

(別表) 予定数量

項目番号	項目名	実績(R2. 4~R2. 12)	予定数量
1	尿UN	2	3
2	尿UA	13	17
3	尿Na	1	1
4	尿K	1	1
5	尿Cl	1	1
6	クリオグロブリン	1	1
7	アルブミン	24	32
8	ビルシカイニド	5	7
9	穿刺液LD	2	3
10	穿刺液Cl	1	1
11	血糖前	2	3
12	血糖食後	26	35
13	IRI-前	1	1
14	IRI	5	7
15	CPR前	1	1
16	CPR	6	8
17	TPHA法定性	6	8
18	ABO式血液型	1	1
19	Rh式(D)血液型	1	1
20	直接クームス試験	1	1
21	間接クームス試験	1	1
22	不規則抗体	2	3
23	風疹(HI)	10	13
24	IEP-抗人特異	1	1
25	IgE(RIST)	13	17
26	クロスマッチ1	1	1
27	網赤血球数	54	72
28	血沈	19	25
29	フィブリノーゲン	10	13
30	プロテインC活性	1	1
31	尿蛋白定量	12	16
32	細胞分類	1	1
33	胸水一般	2	3
34	関節液一般	10	13
35	穿刺液一般	1	1
36	穿刺液UA	2	3
37	穿刺液蛋白定量	3	4
38	穿刺液糖定量	3	4
39	体液アルブミン	1	1
40	塗抹検査	223	297
41	培養同定 その他	1	1
42	培養同定 喀痰	42	56
43	培養同定 便	58	77
44	培養同定 胆汁	1	1
45	培養同定 尿	141	188
46	培養同定 血液	320	427
47	培養同定 関節液	10	13
48	培養同定 胸水	2	3
49	培養同定 耳漏	1	1
50	培養同定 皮膚	1	1
51	培養同定 眼脂	10	13
52	培養同定 膿	10	13
53	嫌気性培養	329	439
54	感受性1菌種	120	160
55	抗酸菌塗抹	21	28
56	抗酸菌分離培養(8週間)	18	24
57	病理組織1臓器	9	12
58	標本追加×1	6	8
59	細胞診 その他	27	36
60	直接ビリルビン	35	47
61	AST(GOT)	28	37
62	ALT(GPT)	28	37
63	コリンエステラーゼ	51	68
64	LAP	7	9
65	γ-GT	28	37
66	アマラーゼ	24	32
67	尿NAG	5	7
68	総蛋白(TP)	24	32
69	総コレステロール	24	32
70	中性脂肪	28	37
71	HDLコレステロール	28	37
72	尿 酸(UA)	24	32
73	クレアチニン	27	36
74	尿クレアチニン	22	29
75	無機リン(P)	23	31
76	Mg	47	63
77	鉄(Fe)	141	188
78	不飽和鉄結合能(比色)	26	35
79	総鉄結合能(比色)	97	129
80	ASO	1	1
81	HBs抗原(定性)	18	24
82	HBs抗体(半定量)	2	3
83	ハプトグロビン	1	1
84	プロテインS抗原量	1	1
85	ゾニサミド	3	4
86	PSA	88	117
87	ハウスダスト1	1	1

項目番号	項目名	実績(R2. 4~R2. 12)	予定数量
88	ブタクサ	1	1
89	スギ	2	3
90	カモガヤ	1	1
91	ヤケヒョウヒダニ	2	3
92	ネコ皮膚	1	1
93	豚肉	1	1
94	抗Tg抗体	6	8
95	牛肉	1	1
96	IgG型リウマチ因子	1	1
97	サバ	1	1
98	H. ピロリ抗体IgG	5	7
99	HCV抗体	50	67
100	大腸菌抗原同定	1	1
101	ミツバチ	13	17
102	スズメバチ	13	17
103	アシナガバチ	13	17
104	成長ホルモン	1	1
105	ACTH	2	3
106	コルチゾール	3	4
107	抗CLβ2GPI抗体	1	1
108	アルドステロン	15	20
109	CA3分画	13	17
110	インターロイキン2受容体	3	4
111	レニン活性(PRA)	14	19
112	テストステロン	1	1
113	TSH	308	411
114	サイログロブリン	2	3
115	CEA	168	224
116	AFP	51	68
117	シフラ	23	31
118	ビタミンB12	24	32
119	フェリチン(GLIA)	132	176
120	HBs抗原	34	45
121	HBs抗体	9	12
122	抗DNA抗体	4	5
123	抗ミトコンドリア抗体	1	1
124	結核菌DNA-PCR	17	23
125	抗dsDNA-IgG	1	1
126	体腔液中ADA	2	3
127	CA19-9	121	161
128	NSE	6	8
129	DUPAN-2	3	4
130	SLX	6	8
131	NCC-ST-439	8	11
132	尿中アルブミン定量	5	7
133	ヘリコバクター培養	1	1
134	RPR定性	5	7
135	RPR定量	1	1
136	HIV-抗原抗体	6	8
137	便ヒトヘモグロビン定量	70	93
138	遊離T4.	308	411
139	LH.	1	1
140	FSH	1	1
141	プロラクチン(PRL)	1	1
142	遊離T3.	303	404
143	抗TPO抗体	4	5
144	フェニトイン	1	1
145	カルバマゼピン	6	8
146	クロナゼパム	1	1
147	バルプロ酸	7	9
148	ジゴキシン	9	12
149	MACDNA-PCR	1	1
150	TPA	1	1
151	抗利尿ホルモン(AVP)	3	4
152	抗GAD抗体	6	8
153	PIVKA-II定量	38	51
154	抗Sm抗体	1	1
155	MAST36 アレルゲン	1	1
156	トランスフェリン	1	1
157	リパーゼ	1	1
158	IgA	10	13
159	IgG	13	17
160	IgM	12	16
161	C3	16	21
162	C4	16	21
163	CH-	16	21
164	シスタチンC	1	1
165	ACE	1	1
166	葉酸	23	31
167	リウマトイド因子	44	59
168	CA125	7	9
169	HBc抗体	12	16
170	AT-III	1	1
171	血中.総FDP	3	4
172	HBV核酸定量(IU)	7	9
173	浸透圧	1	1
174	尿浸透圧	2	3
175	β2-MG精密	1	1

項目番号	項目名	実績(R2. 4~R2. 12)	予定数量
176	抗RNP抗体	3	4
177	CA15-3	12	16
178	β -D-グルカン	2	3
179	SCC	26	35
180	IgG4	2	3
181	蛋白分画	3	4
182	Zn	5	7
183	尿CPR	2	3
184	尿CPR	2	3
185	抗核抗体(FA)	25	33
186	尿 β 2-MG精密	3	4
187	高感度PSA	1	1
188	SP-D	1	1
189	KL-6	21	28
190	BAP	1	1
191	ループスAC. dV法	1	1
192	尿素呼気試験ユービット	1	1
193	PSA-F/T比	1	1
194	MMP-3	32	43
195	末梢血液像(目視法)	165	220
196	抗デスマグレイン1抗体	6	8
197	抗デスマグレイン3抗体	5	7
198	抗CCP抗体	13	17
199	HCV核酸RT-PCR	1	1
200	抗BP180抗体	16	21
201	TRACP-5b定量	17	23
202	プロカルシトニン定量	1	1
203	ProGRP(血漿)	28	37
204	HbA1c	28	37
205	尿中淋菌クラミジア核酸	1	1
206	HA抗体	1	1
207	HA-IgM抗体	1	1
208	T-SPOT TB	2	3
209	抗SS-A抗体	7	9
210	抗SS-B抗体	3	4
211	抗Scl-70抗体	3	4
212	抗Jo-1抗体	2	3
213	エリスロポエチン	4	5
214	total P1NP	16	21
215	抗ARS抗体	1	1
216	便CD抗原. トキシン	7	9
217	PR3-ANCA	2	3
218	MPO-ANCA	8	11
219	ヒノキ	2	3
220	SAA	1	1
221	痛風と仮性痛風	8	11
222	TRAb	16	21
223	バンコマイシン	1	1
224	LDLコレステロール	28	37
225	病原大腸菌O-157	2	3
226	末梢血液一般丸め5項目	24	32
227	細菌薬剤感受性2菌種	37	49
228	細菌薬剤感受性3菌種	6	8
229	感受性薬剤追加1	4	5
230	感受性薬剤追加2	39	52
231	感受性薬剤追加4	1	1
232	感受性薬剤追加5	15	20
233	感受性薬剤追加6	14	19
234	感受性薬剤追加8	1	1
235	感受性薬剤追加9	1	1
総計		5166	6865