



50420119

証

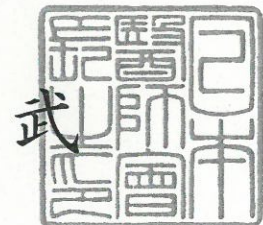
広島大学病院 殿

平成28年度（第50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

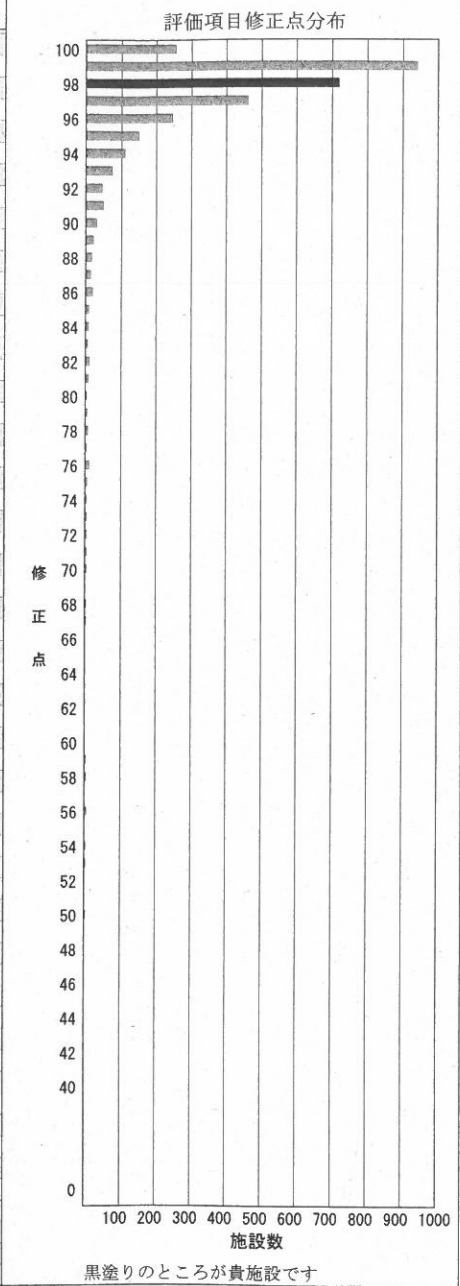
平成29年2月17日

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	7.4	0.500	A	5	2	4.8	0.0	A	5					
2	アルブミン	○	1	4.3	0.154	A	5	2	2.3	0.417	A	5					
3	総ビリルビン	○	3	0.9	0.0	A	5	4	3.5	1.500	B	4	5	5.2	1.200	B	4
4	ブドウ糖	○	3	89	0.278	A	5	4	191	1.568	B	4	5	254	0.700	A	5
5	総カルシウム	○	3	7.8	-0.300	A	5	4	11.0	-0.143	A	5	5	13.0	-0.303	A	5
6	無機リン	○	3	3.1	-0.167	A	5	4	6.3	0.375	A	5	5	8.4	0.238	A	5
7	マグネシウム	○	3	1.9	0.0	A	5	4	4.8	0.643	A	5	5	6.6	0.050	A	5
8	尿酸窒素	○	3	10.0	-0.020	A	5	4	37.8	0.743	A	5	5	55.9	0.693	A	5
9	尿酸	○	3	3.5	0.417	A	5	4	8.0	0.800	A	5	5	10.9	0.370	A	5
10	クレアチニン	○	3	0.75	-0.078	A	5	4	2.67	0.222	A	5	5	3.96	0.283	A	5
11	血清鉄	○	3	72	0.500	A	5	4	180	0.750	A	5	5	249	0.226	A	5
12	AST (GOT)	○	3	23	-0.167	A	5	4	78	0.368	A	5	5	114	-0.207	A	5
13	ALT (GPT)	○	3	23	0.333	A	5	4	76	0.789	A	5	5	112	0.889	A	5
14	LD (LDH)	○	3	142	0.143	A	5	4	361	0.573	A	5	5	498	0.226	A	5
15	アルカリ性ホスファターゼ (ALP)	○	3	174	0.019	A	5	4	522	0.519	A	5	5	761	-0.105	A	5
16	γ-GT (γ-GTP)	○	3	30	-0.333	A	5	4	135	0.029	A	5	5	203	-0.314	A	5
17	CK (CPK)	○	3	82	0.0	A	5	4	238	0.408	A	5	5	337	0.0	A	5
18	アミラーゼ	○	3	62	0.905	A	5	4	211	0.903	A	5	5	306	0.385	A	5
19	コリンエステラーゼ	○	3	168.0	0.400	A	5	4	342.0	0.560	A	5	5	450.0	-0.168	A	5
20	総コレステロール	○	6	210	0.654	A	5	7	118	0.655	A	5	8	168	0.805	A	5
21	中性脂肪	○	6	156	0.410	A	5	7	87	0.714	A	5	8	124	0.667	A	5
22	HDLコレステロール	○	6	51	-0.067	A	5	7	32	0.273	A	5	8	45	0.769	A	5
23	LDLコレステロール	○	6	117	-0.200	A	5	7	66	-0.050	A	5	8	94	0.250	A	5
24	HbA1C	○	9	5.6	-0.429	A	5	10	9.9	-0.480	A	5					
25	インスリン	○	11	18.9	0.543	A	5	12	40.1	0.716	A	5	13	72.3	0.821	A	5
26	TSH	○	11	3.2	-0.313	A	5	12	8.9	-0.222	A	5	13	17.6	-0.189	A	5
27	FT4	○	11	1.70	0.378	A	5	12	2.30	0.266	A	5	13	3.40	0.160	A	5
28	CEA	○	11	5.6	-0.143	A	5	12	14.8	-0.435	A	5	13	29.6	-0.261	A	5
29	AFP	○	11	5	0.0	A	5	12	39	0.263	A	5	13	88	-0.159	A	5
30	CA19-9	○	11	11	2.667	C	2	12	44	1.500	B	4	13	101	1.672	B	4
31	CA125	○	11	19	-1.067	B	4	12	46	-0.946	A	5	13	88	-0.638	A	5
32	PSA	○	11	2.6	-0.125	A	5	12	13.0	0.077	A	5	13	29.7	0.377	A	5
33	フェリチン	○	11	53.2	-0.612	A	5	12	164.2	-0.415	A	5	13	325.8	-0.645	A	5
34	HBs抗原	○	14	2		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	0.29	-0.565	A	5	17	1.97	0.082	A	5					
38	リウマトイド因子	○	16	19.9	-0.406	A	5	17	63.4	-0.828	A	5					
39	尿ブドウ糖	○	18	2		A	5	19	3		A	5					
40	尿蛋白	○	18	2		A	5	19	3		A	5					
41	尿潜血	○	18	1		A	5	19	4		A	5					
42	ヘモグロビン (Hgb)	○	20	12.5	0.579	A	5	21	6.2	-0.250	A	5					
43	赤血球数 (RBC)	○	20	449	0.239	A	5	21	252	-0.605	A	5					
44	白血球数 (WBC)	○	20	72	0.200	A	5	21	81	-0.250	A	5					
45	血小板数 (PLT)	○	20	22.2	0.814	A	5	21	36.2	0.660	A	5					
46	ヘマトクリット (Hct)	○	20	35.8	0.437	A	5	21	18.1	-0.083	A	5					
47	プロトロンビン時間 (PT)	○	INR	2.27	-0.165	A	10										
			PT比	2.29													
48	活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	○	22	29.7	-0.780	A	5	23	42.1	-0.842	A	5					
49	フィブリノゲン	○	22	215	0.421	A	5	23	256	0.175	A	5					



コピー

合計	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	631	640	49	640	98.6	640	98.6	0	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、測定法または試薬の製造販売元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年以上連続の測定法または試薬の製造販売元登録を意味します。