007	1	3	7/8	1	1			32.984		83.964	copies/μL		6	ヒトRNaseP	2	45<		<5	copies/μL		
1008	1	8	7/8	1	1			29.98					6	PanSarbeco	1	30.14					
1009	1	3	7/8	1	6	N1	1	29.842		154.8	copies/μL		6	N2	1	30.813		83.1	copies/μL		
1010	1	10	7/15	1	1			32.54		41500	コピー/mL										
1011	1	17 CronoSTAR96 Real-timePCR System	7/8	1	1			33.262					1		1	35.871					
1012	5	17 PANTHER	7/8	1	5																
1013	1	17 CronoSTAR 96(4ch)	7/8	1	1			32.168		8118	コピー/mL	1			1	32.152		8209	コピー/mL	1	32.527
1014	1	4	7/8	1	1			34.463		148.390	コピー/well	1			1	34.606		134.328	コピー/well	1	34.390
1015	1	5	7/8	1	2			36.97					1		1	33.41					

測定原理コード

- 1 RT-PCR法
- 2 LAMP法
- 3 SmartAmp法
- 4 NTEAR法
- 5 TMA法
- 6 TRC法
- 7 シークエンス法
- 8 その他

判定コード

- 1 陽性
- 2 陰性
- 3 判定保留
- 4 その他

検出対象遺伝子コード

- 1 N
- 2 S
- 3 E
- 4 RdRp
- 5 ORF1ab
- 6 その他

47-2. 病原体核酸検査(MB7)

施設No.	測定原理	測定機器	測定日	最終判定	検出対象遺伝子①						検出対象遺伝子②						検出対象遺伝子③									
					遺伝子	判定	Ct値	Tt値	検定コピー数 (単位)	遺伝子	判定	Ct値	Tt値	検定コピー数 (単位)	遺伝子	判定	Ct値	Tt値	検定コピー数 (単位)							
1	1	17 CronoSTAR96	7/8	1	1	1	34.582			10	μL															
5	1	3	7/8	1	1	1	32																			
13	1	17 CronoSTAR [™] 96 Real-Time PCR System	7/8	陽性 疑い	N1	9	陽性 疑い	36.715		10			N2	9	陽性 疑い	38.645		5								
15	1	5	7/8	1	1	1	35.14		78.14				1	1		32.84		84.76				1				サンプルのN1およびN2とサンプルのネガティブコントロールおよびサンプルのネガティブコントロール
16	5	17 バンサー	7/8	1	5	1																				
19	1	3	7/8	1	2	1	31.753						1	1		32.922						6	ORF1ab	1	35.074	
24	1	3	7/8	1	6	N1	1	36.8					6	N2	1	39.4										
25	1	3	7/8	1	1	1	36.9																			
30	1	17 CronoSTAR96	7/8	1	1	1	33.309																			
33	1	8	7/8	1	5	1	33.86						3	1		33.16										
36	1	3	7/8	1	6	N1	1	35.990					6	N2	2	40.022										
38	1	6	7/8	1	3	1	31.93		100	copy																
50	1	6	7/8	1	3	1	31.30						1	2												
51	1	3	7/8	1	1	1	36.9																			
58	1	6	7/8	1	3	1	33.18		2800	コピー/mL																
64	1	17 7500 Fast Real-Time PCR System	7/8	1	1	1	36.36																			
66	1	10	7/8	1	1	1	36.122																			
67	1	10	7/8	1	1	1	38.77																			
75	1	9	7/8	1	1	CDCプロトコール N1	1	35.27					1	NIID_2019-nCoV_NF2, 2019-nCoV_N2-R	1	34.73										
77	1	17 QuantStudio1	7/8	1	1	1	34.31																			
78	1	17 Light Cycler480	7/8	1	1	1	33.83						1	1		34.72						3	1	34.30		
80	1	10	7/8	1	1	1	36.64																			
93	1	6	7/8	1																						
94	1	17 Amplitudeソリューション	7/8	1	5	1	31.0						1	1		31.1						2	1	34.9		
96	1	15	7/8	1	1	1	33.95																			
97	1	15	7/8	1	1	1	NI:32.99 N2:32.30																			
98	1	15	7/8	1	1	1	35.54																			
1001	1	5 該当なし	7/8	1	3	1	34.96																			
1002	1	3	7/8	1	1	1	37.8																			
1003	1	4	7/8	1	1	1	36.8		5																	
1004	1	4	7/8	1	1	1	39.943		3,260	コピー/well	1	1	39.884	3,401	コピー/well											
1005	3	15	7/8	1	5	1		38	10																	
1006	1	9	7/8	1	6	N1	1	32.55					6	N2	1	36.76										
1007	1	3	7/8	3	1	1	36.352		8,739	copies/μl	6	ヒトRNaseP	2	45<	<5	copies										
1008	1	8	7/8	1	1	1	33.04						6	PanSarbeco	1	32.52										
1009	1	3	7/8	1	6	N1	1	33.295		14.2	copies/μL	6	N2	1	35.782		2.8	copies/μL								
1010	1	10	7/15	1	1	1	36.36		1911	コピー/mL																
1011	1	17 CronoSTAR96 Real-time PCR System	7/8	3	1	1	36.973						1	2												
1012	5	17 PANTHER	7/8	1	5	1																				
1013	1	17 CronoSTAR 96(4ch)	7/8	1	1	1	34.926		1192	コピー/mL	1	1	35.691	701	コピー/mL							1	1	35.434	838	コピー/mL
1014	1	4	7/8	1	1	1	36.801		29,024	コピー/well	1	1	37.808	14,367	コピー/well							1	1	37.601	16,605	コピー/well
1015	1	5	7/8	3	2	2	undetermined						1	1	36.89											

測定原理コード

1	RT-PCR法
2	LAMP法
3	SmartAmp法
4	NTEAR法
5	TMA法
6	TRC法
7	シーケンス法
8	その他

判定コード

1	陽性
2	陰性
3	判定保留
4	その他

検出対象遺伝子コード

1	N
2	S
3	E
4	RdRp
5	ORF1ab
6	その他

48-1. 病原体核酸検査(MB9')

施設No.	結果	
	1回目	2回目
28	1	
33	1	
38	1	
45	1	
46	1	
51	2	1
58	1	
1004	1	