

別表1 検査項目一覧

No.	項目名	年間検査件数
1	総ビリルビン	110,292
2	直・間ビリルビン	21,526
3	A S T (G O T)	125,507
4	A L T (G P T)	126,281
5	A L P	111,688
6	L D	110,542
7	γ -G T	82,027
8	C h E	37,879
9	C K	94,264
10	総蛋白	109,700
11	クレアチニン	126,950
12	血中アンモニア	2,531
13	尿素窒素	125,560
14	尿酸	74,706
15	総コレステロール	28,937
16	T G	35,039
17	N a	124,067
18	K	124,796
19	C L	120,281
20	C a	79,225
21	無機リン	30,511
22	M g	19,876
23	血清鉄	7,254
24	T I B C : 比色	3,770
25	血清アミラーゼ	52,600
26	尿アミラーゼ	74
27	クレアチニン・尿	12,382
28	H D L - C h o	22,418
29	A L B改良B C P	117,628
30	U I B C : 比色	3,770
31	C R P 定量	118,382
32	血清補体価	3,277
33	H B s 抗原凝集	13,920
34	H B s 抗体凝集	4,208
35	I g A	4,976
36	I g G	7,416
37	I g M	4,997
38	C 3	3,599

39	C 4	3,590
40	直接クームス	304
41	間接クームス	288
42	不規則性抗体	7,064
43	尿中レジオネラ	1,058
44	交差適合試験	3,457
45	A S O 定量	420
46	アセトアミノフェ	4
47	R h o (D) 因子	10,681
48	A B O 式血液型	10,681
49	白血球像	122,131
50	浸透圧・血清	467
51	浸透圧・尿	736
52	リチウム：A A	10
53	網状赤血球数	11,027
54	骨髓像	320
55	A P T T	38,045
56	フィブリノーゲン	15,557
57	血中F D P	6,073
58	A T 活性	1,000
59	ヘパプラスチンT	1
60	尿蛋白定量	9,125
61	尿糖定量	726
62	N A G	697
63	遊離T 4	8,722
64	C A 1 2 5	3,475
65	H C G	422
66	C ペプタイド・尿	311
67	C A 1 9 - 9	9,040
68	プレアルブミン	2,477
69	遊離T 3	3,431
70	C A 1 5 - 3	1,488
71	インスリン	164
72	尿沈渣B	28,289
73	A L P 染色	23
74	アデノ抗原	317
75	グルコース	93,784
76	リパーゼ	6,148
77	フェノバルビタル	38
78	フェニトイン	120

79	カルバマゼピン	158
80	バルプロ酸	179
81	R S V抗原	24
82	ジゴキシン	163
83	テオフィリン	34
84	エタノール	426
85	P I V K II C L I	1,024
86	末梢血液5種	130,690
87	C E A	14,389
88	I g E - R I S T	1,258
89	β 2 M G	3,185
90	β 2 M G ・ 尿	1,313
91	A F P	2,968
92	フェリチン	6,287
93	尿一般検査	47,051
94	L D L - C h o	27,341
95	H B e 抗原	264
96	肺炎球菌尿中抗原	1,082
97	T S H	8,994
98	H I V抗体	10,133
99	アデノ抗原	95
100	Dダイマー（院内）	6,965
101	便H b : L T X	3,786
102	サリチル酸	4
103	Cペプチド	714
104	A 1 c / N G : H	30,956
105	M g ・ 尿	208
106	C a ・ 尿	776
107	N a ・ 尿	6,964
108	K ・ 尿	2,980
109	C l ・ 尿	2,723
110	無機リン・尿	298
111	トロポニン I *	2,069
112	尿素窒素・尿	1,291
113	尿酸・尿	506
114	リウマチ因子定量	1,556
115	膵アミラーゼ	6,533
116	尿A L B : T I A	4,033
117	バンコマイシン	538
118	P O D染色 - B M	253

119	鉄染色ーマルク	86
120	P A S 染色	34
121	E s t 染色	19
122	血液ガス分析	6,305
123	便H b - 2 日目	3,198
124	シクロスポリン血	479
125	エンドトキシE S	32
126	シフラ	2,184
127	B N P	3,749
128	N T - p r o B N P	3,749
129	高感度P S A	4,332
130	タクロリムス	548
131	P r o G R P	1,465
132	インフルA / B	3,092
133	P T	38,606
134	プロカルシトニン	1,920
135	ロタ抗原 (迅速)	318
136	H B c 抗体C L I	1,732
137	梅毒定性 : R P R	12,623
138	梅毒定性T P 抗体	12,623
139	H C G (尿)	190
140	H C V Ⅲ L P I A	13,625
141	β D グルカン	1,198
142	T R A b	556
143	s I L - 2 R	3,992
144	K L - 6	4,346
145	C K - M B 定量	1,538
146	クロスミキシング	1
147	R S - アデノ	1,178
148	白血球像 / 鏡検法	12,997
149	S C C	1,800
150	P T H - i n t a c t	672
151	血沈	240