

(別表) 予定数量

項目番号	項目名	実績(R6. 4~R6. 12)	予定数量
1	尿UN	3	4
2	尿UA	9	12
3	尿Na	169	225
4	ビルシカイニド	3	4
5	血糖前	12	16
6	血糖食後	22	29
7	IRI	1	1
8	CPR	32	43
9	ABO式血液型	4	5
10	Rh式(D)血液型	4	5
11	不規則抗体	2	3
12	風疹(HI)	3	4
13	マイコプラズマ(PA)	1	1
14	IgE(RIST)	9	12
15	クロスマッチ2	4	5
16	網赤血球数	28	37
17	血沈	12	16
18	フィブリノーゲン	25	33
19	尿蛋白定量	7	9
20	細胞分類	1	1
21	胸水一般	1	1
22	関節液一般	2	3
23	穿刺液蛋白定量	1	1
24	穿刺液糖定量	1	1
25	塗抹検査	209	279
26	培養同定 その他	1	1
27	培養同定 喀痰	53	71
28	培養同定 便	51	68
29	培養同定 尿	138	184
30	培養同定 腔分泌物	1	1
31	培養同定 血液	241	321
32	培養同定 関節液	2	3
33	培養同定 胸水	1	1
34	培養同定 皮膚	1	1
35	培養同定 膿	6	8
36	培養同定 動脈血	22	29
37	培養同定 創部	1	1
38	培養同定 ふぎとり	3	4
39	嫌気性培養	266	355
40	抗酸菌塗抹	15	20
41	抗酸菌分離培養(8週間)	15	20
42	オボムコイド	1	1
43	細胞診 ソノ他	24	32
44	直接ビリルビン	47	63
45	AST(GOT)	34	45
46	ALT(GPT)	34	45
47	コリンエステラーゼ	70	93
48	LAP	10	13
49	γ-GT	34	45
50	アミラーゼ	30	40
51	尿NAG	4	5
52	総蛋白(TP)	30	40
53	総コレステロール	30	40
54	中性脂肪	34	45
55	HDLコレステロール	34	45
56	尿酸(UA)	30	40
57	クレアチニン	30	40
58	尿クレアチニン	192	256
59	無機リン(P)	32	43
60	Mg	60	80
61	鉄(Fe)	89	119
62	不飽和鉄結合能(比色)	13	17
63	総鉄結合能(比色)	45	60
64	PSA	88	117
65	ハウスダスト2	1	1
66	ブタクサ	1	1
67	スギ	1	1
68	ハルガヤ	1	1
69	カモガヤ	1	1
70	ヤケヒョウヒダニ	1	1
71	コナヒョウヒダニ	1	1
72	ネコ皮膚	1	1
73	イヌ皮膚	1	1
74	卵白	1	1
75	卵黄	1	1
76	PTHインタクト	4	5
77	H.ピロリ抗体IgG	1	1
78	HCV抗体	39	52
79	大腸菌抗原同定	1	1
80	アスペルギルス抗原	1	1
81	成長ホルモン	2	3
82	ACTH	11	15
83	コルチゾール	12	16
84	CA3分画	3	4
85	インターロイキン2受容体	4	5
86	1, 25(OH)2D	4	5
87	HCG定量	1	1

項目番号	項目名	実績(R6. 4~R6. 12)	予定数量
88	TSH	298	397
89	CEA	90	120
90	AFP	18	24
91	シフラ	20	27
92	ビタミンB1	61	81
93	ビタミンB2	11	15
94	ビタミンB12	72	96
95	フェリチン(CLIA)	88	117
96	HBs抗体	11	15
97	抗DNA抗体	4	5
98	結核菌DNA-PCR	11	15
99	抗dsDNA-IgG	4	5
100	CA19-9	63	84
101	NSE	10	13
102	DUPAN-2	4	5
103	SLX	10	13
104	NCC-ST-439	3	4
105	ホルター心電図解析	3	4
106	ホルター心電図診断	3	4
107	尿中アルブミン定量	13	17
108	RPR定性	4	5
109	HIV-抗原抗体	16	21
110	便ヒトヘモグロビン定量	54	72
111	遊離T4	297	396
112	プロラクチン(PRL)	2	3
113	遊離T3	247	329
114	フェノバルビタール	2	3
115	フェニトイン	2	3
116	カルバマゼピン	5	7
117	クロナゼパム	2	3
118	バルプロ酸	7	9
119	ジゴキシン	10	13
120	MACDNA-PCR	2	3
121	MAC抗体	1	1
122	抗利尿ホルモン(AVP)	1	1
123	抗GAD抗体	8	11
124	PIVKA-II定量	15	20
125	抗Sm抗体	3	4
126	カルシトニン(CT)	1	1
127	AMYアイソザイム	3	4
128	銅(Cu)	2	3
129	IgA	6	8
130	IgG	7	9
131	IgM	7	9
132	C3	9	12
133	C4	9	12
134	CH50	9	12
135	シスタチンC	14	19
136	T4	3	4
137	T3	3	4
138	葉酸	64	85
139	グリコアルブミン	6	8
140	リウマトイド因子	22	29
141	CA125	2	3
142	AT-III	1	1
143	血中・総FDP	2	3
144	HBV核酸定量(IU)	1	1
145	浸透圧	1	1
146	尿浸透圧	7	9
147	β 2-MG精密	2	3
148	CA15-3	5	7
149	β -D-グルカン	4	5
150	SCC	16	21
151	IgG4	1	1
152	蛋白分画	1	1
153	View39	1	1
154	Zn	12	16
155	ALP(IFCC)	30	40
156	尿素呼吸試験ユービット	2	3
157	アルドステロン	11	15
158	レニン活性(PRA)	9	12
159	抗サイログロブリン抗体	3	4
160	サイログロブリン	3	4
161	抗TPO抗体	3	4
162	アルブミン(BCP改良法)	30	40
163	TPLA定性	20	27
164	HBc抗体	4	5
165	HBs抗原	43	57
166	抗核抗体/FAT	14	19
167	高感度PSA	2	3
168	SP-D	5	7
169	KL-6	9	12
170	BAP	1	1
171	PSA-F/T比	1	1
172	MMP-3	10	13
173	末梢血液像(目視法)	168	224
174	PTHrPインタクト	1	1
175	H.ピロリ抗原(便)	2	3

項目番号	項目名	実績(R6. 4~R6. 12)	予定数量
176	抗CCP抗体	12	16
177	SP-A	1	1
178	抗BP180抗体	3	4
179	TRACP-5b定量	22	29
180	ProGRP(血漿)	12	16
181	HbA1c	34	45
182	抗SS-A抗体	5	7
183	抗SS-B抗体	5	7
184	抗Jo-1抗体	1	1
185	エリスロポエチン	7	9
186	レベチラセタム	6	8
187	total P1NP	20	27
188	抗ARS抗体	1	1
189	便CD抗原. トキシン	4	5
190	PR3-ANCA	9	12
191	MPO-ANCA	9	12
192	ヒノキ	1	1
193	痛風と仮性痛風	2	3
194	TRAb	7	9
195	CK-MB	3	4
196	バンコマイシン	7	9
197	LDLコレステロール	34	45
198	末梢血液一般丸め4項目	1	1
199	末梢血液一般丸め5項目	29	39
200	細菌薬剤感受性1菌種	135	180
201	細菌薬剤感受性2菌種	49	65
202	細菌薬剤感受性3菌種	3	4
203	感受性薬剤(13)	3	4
204	感受性薬剤(14)	38	51
205	感受性薬剤(16)	3	4
206	感受性薬剤(17)	20	27
207	感受性薬剤(18)	15	20
208	感受性薬剤(19)	1	1
209	感受性薬剤(20)	2	3
210	感受性薬剤(21)	4	5
総計		5046	6709