

(別表) 予定数量

項目番号	項目名	実績(R4. 4~R4. 12)	予定数量
1	尿UA	7	9
2	尿Na	137	183
3	ビルシカイニド	5	7
4	血糖前	11	15
5	血糖食後	22	29
6	IRI	1	1
7	IRI-食後	1	1
8	CPR前	2	3
9	CPR	8	11
10	ABO式血液型	4	5
11	Rh式(D)血液型	4	5
12	不規則抗体	28	37
13	風疹(HI)	10	13
14	IgE(RIST)	8	11
15	クロスマッチ1	2	3
16	網赤血球数	34	45
17	血沈	17	23
18	フィブリノーゲン	5	7
19	尿蛋白定量	6	8
20	細胞分類	1	1
21	胸水一般	2	3
22	関節液一般	3	4
23	穿刺液蛋白定量	2	3
24	穿刺液糖定量	2	3
25	塗抹検査	118	157
26	培養同定 ソノ他	2	3
27	培養同定 喀痰	16	21
28	培養同定 便	26	35
29	培養同定 尿	83	111
30	培養同定 血液	148	197
31	培養同定 関節液	2	3
32	培養同定 胸水	1	1
33	培養同定 眼脂	4	5
34	培養同定 膿	7	9
35	培養同定 動脈血	30	40
36	培養同定 創部	2	3
37	嫌気性培養	182	243
38	便培養	1	1
39	抗酸菌塗抹	2	3
40	抗酸菌分離培養(8週間)	2	3
41	病理組織1臓器	10	13
42	標本追加×1	3	4
43	細胞診 ソノ他	13	17
44	直接ビリルビン	22	29
45	AST(GOT)	33	44
46	ALT(GPT)	33	44
47	コリンエステラーゼ	61	81
48	LAP	11	15
49	γ-GT	33	44
50	アミラーゼ	30	40
51	尿NAG	5	7
52	総蛋白(TP)	30	40
53	総コレステロール	30	40
54	中性脂肪	33	44
55	HDLコレステロール	33	44
56	尿酸(UA)	30	40
57	クレアチニン	32	43
58	尿クレアチニン	156	208
59	無機リン(P)	9	12
60	Mg	28	37
61	鉄(Fe)	111	148
62	不飽和鉄結合能(比色)	10	13
63	総鉄結合能(比色)	83	111
64	ソニサミド	2	3
65	PSA	123	164
66	ハウスダスト1	1	1
67	スギ	1	1
68	ネコ皮膚	1	1
69	イヌ皮膚	1	1
70	小麦(食物)	1	1
71	米	1	1
72	カニ	1	1
73	エビ	1	1
74	豚肉	2	3
75	麻疹IgG(EIA)	2	3
76	ムンプスIgG(EIA)	2	3
77	サケ	1	1
78	PTHインタクト	1	1
79	牛肉	1	1
80	H.ピロリ抗体IgG	8	11
81	HCV抗体	38	51
82	大腸菌抗原同定	1	1
83	ミツバチ	3	4
84	スズメバチ	3	4
85	アシナガバチ	3	4
86	ACTH	3	4
87	コルチゾール	3	4

項目番号	項目名	実績(R4. 4~R4. 12)	予定数量
88	CA3分画	3	4
89	インターロイキン2受容体	2	3
90	1, 25(OH)2D	1	1
91	HCG定量	2	3
92	TSH	302	403
93	CEA	175	233
94	AFP	49	65
95	シフラ	13	17
96	ビタミンB1	4	5
97	ビタミンB12	10	13
98	フェリチン(GLIA)	120	160
99	HBs抗原	41	55
100	HBs抗体	5	7
101	抗DNA抗体	3	4
102	結核菌DNA-PCR	2	3
103	抗dsDNA-IgG	1	1
104	体腔液中ADA	2	3
105	凝固第13因子抗原量	1	1
106	CA19-9	134	179
107	NSE	1	1
108	DUPAN-2	8	11
109	SLX	5	7
110	NCC-ST-439	4	5
111	尿中アルブミン定量	8	11
112	RPR定量	1	1
113	HIV-抗原抗体	6	8
114	便ヒトヘモグロビン定量	56	75
115	遊離T4.	302	403
116	遊離T3.	270	360
117	フェニトイン	1	1
118	カルバマゼピン	9	12
119	クロナゼパム	3	4
120	バルプロ酸	11	15
121	ジゴキシン	4	5
122	水痘帯状IgG(EIA)	2	3
123	風疹IgG(EIA)	2	3
124	抗GAD抗体	7	9
125	PIVKA-II定量	38	51
126	抗Sm抗体	1	1
127	トランスフェリン	2	3
128	IgA	5	7
129	IgG	7	9
130	IgM	7	9
131	C3	7	9
132	C4	7	9
133	CH50	7	9
134	ACE	1	1
135	葉酸	8	11
136	グリオアルブミン	7	9
137	リウマトイド因子	29	39
138	CA125	5	7
139	血中. 総FDP	1	1
140	HBV核酸定量(IU)	5	7
141	β 2-MG精密	2	3
142	抗RNP抗体	1	1
143	CA15-3	14	19
144	β -D-グルカン	2	3
145	SCC	24	32
146	View39	2	3
147	抗核抗体(FA)	12	16
148	ラコサミド	1	1
149	ペランパネル	1	1
150	SARS-CoV-2(唾)	17	23
151	SARS-CoV-2(又)	11	15
152	ALP(IFCC)	30	40
153	尿素呼気試験ユービット	8	11
154	アルドステロン	4	5
155	レニン活性(PRA)	4	5
156	抗サイログロブリン抗体	1	1
157	抗TPO抗体	1	1
158	アルブミン(BCP改良法)	30	40
159	TPLA定量	1	1
160	HBc抗体	11	15
161	遊離 β HCG	2	3
162	高感度PSA	3	4
163	SP-D	1	1
164	KL-6	27	36
165	CPR食後	1	1
166	腸管出血性大腸菌	1	1
167	MMP-3	17	23
168	末梢血液像(目視法)	130	173
169	PTHrPインタクト	1	1
170	H.ピロリ抗原(便)	2	3
171	抗CCP抗体	7	9
172	SP-A	1	1
173	抗BP180抗体	12	16
174	TRACP-5b定量	13	17
175	ProGRP(血漿)	24	32

項目番号	項目名	実績(R4. 4~R4. 12)	予定数量
176	HbA1c	33	44
177	T-SPOT TB	1	1
178	抗SS-A抗体	3	4
179	抗SS-B抗体	3	4
180	抗Scl-70抗体	1	1
181	抗Jo-1抗体	1	1
182	エリスロポエチン	5	7
183	レベテラセタム	13	17
184	total P1NP	13	17
185	便CD抗原. トキシン	4	5
186	PR3-ANCA	4	5
187	MPO-ANCA	4	5
188	ヒノキ	1	1
189	痛風ト仮性痛風	3	4
190	TRAb	11	15
191	CK-MB	6	8
192	VMA	1	1
193	hANP	1	1
194	バンコマイシン	3	4
195	LDLコレステロール	33	44
196	病原大腸菌O-157	2	3
197	末梢血液一般丸め3項目	1	1
198	末梢血液一般丸め5項目	30	40
199	細菌薬剤感受性1菌種	76	101
200	細菌薬剤感受性2菌種	28	37
201	細菌薬剤感受性3菌種	5	7
202	感受性薬剤(13)	3	4
203	感受性薬剤(14)	19	25
204	感受性薬剤(16)	1	1
205	感受性薬剤(17)	15	20
206	感受性薬剤(18)	12	16
207	感受性薬剤(21)	2	3
208	感受性薬剤(22)	1	1
総計		4456	5934