

別 紙

No	項 目	方 法	予定数量
1	血液一般	自動血球計数法	2,840
2	末梢血液像:鏡検法	鏡検	710
3	末梢血液像:機械法	自動血球計数法	20
4	血清鉄	ニトロソー PSAP法	4
5	フェリチン(精密)	LA法	4
6	AST(GOT)	UV法(JSCC標準化対応法)	2,090
7	ALT(GPT)	UV法(JSCC標準化対応法)	2,090
8	ALP	比色法(IFCC)	4
9	LAP	L-ロイシル-P-ニトロアニリド基質法	4
10	γ -GT(γ -GTP)	γ -グルタミル-3カルボキシル-4-ニトロアニリド基質法(JSCC標準化対応法)	2,080
11	LD/IFCC	UV法(IFCC)	4
12	CHE	p-ヒドロキシベンゾイルコリン基質法(JSCC標準化対応法)	4
13	総ビリルビン	バナジン酸酸化法	4
14	直接ビリルビン	バナジン酸酸化法	4
15	尿一般	全自動尿分析法	10
16	尿蛋白定量	ピロガロールレッド法	4
17	BUN	ウレアーゼUV法(アンモニア消去法)	4
18	クレアチニン	酵素法	2,060
19	尿酸	酵素法	1,220
20	総コレステロール	酵素法	10
21	LDLコレステロール	酵素法	2,070
22	TG	酵素法(グリセロール除去)	2,070
23	HDLコレステロール	直接法	2,070
24	血糖	ヘキソキナーゼ法	2,090
25	HbA1c:NGSP	ラテックス凝集法	2,080
26	TSH	ECLIA	10
27	FT3	ECLIA	10
28	FT4	ECLIA	10

29	TRAb:第三世代	ECLIA	4
30	CRP定量	ラテックス免疫比濁法	4
31	アミラーゼ(血中)	Et-G7-pNP基質法(JSCC標準化対応法)	4
32	細胞診(喀痰)	パパニコロウ染色法	4
33	総蛋白	Biuret法	4
34	アルブミン	BCP改良法	4
35	便ヘモグロビン定性法	ラテックス凝集法	1,260
36	全血比重	ノモグラム	4
37	T-SPOT	ELISPOT法	4
38	麻疹IgG	EIA	10
39	麻疹IgM	EIA	4
40	風疹IgG	EIA	10
41	風疹LA	LA	4
42	ムンプスIgG	EIA	10
43	水痘・帯状ヘルペスIgG	EIA	10
44	水痘・帯状ヘルペス抗体IAHA	IAHA	4
45	クオンティフェロン TB ゴールド プラス (QFTプラス)	EIA	820
46	L-FABP	ラテックス凝集法	4
47	クレアチニン(尿)	酵素法	4
48	網状赤血球(レチクロ)	フローサイトメトリー法	4
49	TIBC	ニトロソ-PSAP法(比色法)	4
50	蛋白分画	セルロースアセテート膜電気泳動法	4
51	IgM-HA抗体	CLIA法	4
52	HBs抗原	CLIA法	850
53	HBs抗原(精密)	CLIA法	4
54	HBs抗体	CLIA法	4
55	HBs抗体(精密)	CLIA法	1,260
56	HBc抗体	CLIA法	4
57	HBe抗原	CLIA法	4
58	HBe抗体	CLIA法	4
59	IgM-HBc抗体	CLIA法	4

60	HBV-DNA定量	リアルタイムPCR	4
61	HCV抗体 第3世代	ラテックス凝集法 (LPIA)	30
62	HCVコア抗原-HS	CLIA法	4
63	HCV群別判定 (セロタイプ)	CLEIA法	4
64	HCVモニターゲノタイプ	リアルタイムPCR+ダイレクトシーケンス	4
65	HCV-RNA定量	リアルタイムPCR	4
66	CK (CPK)	UV法 (JSCC標準化対応法)	4
67	糞便中ヒトHb・Tf	ラテックス凝集法	4
68	HA抗体	CLIA法	4
69	Na, CL	電極法	4
70	K	電極法	4
71	デルタアミノレブリン酸定量 (尿)	HPLC	4
72	プロトポルフィリン定量 (血液)	HPLC	4
73	コプロポルフィリン定性 (尿)	比色法 (Brugsh-Fisher法)	4
74	血液鉛定量	原子吸光法	4
75	馬尿酸定量 (尿)	HPLC	4
76	メチル馬尿酸定量 (尿)	HPLC	4
77	スチレン代謝物	LC-MS法	4
78	トリクロル酢酸定量 (尿)	GC	4
79	総三塩化物定量 (尿)	GC	4
80	N-メチルホルムアミド定量 (尿)	GC	4
81	2, 5-ヘキサンジオン定量 (尿)	GC-MS	4
82	NAG	MPT-NAG法	4
83	β 2マイクログロブリン (尿)	ラテックス凝集法	4
84	KL-6	CLEIA法	4
85	インジウム	ICP-MS法	4
86	血中脂肪酸4分画	GC法	4
87	全脂質中脂肪酸分画	GC法	4
88	リポ蛋白分画	アガロース膜電気泳動法	4
89	リポ蛋白分画/HPLC	HPLC	4
90	コレステロール分画	アガロース膜電気泳動法	4

91	リン脂質	酵素法	4
92	RLP-コレステロール (レムナント様リポ蛋白コレステロール)	酵素法	4
93	抗核抗体(ANA) 半定量/FA	FA法(蛍光抗体法)	4
94	抗ミトコンドリア抗体	FA法	4
95	抗ミトコンドリアM2抗体	CLEIA法	4
96	IgG	TIA法	4
97	IgA	TIA法	4
98	IgM	TIA法	4
99	グリコアルブミン	酵素法	4
100	亜鉛(Zn)	原子吸光法	4
101	血清銅(Cu)	比色法	4
102	セルロプラスミン	ネフェロメトリー	4
103	P型アミラーゼ	免疫阻害法(Et-G7-pNP基質法)	4
104	M2BPGi	CLEIA法	4
105	IgA-HEV抗体	EIA	4
106	抗Tg抗体	ECLIA	4
107	抗TPO抗体	ECLIA	4
108	eGFR	酸素法(NO.18クレアチニン検査に付随する)	2,060
109	インスリン	CLEIA法	50
110	テストステロン	CLEIA法	50
111	カルシウム	アルセナゾⅢ法	4
112	マグネシウム	酵素法	4

又はこれと同等の項目及び精度を示す検査方法で本学が認めたもの。

※予定数量は2年間における数量である。