

(別表) 予定数量

項目番号	項目名	予定数量
1	尿UA	5
2	ALPアイソザイム	1
3	Amyーアイソザイム	4
4	CKアイソザイム	1
5	アルブミン	5
6	塩酸ピルジカイニド	6
7	Zn	1
8	血糖前	5
9	血糖食後	2
10	IRIー前	1
11	IRI	5
12	CPR	1
13	TPHA法定性	1
14	TPHA定量	1
15	ABO式血液型	4
16	Rh式(D)血液型	4
17	不規則抗体	10
18	風疹(HI)	1
19	抗核抗体(FA)	53
20	IEPー抗人全血清	2
21	IEPー抗人特異	4
22	尿BーJ蛋白同定	1
23	非特異的IgE	35
24	クロスマッチ1	1
25	クロスマッチ2	2
26	網赤血球数	44
27	血沈	23
28	骨髓像	1
29	血中 総FDP	1
30	フィブリノーゲン	12
31	末血AIP染色	1
32	プロテインC活性	1
33	尿蛋白定量	71
34	尿BーJ蛋白定性	1
35	細胞分類	4
36	胸水一般	5
37	関節液一般	7
38	腹水一般	1
39	穿刺液蛋白定量	6
40	穿刺液糖定量	6
41	体液アルブミン	1
42	塗抹検査	463
43	培養同定 その他	2
44	培養同定 喀痰	194
45	培養同定 咽頭	2
46	培養同定 口腔	2
47	培養同定 便	44
48	培養同定 便(VRE・ESBL)	80
49	培養同定 鼻腔	2
50	培養同定 尿	240
51	培養同定 血液	538
52	培養同定 腹水	1
53	培養同定 関節液	5
54	培養同定 胸水	7
55	培養同定 皮膚	2
56	培養同定 膿	4
57	嫌気性培養	548
58	感受性1菌種	256
59	便中アミーバ検査	1
60	抗酸菌塗抹	68
61	抗酸菌分離培養(8週間)	65
62	病理組織1臓器	64
63	病理組織2臓器	2
64	病理組織3臓器	2
65	標本追加×1	31
66	細胞診 その他	84
67	直接ビリルビン	31
68	TTT	4
69	ZTT	2
70	ALP	5
71	AST(GOT)	10
72	ALT(GPT)	10
73	コリンエステラーゼ	72
74	LAP	52
75	γーGT	10

項目番号	項目名	予定数量
76	アミラーゼ	5
77	リパーゼ	1
78	アルドラーゼ	1
79	尿NAG	1
80	総蛋白(TP)	5
81	リウマトイド因子	28
82	蛋白分画	4
83	総コレステロール	5
84	中性脂肪	10
85	HDLコレステロール	10
86	尿酸(UA)	5
87	クレアチニン	5
88	尿クレアチニン	76
89	無機リン(P)	46
90	Mg	18
91	鉄(Fe)	182
92	不飽和鉄結合能(比色)	8
93	総鉄結合能(比色)	156
94	炭酸リチウム	1
95	浸透圧	4
96	尿浸透圧	4
97	HBs抗原(定性)	32
98	HBs抗体価(半定量)	6
99	IgA	40
100	IgG	40
101	IgM	38
102	C3	32
103	C4	32
104	CH50	32
105	プロテインS抗原量	1
106	ゾニサミド	19
107	PSA	118
108	ハウスダスト1	7
109	ブタクサ	2
110	ヨモギ	1
111	スギ	4
112	ハルガヤ	2
113	カモガヤ	1
114	オオアワガエリ	1
115	ヤケヒョウヒダニ	7
116	コナヒョウヒダニ	5
117	カンジダ	1
118	ネコ皮膚	4
119	イヌ皮膚	2
120	卵白	1
121	ミルク(牛乳)	2
122	小麦(食物)	2
123	ソバ	1
124	ピーナッツ	1
125	大豆	1
126	カニ	1
127	エビ	1
128	豚肉	2
129	タラ	1
130	卵黄	1
131	抗Tg抗体	5
132	鶏肉	2
133	PTHインタクト	1
134	牛肉	2
135	H.ピロリ抗体IgG	19
136	β -D-グルカン	7
137	HCV抗体価	91
138	アスペルギルス抗原	2
139	CA15-3	7
140	ミツバチ	12
141	スズメバチ	12
142	アシナガバチ	12
143	成長ホルモン	2
144	ACTH	6
145	コルチゾール	6
146	抗CL β 2GPI抗体	1
147	アルドステロン	12
148	CA3分画	6
149	インターロイキン2受容体	5
150	レニン活性(PRA)	10

項目番号	項目名	予定数量
151	HCG定量	1
152	HCG-β分画	1
153	TSH	360
154	サイログロブリン	1
155	CEA	338
156	α-FP	106
157	シフラ	118
158	ビタミンB1	1
159	ビタミンB12	4
160	β2-MG精密	1
161	フェリチン(CLIA)	186
162	HBs抗原	66
163	HBs抗体価	10
164	HBe抗原	1
165	HBe抗体価	1
166	HBe抗体価CLIA	2
167	抗DNA抗体価	4
168	抗ミトコンドリアM2抗体	8
169	抗血小板抗体検査	1
170	結核菌DNA-PCR	67
171	ミオグロビン	1
172	抗dsDNA-IgG	7
173	体腔液中ADA	5
174	結石分析	4
175	CA19-9	199
176	CA125	1
177	NSE	14
178	DUPAN-2	16
179	SLX	8
180	NCC-ST-439	8
181	ヘリコバクター培養	1
182	RPR定性	1
183	RPR定量	1
184	HIV-抗原抗体	19
185	便ヒトヘモグロビン定量	78
186	グリコアルブミン	6
187	遊離T4	359
188	LH	2
189	FSH	2
190	プロラクチン(PRL)	2
191	遊離T3	308
192	抗TPO抗体	5
193	フェニトイン	1
194	カルバマゼピン	10
195	テオフィリン	14
196	クロナゼパム	5
197	ニトラゼパム	1
198	バルプロ酸Na	23
199	ジゴキシン	60
200	MACDNA-PCR	4
201	EBVCA-IgG	1
202	EBVCA-IgM	1
203	EBEA-DRiGg	1
204	EB抗EBNA	1
205	水痘帯状IgG(EIA)	1
206	水痘帯状IgM(EIA)	1
207	サイトメガロIgG(EI)	1
208	風疹IgG(EIA)	2
209	風疹IgM(EIA)	2
210	TPA	5
211	抗利尿ホルモン(AVP)	5
212	抗GAD抗体	5
213	PIVKA-II定量	73
214	抗Sm抗体	5
215	MAST36 アレルゲン	1
216	IgA	26
217	IgG	28
218	IgM	26
219	C3	22
220	C4	22
221	CH50	24
222	葉酸	2
223	グリコアルブミン	8
224	リウマトイド因子	24
225	CA15-3	6

項目番号	項目名	予定数量
226	CA125	4
227	Hbc抗体	1
228	HBV核酸定量(IU)	1
229	リンパ球幼若薬剤-1	1
230	リンパ球幼若薬剤-2	1
231	リンパ球幼若薬剤-3	1
232	高感度PSA	1
233	ラテックス	2
234	KL-6	28
235	ループスAC. dV法	1
236	尿素呼気試験ユービット	19
237	PSA-F/T比	6
238	酵母様真菌薬剤感受性	4
239	MMP-3	64
240	末梢血液像(目視法)	350
241	抗デスマグレイン1抗体	1
242	抗デスマグレイン3抗体	1
243	カキ(貝)	1
244	シスタチンC	1
245	抗CCP抗体	14
246	HCV核酸RT-PCR	1
247	HBV核酸RT-PCR	1
248	抗BP180抗体	16
249	ガバペンチン	1
250	TRACP-5b定量	4
251	ProGRP(血漿)	115
252	HbA1c	7
253	AFP-L3%/LBA	1
254	ヤマイモ	1
255	HA-IgM抗体価	1
256	T-SPOT TB	28
257	抗RNP抗体	2
258	抗SS-A抗体	25
259	抗SS-B抗体	5
260	抗Scl-70抗体	1
261	抗Jo-1抗体	6
262	エリスロポエチン	5
263	total P1NP	4
264	急性白血病解析セット	1
265	カンジダ抗原半定量	5
266	便CD抗原. トキシシン	1
267	PR3-ANCA	10
268	MPO-ANCA	12
269	ヒノキ	4
270	ハンノキ(属)	1
271	HCV特異抗体群別判定	2
272	痛風と仮性痛風	7
273	TRAb	17
274	血液疾患染色体	1
275	メキシレチン	2
276	SCC抗原	31
277	バンコマイシン	16
278	LDLコレステロール	10
279	病原大腸菌O-157	6
280	HER-2	1
281	末梢血液一般丸め3項目	2
282	末梢血液一般丸め5項目	5
283	細菌薬剤感受性2菌種	72
284	細菌薬剤感受性3菌種	14
285	感受性薬剤追加1	38
286	感受性薬剤追加2	40
287	感受性薬剤追加3	19
288	感受性薬剤追加4	1
289	感受性薬剤追加5	32
290	感受性薬剤追加6	28
291	感受性薬剤追加7	1
292	感受性薬剤追加8	2
293	感受性薬剤追加9	2
294	感受性薬剤追加10	4
総計		8,328