

番号	院内検査項目名	時間外対応	見込件数 (1年あたり)
1	総ビリルビン	●	713
2	直・間ビリルビン	●	57
3	Z T T	●	40
4	A S T (G O T)	●	295
5	A L T (G P T)	●	264
6	A L P	●	49
7	L D (L D H)	●	204
8	$\gamma$ -G T ( $\gamma$ -G T P)	●	98
9	コリンエステラーゼ (C h E)	●	43
10	L A P	●	4
11	C K	●	225
12	総蛋白	●	130
13	クレアチニン	●	1,069
14	血中アンモニア	●	875
15	尿素窒素	●	1,028
16	尿酸	●	104
17	I C G		13
18	総コレステロール	●	212
19	T G (中性脂肪)	●	298
20	ナトリウム	●	1,035
21	カリウム	●	1,037
22	クロール	●	54
23	カルシウム	●	162
24	無機リン	●	73
25	マグネシウム	●	48
26	血清鉄	●	394
27	総鉄結合能：比色法	●	27
28	血清アミラーゼ	●	159
29	尿アミラーゼ	●	38
30	24時間クレアチニンクリアランス	●	7
31	クレアチニン・尿	●	305
32	H D L - コレステロール	●	290
33	アルブミン	●	179
34	不飽和鉄結合能	●	319
35	C R P 定量	●	26,115
36	マイコプラズマ抗体		75

番号	院内検査項目名	時間外対応	見込件数 (1年あたり)
37	直接クームス試験	●	44
38	間接クームス試験	●	803
39	不規則性抗体	●	2,617
40	定量クームス試験		0
41	尿中レジオネラ抗原	●	52
42	交差適合試験	●	888
43	胸水一般		32
44	腹水一般		24
45	心のう液一般		2
46	R h o ( D ) 因子	●	2,619
47	A B O 式血液型	●	2,619
48	ヘマトクリット	●	555
49	白血球像	●	36,545
50	浸透圧・血清	●	142
51	浸透圧・尿	●	127
52	鼻汁中好酸球		7
53	網状赤血球数		432
54	好酸球数		19
55	骨髓像		21
56	活性化部分トロンボプラスチン時間	●	6,705
57	フィブリノーゲン	●	1,059
58	血中 F D P	●	1,089
59	アンチトロンビン 3 活性	●	681
60	尿蛋白定量	●	2,394
61	尿糖定量		171
62	ピロリン酸 C a 結晶	●	25
63	髄液細胞数	●	66
64	髄液比重	●	91
65	精子濃度 (精子数)		73
66	遊離サイロキシン ( F T 4 )	●	3,173
67	H C G	●	121
68	C A 1 9 - 9	●	3,733
69	プレアルブミン	●	291
70	遊離トリヨードサイロニン ( F T 3 )	●	2,595
71	尿沈渣		10,285
72	血沈	●	2,070

番号	院内検査項目名	時間外対応	見込件数 (1年あたり)
73	グルコース	●	1,444
74	H B s 抗原	●	4,375
75	H B s 抗体	●	943
76	バルプロ酸ナトリウム	●	142
77	テオフィリン	●	22
78	P I V K A - 2	●	1,315
79	尿一般定性	●	27,314
80	溶血連鎖球菌	●	616
81	C E A	●	4,991
82	αフェトプロテイン	●	1,683
83	フェリチン	●	2,728
84	L D L - コレステロール	●	198
85	心筋トロポニン T 定性	●	291
86	H C V 抗体 2 : C L I A	●	3,792
87	T S H	●	3,172
88	アデノウイルス抗原	●	577
89	ロタウイルス抗原	●	136
90	肺炎球菌尿中迅速	●	81
91	クロストリジウムディフィシル抗原		122
92	便中ヘモグロビン	●	279
93	カルシウム・尿	●	6
94	ナトリウム・尿	●	52
95	カリウム・尿	●	21
96	無機リン・尿	●	0
97	R S ウイルス抗原	●	581
98	トロポニン I	●	934
99	尿素窒素・尿	●	25
100	尿酸・尿	●	4
101	L D H ・尿	●	7
102	Dダイマー	●	3,437
103	バンコマイシン	●	66
104	無菌検査		140
105	H I V 抗原・抗体 (スクリーニング)	●	2,829
106	一般細菌 - 塗抹	●	3,216
107	一般細菌 - 培養同定・呼吸器		1,958
108	一般細菌 - 培養同定・消化器		83

番号	院内検査項目名	時間外対応	見込件数 (1年あたり)
109	一般細菌－培養同定・泌尿器		1,351
110	一般細菌－培養同定・穿刺液		2,589
111	一般細菌－培養同定・その他		1,104
112	感受性検査 1 菌種		1,349
113	感受性検査 2 菌種		319
114	感受性検査 3 菌種以上		64
115	嫌気培養		2,572
116	大腸菌血清型別		104
117	抗酸菌－塗抹：蛍光法		231
118	医真菌－培養同定・呼吸器		43
119	医真菌－培養同定・泌尿器		36
120	医真菌－培養同定・穿刺液		43
121	医真菌－培養同定・その他		55
122	グリコアルブミン	●	445
123	B N P	●	4,906
124	H b A 1 c ( N G S P ) : H P L C		12,600
125	高感度 P S A	●	2,548
126	血液ガス分析	●	1,269
127	ノロウイルス抗原	●	140
128	インフルエンザ A / B 抗原	●	1,776
129	プロトロンビン時間	●	9,516
130	H B c 抗体 : C L I A	●	666
131	I C G 負荷		13
132	糖負荷試験 2 項目		66
133	糖負荷試験 3 項目		96
134	糖負荷試験 4 項目		3
135	糖負荷試験 5 項目		0
136	末梢血一般検査	●	47,629
137	生化学 I 5 - 7 項目	●	3,277
138	生化学 I 8 - 9 項目	●	4,073
139	生化学 I 10 項目	●	2,660
140	生化学 I 11 項目	●	3,239
141	生化学 I 12 項目	●	3,371
142	生化学 I 13 項目	●	3,246
143	生化学 I 14 項目	●	3,390
144	生化学 I 15 項目	●	3,120

## 院内検査 年間見込み件数

別紙 1

番号	院内検査項目名	時間外対応	見込件数 (1年あたり)
145	生化学Ⅰ 16項目	●	3,657
146	生化学Ⅰ 17項目	●	2,833
147	生化学Ⅰ 18項目	●	3,213
148	生化学Ⅰ 19項目	●	3,308
149	生化学Ⅰ 20項目	●	1,448
150	生化学Ⅰ 21 - 25項目	●	3,703
151	生化学Ⅰ 26 - 30項目	●	57
152	プロカルシトニン	●	1,094
153	R P R		532
154	梅毒 T P 抗体	●	3,380
155	妊娠反応定性	●	67
156	プレセプシン	●	758
157	C K - M B 定量	●	1,168
158	B V スコア		588
159	マイコプラズマ抗原	●	17
160	ヒトメタニューモウイルス抗原	●	459
161	V Z V 抗原定性	●	4
	<b>院内検査 合計</b>		<b>329,983</b>

番号	院外検査項目名	見込件数 (1年あたり)
1	H C Vサブタイプ系統解析	5
2	アルドラーゼ	1
3	蛋白分画	14
4	アポ蛋白B/A 1比	1
5	血清銅	52
6	L D ( L D H ) -アイソザイム	1
7	アデノシンデアミナーゼ・穿刺液	41
8	C Kアイソザイム	6
9	可溶性フィブリンモノマー ( S F )	3
10	リポ蛋白分画：アガロース	1
11	アデノシンデアミナーゼ	1
12	抗ストレプトキナーゼ	37
13	寒冷凝集反応	1
14	サイロイドテスト	2
15	マイクロゾームテスト	2
16	抗血小板抗体	10
17	血清補体価 ( C H 5 0 )	404
18	I g A	319
19	I g G	520
20	I g M	331
21	$\alpha$ 1アンチトリプシン	1
22	ハプトグロビン型判定あり	17
23	セルロプラスミン	25
24	トランスフェリン	6
25	C 3	371
26	C 4	367
27	免疫電気泳動-抗ヒト全血清	19
28	免疫電気泳動 ( M蛋白同定 )	16
29	不規則性抗体	3
30	インフルエンザA型：C F	1
31	インフルエンザB型：C F	1
32	ムンプス：C F	1
33	R S：C F	1
34	単純ヘルペス：C F	3
35	水痘帯状ヘルペス：C F	3

番号	院外検査項目名	見込件数 (1年あたり)
36	サイトメガロ：C F	6
37	アデノ：C F	1
38	総胆汁酸	1
39	コクサッキーA群9型：C F	1
40	コクサッキーB群1型：C F	1
41	コクサッキーB群2型：C F	1
42	コクサッキーB群3型：C F	1
43	コクサッキーB群4型：C F	1
44	コクサッキーB群5型：C F	1
45	コクサッキーB群6型：C F	1
46	C D 3 X C D 5 6	1
47	風疹：H I	283
48	定量クームス試験	1
49	エコー9型：N T	1
50	エコー11型：N T	1
51	クリオグロブリン	7
52	免疫電気泳動（B J P 同定）	16
53	A S O 定量	53
54	E B V - V C A - I g G	97
55	抗平滑筋抗体	42
56	抗ミトコンドリア抗体	8
57	単純ヘルペス1型：N T	1
58	麻疹：H I	1
59	ムンプス：H I	1
60	メトトレキサート	6
61	E B V - V C A - I g M	93
62	E B V - V C A - I g A	8
63	E B V - E A D R - I g G	18
64	E B V - E A D R - I g A	8
65	E B V - E B N A	91
66	コクサッキーA群9型：N T	1
67	コクサッキーA群16型：N T	1
68	コクサッキーB群5型：N T	1
69	カンジダ抗原	9
70	F T A - A B S	2

番号	院外検査項目名	見込件数 (1年あたり)
71	R h o (D) 因子	2
72	A B O 式血液型	2
73	リチウム：原子吸光法	3
74	トロンボテスト	3
75	プラスミノゲン活性	1
76	ヘパプラスチンテスト	2
77	第8因子活性	7
78	第9因子活性	4
79	ベンスジョーンズ蛋白定性	13
80	風疹 I g G : E I A	97
81	風疹 I g M : E I A	8
82	C D 5 9 × C D 5 5 (赤血球解析)	1
83	便虫卵 - 塗抹	3
84	便虫卵 - 集卵	1
85	糞便アメーバ検査	1
86	アポ蛋白 A 1	1
87	アポ蛋白 B	1
88	アポ蛋白 E	1
89	N A G	87
90	穿刺液蛋白定量	58
91	1 α, 2 5 - (O H) 2 ビタミン D	6
92	白血病・リンパ腫解析 / F S C - S S C	9
93	プロラクチン	105
94	T 4	3
95	T 3	4
96	サイロキシン結合グロブリン	1
97	カテコールアミン3分画	33
98	C A 1 2 5	484
99	アルドステロン	48
100	アルドステロン・尿	1
101	アンジオテンシン1 転換酵素	83
102	遊離コルチゾール	6
103	D H E A - S	11
104	1 7 - K G S 総	1
105	テストステロン	49



番号	院外検査項目名	見込件数 (1年あたり)
106	プロジェステロン	74
107	プレグナントリオール	4
108	遊離HCG-β	11
109	Cペプチド・尿	8
110	PTH-インタクト	52
111	サイクリックAMP	1
112	サイクリックAMP・尿	1
113	第8因子様抗原（VW因子抗原定量）	3
114	プロテインC活性	15
115	ミオグロビン・尿	2
116	レチノール結合蛋白	2
117	セレン	6
118	SCC抗原	422
119	ケトン体分画・静脈血	5
120	ジソピラミド	1
121	α1マイクログロブリン・尿	1
122	コクサッキーA群4型：NT	1
123	NSE	65
124	CA15-3	942
125	エコー16型：NT	1
126	インスリン	98
127	AFPレクチン分画	1
128	エラスターゼ1	3
129	ホルマリン（ホルムアルデヒド）	1
130	ALP染色	1
131	第2因子活性	3
132	アミノ酸分画	6
133	1臓器	4
134	SLX	109
135	抗カルジオリピン抗体IgG	20
136	ヘモグロビンF	1
137	乳酸	31
138	ピルビン酸	24
139	リパーゼ	13
140	リゾチーム	36

番号	院外検査項目名	見込件数 (1年あたり)
141	ビタミンB 2	2
142	ビタミンB 1 2	159
143	葉酸	94
144	結石鑑別定量	19
145	フェノバルビタール	23
146	フェニトイン	19
147	カルバマゼピン	45
148	ニトラゼパム	1
149	クロナゼパム	3
150	ジゴキシシン	34
151	ゲンタマイシン	4
152	トブラマイシン	1
153	アミカシン	2
154	コプロポルフィリン定量	1
155	尿中銅	6
156	アルミニウム	2
157	亜鉛	78
158	亜鉛・尿	1
159	第5因子活性	3
160	第7因子活性	2
161	第10因子活性	3
162	第11因子活性	2
163	第12因子活性	2
164	第13因子定量	22
165	トリコフィトン	1
166	テイコプラニン	5
167	I g E ( R I S T )	370
168	抗DNA抗体：R I A	28
169	抗胃壁抗体	1
170	$\beta$ 2 マイクログロブリン	45
171	$\beta$ 2 マイクログロブリン・尿	88
172	ミオグロビン	7
173	D 1 3 S 3 1 9 ( 1 3 q 1 4 欠失)	1
174	羊水単胎	1
175	C D 3	2

番号	院外検査項目名	見込件数 (1年あたり)
176	C D 4	2
177	C D 8	2
178	第8因子インヒビター	4
179	第9因子インヒビター	3
180	抗H L A - D R	1
181	N K細胞活性	1
182	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド	1
183	染色体検査：G分染	1
184	P H A	1
185	C o n A	1
186	抗C C P抗体	224
187	ビタミンB 6	4
188	イネ科-マルチアレルゲン	2
189	雑草-マルチアレルゲン	1
190	食物-マルチアレルゲン	1
191	穀物-マルチアレルゲン	2
192	動物上皮-マルチアレルゲン	1
193	カビ-マルチアレルゲン	1
194	インスリン抗体	18
195	H B e抗原：C L I A	143
196	H B e抗体：C L I A	137
197	I g M - H B c抗体	11
198	H E R 2 / n e u : F I S H	1
199	ハウスダスト1	135
200	ハウスダスト2	13
201	ダニ1 (ヤケヒョウヒダニ)	135
202	ダニ2 (コナヒョウヒダニ)	95
203	ブタクサ	97
204	アルテルナリア	73
205	卵白	111
206	牛乳	80
207	カモガヤ	90
208	ネコ (フケ)	129
209	アキノキリンソウ	3
210	オオアワガエリ	21

番号	院外検査項目名	見込件数 (1年あたり)
211	ペニシリウム	1
212	スギ	150
213	カンジダ	18
214	カニ	55
215	エビ	56
216	ヨモギ	12
217	アスペルギルス	6
218	クラドスポリウム	1
219	カバ (シラカンバ属)	13
220	フランスギク	1
221	ムコール	1
222	オオムギ (実)	1
223	コムギ (実)	60
224	オートムギ (実)	1
225	ピーナッツ	59
226	クルミ (花粉)	1
227	タラ	5
228	ナガハグサ	1
229	アシナガバチ	5
230	オオブタクサ	1
231	ブタクサモドキ	1
232	ギョウギシバ	1
233	ハルガヤ	3
234	アーモンド	3
235	ウシ (フケ)	2
236	ウマ (フケ)	1
237	イヌ (フケ)	128
238	ハンノキ (属)	49
239	ニレ (属)	1
240	ヤナギ (属)	1
241	カエデ (属)	1
242	ブナ (属)	1
243	モルモット (上皮)	2
244	ゴキブリ	76
245	ライムギ (実)	1

番号	院外検査項目名	見込件数 (1年あたり)
246	米	6
247	ソバ	45
248	インゲン	1
249	ハシバミ (実)	1
250	ブラジルナッツ	1
251	トマト	16
252	ニンジン	2
253	オレンジ	5
254	ジャガイモ	3
255	マグロ	16
256	スズメノヒエ (属)	1
257	ニガヨモギ	1
258	ヘラオオバコ	1
259	シロザ	1
260	イラクサ (属)	1
261	ビャクシン (属)	1
262	オリーブ (花粉)	1
263	ミツバチ	5
264	スズメバチ	5
265	回虫	1
266	コムギ (花粉)	1
267	豚肉	5
268	大豆	47
269	バルボウイルスB19IgM抗体	13
270	タンポポ (属)	1
271	ココナッツ	2
272	サケ	13
273	ゴマ	6
274	玉ネギ	2
275	ムラサキイガイ	2
276	ニンニク	1
277	トウモロコシ	7
278	セイバンモロコシ	1
279	マツ (属)	2
280	コナラ (属)	1

番号	院外検査項目名	見込件数 (1年あたり)
281	イチゴ	6
282	ホソムギ (花粉)	1
283	インスリン/ヒト	1
284	絹	1
285	卵黄	51
286	ニワトリ (羽毛)	6
287	鶏肉	10
288	エンドウ	1
289	アヒル (羽毛)	2
290	ガチョウ (羽毛)	2
291	カカオ	2
292	バナナ	8
293	モールドチーズ	1
294	洋ナシ	2
295	アカシア (属)	1
296	クワ (属)	1
297	アシフトコナダニ	1
298	サヤアシニクダニ	1
299	ケナガコナダニ	1
300	ヒツジ (上皮)	1
301	ブタ (上皮)	1
302	ヤブカ (属)	1
303	牛肉	9
304	ビール酵母	1
305	リンゴ	7
306	$\alpha$ -ラクトアルブミン	11
307	$\beta$ -ラクトグロブリン	11
308	カゼイン	28
309	ロブスター	3
310	チェダーチーズ	14
311	キウイ	18
312	セロリ	2
313	パセリ	2
314	メロン	12
315	羊肉	1

番号	院外検査項目名	見込件数 (1年あたり)
316	マスタード	1
317	ヒロハウシノケグサ	1
318	アシ	1
319	コヌカグサ (属)	1
320	オオスズメノテッポウ	1
321	ヒメスイバ	1
322	ヤギ (上皮)	2
323	家兎 (上皮)	3
324	セキセイインコ (羽毛)	2
325	セキセイインコのふん	2
326	ラット	1
327	マウス	1
328	スイPLA2	4
329	無水フタル酸	1
330	RS:NT	1
331	エコー14型:NT	1
332	エコー22型 (パレコウイルス1型)	1
333	CD16	1
334	CD19	2
335	CD56	1
336	オリゴクロノナルバンド:IEF	4
337	TRACP-5b	21
338	プロコラーゲン3	4
339	レニン濃度 (PRC)	2
340	DUPAN-2	35
341	アスペルギルス抗原:ELISA	13
342	LH	127
343	FSH	150
344	Cペプチド	63
345	コルチゾール	158
346	ACTH	177
347	白血病・リンパ腫解析/CD45	3
348	単純ヘルペスIgG	53
349	単純ヘルペスIgM	51
350	水痘帯状ヘルペスIgG:ELISA	154

番号	院外検査項目名	見込件数 (1年あたり)
351	水痘帯状ヘルペス I g M : E I A	29
352	麻疹 I g G : E I A	91
353	麻疹 I g M : E I A	5
354	ムンプス I g G : E I A	120
355	ムンプス I g M : E I A	21
356	ハムスター (上皮)	8
357	ヘルミントスポリウム	1
358	グルテン	3
359	麦芽	1
360	マンゴ	6
361	モモ	6
362	アボカド	4
363	オオバコ種子	1
364	イクラ	19
365	タラコ	4
366	尿素呼気試験 - I R	162
367	ゼラチン	1
368	イソシアネート T D I	1
369	イソシアネート M D I	1
370	イソシアネート H D I	1
371	エチレンオキサイド	1
372	P W S / A S 症候群	1
373	悪性リンパ腫解析 / C D 4 5	11
374	N C C - S T - 4 3 9	886
375	蛍光染色 1 枚	1
376	蛍光染色 2 枚	2
377	蛍光染色 4 枚	3
378	蛍光染色 7 枚	1
379	リウマチ因子定量	346
380	S T N	246
381	アミラーゼアイソザイム・血清	1
382	$\alpha$ 2 P I - プラスミン複合体	3
383	ガバペンチン	1
384	好中球貪食能試験	3
385	好中球殺菌能試験	3



番号	院外検査項目名	見込件数 (1年あたり)
386	スミアミラーゼ	15
387	CA72-4	199
388	ガストリン	4
389	SPan-1	8
390	免疫複合体C1q固相法	32
391	MLA45CDa	1
392	ゾニサミド	29
393	遊離テストステロン	5
394	病理特殊-7	1
395	クロバザム (デスメチルクロバザム)	19
396	hANP	15
397	PA-IgG	11
398	トロンビンAT複合体	9
399	淋菌同定DNA: TaqManPCR	5
400	赤血球プロトポルフィリン	2
401	全サブテロメア領域解析	1
402	抗GM1IgG抗体	3
403	抗GQ1bIgG抗体	3
404	尿中アルブミン: TIA	106
405	I型コラーゲン-C-テロペプチド	1
406	ペルオキシダーゼ染色-マルク	18
407	鉄染色-マルク	17
408	PAS染色	2
409	エステラーゼ染色-マルク	1
410	プロテインS (遊離型抗原量)	18
411	クラミジアトラコマチスIgA&IgG	9
412	ヒアルロン酸	6
413	アミノ酸分画・尿	1
414	ヒアルロン酸・その他	18
415	アミロイドA	51
416	ヒトヘルペス6型-IgG	9
417	ヒトヘルペス6型-IgM	10
418	CD3×抗HLA-DR	1
419	CD4×抗HLA-DR	1
420	CD8×抗HLA-DR	1

番号	院外検査項目名	見込件数 (1年あたり)
421	CD5×CD20	1
422	リウマチ因子-IgG	4
423	シクロスポリン・血液	39
424	ジストロフィン遺伝子解析	1
425	多発性骨髄腫解析/CD38	2
426	EGFR遺伝子変異解析Ex18~21	1
427	カナムグラ	1
428	ヒノキ	142
429	ガ	14
430	ユスリカ(成虫)	3
431	アニサキス	4
432	サバ	16
433	アジ	5
434	イワシ	5
435	イカ	15
436	タコ	8
437	アワ	1
438	ヒエ	1
439	キビ	1
440	サツマイモ	2
441	タケノコ	1
442	黄色ブドウ球菌A(SEA)	2
443	黄色ブドウ球菌B(SEB)	2
444	HIV-1:ウエスタンブロット	1
445	PTHrP-インタクト	3
446	糞便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	13
447	EBウイルス-DNA定量	1
448	単純ヘルペスウイルス-DNA定量	3
449	尿中トランスフェリン	4
450	抗カルジオリピンβ2GP1複合体抗体	25
451	抗アセチルコリンレセプター結合抗体	43
452	単純ヘルペス:PCR	4
453	一般細菌-培養同定・泌尿器	1
454	抗酸菌-培養	161
455	抗酸菌-耐性検査-4剤以上	16

番号	院外検査項目名	見込件数 (1年あたり)
456	無菌検査－有無	1
457	無菌検査－同定	13
458	菌株同定1菌種	1
459	抗酸菌分離培養 (M G I T)	47
460	T A R C	3
461	ピルシカイニド	1
462	4型コラーゲン	1
463	ピティロスポリウム	1
464	カレイ	2
465	カボチャ	4
466	ハウレンソウ	3
467	グレープフルーツ	3
468	ラテックス	2
469	ヘリコバクター・ピロリ抗体	230
470	15染色体P r a d e r - W i l l i	1
471	15染色体A n g e l m a n	1
472	シフラ	324
473	綿 (ワタ)	1
474	クリプトコッカスネオフォルマンズ抗原	8
475	サイトメガロ：アンチゲネミア	28
476	M A C 同定：T a q M a n P C R	48
477	B C R - A B L 1 (9 ; 2 2 転座)	2
478	クラミジアT：T a q M a n P C R	316
479	骨型アルカリフォスファターゼ	18
480	サイログロブリン	99
481	高感度P T H	2
482	高感度P S A	1
483	インターロイキン－6	2
484	マトリックスメタロプロテイナーゼ－3	307
485	M A F - I G H (1 4 ; 1 6 転座)	1
486	フレカイニド	1
487	H C V 群別 (グルーピング)	15
488	7染色体W i l l i a m s 症候群	1
489	21トリソミー	1
490	クラミジアトラコーマチス：S D A	17

番号	院外検査項目名	見込件数 (1年あたり)
491	淋菌同定：S D A	17
492	ヤマイモ	3
493	クルミ (実)	4
494	抗RNAポリメラーゼ3抗体	22
495	スイカ	5
496	タクロリムス	62
497	F G F R 3 - I G H ( 4 ; 1 4 転座)	1
498	日本脳炎ウイルス：H I	5
499	シベンゾリン	2
500	アミオダロン・血しょう	38
501	アルベカシン	1
502	カキ (貝)	4
503	ホタテ	6
504	アサリ	5
505	4型コラーゲン-7S	98
506	N T x (骨粗しょう症)	1
507	抗LKM-1抗体	1
508	トータルP A I - 1	1
509	B C L 2 - I G H ( 1 4 ; 1 8 転座)	4
510	A L Pアイソザイム	9
511	$\alpha$ 1アンチトリプシン・クリアランス	1
512	B C L 6 ( 3 q 2 7 転座)	1
513	M Y C ( 8 q 2 4 転座)	1
514	C C N D 1 - I G H ( 1 1 ; 1 4 転座)	5
515	I G H ( 1 4 q 3 2 転座)	1
516	P r o G R P	78
517	N T x ・血清	2
518	W T 1 m R N A 定量・血液	1
519	H L A型判定 ( A , B L o c u s )	3
520	H L A型判定 ( D R L o c u s )	4
521	ループスアンチコアグラント：d R V V	31
522	T P 5 3 ( 1 7 p 1 3 . 1 欠失)	1
523	特殊検査感受性1菌種	1
524	中～高リスク型 H P V - D N A 同定	16
525	抗内因子抗体	1

番号	院外検査項目名	見込件数 (1年あたり)
526	肺サーファクタントプロテインD	195
527	T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成解析	1
528	T細胞受容体γ鎖Jγ領域再構成解析	1
529	インターロイキン-18	2
530	オボムコイド(耐熱性卵蛋白)	104
531	ω-5グリアジン	31
532	カシューナッツ	5
533	マラセチア(属)	14
534	HCVコア抗原	61
535	HCV-RNA定量:TaqMan	255
536	HIV-1 RNA定量:TaqMan	9
537	LST薬剤1	9
538	LST薬剤2	7
539	LST薬剤3	6
540	LST薬剤4	1
541	LST薬剤5	3
542	ミエリンベイスック蛋白(MBP)	6
543	BCL2(18q21転座)	1
544	4q12欠失/挿入	1
545	梅毒定量:RPR法	9
546	梅毒定量:TP抗体法	3
547	結核菌同定:TaqManPCR	147
548	結核菌同定:TaqManPCR	3
549	SBMA(Kennedy病)AR解析	1
550	NT-proBNP	16
551	Gバンド分染法-骨髄異形成症候群	8
552	Gバンド分染法-骨髄増殖性疾患	3
553	Gバンド分染法-非リンパ性白血病	1
554	Gバンド分染法-急性リンパ性白血病	1
555	Gバンド分染法-悪性リンパ腫	7
556	Gバンド分染法-多発性骨髄腫	1
557	IgG-HA抗体	2
558	IgM-HA抗体	14
559	抗核抗体:FAT	412
560	シスタチンC:LA法	36

番号	院外検査項目名	見込件数 (1年あたり)
561	H I T 抗体	6
562	ループスアンチコアグラント (S C T)	1
563	チミジンキナーゼ活性	1
564	C 1 - インアクチベーター活性	3
565	推算 G F R c y s	36
566	I g G ・ 尿	4
567	I g G インデックス	3
568	I g G サブクラス I g G 4 (L A)	85
569	レベチラセタム	49
570	ラモトリギン	17
571	トピラマート	8
572	H B V ジェノタイプ判定 : E I A	49
573	H P V ジェノタイプ判定	1
574	B 型肝炎ウイルスコア関連抗原	26
575	I g A - H E V 抗体	10
576	抗 M A C 抗体	10
577	C T うがい液 : T a q M a n P C R	1
578	淋菌同定うがい液 : T a q M a n P C R	1
579	ソタロール	1
580	エストラジオール	140
581	リン酸化タウ蛋白	1
582	スイグルカゴン	1
583	ルフィナミド	1
584	H T L V - 1 抗体 : 凝集法	311
585	百日咳菌抗体 : E I A	3
586	抗デスマグレイン 1 抗体	10
587	抗デスマグレイン 3 抗体	24
588	抗 B P 1 8 0 抗体	45
589	抗セントロメア抗体	68
590	抗 J o - 1 抗体 : C L E I A	34
591	抗 d s D N A 抗体 I g G : C L E I A	221
592	抗 s s D N A 抗体 I g G : C L E I A	33
593	t o t a l P 1 N P	3
594	V i e w アレルギー	33
595	抗 A R S 抗体	49

番号	院外検査項目名	見込件数 (1年あたり)
596	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	1
597	肺サーファクタントプロテインA	20
598	T S H刺激性レセプター抗体	144
599	全脂質脂肪酸分画	1
600	(1→3) - β - D - グルカン	114
601	T S Hレセプター抗体定量	323
602	G H	276
603	カルシトニン	31
604	総ホモシステイン	1
605	M 2 B P G i	135
606	B C A 2 2 5	889
607	ビタミンB 1	50
608	抗G A D抗体	46
609	抗ミューラー管ホルモン	1
610	血しょうレニン活性	53
611	トリプシン	5
612	抗M D A 5抗体	13
613	エリスロポエチン	80
614	バゾプレシン (A V P)	32
615	ペランパネル	1
616	可溶性I L - 2レセプター	269
617	K L - 6	330
618	抗ガラクトース欠損I g G抗体	1
619	u c O C	2
620	百日咳菌核酸同定	15
621	M P O - A N C A ( P - A N C A )	164
622	P R 3 - A N C A ( C - A N C A )	152
623	抗糸球体基底膜抗体 (抗G B M抗体)	35
624	メタネフリン2分画・尿	3
625	バニリルマンデル酸・尿	2
626	バニリルマンデル酸・クレアチニン補正	10
627	ホモバニリン酸・尿	2
628	ホモバニリン酸クレアチニン補正	6
629	5 - ハイドロキシインドール酢酸・尿	1
630	5 - H I A Aクレアチニン補正	1

番号	院外検査項目名	見込件数 (1年あたり)
631	HBV-DNA定量：TaqMan	735
632	抗アクアポリン4抗体	3
633	グリココール酸（CG）	1
634	尿中NGAL	16
635	便中カルプロテクチン	9
636	インターロイキン-10	1
637	ADAMTS13インヒビター定量	1
638	脂肪酸4分画	13
639	カルニチン	15
640	輸血等確認HBV-DNA定量	1
641	ADAMTS13活性	1
642	カテコールアミン3分画・尿	5
643	遊離カテコールアミン3分画・尿	4
644	抗IA-2抗体	4
645	抗p53抗体：CLEIA	1
646	HTLV-1抗体確認試験	1
647	サイトメガロIgG：CLIA	80
648	サイトメガロIgM：CLIA	76
649	トキソプラズマ抗体IgG：CLIA	286
650	トキソプラズマ抗体IgM：CLIA	287
651	ソマトメジン-C（IGF-1）	83
652	whole-PTH	4
653	クラミドフィラニューモニエIgA	1
654	クラミドフィラニューモニエIgG	
655	クラミドフィラニューモニエIgM	1
656	CAP16（食物アレルギー）	77
657	CAP16（アトピー乳幼児）	36
658	CAP16（アトピー学童）	13
659	CAP16（アトピー成人）	6
660	CAP16（花粉症・鼻炎）	55
661	CAP16（アレルギー性ぜん息）	30
662	遊離L鎖κ/λ比（FLC）	3
663	抗RNP抗体：CLEIA	89
664	抗Sm抗体：CLEIA	116
665	抗SS-A抗体：CLEIA	135



番号	院外検査項目名	見込件数 (1年あたり)
666	抗SS-B抗体：CLEIA	129
667	抗Scl-70抗体：CLEIA	86
668	抗ミトコンドリアM2抗体	88
669	抗Jo-1抗体：免疫拡散法	37
670	IgE (Arah 2)	16
671	IgE (Gly m 4)	6
672	IgE (Hev b 6.02)	2
673	抗サイログロブリン抗体	60
674	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	53
675	PZA抗酸菌薬剤感受性試験	16
676	非結核性抗酸菌薬剤感受性試験	14
677	抗酸菌同定(質量分析)	30
678	肺がんALK：FISH	1
679	出生前/13/18/21/XY染色体	1
680	PDGFRB(5q32転座)	1
681	UGT1A1遺伝子多型解析	18
682	先天性Gバンド分染法	10
683	Major BCR-ABL1 IS	4
684	EGFR遺伝子変異解析コバスv2	2
685	FGFR1(8p12転座)	1
686	EGFR変異解析コバスv2・血しょう	1
687	ROS1融合遺伝子解析	2
688	FIP1L1-PDGFRα融合遺伝子	1
689	JAK2V617F変異相対定量解析	1
690	RAS-BRAF遺伝子変異解析	36
691	MSI解析<結腸・直腸癌>	1
692	MSI解析<胃癌>	3
693	MSI解析<すい臓癌>	1
694	MSI解析<卵巣癌>	1
695	MSI解析<正常血液>	1
696	T-SPOIT, TB	165
697	EGFRタンパク：IHC	3
698	胃癌HER2/neu：FISH	1
699	CCR4タンパク(IHC)	1
700	ALK融合タンパク(高感度IHC法)	2

番号	院外検査項目名	見込件数 (1年あたり)
701	PD-L1 (22C3) IHC	1
702	PD-L1 (28-8) IHC	1
703	クオンティフェロンTB-3G	25
704	17-OHプロゲステロン	14
705	猫ひっかき病抗体	4
706	トキソプラズマIgG(アビリティ)	1
707	13因子インヒビター	1
	<b>院外検査 合計</b>	<b>25,304</b>

## 別紙-3 無償貸与機器一覧

番号	装置名	型番	メーカー	台数	納入年
1	屈折計	SPR-T2	アタゴ	2	1998以前
2	写真撮影装置付き顕微鏡	X2F-15、HFX-DX-DWA	ニコン、オリンパス	1	1992
3	写真撮影装置付き顕微鏡	Ni-U、DS-FI3-L4セット	ニコン	1	2019
4	蒸留水製造装置	RFD240NA	アドバンテック	1	2014
5	低温恒温器	MIR-252	サンヨー	1	1991
6	恒温器（インキュベータ）	IS-800	ヤマト科学	2	1994
7	ウォーターバス	BM400	ヤマト科学	1	2002
8	ヒーティングブロック	HF61	ヤマト科学	1	1999
9	ミクローター	MR-3	カヤガキ	1	1998以前
10	ローリングミキサー	RM810	東亜	1	1998以前
11	自動血球洗浄遠心器	himemacMC402	日立	1	2000
12	卓上遠心器	Model4000	クボタ	1	2014
13	卓上冷却遠心器	Model2800	クボタ	2	2014
14	ハマトクリット遠心器	Model3220	クボタ	1	2018
15	クロスマッチ用遠心器	CF-Ⅲ	オーソ	2	1999
16	ラミネーター	ラミネーター2	Pilot	1	1998以前
17	冷凍庫	MDF-U443	パナソニック	1	2014
18	冷凍庫	VT-208	日本フリーザー	1	2015
19	冷凍庫	SF-3156F2	日本フリーザー	1	2009
20	冷凍庫	GX-823HC	日本フリーザー	1	2017
21	冷蔵庫	MPR-311D	サンヨー	1	1999
22	冷蔵庫	MPR-512	サンヨー	1	1999
23	薬用冷蔵ショーケース	NC-ME100EC	日本フリーザー	2	2018
24	薬用冷蔵ショーケース	NC-ME31A	日本フリーザー	3	2019
25	バイオハザード対応キャビネット	BHC-1307ⅡA2	日本エアータック	1	2013
26	高圧蒸気滅菌器	HVE-50	平山製作所	1	2012
27	乾熱滅菌器	STA420DA	アドバンテック	1	2012

## 別紙4

## 受託者設置機器一覧（※現記載は現状のものを記載しています）

カテゴリー	資産名	メーカー	数量
分析器	多項目自動血球分析装置(XT-1800)	sysmex	1
分析器	多項目自動血球分析装置XE-Alpha N	sysmex	1
分析器	ドライケム FDC100N	フジフィルム	1
分析器	Quick eye-8	テクノメディカ	1
分析器	CS1600	sysmex	2
分析器	尿自動分析装置クリニテックATLAS XL	シーメンス	1
分析器	尿自動分析装置クリニテックアドバンス	シーメンス	1
分析器	全自動細菌検査装置VITEK2	sysmex	1
分析器	BacT/ALERT 3D	sysmex	2
分析器	検体前処理分注装置(LabFLEX2500)	アロカ	1
分析器	生化学自動分析装置(JCA-BM6010)	日本電子	2
分析器	分光光度計PD-303型	APEL	1
分析器	ビリルビンメーター	ERMA	1
分析器	糖尿病検査システム(HLC-723G8)	東ソー	2
分析器	糖尿病検査システム自動血糖装置GA08	アットウィル	1
分析器	OSMO6060	アークレイ	1
分析器	PASFAST	LSIメディエンス	1
分析器	ARCHITECTアナライザー i2000SR	アボットジャパン	2
分析器	cobas e411	ロシュ	1
分析器	ABL90	ラジオメーター	2
分析器	ABL80	ラジオメーター	1
分析器	AUTOVUE Innova II (一式)	オーソ	1
什器備品	システム生物顕微鏡(BX41-22)	オリンパス	1
什器備品	テーブルトップ遠心機4000	クボタ	1
什器備品	テーブルトップ遠心機4000	クボタ	1
什器備品	テーブルトップ遠心機4000×2	クボタ	1
什器備品	遠心分離機 モデル5420	クボタ	1
什器備品	無停電電源装置 SAU-A302	FULLBAKsanken	2
什器備品	無停電電源装置 smart-UPS750	APC	3
什器備品	無停電電源装置 POWL1BU100SW	OMRON	1
什器備品	無停電電源装置 smartUPS1500	APC	1
什器備品	無停電電源装置RS400	APC	1
什器備品	超低温フリーザー(MDF-192-AT)	サンヨー	1
システム	血液ガス管理システム	ラジオメーター	1
システム	パソコンSBM-W009バイテック2CCXコンバーター	sysmex	1
システム	アボットジャパンアーキテクトサーバー	アボットジャパン	1