

病院名： 循環器・呼吸器病センター

外部委託検査項目一覧表

順番	検査項目	見込み数量(件)						
		R4年度 下半期	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度 上半期	計
1	IVコラ・7S:C	1	2	2	2	2	1	10
2	ACE	140	280	280	280	280	140	1400
3	アセチルコリンR結合抗体	10	20	20	20	20	10	100
4	ACTH	115	230	230	230	230	115	1150
5	ADA	13	25	25	25	25	13	126
6	ADA・穿刺液	85	170	170	170	170	85	850
7	AMA-M2	5	10	10	10	10	5	50
8	抗ストレプトキナーゼASK	5	10	10	10	10	5	50
9	ASO定量	5	10	10	10	10	5	50
10	BJP同定	35	70	70	70	70	35	350
11	CA15-3	25	50	50	50	50	25	250
12	カテコラミン3分画-血漿	25	50	50	50	50	25	250
13	尿カテコールアミン3分画	1	2	2	2	2	1	10
14	CD20	5	10	10	10	10	5	50
15	CD3	35	70	70	70	70	35	350
16	CD4	35	70	70	70	70	35	350
17	CD4×CD8	1	2	2	2	2	1	10
18	CD8	35	70	70	70	70	35	350
19	CKアイソザイム	5	10	10	10	10	5	50
20	CMV:CF	3	6	6	6	6	3	30
21	CMVIgG:C	3	6	6	6	6	3	30
22	CMVIgM:C	4	8	8	8	8	4	40
23	アンチゲネミア法	200	400	400	400	400	200	2000
24	リンパ球幼若化Con-A	3	6	6	6	6	3	30
25	COX-A9CF	1	2	2	2	2	1	10
26	COX-B1CF	1	2	2	2	2	1	10
27	COX-B2CF	1	2	2	2	2	1	10
28	COX-B3CF	1	2	2	2	2	1	10
29	COX-B4CF	1	2	2	2	2	1	10
30	COX-B5CF	1	2	2	2	2	1	10
31	COX-B6CF	1	2	2	2	2	1	10
32	C-ペプチド	8	16	16	16	16	8	80
33	DUPAN-2	13	26	26	26	26	13	130
34	EBV-EA-G	1	2	2	2	2	1	10
35	EBV-EBNA	9	18	18	18	18	9	90
36	EBV-VC-A	1	2	2	2	2	1	10
37	EBV-VC-G	5	10	10	10	10	5	50
38	EBV-VC-M	10	20	20	20	20	10	100
39	EGFRv2	1	2	2	2	2	1	10
40	EGFRv2血漿	1	2	2	2	2	1	10
41	FSH	1	2	2	2	2	1	10
42	GH	6	12	12	12	12	6	60
43	hANP	9	18	18	18	18	9	90
44	HBe抗体:CL	8	16	16	16	16	8	80
45	HBV-DNA定量:PCR	30	60	60	60	60	30	300
46	HCG・尿	1	2	2	2	2	1	10
47	遊離HCGβ-血清	15	30	30	30	30	15	150
48	HCVコア抗原	230	460	460	460	460	230	2300
49	HCV群別	3	6	6	6	6	3	30
50	HCV核酸定量／リアル	13	26	26	26	26	13	130
51	HIT抗体	15	30	30	30	30	15	150
52	HIV-1／2抗体確認検査	5	10	10	10	10	5	50
53	HIV-1定量	5	10	10	10	10	5	50
54	HSV:CF	3	6	6	6	6	3	30
55	HSV-DNA定	1	2	2	2	2	1	10
56	HSV-IgG	2	4	4	4	4	2	20
57	HSV-IgM	2	4	4	4	4	2	20
58	HTLV1:凝集	2	4	4	4	4	2	20
59	HTLV1:CL	1	2	2	2	2	1	10
60	ホモバニリン酸	1	2	2	2	2	1	10
61	Ig-A-その他	5	10	10	10	10	5	50
62	Ig-G-その他	5	10	10	10	10	5	50
63	IgG・尿	3	6	6	6	6	3	30
64	IgG4(LA)	240	480	480	480	480	240	2400
65	IgGサブクラス分画	4	8	8	8	8	4	40

順番	検査項目	見込み数量(件)						
		R4年度 下半期	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度 上半期	計
66	Ig-M-その他	5	10	10	10	10	5	50
67	IgM-HA抗体	7	14	14	14	14	7	70
68	IgMHBc抗体	3	6	6	6	6	3	30
69	IL-6	35	70	70	70	70	35	350
70	ループスAC／蛇毒試験法	35	70	70	70	70	35	350
71	LDアイソザイム	3	6	6	6	6	3	30
72	LH	1	2	2	2	2	1	10
73	薬剤によるリンパ球幼若化試験-1薬剤	3	6	6	6	6	3	30
74	薬剤によるリンパ球幼若化試験-2薬剤	3	6	6	6	6	3	30
75	MLA／CD45	1	2	2	2	2	1	10
76	MMP-3	125	250	250	250	250	125	1250
77	MPO-ANCA	400	800	800	800	800	400	4000
78	免疫電気泳動(M蛋白同定)	2	4	4	4	4	2	20
79	NAG	125	250	250	250	250	125	1250
80	NC-ST439	3	6	6	6	6	3	30
81	PDL122C3	6	12	12	12	12	6	60
82	リンパ球幼若化PHA	3	6	6	6	6	3	30
83	α 2PI-プラスミン複合体(PIC)	9	18	18	18	18	9	90
84	PIVK II CLI	10	20	20	20	20	10	100
85	PR3-ANCA	350	700	700	700	700	350	3500
86	PTHインタクト	260	520	520	520	520	260	2600
87	レチノール結合蛋白	40	80	80	80	80	40	400
88	RS:CF	365	730	730	730	730	365	3650
89	可溶性IL-2レセプター	180	360	360	360	360	180	1800
90	SLX	625	1250	1250	1250	1250	625	6250
91	SPan-1	6	12	12	12	12	6	60
92	肺サーファクタント蛋白D(SP-D)	530	1060	1060	1060	1060	530	5300
93	TARC	1	2	2	2	2	1	10
94	TAT	15	30	30	30	30	15	150
95	T細胞・B細胞百分率	13	26	26	26	26	13	130
96	TRAb定量ヒト	15	30	30	30	30	15	150
97	VMA・尿	3	6	6	6	6	3	30
98	vWF活性	3	6	6	6	6	3	30
99	水痘・帯状ヘルペス／CF	3	6	6	6	6	3	30
100	水痘帯状ヘルペスIgG:EIA	9	18	18	18	18	9	90
101	水痘帯状ヘルペスIgM:EIA	4	8	8	8	8	4	40
102	β 2マイクログロブリン(血清)	185	370	370	370	370	185	1850
103	β 2マイクログロブリン(尿)	60	120	120	120	120	60	600
104	γ -セミノプロテイン	2	4	4	4	4	2	20
105	RAST-アスペルギルス	35	70	70	70	70	35	350
106	アスペルギルス抗原	325	650	650	650	650	325	3250
107	アスペルギルス抗体	325	650	650	650	650	325	3250
108	アデノ:CF	375	750	750	750	750	375	3750
109	アミオダロン血漿	325	650	650	650	650	325	3250
110	SAA	12	24	24	24	24	12	120
111	RAST-アルテルナリア	25	50	50	50	50	25	250
112	アルドステロンC	40	80	80	80	80	40	400
113	アルドラーゼ(ALD)	25	50	50	50	50	25	250
114	RAST-イヌ皮膚	15	30	30	30	30	15	150
115	インスリン	5	10	10	10	10	5	50
116	インスリン抗体	2	4	4	4	4	2	20
117	インフルエンザ:HI	375	750	750	750	750	375	3750
118	インフルA:CF	20	40	40	40	40	20	200
119	インフルB:CF	20	40	40	40	40	20	200
120	エラスターゼ1	25	50	50	50	50	25	250
121	エリスロポエチン	55	110	110	110	110	55	550
122	オウム病:CF	375	750	750	750	750	375	3750
123	RAST-オオアワガエリ	12	24	24	24	24	12	120
124	ガストリン	1	2	2	2	2	1	10
125	カバノキ	12	24	24	24	24	12	120
126	RAST-かもがや	25	50	50	50	50	25	250
127	ニューモシスティスカリニ:PCR	18	36	36	36	36	18	180
128	カルシトニン	2	4	4	4	4	2	20
129	RASTクラドスポリウム	18	36	36	36	36	18	180
130	クリオグロブリン	2	4	4	4	4	2	20
131	グリコアルブミン	35	70	70	70	70	35	350
132	クロナゼパム	1	2	2	2	2	1	10

順番	検査項目	見込み数量(件)						
		R4年度 下半期	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度 上半期	計
133	ゲンタマイシン	8	16	16	16	16	8	80
134	RASTー小麦	1	2	2	2	2	1	10
135	コルチゾール	130	260	260	260	260	130	1300
136	サイロイドテスト	3	6	6	6	6	3	30
137	サイログロブリン	13	26	26	26	26	13	130
138	ジアゼパム	1	2	2	2	2	1	10
139	シスタチンCLA	9	18	18	18	18	9	90
140	ジソピラミド	4	8	8	8	8	4	40
141	コハク酸シベンゾリン	45	90	90	90	90	45	450
142	RASTーすぎ	25	50	50	50	50	25	250
143	抗セントロメア抗体	90	180	180	180	180	90	900
144	ゾニサミド	2	4	4	4	4	2	20
145	RASTーそば	2	4	4	4	4	2	20
146	ソマトメジンーC	1	2	2	2	2	1	10
147	タクロリムス	110	220	220	220	220	110	1100
148	RASTヤケヒョウヒダニ	25	50	50	50	50	25	250
149	RASTコナヒョウヒダニ	14	28	28	28	28	14	140
150	テイコプラニン	3	6	6	6	6	3	30
151	トランスフェリン	40	80	80	80	80	40	400
152	RASTートリコフィトン	3	6	6	6	6	3	30
153	トリプシン	1	2	2	2	2	1	10
154	RASTーネコ皮膚	14	28	28	28	28	14	140
155	RASTーハウスダスト1	14	28	28	28	28	14	140
156	RASTーハウスダスト2	14	28	28	28	28	14	140
157	バソプレシン(ADH)	8	16	16	16	16	8	80
158	ハプトG判定無	8	16	16	16	16	8	80
159	ハプト型アリ	5	10	10	10	10	5	50
160	RASTーハムスター上皮	1	2	2	2	2	1	10
161	パラインフル1型／HI	375	750	750	750	750	375	3750
162	パラインフル2型／HI	375	750	750	750	750	375	3750
163	パラインフル3型／HI	375	750	750	750	750	375	3750
164	RASTーはんのき(属)	25	50	50	50	50	25	250
165	ヒアルロン酸	2	4	4	4	4	2	20
166	ヒアルロン酸／穿刺液	80	160	160	160	160	80	800
167	ビタミンB1	40	80	80	80	80	40	400
168	ビタミンB12	80	160	160	160	160	80	800
169	RASTーぶたくさ	25	50	50	50	50	25	250
170	プレアルブミン	50	100	100	100	100	50	500
171	フレカイニド	5	10	10	10	10	5	50
172	プロテインC活性	40	80	80	80	80	40	400
173	プロラクチン	8	16	16	16	16	8	80
174	RASTーペニシリウム	20	40	40	40	40	20	200
175	RASTーヘルミントスポリウム	5	10	10	10	10	5	50
176	ポリコナゾール	8	16	16	16	16	8	80
177	マイクロゾームテスト	2	4	4	4	4	2	20
178	マイコプラズマ抗体／CF	9	18	18	18	18	9	90
179	マイコプラズマ抗体 PA法	375	750	750	750	750	375	3750
180	RASTームコール	1	2	2	2	2	1	10
181	ムンプス:CF	1	2	2	2	2	1	10
182	ムンプス-IgG抗体	6	12	12	12	12	6	60
183	メキシレチン	8	16	16	16	16	8	80
184	RAST-ユスリカ成虫	15	30	30	30	30	15	150
185	RAST-よもぎ	25	50	50	50	50	25	250
186	リゾチームー血清	90	180	180	180	180	90	900
187	リチウム-血清	1	2	2	2	2	1	10
188	リパーゼ	7	14	14	14	14	7	70
189	リン脂質(PーLi)	2	4	4	4	4	2	20
190	レベチラセタム	8	16	16	16	16	8	80
191	胃癌HER2:F	1	2	2	2	2	1	10
192	胃癌HER2:I	1	2	2	2	2	1	10
193	RASTーカイチュウ	2	4	4	4	4	2	20
194	寒冷凝集反応	20	40	40	40	40	20	200
195	菌株同定1菌種	5	10	10	10	10	5	50
196	銅(Cu)	90	180	180	180	180	90	900
197	血清補体価	50	100	100	100	100	50	500
198	レニン活性	45	90	90	90	90	45	450
199	尿素呼気試験	8	16	16	16	16	8	80

順番	検査項目	見込み数量(件)						
		R4年度 下半期	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度 上半期	計
200	好中球殺菌能試験	2	4	4	4	4	2	20
201	好中球貪食能試験	2	4	4	4	4	2	20
202	抗ARS抗体	175	350	350	350	350	175	1750
203	抗CCP抗体	250	500	500	500	500	250	2500
204	抗CL β 2GP I	40	80	80	80	80	40	400
205	抗DNA抗体RI	45	90	90	90	90	45	450
206	抗dsDNA－G	100	200	200	200	200	100	1000
207	抗GAD抗体	1	2	2	2	2	1	10
208	抗系球体基底膜抗体(抗GBM)	20	40	40	40	40	20	200
209	抗Jo－1抗体	140	280	280	280	280	140	1400
210	抗MAC抗体IgG	300	600	600	600	600	300	3000
211	抗RNP抗体:C	110	220	220	220	220	110	1100
212	抗Scl70抗体	140	280	280	280	280	140	1400
213	抗Sm抗体:CL	80	160	160	160	160	80	800
214	抗SS－A抗体C	210	420	420	420	420	210	2100
215	抗SS－B抗体C	180	360	360	360	360	180	1800
216	ssDNA－G(シングルストランドDNA抗体IgG)	15	30	30	30	30	15	150
217	抗TG抗体	8	16	16	16	16	8	80
218	甲状腺ペルオキシダーゼ抗体TPO	9	18	18	18	18	9	90
219	抗カルジオリピン	35	70	70	70	70	35	350
220	抗ミトコンドリア	7	14	14	14	14	7	70
221	抗核抗体:FAT	365	730	730	730	730	365	3650
222	抗血小板抗体	4	8	8	8	8	4	40
223	抗平滑筋抗体	4	8	8	8	8	4	40
224	免疫組織化学染色 1枚	5	10	10	10	10	5	50
225	免疫組織化学染色 2枚	1	2	2	2	2	1	10
226	PSA(前立腺特異抗原)	55	110	110	110	110	55	550
227	脂肪酸4分画	4	8	8	8	8	4	40
228	第XⅢ因子抗原量	3	6	6	6	6	3	30
229	第V因子凝固活性	1	2	2	2	2	1	10
230	第Ⅷ因子凝固活性	3	6	6	6	6	3	30
231	第Ⅸ因子凝固活性	3	6	6	6	6	3	30
232	エンドキシナーその他	3	6	6	6	6	3	30
233	アルブミン－尿	25	50	50	50	50	25	250
234	α 1MG－尿	3	6	6	6	6	3	30
235	尿トランスフェリ	1	2	2	2	2	1	10
236	尿中L－FABP	13	26	26	26	26	13	130
237	百日咳:EIA	25	50	50	50	50	25	250
238	風疹IgG:EIA	7	14	14	14	14	7	70
239	麻疹－IgG抗体	7	14	14	14	14	7	70
240	免疫複合体C1q	13	26	26	26	26	13	130
241	免疫電気泳動－抗ヒト血清	45	90	90	90	90	45	450
242	遊離L鎖 κ ／ λ 比	13	26	26	26	26	13	130
243	葉酸	80	160	160	160	160	80	800
244	PFDテスト	1	2	2	2	2	1	10
245	抗インスリンレセプター抗体:LA	1	2	2	2	2	1	10
246	α 2マクログロブリン	1	2	2	2	2	1	10
247	PLG活性	2	4	4	4	4	2	20
248	アンチプラスミン活性	1	2	2	2	2	1	10
249	便虫卵－集卵	1	2	2	2	2	1	10
250	便消化状態	1	2	2	2	2	1	10
251	T4	4	8	8	8	8	4	40
252	T3	2	4	4	4	4	2	20
253	フェノバルビタル	1	2	2	2	2	1	10
254	フェニトイン	5	10	10	10	10	5	50
255	カルバマゼピン	5	10	10	10	10	5	50
256	バルプロ酸	8	16	16	16	16	8	80
257	抗胃壁抗体	1	2	2	2	2	1	10
258	ミオグロビン	24	300	300	300	300	150	1374
259	HBe抗原:CLIA	3	6	6	6	6	3	30
260	アシナガバチ	1	2	2	2	2	1	10
261	ゴキブリ	13	20	20	20	20	10	103
262	オレンジ	1	2	2	2	2	1	10
263	ミツバチ	1	2	2	2	2	1	10
264	スズメバチ	1	2	2	2	2	1	10
265	イチゴ	1	2	2	2	2	1	10
266	酵素染色4枚	1	2	2	2	2	1	10

順番	検査項目	見込み数量(件)						
		R4年度 下半期	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度 上半期	計
267	AMYアイソ血清	5	10	10	10	10	5	50
268	塩基性フェトプロテイン	1	2	2	2	2	1	10
269	サイトメガロ:PCR	2	4	4	4	4	2	20
270	プロテインS	58	80	80	80	80	40	418
271	トリコスポロン	95	120	120	120	120	60	635
272	RFーIgG	19	40	40	40	40	20	199
273	シクロスポリン血	4	10	10	10	10	5	49
274	黄色ブドウ球菌A(SEA)	1	2	2	2	2	1	10
275	黄色ブドウ球菌B(SEB)	1	2	2	2	2	1	10
276	抗酸菌-耐性検査-3剤以下	17	26	26	26	26	13	134
277	H・ピロリ抗体	27	42	42	42	42	21	216
278	クリプトネオ抗原	324	360	360	360	360	180	1944
279	電子顕微鏡検査2	1	2	2	2	2	1	10
280	結核菌群迅速同定	17	26	26	26	26	13	134
281	SmーIgG	1	2	2	2	2	1	10
282	電子顕微鏡検査1	2	4	4	4	4	2	20
283	菌株同定糸状菌1	96	120	120	120	120	60	636
284	梅毒定量:TP	2	4	4	4	4	2	20
285	骨髄像診断	3	6	6	6	6	3	30
286	IgGーHA抗体	2	4	4	4	4	2	20
287	TRB遺伝子再構成:PCR法	1	2	2	2	2	1	10
288	TRD遺伝子再構成:PCR法	1	2	2	2	2	1	10
289	インターフェロンーλ3	14	20	20	20	20	10	104
290	鳥特異的IgG	9	24	24	24	24	12	117
291	肺癌マルチCDx	38	58	58	58	58	29	299
292	EBーEAーM	2	4	4	4	4	2	20
293	ペプリジル	1	2	2	2	2	1	10
294	View39	21	36	36	36	36	18	183
295	IgE MAST	56	90	90	90	90	45	461
296	25OHVD分画	3	6	6	6	6	3	30
297	抗MDA5抗体	142	180	180	180	180	90	952
298	抗Miー2抗体	119	150	150	150	150	75	794
299	抗TIF1γ抗体	102	140	140	140	140	70	732
300	カルニチン	3	6	6	6	6	3	30
301	ADAMTS13	2	4	4	4	4	2	20
302	CニューモIgA	330	380	380	380	380	190	2040
303	CニューモIgG	330	380	380	380	380	190	2040
304	カンジダマンナン	89	120	120	120	120	60	629
305	抗リン脂質抗体(APL)パネル	2	4	4	4	4	2	20
306	メソテリン	47	80	80	80	80	40	407
307	蛋白分画	77	100	100	100	100	50	527
308	PZA抗酸菌感受	17	26	26	26	26	13	134
309	非結核感受性試験	23	36	36	36	36	18	185
310	抗酸菌同定 MS	281	310	310	310	310	155	1676
311	TTR遺伝子変異	1	2	2	2	2	1	10
312	NUDT15多型	1	2	2	2	2	1	10
313	肺癌BRAF V600E変異解析	4	8	8	8	8	4	40
314	肺癌CDx拡散抽出	2	4	4	4	4	2	20
315	肺癌マルチPCRパネル	38	60	60	60	60	30	308
316	肺癌EGFR遺伝子変異解析Clamp	1	2	2	2	2	1	10
317	ArcherMET遺伝子CDx組織	6	12	12	12	12	6	60
318	TRG遺伝子再構成:PCR法	1	2	2	2	2	1	10
319	メチル馬尿酸	5	10	10	10	10	5	50