

(別表) 予定数量

項目番号	項目名	予定数量
1	尿UA	5
2	アポリポ蛋白A1	5
3	アポリポ蛋白B	5
4	アポリポ蛋白E	5
5	尿Ca	1
6	レムナント様リポ蛋白Ch	5
7	Amyーアインザイム	4
8	CKアインザイム	1
9	塩酸ピルジカイニド	3
10	穿刺液LDH	12
11	穿刺液Cl	3
12	IRI	3
13	CPR	3
14	TPHA法定性	9
15	ABO式血液型	1
16	Rh式(D)血液型	1
17	不規則抗体	56
18	抗核抗体(FA)	47
19	IEPー抗人全血清	1
20	尿BーJ蛋白同定	1
21	非特異的IgE	8
22	クロスマッチ1	13
23	クロスマッチ2	21
24	網赤血球数	68
25	血沈	63
26	プロトロンビン時間	12
27	ATーⅢ	3
28	APTT	11
29	骨髓像	1
30	血中. 総FDP	5
31	フィブリノーゲン	13
32	尿蛋白定量	65
33	細胞分類	13
34	胸水ー般	13
35	関節液ー般	9
36	穿刺液UA	3
37	穿刺液蛋白定量	13
38	穿刺液糖定量	13
39	体液アルブミン	4
40	塗抹検査	561
41	培養同定 その他	3
42	培養同定 喀痰	165
43	培養同定 鼻汁	1
44	培養同定 便	13
45	培養同定 尿	245
46	培養同定 腔分泌物	4
47	培養同定 褥瘡	3
48	培養同定 血液	519
49	培養同定 関節液	12
50	培養同定 胸水	13
51	培養同定 皮膚	1
52	培養同定 膿	25
53	培養同定 穿刺液	1
54	培養同定 動脈血	3
55	嫌気性培養	541
56	感受性1菌種	241
57	抗酸菌塗抹	69
58	抗酸菌分離培養(8週間)	64
59	オボムコイド	1
60	病理組織1臓器	63
61	病理組織2臓器	11
62	病理組織3臓器	1

項目番号	項目名	予定数量
63	免疫組織化学染色×2	1
64	標本追加×1	41
65	標本追加×2	4
66	細胞診 その他	53
67	細胞診×2	1
68	直接ビリルビン	76
69	TTT	1
70	ZTT	1
71	コリンエステラーゼ	137
72	LAP	1
73	リパーゼ	11
74	リウマトイド因子	79
75	β-リポ蛋白	1
76	L-CAT	5
77	尿クレアチニン	73
78	無機リン(P)	11
79	Mg	4
80	鉄(Fe)	165
81	総鉄結合能(比色)	12
82	炭酸リチウム	5
83	浸透圧	3
84	尿浸透圧	8
85	ASO	4
86	HBs抗原(定性)	39
87	IgA	60
88	IgG	59
89	IgM	59
90	C3	55
91	C4	55
92	CH50	53
93	ゾニサミド	11
94	白血病リンパ腫解析1	1
95	PSA	112
96	ハウスダスト1	3
97	ブタクサ	1
98	スギ	1
99	カモガヤ	1
100	ヤケヒョウヒダニ	3
101	コナヒョウヒダニ	1
102	ネコ皮膚	1
103	イヌ上皮	1
104	卵白	3
105	ソバ	1
106	卵黄	3
107	D-Dダイマー定量	21
108	抗Tg抗体	1
109	カンジダ抗原	3
110	1, 5AG	5
111	PTHインタクト	1
112	リポ蛋白(a)	5
113	隣PLA2	9
114	β-D-グルカン	7
115	HCV抗体価	91
116	抗GAD抗体価	5
117	大腸菌抗原同定	1
118	BNP	581
119	CA15-3	5
120	ACTH	12
121	コルチゾール	11
122	アルドステロン	13
123	CA3分画	5
124	インターロイキン2受容体	15
125	1, 25(OH)2D	1

項目番号	項目名	予定数量
126	レニン活性(PRA)	8
127	カルシトニン	1
128	TSH.	352
129	血液シクロスボリン	1
130	サイログロブリン	9
131	TPA	8
132	CEA	431
133	α -FP	112
134	総鉄結合能(RA)	131
135	シフラ	156
136	ビタミンB1	3
137	ビタミンB12	12
138	葉酸	11
139	フェリチン(CLIA)	148
140	HBs抗原	56
141	HBs抗体価	9
142	HBe抗原	3
143	HBe抗体価	1
144	HBc抗体価CLIA	3
145	インスリン抗体	1
146	HCV-3抗体(迅速)	1
147	抗ミトコンドリアM2抗体	11
148	抗ミトコンドリア抗体	3
149	結核菌DNA-PCR	60
150	抗dsDNA-IgG	1
151	体腔液中ADA	13
152	結石分析	1
153	CA19-9	288
154	CA125	5
155	NSE	8
156	DUPAN-2	8
157	SLX	11
158	PIVKA-II	87
159	Span-1抗原	1
160	ホルター心電図解析	20
161	ホルター心電図診断	20
162	尿中アルブミン定性	1
163	ヘリコバクター培養	9
164	RPR定性	11
165	HIV-抗原抗体	36
166	便ヒトヘモグロビン定量	105
167	遊離T4.	353
168	LH.	7
169	FSH	7
170	プロラクチン(PRL)	7
171	遊離T3.	273
172	抗TPO抗体	1
173	フェニトイン	4
174	カルバマゼピン	4
175	テオフィリン	3
176	クロナゼパム	13
177	バルプロ酸Na	40
178	ジゴキシシン	63
179	EBVCA-IgM	1
180	EB抗EBNA	1
181	サイトメガロIgM(EI)	1
182	ACTH前	1
183	ACTH30分	1
184	ACTH60分	1
185	ACTH90分	1
186	ACTH120分	1
187	コルチゾール前	1
188	コルチゾール30分	1

項目番号	項目名	予定数量
189	コルチゾール60分	1
190	コルチゾール90分	1
191	コルチゾール・120分	1
192	高感度PSA	5
193	KL-6	27
194	HBs抗原(迅速)	3
195	尿素呼気試験ユービット	27
196	酵母様真菌薬剤感受性	1
197	MMP-3	89
198	末梢血液像(目視法)	325
199	PTHrPインタクト	3
200	VRE-net	1
201	抗CCP抗体	19
202	VRE調査	36
203	HCV核酸RT-PCR	3
204	HBV核酸RT-PCR	4
205	TRACP-5b定量	31
206	ProGRP(血漿)	149
207	IntactP I NP	28
208	EGFR遺伝子変異解析	1
209	抗IA-2抗体	1
210	HA-IgM抗体価	1
211	T-SPOT TB	7
212	抗Sm抗体	1
213	抗SS-A抗体	21
214	抗SS-B抗体	3
215	抗Jo-1抗体	4
216	エリスロポエチン	15
217	IgE-MAST33	4
218	抗利尿ホルモン	3
219	リボ蛋白分画定量	5
220	便CD抗原・トキシン	3
221	PR3-ANCA	11
222	MPO-ANCA	13
223	ヒノキ	1
224	痛風と仮性痛風	9
225	TRAb	15
226	血液疾患染色体	1
227	骨塩定量(CXD法)	85
228	メキシレチン	5
229	CK-MB	3
230	ジソピラミド	1
231	SCC抗原	20
232	バンコマイシン	20
233	病原大腸菌O-157	1
234	HER-2	1
235	末梢血液一般丸め5項目	1
236	細菌薬剤感受性2菌種	93
237	細菌薬剤感受性3菌種	21
238	感受性薬剤追加1	31
239	感受性薬剤追加2	61
240	感受性薬剤追加3	4
241	感受性薬剤追加4	1
242	感受性薬剤追加5	72
243	感受性薬剤追加6	16
244	感受性薬剤追加7	1
245	感受性薬剤追加9	4
246	感受性薬剤追加10	1
総計		9372