

51420123

証

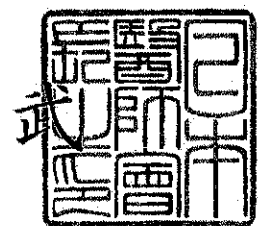
広島大学病院 殿

平成29年度（第51回）日本医師会臨床検査精度管理調査に参加したことを証します

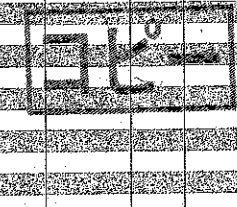
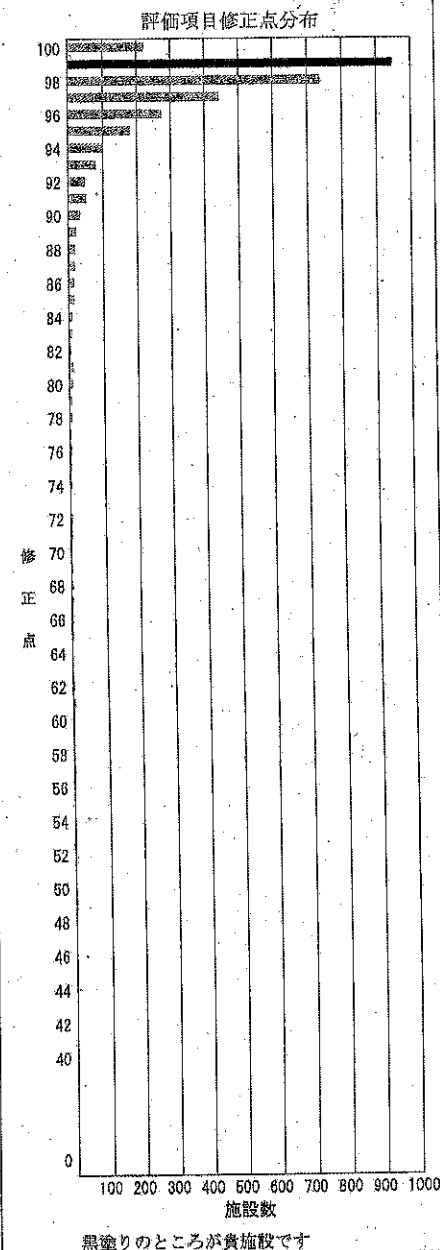
平成30年2月16日

公益社団法人 日本医師会

会長 横倉 義



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No	測定値・結果 (比の値)	SDI	評価	評点	試料No	測定値・結果 (比の値)	SDI	評価	評点	試料No	測定値・結果 (比の値)	SDI	評価	評点
1	総蛋白	○	1	7.6	0.316	A	5	2	5.0	0.833	A	5					
2	アルブミン	○	1	4.4	0.077	A	5	2	2.3	0.0	A	5					
3	総ビリルビン	○	3	0.9	0.0	A	5	4	2.6	0.417	A	5	5	5.2	1.133	B	4
4	ブドウ糖	○	3	88	-0.389	A	5	4	155	0.065	A	5	5	252	0.140	A	5
5	総カルシウム	○	3	7.2	-0.778	A	5	4	9.6	-0.625	A	5	5	13.0	-0.424	A	5
6	無機リン	○	3	3.1	-0.333	A	5	4	5.3	0.692	A	5	5	8.3	0.190	A	5
7	γ-GTP (γ-GTP)	○	3	3.9	0.0	A	5	4	3.8	-0.308	A	5	5	6.6	-0.200	A	5
8	尿酸	○	3	10.1	0.353	A	5	4	28.6	0.561	A	5	5	55.0	0.190	A	5
9	尿酸	○	3	3.5	0.447	A	5	4	6.5	0.125	A	5	5	10.9	0.111	A	5
10	クレアチニン	○	3	0.76	-0.136	A	5	4	2.04	0.018	A	5	5	3.94	0.263	A	5
11	血清鉄	○	3	70	0.111	A	5	4	127	-0.531	A	5	5	213	-0.259	A	5
12	AST (GOT)	○	3	23	0.250	A	5	4	58	0.143	A	5	5	111	0.071	A	5
13	ALT (GPT)	○	3	23	1.083	B	4	4	57	0.357	A	5	5	109	0.370	A	5
14	LD (LDH)	○	3	142	-0.163	A	5	4	285	-0.099	A	5	5	490	0.115	A	5
15	アルカリ性ホスファターゼ (ALP)	○	3	155	0.468	A	5	4	361	0.495	A	5	5	697	-0.091	A	5
16	γ-GT (γ-GTP)	○	3	30	0.167	A	5	4	97	0.125	A	5	5	195	0.020	A	5
17	CK (CPK)	○	3	77	0.296	A	5	4	78	0.208	A	5	5	326	0.583	A	5
18	アミラーゼ	○	3	61	-0.667	A	5	4	154	0.348	A	5	5	289	0.093	A	5
19	γ-GT (γ-GTP)	○	3	144.0	-0.3093	A	5	4	263.0	-0.379	A	5	5	442.0	0.045	A	5
20	総コレステロール	○	6	222	0.036	A	5	7	123	0.367	A	5	8	175	0.488	A	5
21	中性脂肪	○	6	204	-0.196	A	5	7	85	0.048	A	5	8	124	0.833	A	5
22	HDLコレステロール	○	6	44	-0.308	A	5	7	33	0.0	A	5	8	46	0.143	A	5
23	LDLコレステロール	○	6	128	0.579	A	5	7	69	0.450	A	5	8	99	0.862	A	5
24	HbA1c	○	9	5.7	0.429	A	5	10	10.4	0.115	A	5					
25	TSH	○	11	9.8	0.542	A	5	12	49.5	1.026	B	4	13	69.5	1.213	B	4
26	TSH	○	11	3.0	-0.667	A	5	12	11.1	-0.533	A	6	13	16.3	-0.657	A	5
27	TSH	○	11	5.0	0.094	A	5	12	2.40	0.518	A	5	13	3.70	0.726	A	5
28	CEA	○	11	5.6	-0.705	A	5	12	23.7	-0.084	A	5	13	33.9	-0.759	A	5
29	AFP	○	11	5	0.0	A	5	12	57	0.143	A	5	13	88	-0.652	A	5
30	CA19-9	○	11	12	0.100	A	5	12	52	0.944	A	5	13	81	1.161	B	4
31	CA15-9	○	11	18	-0.071	A	5	12	50	0.053	A	5	13	69	-0.481	A	5
32	PSA	○	11	2.3	0.667	A	5	12	17.6	0.535	A	5	13	27.7	0.375	A	5
33	α-フェリチン	○	11	57.9	-1.156	B	4	12	239.2	-0.614	A	5	13	354.6	-0.895	A	5
34	HBs抗原	○	14	1		A	5	15	1		A	5					
35	HCV抗体	○	14	2		A	5	15	1		A	5					
36	TP抗体	○	14	2		A	5	15	1		A	5					
37	CRP	○	16	0.27	-0.867	A	5	17	1.93	-0.779	A	5					
38	リウマトイド因子	○	16	21.6	0.351	A	5	17	72.3	0.774	A	5					
39	尿酸	○	18	3		A	5	19	3		A	5					
40	尿酸	○	18	2		A	5	19	3		A	5					
41	尿酸	○	18	2		A	5	19	4		A	5					
42	ヘモグロビン (Hgb)	○	20	12.6	-0.474	A	5	21	16.7	0.360	A	5					
43	赤血球数 (RBC)	○	20	451	-0.059	A	5	21	546	0.061	A	5					
44	白血球数 (WBC)	○	20	70	0.400	A	5	21	30	0.0	A	5					
45	血小板数 (PLT)	○	20	23.0	0.204	A	5	21	13.1	0.428	A	5					
46	ヘマトクリット (Hct)	○	20	36.7	0.653	A	5	21	47.2	0.457	A	5					
47	PT	○	INR	2.32	-0.319	A	5	10									
48	活性化部分セリンプロテアーゼ時間 (APTT)	○	PTT	2.27													
49	フィブリノゲン	○	22	30.1	-0.440	A	5	23	40.3	0.079	A	5					
		○	22	210	0.157	A	5	23	255	0.238	A	5					



(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ポイントされていないことを意味します。
 2. 評価における★は、測定法または試薬の製造販売元登録のため評価ポイントされていないことを意味します。★★は2年連続、★★★は3年以上連続の測定法または試薬の製造販売元登録を意味します。

合計	評価項目数	評価項目数	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
	49	634	640	99.1	49	640	99.1	640	99.1	0	0	0