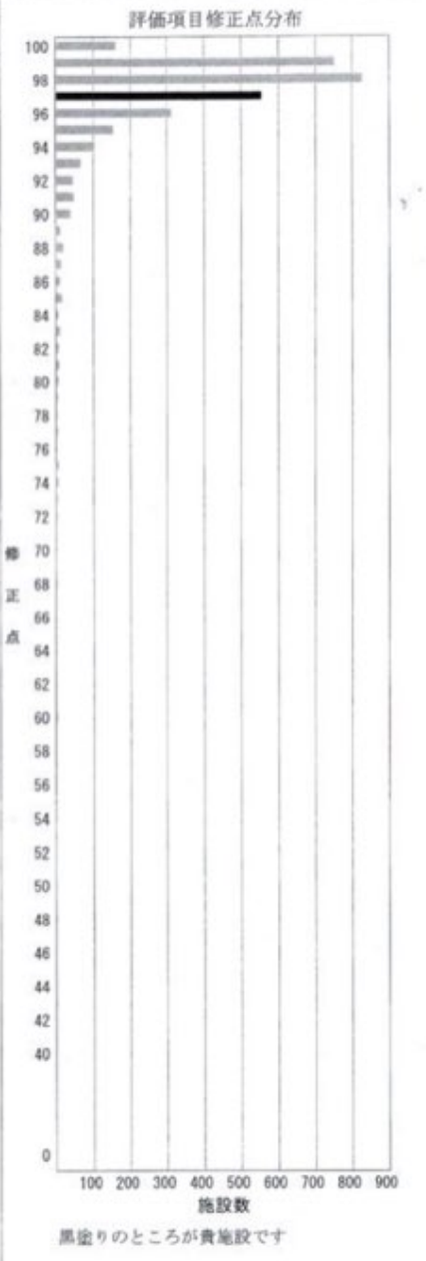


No	項目名	参加○ 不参加●	サンプル1					サンプル2					サンプル3				
			試料%	測定値・結果 (比の値)	SDI	評価	評点	試料%	測定値・結果 (比の値)	SDI	評価	評点	試料%	測定値・結果 (比の値)	SDI	評価	評点
1	総蛋白	○	1	7.7	0.0	A	5	2	4.9	0.083	A	5					
2	アルブミン	○	1	4.4	0.571	A	5	2	2.3	0.250	A	5					
3	総ビリルビン	○	3	0.84	-0.545	A	5	4	2.96	-0.750	A	5	5	5.14	-0.625	A	5
4	直接ビリルビン	○	3	0.53	0.200	A	5	4	1.85	0.357	A	5	5	2.42	0.583	A	5
5	ブドウ糖	○	3	88	-0.333	A	5	4	169	-0.176	A	5	5	249	0.0	A	5
6	総カルシウム	○	3	7.5	0.0	A	5	4	10.5	-0.038	A	5	5	13.4	0.030	A	5
7	無機リン	○	3	2.8	-1.091	B	4	4	5.4	-1.071	B	4	5	8.0	-0.700	A	5
8	マグネシウム	○	3	1.9	-0.250	A	5	4	4.1	-1.385	B	4	5	6.3	-1.053	B	4
9	尿素窒素	○	3	9.9	-0.208	A	5	4	32.6	-0.218	A	5	5	55.2	0.175	A	5
10	尿酸	○	3	3.4	-0.583	A	5	4	7.1	-0.500	A	5	5	10.7	-0.444	A	5
11	クレアチニン	○	3	0.80	0.098	A	5	4	2.45	0.380	A	5	5	4.03	0.298	A	5
12	血清鉄	○	3	57	-0.714	A	5	4	148	-0.459	A	5	5	237	-0.350	A	5
13	AST	○	3	25	0.0	A	5	4	69	-0.235	A	5	5	113	-0.179	A	5
14	ALT	○	3	25	-0.333	A	5	4	67	-1.176	B	4	5	110	-0.571	A	5
15	LD	○	3	148	-0.023	A	5	4	333	0.040	A	5	5	507	-0.111	A	5
16	ALP	○	3	49	-0.579	A	5	4	134	0.024	A	5	5	225	0.090	A	5
17	γ-GT	○	3	29	-1.083	B	4	4	111	-0.536	A	5	5	191	-0.354	A	5
18	CK	○	3	84	-0.080	A	5	4	210	0.079	A	5	5	330	-0.040	A	5
19	アミラーゼ	○	3	58	0.0	A	5	4	172	-0.154	A	5	5	282	-0.059	A	5
20	コリンエステラーゼ	○	3	142.0	0.310	A	5	4	287.0	0.174	A	5	5	428.0	0.078	A	5
21	総コレステロール	○	6	229	-0.259	A	5	7	124	0.129	A	5	8	176	0.250	A	5
22	中性脂肪	○	6	169	0.476	A	5	7	77	0.421	A	5	8	108	-0.074	A	5
23	HDLコレステロール	○	6	60	1.235	B	4	7	36	0.385	A	5	8	52	1.000	A	5
24	LDLコレステロール	○	6	150	0.386	A	5	7	78	0.913	A	5	8	112	1.000	A	5
25	HbA1C	○	9	5.6	-0.143	A	5	10	10.7	0.037	A	5					
26	インスリン	●	11					12				13					
27	TSH	○	11	3.1	0.333	A	5	12	10.3	0.176	A	5	13	18.5	0.920	A	5
28	FT4	○	11	1.48	-0.486	A	5	12	1.81	-0.528	A	5	13	2.17	-0.661	A	5
29	CEA	○	11	5.9	-0.244	A	5	12	26.2	-0.500	A	5	13	47.8	-0.004	A	5
30	AFP	○	11	5	0.0	A	5	12	48	-0.125	A	5	13	91	-0.087	A	5
31	CA19-9	○	11	20	-0.765	A	5	12	77	-1.234	B	4	13	144	-0.914	A	5
32	CA125	○	11	12	0.0	A	5	12	28	-0.190	A	5	13	45	0.152	A	5
33	PSA	○	11	2.3	-0.083	A	5	12	13.9	0.058	A	5	13	26.3	0.434	A	5
34	フェリチン	○	11	22.4	-0.228	A	5	12	131.5	0.169	A	5	13	244.9	0.392	A	5
35	HBs抗原	○	14	1		A	5	15	1		A	5					
36	HCV抗体	○	14	2		A	5	15	1		A	5					
37	TP抗体	○	14	2		A	5	15	1		A	5					
38	CRP	○	16	0.28	-0.273	A	5	17	1.99	-0.036	A	5					
39	リウマトイド因子	●	16					17									
40	尿ブドウ糖	○	18	1		A	5	19	3		A	5					
41	尿蛋白	○	18	1		A	5	19	4		A	5					
42	尿潜血	○	18	1		A	5	19	3		A	5					
43	ヘモグロビン(Hgb)	○	20	11.7	-0.611	A	5	21	16.1	-0.250	A	5					
44	赤血球数(RBC)	○	20	439	0.400	A	5	21	537	0.962	A	5					
45	白血球数(WBC)	○	20	66	-0.391	A	5	21	175	-0.746	A	5					
46	血小板数(PLT)	○	20	21.7	0.046	A	5	21	52.0	-0.318	A	5					
47	ヘマトクリット(Hct)	○	20	34.4	0.441	A	5	21	45.9	0.253	A	5					
48	プロトロンビン時間(PT)	○	INR	2.74	0.300	A	10										
49	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	○	22	26.3	-0.313	A	5	23	47.7	4.137	D	0					
50	フィブリノゲン	○	22	210	-1.416	B	4	23	335	-1.064	B	4					



合計	評価項目数	評価項目点数	評価項目満点数	評価項目修正点	参加項目数	参加項目満点数	参加項目修正点	全項目満点数	総合評点	Dの数	評価せずの数	「その他」の数
	48	615	630	97.6	48	630	97.6	655	93.9	1	0	0

(注)1. 評価における“-”は、回答した測定法が「その他」または施設数が10未満などのため評価評点されていないことを意味します。
 2. 評価における★は、測定法・試薬・基質の製造販売元等誤登録のため評価評点されていないことを意味します。★★は2年連続、★★★は3年以上連続の誤登録を意味します。