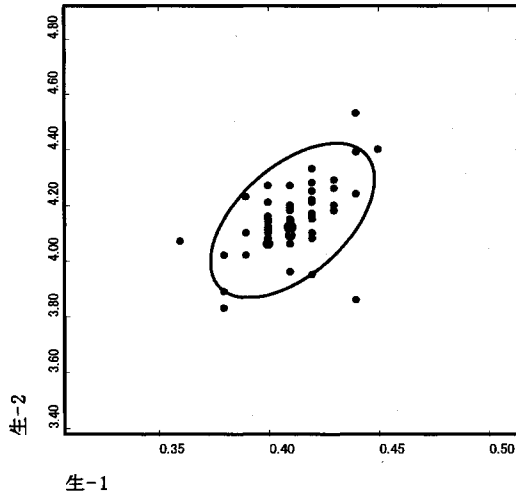
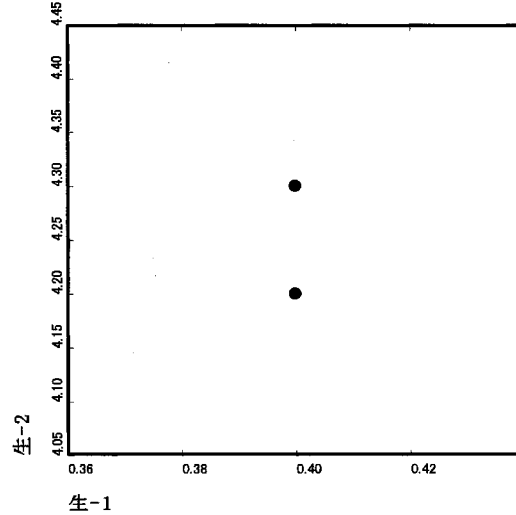


H28-ツインプロット
C反応性蛋白 1



H28-ツインプロット
C反応性蛋白 ドライケミストリー法 1



【CRP：基本統計量】

単位:mg/dL

	測定方法	基本統計量							目標値および評価A範囲			
		施設数	除外数	最小値	最大値	平均値	SD	CV	目標参考値	評価A範囲		
試料 1	全体	52	-	0.36	0.45	0.411	0.017	4.230	0.411	0.37	~	0.45
	01 ラテックス比濁法(汎用機)	50	-	0.36	0.45	0.410	0.017	4.066				
	02 ラテックス比濁法(専用機)	2	-	0.44	0.44	0.440						
試料 2	全体	52	-	3.83	4.53	4.147	0.129	3.110	4.140	3.95	~	4.33
	01 ラテックス比濁法(汎用機)	50	-	3.83	4.40	4.140	0.118	2.862				
	02 ラテックス比濁法(専用機)	2	-	4.24	4.53	4.390	0.205	4.676				
試料 1	全体(ドライ)	2	-	0.40	0.40	0.400			0.400	0.36	~	0.44
	富士フィルム	2	-	0.40	0.40	0.400						
試料 2	全体(ドライ)	2	-	4.20	4.30	4.250	0.071	1.660	4.250	4.05	~	4.45
	富士フィルム	2	-	4.20	4.30	4.250	0.071	1.660				

【CRP：測定方法別採用率】

	平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
ラテックス比濁法(汎用機)	51	87.9	52	92.9	53	96.4	50	94.3	50	92.6
ラテックス比濁法(専用機)	1	1.7					1	1.9	2	3.7
免疫比濁法	2	3.4	1	1.8	1	1.8	1	1.9		
ドライケミストリー法	4	6.9	3	5.4	1	1.8	1	1.9	2	3.7

【CRP：検量方法】

	平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
WHO標準品	3	5.2	2	3.6	2	3.6	1	1.9		
ERM-DA470(ERM-DA472/IFCC)(IRMM)	50	86.2	51	91.1	52	94.5	49	92.5	50	96.2
指定検量(ドライケミストリー法)	4	6.9	3	5.4	1	1.8	1	1.9	2	3.8
その他	1	1.7					2	3.8		

グルコース

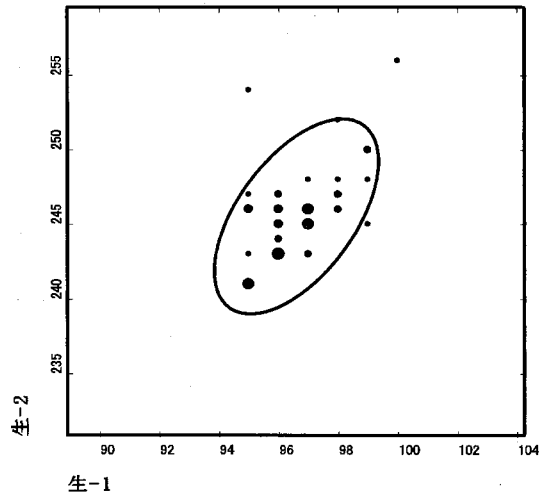
単位: mg/dL

受付ID	【生-1】主結果				【生-2】主結果				測定装置	試薬	方法	検量	基準範囲 (下限)	基準範囲 (上限)
	データ	統計除外	SDI	評価	データ	統計除外	SDI	評価	コード	コード	コード	コード	データ	データ
1	95		-1.53	A	241		-1.65	A	BBB810	326001	01	11	70	110
2	96		-0.80	A	245		-0.16	A	BBC106	963001	01	21	70	109
3	99		1.42	A	250		1.69	A	BBR502	321001	01	21	70	110
5	97		-0.06	A	243		-0.91	A	BBC514	963001	01	21	70	110
6	95		-1.10	A	246		0.51	A	GAA305	161001	11	11	70	110
8	98		0.68	A	246		0.21	A	BBJ707	942001	01	21	70	110
9	97		0.83	A	246		0.51	A	GAA707	101001	11	11	65	109
10	96		-0.80	A	243		-0.91	A	BBB810	326001	01	11	60	110
11	95		-1.10	A	254	主統計 除去	4.56	A	GAA707	101001	11	11	70	110
12	97		0.83	A	246		0.51	A	GAA707	101001	11	11	70	110
13	95		-1.10	A	246		0.51	A	GAA301	161002	11	11	70	110
14	97		-0.06	A	245		-0.16	A	BBC106	963001	01	21	70	109
15	96		-0.13	A	243		-1.01	A	GAA301	161001	11	11	73	109
16	95		-1.10	A	246		0.51	A	GAA301	161001	11	11	73	109
17	95		-1.10	A	241		-2.03	A	GAA707	161001	11	11	70	106
18	96		-0.13	A	243		-1.01	A	GAA707	101001	11	11	65	110
19	97		-0.06	A	245		-0.16	A	BBC106	363002	01	11	70	109
20	95		-1.53	A	247		0.58	A	BBB806	465001	01	21	73	109
21	97		0.83	A	243		-1.01	A	GAA707	101001	11	11	70	109
22	96		-0.80	A	243		-0.91	A	GAQ201	963001	01	11	60	109
23	97		-0.06	A	246		0.21	A	BBC106	524001	01	21	70	110
24	95		-1.10	A	243		-1.01	A	GAA301	161002	11	11	70	110
26	96		-0.80	A	243		-0.91	A	BBC106	963001	01	21	70	109
27	97		0.83	A	245		0.00	A	GAA707	101001	11	11	65	109
28	96		-0.80	A	244		-0.53	A	BBC106	963001	01	21	70	109
29	99		1.42	A	245		-0.16	A	BBB810	363004	01	11	70	109
30	97		-0.06	A	245		-0.16	A	BBB812	326001	01	11	70	109
31	98		0.68	A	246		0.21	A	BBB812	963001	01	21	73	109
32	97		-0.06	A	246		0.21	A	BBB810	365001	01	31	70	110
33	99		1.42	A	250		1.69	A	BBC504	524001	01	21	70	109
34	98		1.80	A	247		1.01	A	GAA305	161001	11	11	70	109
35	95		-1.10	A	241		-2.03	A	GAA707	101001	11	11	75	105
36	97		-0.06	A	245		-0.16	A	BBC106	363002	01	11	70	109
37	96			A	247			A	BBW204	202001	03	21	70	109
38	99		1.42	A	248		0.95	A	BBB810	524001	01	21	60	110
39	96		-0.13	A	246		0.51	A	GAA301	161001	11	11	70	109
40	97		-0.06	A	248		0.95	A	BBC106	524001	01	21	70	110
41	95			A	241			A	BBC106	202001	03	11	70	110
42	96			A	245			A	BBC504	526005	02	21	70	110
43	98		1.80	A	248		1.52	A	GAA707	101001	11	11	70	109
44	95		-1.53	A	241		-1.65	A	BBB812	326001	01	21	60	109
49	96		-0.13	A	247		1.01	A	GAA305	161001	11	11	70	109
50	96		-0.13	A	246		0.51	A	GAA301	161001	11	11	70	109
51	100		2.16	A	256	主統計 除去	3.92	A	BBW204	963001	01	21	70	110
52	96		-0.13	A	245		0.00	A	GAA707	101001	11	11	70	110
53	98		1.80	A	247		1.01	A	GAA301	161001	11	11	70	109
54	96		-0.13	A	244		-0.51	A	GAA707	101002	11	11	70	109
55	96		-0.13	A	246		0.51	A	GAA305	161001	11	11	65	105
56	96		-0.80	A	243		-0.91	A	BBB812	326001	01	11	70	109
57	98		0.68	A	252		2.44	A	BBC522	365001	01	21	70	109
59	97		-0.06	A	246		0.21	A	BBB812	963001	01	21	70	110

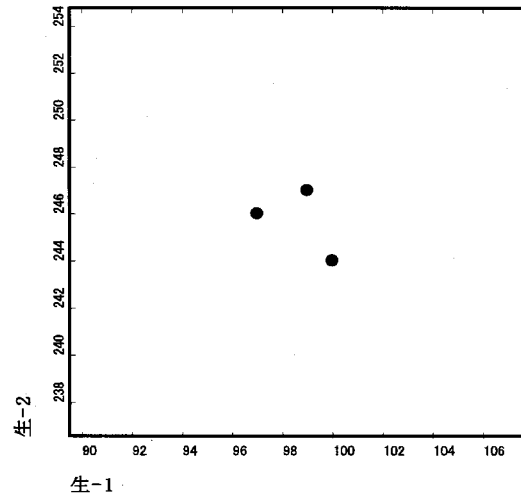
グルコース ドライケミストリー法

受付ID	【生-1】主結果				【生-2】主結果				測定装置	試薬	検量
	データ	統計除外	SDI	評価	データ	統計除外	SDI	評価	コード	コード	コード
4	99			A	247			A	BDC706	643001	81
7	97			A	246			A	BDP704	183001	81
48	100			A	244			A	BDC705	643001	81

H28-ツインプロット
グルコース 1



H28-ツインプロット
グルコース ドライケミストリー法 1



【GLU：基本統計量】

単位：mg/dL

	測定方法	基本統計量							目標値および評価A範囲			
		施設数	除外数	最小値	最大値	平均値	SD	CV	目標値	評価A範囲		
試料 1	全体	51	-	95	100	96.6	1.30	1.33	96	91	~	101
	01 ヘキソキナーゼ法	26	-	95	100	97.0	1.35	1.39				
	02 グルコキナーゼ法	1	-	96	96	96.0						
	03 ブドウ糖脱水素酵素法	2	-	95	96	96.0	0.71	0.74				
	11 ブドウ糖酸化酵素電極法	22	-	95	98	96.0	1.04	1.08				
試料 2	全体	51	-	241	252	245.2	2.40	0.98	245	233	~	257
	01 ヘキソキナーゼ法	26	-	241	256	246.0	3.35	1.36				
	02 グルコキナーゼ法	1	-	245	245	245.0						
	03 ブドウ糖脱水素酵素法	2	-	241	247	244.0	4.24	1.74				
	11 ブドウ糖酸化酵素電極法	22	-	241	254	245.0	2.72	1.11				
試料 1	全体 (ドライ)											
	10 オース	1	-	97	97	97.0			97	92	~	102
	46 富士フィルム	2	-	99	100	99.5	0.70	0.71	99.5	95	~	104
試料 2	全体 (ドライ)											
	10 オース	1	-	246	246	246.0			246	234	~	258
	46 富士フィルム	2	-	244	247	245.5	2.10	0.86	246	234	~	258

【GLU：測定方法別採用率】

	平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
ブドウ糖酸化酵素比色法	1	1.7	1	1.8	1	1.8	3	5.6		
ブドウ糖酸化酵素電極法	23	39.7	23	40.4	23	40.4	22	40.7	22	40.7
ヘキソキナーゼ法	25	43.1	26	45.6	28	49.1	24	44.4	26	48.1
グルコキナーゼ法	1	1.7	1	1.8	1	1.8	1	1.9	1	1.9
ブドウ糖脱水素酵素法	3	5.2					1	1.9	2	3.7
ドライケミストリー法	5	8.6	6	10.5	4	7.0	3	5.6	3	5.6

【GLU：検量方法】

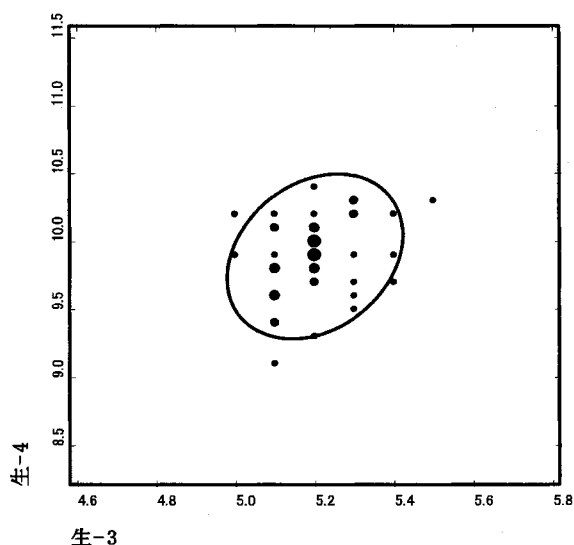
	平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
認証標準血清										
11：血清状標準液(トレサビ®リイ確認)	11	19.0	12	21.1	10	17.5	9	16.7	14	25.9
12：血清状標準液(トレサビ®リイ未確認)	4	6.9	4	7.0	5	8.8	6	11.1	5	9.3
21：溶媒状標準液(トレサビ®リイ確認)	21	36.2	25	43.9	31	54.4	29	53.7	27	50.0
22：溶媒状標準液(トレサビ®リイ未確認)	15	25.9	9	15.8	7	12.3	6	11.1	4	7.4
31：管理血清等(トレサビ®リイ確認)									1	1.9
32：管理血清等(トレサビ®リイ未確認)	1	1.7								
90：指定検量(ドライケミストリー法)	5	8.6	6	10.5	4	7.0	3	5.6	3	5.6
99：その他	1	1.7	1	1.8			1	1.9		

ヘモグロビンA1c(NGSP値)

単位: %

受付ID	【生-3】主結果				【生-4】主結果				測定装置	試薬	方法	検量	基準範囲(下限)	基準範囲(上限)
	データ	統計除外	SDI	評価	データ	統計除外	SDI	評価	コード	コード	コード	コード	データ	データ
1	5.2			A	9.3			C	BBB810	222005	03	53	4.6	6.2
2	5.2		-0.22	A	9.8		-0.61	A	GBB908	468001	01	51	4.6	6.2
3	5.3			A	10.3			A	BBR502	321004	02	51	4.3	5.8
5	5.1		-1.19	A	10.1		0.67	A	GBB908	468001	01	52	4.6	6.2
6	5.3		0.75	A	10.3		1.52	A	GBB908	468001	01	51	4.6	6.2
7	5.2		-0.22	A	10.0		0.24	A	GBB907	468001	01	53	4.6	6.2
8	5.1			A	10.2			A	BBJ707	942003	02	52	4.6	6.2
9	5.2		-0.22	A	9.9		-0.18	A	GBA705	101001	01	53	4.6	6.2
10	5.2		-0.22	A	10.4		1.94	A	GBB906	468001	01	52	4.5	6.2
11	5.1		-1.19	A	9.8		-0.61	A	GBA707	101001	01	53	4.6	6.2
12	5.2		-0.22	A	9.8		-0.61	A	GBA707	101001	01	53	4.7	6.2
13	5.2		-0.22	A	10.1		0.67	A	GBB910	468001	01	53	4.7	6.2
14	5.2			A	9.9			A	BBC106	222001	02	53	4.6	6.2
15	5.2		-0.22	A	10.0		0.24	A	GBB907	468001	01	52	4.9	6.0
16	5.3		0.75	A	10.2		1.09	A	GBB908	468001	01	52	4.9	6.0
17	5.2		-0.22	A	9.7		-1.03	A	GBA707	101001	01	51	4.3	5.8
18	5.2		-0.22	A	9.7		-1.03	A	GBA707	101001	01	53	4.6	6.2
19	5.1			A	9.6			A	BBC106	363002	03	53	4.6	6.2
20	5.3		0.75	A	9.7		-1.03	A	GBA705	101001	01	52	4.9	6.0
21	5.3		0.75	A	9.5		-1.88	A	GBA705	101001	01	51	4.9	6.0
22	5.0			A	9.9			A	GAQ201	222004	02	52	4.6	5.9
23	5.1			A	9.9			A	BBC106	363002	03	52	4.6	6.2
24	5.5		2.69	A	10.3		1.52	A	GBB907	468001	01	51	4.6	6.2
27	5.1		-1.19	A	9.8		-0.61	A	GBA707	101001	01	53	4.6	6.2
28	5.3		0.75	A	9.9		-0.18	A	GBB910	468001	01	53	4.6	6.2
29	5.2			A	9.9			A	GBJ801	321002	02	98	4.6	6.2
30	5.2		-0.22	A	10.0		0.24	A	GBB907	468001	01	51	4.6	6.2
31	5.2			A	10.1			A	GBJ801	321002	02	99	4.9	6.0
32	5.1			A	9.1			C	BBB812	363002	03	53	4.6	6.2
33	5.1			A	9.4			A	BBC504	363002	03	53	4.6	6.2
34	5.2		-0.22	A	10.0		0.24	A	GBB908	468001	01	51	4.6	6.2
35	5.2		-0.22	A	9.8		-0.61	A	GBA705	101001	01	51	4.6	6.2
36	5.1			A	9.6			A	BBC106	363002	03	53	4.6	6.2
37	5.0		-2.16	A	10.2		1.09	A	GBB908	328001	01	53	4.6	6.2
39	5.2		-0.22	A	10.2		1.09	A	GBB907	468001	01	53	4.6	6.2
40	5.3		0.75	A	10.2		1.09	A	GBB906	468001	01	51	4.6	6.2
41	5.4		1.72	A	9.9		-0.18	A	GBB906	468001	01	52	4.6	6.2
42	5.4		1.72	A	10.2		1.09	A	GBB907	468001	01	51	4.6	6.2
43	5.3		0.75	A	9.6		-1.46	A	GBA704	101001	01	51	4.6	6.2
44	5.1		-1.19	A	9.4		-2.31	A	GBA704	101001	01	52	4.6	6.2
50	5.2		-0.22	A	10.1		0.67	A	GBB908	468001	01	53	4.6	6.2
51	5.1			A	9.6			A	BBW204	363002	03	53	4.6	6.2
52	5.2		-0.22	A	9.9		-0.18	A	GBA707	101001	01	51	4.3	5.8
54	5.4		1.72	A	9.7		-1.03	A	GBA704	101001	01	53	4.6	6.2
55	5.1		-1.19	A	10.1		0.67	A	GBB908	468001	01	52	4.6	6.2
56	5.1		-1.19	A	9.8		-0.61	A	GBB907	328001	01	51	4.6	6.2
57	5.2		-0.22	A	10.0		0.24	A	GBB910	468001	01	53	4.6	6.2
59	5.2		-0.22	A	9.9		-0.18	A	GBA707	101001	01	51	4.6	6.2

H28-ツインプロット
ヘモグロビンA1c(NGSP値) 1



【HbA1c：基本統計量】

単位：%

	測定方法	基本統計量							目標値および評価A範囲		
		施設数	除外数	最小値	最大値	平均値	SD	CV	目標参考値	評価A範囲	
試料3	全体	48	-	5.0	5.5	5.20	0.10	1.98	5.2	4.9 ~ 5.5	
	01 HPLC法	35	-	5.0	5.5	5.23	0.10	2.01			
	02 免疫比濁法	6	-	5.0	5.3	5.20	0.10	2.00			
	03 酵素法	7	-	5.1	5.2	5.10	0.04	0.74			
試料4	全体	48	-	9.1	10.4	9.89	0.28	2.86	9.91	9.4 ~ 10.4	
	01 HPLC法	35	-	9.5	10.4	9.98	0.23	2.29			
	02 免疫比濁法	6	-	9.9	10.3	10.10	0.18	1.75			
	03 酵素法	7	-	9.1	9.9	9.50	0.26	2.72			

【HbA1c：測定方法別採用率】

	平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
01：HPLC法	36	75.0	36	75.0	35	74.5	34	73.9	35	72.9
02：免疫比濁法	8	16.7	7	14.6	6	12.8	6	13.0	6	12.5
03：酵素法	3	6.3	4	8.3	6	12.8	6	13.0	7	14.6
その他	1	2.1	1	2.1						

【HbA1c：検量方法】

	平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
52:JCCRM 411-2準拠	33	68.8	35	72.9	32	68.1	31	67.4	11	22.9
53:JCCRM 411-3準拠					6	12.8	6	13.0	20	41.7
51:JCCLS CRM004A準拠	13	27.1	10	20.8	7	14.9	7	15.2	15	31.3
98:バーコード・磁気カード等									1	2.1
99：その他	2	4.2	3	6.3	2	4.3	2	4.3	1	2.1

統計処理評価一覧

受付 No	AST		ALT		ALP		LD		γGT		CK		AMY		ChE		T-Bil		TP	
	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2
1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
2	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
3	A	A	A	A	C	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
5	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
6	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
8	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
9	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
10	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
11	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
13	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
14	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
15	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
16	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
17	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
18	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
19	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
20	A	A	C	B	C	C	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
21	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
22	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
23	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
24	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
26	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
27	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
28	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
29	A	B	A	C	A	A	A	A	B	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
30	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
31	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
32	A	A	A	A	A	A	C	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
33	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	B	A	A	A	A	A	A	A	A
34	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
35	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
36	A	A	A	A	A	A			A	A					A	A	A	A		
37	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				A	A	A	A
38	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					A	A	A	A
39	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
40	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
41	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
42	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
43	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
44	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
49	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
50	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
51	A	C	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A			A	A	A	A
52	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
53	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
54	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
55	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
56	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
57	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A
59	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
受付 No	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2
4	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	C			A	A	C	C
7	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A
47	A	A	A	A					B	A	A	A	A	A			A	A		
48	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A					A	A	A	A

受付 No	ALB		TC		TG		HDL		LDL		UN		CRE		UA		Ca		IP	
	試料 1	試料 2	試料 3	試料 4	試料 3	試料 4	試料 3	試料 4	試料 3	試料 4	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2
1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
2	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
3	B	A	A	A	C	A	A	A	対象外	対象外	A	A	B	A	C	A	A	A		
5	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
6	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
8	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A
9	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
10	A	A	A	A	C	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
11	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
12	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A
13	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
14	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
15	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
16	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A
17	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A
18	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
19	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
20	A	A	A	A	A	A	A	A	対象外	対象外	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A
21	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	B	A	A	A	A	A	A	A
22	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A				
23	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
24	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
26	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
27	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
28	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
29	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	B	A	A
30	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
31	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
32	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
33	A	A	A	A	A	A	A	A	対象外	対象外	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
34	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A
35	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A
36			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
37	A	A	A	A	A	A					A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
38	A	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
39	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
40	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
41	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A
42	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
43	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
44	A	A	A	A	A	A	A	A	対象外	対象外	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
49	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A
50	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
51	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
52	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
53	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A
54	A	A	A	A	A	A	A	A	対象外	対象外	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
55	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
56	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
57			A	A	A	A					A	A	D	C						
59	A	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
受付 No	試料 1	試料 2	試料 3	試料 4	試料 3	試料 4	試料 3	試料 4	試料 3	試料 4	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2
4											A	A	C	C	A	A	A	C		
7	A	A	A	A	A	A	C	対象外			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
47			C	C	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A				
48	A	A									A	A	A	A						

受付 No	Fe		Na		K		Cl		GLU		CRP		HbA1c		参加 (評価) 項目数	評価A+B数(%)
	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 5	試料 6		
1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	54	53 (98.1%)
2	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	50	50 (100.0%)
3	対象外	対象外	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	48	45 (93.8%)
5	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	54	54 (100.0%)
6	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	54	54 (100.0%)
8	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	48	47 (97.9%)
9			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	52	52 (100.0%)
10	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	B	A	A	A	50	48 (96.0%)
11			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	50	50 (100.0%)
12	A	A	A	C	A	B	A	C	A	A	A	A	A	A	54	51 (94.4%)
13	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	54	54 (100.0%)
14	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	54	54 (100.0%)
15	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	54	53 (98.1%)
16	C	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	54	52 (96.3%)
17	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	54	54 (100.0%)
18	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	54	54 (100.0%)
19	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	54	54 (100.0%)
20			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	48	43 (89.6%)
21	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	54	53 (98.1%)
22			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	44	44 (100.0%)
23	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	54	54 (100.0%)
24	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	54	54 (100.0%)
26	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			50	50 (100.0%)
27	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	54	54 (100.0%)
28	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	54	54 (100.0%)
29	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	54	52 (96.3%)
30	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	54	54 (100.0%)
31			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	48	48 (100.0%)
32	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	C	54	50 (92.6%)
33	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	52	51 (98.1%)
34			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	52	52 (100.0%)
35	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	54	53 (98.1%)
36									A	A			A	A	30	30 (100.0%)
37			C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	46	45 (97.8%)
38	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			46	46 (100.0%)
39	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	54	54 (100.0%)
40	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	54	54 (100.0%)
41	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	54	54 (100.0%)
42	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	54	54 (100.0%)
43	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	54	54 (100.0%)
44	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	52	51 (98.1%)
49	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			52	52 (100.0%)
50	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	54	54 (100.0%)
51	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	48	47 (97.9%)
52	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	54	54 (100.0%)
53	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			52	51 (98.1%)
54	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	52	52 (100.0%)
55	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	54	53 (98.1%)
56	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	54	54 (100.0%)
57			A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	38	34 (89.5%)
59	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	52	52 (100.0%)
受付 No	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 1	試料 2	試料 5	試料 6	参加 (評価) 項目数	評価A+B数(%)
4			A	A	A	A	A	A	A	A	A	C			36	28 (77.8%)
7	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	51	48 (94.1%)
47												A	A		26	24 (92.3%)
48			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			32	31 (96.9%)