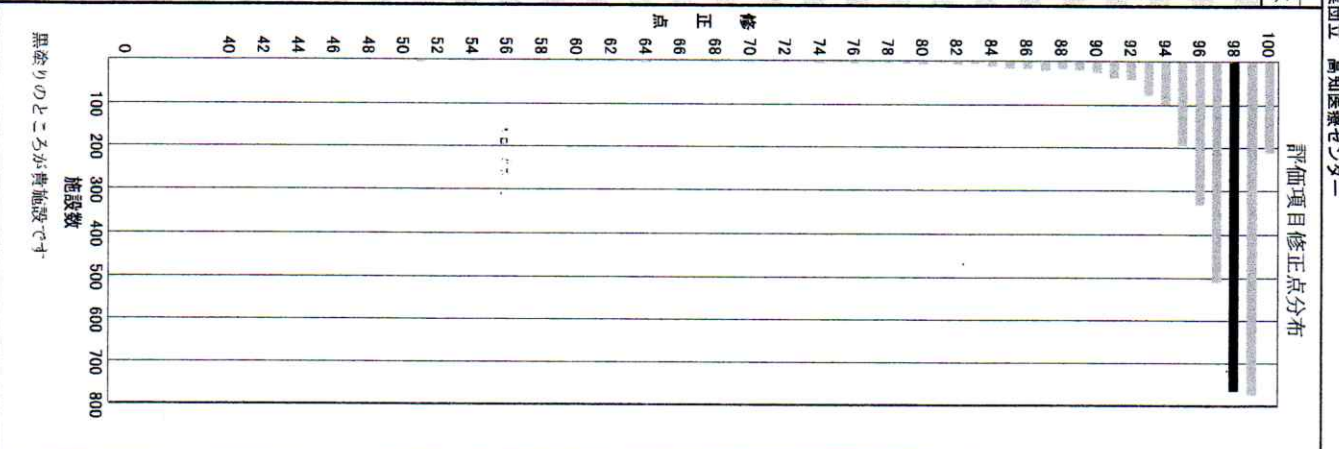


No.	項目名	参加 不参加	サブグループ1				サブグループ2				サブグループ3			
			測定値・結果 (比の値)	SDI	評価	部点	測定値・結果 (比の値)	SDI	評価	部点	測定値・結果 (比の値)	SDI	評価	部点
1	総蛋白	○	7.7	1.053	B	4	5.0	1.385	B	4	5.01	-0.467	A	5
2	アルブミン	○	4.4	1.000	A	5	2.3	0.333	A	5	2.21	0.500	A	5
3	総ビリルビン	○	1.18	-0.182	A	5	3.86	-0.308	A	5	2.26	-0.400	A	5
4	直接ビリルビン	○	0.71	0.364	A	5	1.95	0.933	A	5	13.4	-0.294	A	5
5	γ-GT	○	89	0.111	A	5	199	-0.250	A	5	6.4	-1.000	A	5
6	総カルシウム	○	7.9	0.789	A	5	11.8	0.069	A	5	8.1	-0.263	A	5
7	無機リン	○	3.1	0.500	A	5	6.6	-0.647	A	5	51.6	-1.770	B	4
8	マグネシウム	○	2.0	0.500	A	5	5.2	0.467	A	5	10.0	-1.077	B	4
9	尿酸	○	9.5	-0.245	A	5	39.6	-0.897	A	5	3.96	0.250	A	5
10	尿酸	○	3.5	0.250	A	5	8.2	-0.190	A	5	240	-1.000	A	5
11	クレアチニン	○	0.79	0.333	A	5	3.00	0.256	A	5	113	-0.321	A	5
12	血清鉄	○	60	-1.313	B	4	187	-0.813	A	5	112	-0.500	A	5
13	AST	○	25	0.500	A	5	86	-0.409	A	5	198	-0.120	A	5
14	ALT	○	25	0.500	A	5	86	-0.273	A	5	364	0.278	A	5
15	LD	○	157	-0.021	A	5	418	-0.512	A	5	291	0.241	A	5
16	ALP	○	50	-1.000	A	5	173	-0.755	A	5	427.0	-0.310	A	5
17	γ-GT	○	31	0.667	A	5	149	0.216	A	5	174	0.0	A	5
18	CK	○	100	0.586	A	5	222	0.282	A	5	120	-0.839	A	5
19	アミラーゼ	○	62	1.111	B	4	282	0.273	A	5	53	0.500	A	5
20	コリンエステラーゼ	○	102.0	-0.032	A	5	331.0	-0.090	A	5	109	0.375	A	5
21	総コレステロール	○	227	-0.228	A	5	122	-0.323	A	5	18.5	0.876	A	5
22	中性脂肪	○	173	-0.432	A	5	85	-0.500	A	5	2.41	0.492	A	5
23	LDLコレステロール	○	58	0.941	A	5	37	0.250	A	5	46.2	-0.291	A	5
24	LDLコレステロール	○	144	-0.318	A	5	76	0.217	A	5	92	-0.152	A	5
25	HbA1c	○	5.5	-1.000	A	5	10.4	-0.500	A	5	164	-0.477	A	5
26	インスリン	●			A	5			A	5	25.8	-0.324	A	5
27	TSH	○	3.3	0.875	A	5	12.1	0.559	A	5	233.6	0.138	A	5
28	FT4	○	1.34	0.020	A	5	1.96	0.464	A	5				
29	CEA	○	5.1	-0.103	A	5	29.3	-0.563	A	5				
30	AFP	○	6	0.0	A	5	57	-0.448	A	5				
31	CA19-9	○	23	-0.278	A	5	112	0.425	A	5				
32	CA125	○	11	0.444	A	5	31	0.0	A	5				
33	PSA	○	2.4	-0.083	A	5	16.6	0.060	A	5				
34	フェリチン	○	14.9	-0.274	A	5	142.3	-0.282	A	5				
35	Hb _s 抗原	○	2		A	5	1		A	5				
36	HCV抗体	○	2		A	5	1		A	5				
37	TP抗体	○	2		A	5	1		A	5				
38	CRP	○	0.28	-0.140	A	5	2.10	0.638	A	5				
39	リウマトイド因子	●			A	5			A	5				
40	尿γ-GT	○	4		A	5	1		A	5				
41	尿糖	○	4		A	5	1		A	5				
42	尿蛋白	○	1		A	5	3		A	5				
43	ヘモグロビン (Hgb)	○	5.5	0.583	A	5	15.8	-0.042	A	5				
44	赤血球数 (RBC)	○	228	0.794	A	5	529	-0.213	A	5				
45	白血球数 (WBC)	○	30	0.692	A	5	29	-0.200	A	5				
46	血小板数 (PLT)	○	5.3	-0.286	A	5	13.6	0.037	A	5				
47	ヘマトクリット (Hct)	○	16.2	0.656	A	5	45.6	0.220	A	5				
48	プロトロンビンは時間 (PT)	○	2.55	-1.570	B	8			A	5				
49	活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	○	27.3	0.519	A	5	44.7	0.888	A	5				
50	フィブリノーゲン	○	230	0.220	A	5	353	0.106	A	5				



合計	評価項目数 48	評価項目 点数 622	評価項目 満点数 630	評価項目 修正点 98.7	参加項目数 48	参加項目 満点数 630	参加項目 修正点 98.7	全項目 満点数 655	総合評価 95.0	Dの数 0	評価せよ の数 0	「その他」 の数 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部点され
ていないことを意味します。
2. 評価における★は、測定法・装置・品質の製造販売元登録のため評価部点されたいことを意味
します。★★は2年連続、★★★は3年以上連続の登録を意味します。