

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	HCVサブタイプ系統解析	1	2	2	2	2	1	10
2	LAP	8	16	16	16	16	8	80
3	アルドラーゼ	80	160	168	176	184	92	860
4	リン脂質	1	2	2	2	2	1	10
5	血清銅	225	450	472	495	519	260	2421
6	LD(LDH)-アイソザイム	7	14	14	14	14	7	70
7	アデパンテアミナーゼ・穿刺液	1	2	2	2	2	1	10
8	CKアイソザイム	8	16	16	16	16	8	80
9	クレアチニン・尿	228	456	478	501	526	263	2452
10	PFDテスト	1	2	2	2	2	1	10
11	抗ストレプトキナーゼ	53	106	111	116	121	61	568
12	寒冷凝集反応	5	10	10	10	10	5	50
13	マイコプラズマ抗体:PA	36	72	75	78	81	41	383
14	サイトトテスト	3	6	6	6	6	3	30
15	マイクロゾームテスト	4	8	8	8	8	4	40
16	抗血小板抗体	2	4	4	4	4	2	20
17	血清補体価(CH50)	393	786	825	866	909	455	4234
18	α1アンチトリプシン	12	24	25	26	27	14	128
19	セルロプラスミン	23	46	48	50	52	26	245
20	トランスフェリン	84	168	176	184	193	97	902
21	免疫電気泳動-抗ヒ全血清	1	2	2	2	2	1	10
22	インフルエンザA型:CF	2	4	4	4	4	2	20
23	インフルエンザB型:CF	2	4	4	4	4	2	20
24	RS:CF	1	2	2	2	2	1	10
25	アデノ:CF	6	12	12	12	12	6	60
26	日本脳炎:CF	3	6	6	6	6	3	30
27	オウム病:CF	1	2	2	2	2	1	10
28	アデノ3型:NT	1	2	2	2	2	1	10
29	アデノ7型:NT	1	2	2	2	2	1	10
30	クリオグロブリン	1	2	2	2	2	1	10
31	免疫電気泳動(BJP同定)	1	2	2	2	2	1	10
32	マイコプラズマ抗体:CF	6	12	12	12	12	6	60
33	EBV-VCA-IgG	130	260	273	286	300	150	1399
34	エンテロ70型:NT	2	4	4	4	4	2	20
35	抗平滑筋抗体	131	262	275	288	302	151	1409
36	抗ミコントリア抗体	16	32	33	34	35	18	168
37	単純ヘルペス1型:NT	3	6	6	6	6	3	30
38	エンテロ71型:NT	2	4	4	4	4	2	20
39	単純ヘルペス2型:NT	3	6	6	6	6	3	30
40	EBV-VCA-IgM	87	174	182	191	200	100	934
41	EBV-VCA-IgA	18	36	37	38	39	20	188
42	EBV-EADR-IgG	43	86	90	94	98	49	460
43	EBV-EADR-IgA	16	32	33	34	35	18	168
44	EBV-EBNA	118	236	247	259	271	136	1267
45	コクサッキーA群7型:NT	1	2	2	2	2	1	10
46	コクサッキーA群9型:NT	1	2	2	2	2	1	10
47	コクサッキーA群16型:NT	1	2	2	2	2	1	10
48	コクサッキーB群1型:NT	1	2	2	2	2	1	10
49	コクサッキーB群2型:NT	1	2	2	2	2	1	10
50	コクサッキーB群3型:NT	1	2	2	2	2	1	10
51	コクサッキーB群4型:NT	1	2	2	2	2	1	10
52	コクサッキーB群5型:NT	1	2	2	2	2	1	10
53	コクサッキーB群6型:NT	1	2	2	2	2	1	10
54	SRY(Yp11.3転座/欠失解析)	2	4	4	4	4	2	20
55	FTA-ABS	4	8	8	8	8	4	40
56	7番染色体モノソミー	22	44	46	48	50	25	235
57	8番染色体トリソミー	15	30	31	32	33	17	158
58	尿中FDP	4	8	8	8	8	4	40
59	第9因子活性	1	2	2	2	2	1	10
60	風疹IgG:EIA	324	648	680	714	749	375	3490
61	風疹IgM:EIA	51	102	107	112	117	59	548
62	アホ蛋白A1	2	4	4	4	4	2	20
63	アホ蛋白A2	2	4	4	4	4	2	20
64	アホ蛋白B	6	12	12	12	12	6	60
65	アホ蛋白C2	2	4	4	4	4	2	20

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	アホ蛋白C3	2	4	4	4	4	2	20
67	アホ蛋白E	2	4	4	4	4	2	20
68	GOTアイソザイム	5	10	10	10	10	5	50
69	1α.25(OH)ビタミンD	143	286	300	315	330	165	1539
70	ハルホB19:PCR	4	8	8	8	8	4	40
71	プロラクチン	918	1836	1927	2023	2124	1062	9890
72	T4	24	48	50	52	54	27	255
73	T3	22	44	46	48	50	25	235
74	カテコールアミン3分画	24	48	50	52	54	27	255
75	セロニン	1	2	2	2	2	1	10
76	アンジオテンシン1転換酵素	23	46	48	50	52	26	245
77	DHEA-S	856	1712	1797	1886	1980	990	9221
78	テストステロン	573	1146	1203	1263	1326	663	6174
79	プロジェステロン	3	6	6	6	6	3	30
80	HCG	123	246	258	270	283	142	1322
81	遊離HCG-β	170	340	357	374	392	196	1829
82	Cヘフタイト・尿	6	12	12	12	12	6	60
83	PTH-intact	432	864	907	952	999	500	4654
84	第8因子様抗原(VW因子抗原定量)	4	8	8	8	8	4	40
85	CA19-9	87	174	182	191	200	100	934
86	プロテインC活性	41	82	86	90	94	47	440
87	ミオグロビン・尿	6	12	12	12	12	6	60
88	プレアルブミン	220	440	462	485	509	255	2371
89	レチノール結合蛋白	71	142	149	156	163	82	763
90	セレン	208	416	436	457	479	240	2236
91	ケトン体分画・静脈血	77	154	161	169	177	89	827
92	アデノ1型:NT	1	2	2	2	2	1	10
93	アデノ2型:NT	1	2	2	2	2	1	10
94	アデノ5型:NT	1	2	2	2	2	1	10
95	コクサッキーA群4型:NT	1	2	2	2	2	1	10
96	コクサッキーA群10型:NT	1	2	2	2	2	1	10
97	NSE	205	410	430	451	473	237	2206
98	プロテインC	6	12	12	12	12	6	60
99	インスリン	124	248	260	273	286	143	1334
100	エラスターゼ1	10	20	21	22	23	12	108
101	第2因子活性	7	14	14	14	14	7	70
102	HBs抗原:CLIA	27	54	56	58	60	30	285
103	抗カルシオリピン抗体IgG	174	348	365	383	402	201	1873
104	乳酸	141	282	296	310	325	163	1517
105	ビルビン酸	140	280	294	308	323	162	1507
106	HBs抗体:CLIA	26	52	54	56	58	29	275
107	リパーゼ	221	442	464	487	511	256	2381
108	リゾチーム	2	4	4	4	4	2	20
109	ビタミンB2	1	2	2	2	2	1	10
110	ビタミンB12	35	70	73	76	79	40	373
111	葉酸	43	86	90	94	98	49	460
112	結石鑑別定量	2	4	4	4	4	2	20
113	プリミドン	1	2	2	2	2	1	10
114	ニトラゼパム	14	28	29	30	31	16	148
115	クロナゼパム	20	40	42	44	46	23	215
116	リトカイン	4	8	8	8	8	4	40
117	ケンタマイシン	1	2	2	2	2	1	10
118	アミカシン	23	46	48	50	52	26	245
119	コプロルフィリン定量・尿	1	2	2	2	2	1	10
120	ウロルフィリン	1	2	2	2	2	1	10
121	エタノール	1	2	2	2	2	1	10
122	第5因子活性	1	2	2	2	2	1	10
123	第7因子活性	1	2	2	2	2	1	10
124	第10因子活性	1	2	2	2	2	1	10
125	第13因子定量	66	132	138	144	151	76	707
126	CEA	100	200	210	220	231	116	1077
127	抗DNA抗体:RIA	280	560	588	617	647	324	3016
128	アスペルギルス抗体:CF	3	6	6	6	6	3	30
129	ミオグロビン	20	40	42	44	46	23	215
130	HBc抗体:PHA	1	2	2	2	2	1	10
131	染色体検査:G分染	103	206	216	226	237	119	1107
132	抗CCP抗体	177	354	371	389	408	204	1903

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	インスリン抗体	5	10	10	10	10	5	50
134	HBe抗原:CLIA	23	46	48	50	52	26	245
135	HBe抗体:CLIA	23	46	48	50	52	26	245
136	IgM-HBe抗体	2	4	4	4	4	2	20
137	カニ	21	42	44	46	48	24	225
138	カバ(シラカンバ属)	6	12	12	12	12	6	60
139	オオムギ(実)	4	8	8	8	8	4	40
140	オートムギ(実)	2	4	4	4	4	2	20
141	アーモンド	8	16	16	16	16	8	80
142	ウマ(フケ)	1	2	2	2	2	1	10
143	イヌ(フケ)	82	164	172	180	189	95	882
144	ハンノキ(属)	1	2	2	2	2	1	10
145	ブナ(属)	1	2	2	2	2	1	10
146	モルモット(上皮)	1	2	2	2	2	1	10
147	ゴキブリ	1	2	2	2	2	1	10
148	ライムギ(実)	2	4	4	4	4	2	20
149	インゲン	1	2	2	2	2	1	10
150	ハシハミ(実)	6	12	12	12	12	6	60
151	ブラジルナッツ	4	8	8	8	8	4	40
152	ニンジン	3	6	6	6	6	3	30
153	オレンジ	1	2	2	2	2	1	10
154	ハルボウイルスB19IgG抗体	5	10	10	10	10	5	50
155	ハルボウイルスB19IgM抗体	22	44	46	48	50	25	235
156	タンポポ(属)	1	2	2	2	2	1	10
157	ココナッツ	3	6	6	6	6	3	30
158	玉ネギ	2	4	4	4	4	2	20
159	ニンニク	1	2	2	2	2	1	10
160	トウモロコシ	1	2	2	2	2	1	10
161	マツ(属)	1	2	2	2	2	1	10
162	イチゴ	2	4	4	4	4	2	20
163	ニワトリ(羽毛)	1	2	2	2	2	1	10
164	エンドウ	1	2	2	2	2	1	10
165	カカオ	5	10	10	10	10	5	50
166	バナナ	6	12	12	12	12	6	60
167	洋ナシ	1	2	2	2	2	1	10
168	ヤブカ(属)	2	4	4	4	4	2	20
169	牛肉	2	4	4	4	4	2	20
170	リンゴ	7	14	14	14	14	7	70
171	α -ラクトアルブミン	16	32	33	34	35	18	168
172	β -ラクトグロブリン	14	28	29	30	31	16	148
173	カゼイン	15	30	31	32	33	17	158
174	ロブスター	1	2	2	2	2	1	10
175	キウイ	11	22	23	24	25	13	118
176	セロリ	1	2	2	2	2	1	10
177	メロン	5	10	10	10	10	5	50
178	リボ蛋白a	1	2	2	2	2	1	10
179	家兔(上皮)	2	4	4	4	4	2	20
180	セキセイインコ(羽毛)	1	2	2	2	2	1	10
181	セキセイインコのふん	1	2	2	2	2	1	10
182	スIPLA2	8	16	16	16	16	8	80
183	アデノ4型:NT	1	2	2	2	2	1	10
184	RS:NT	1	2	2	2	2	1	10
185	脆弱X症候群FMR1解析	1	2	2	2	2	1	10
186	TRACP-5b	1	2	2	2	2	1	10
187	プロコラーゲン3	29	58	60	63	66	33	309
188	アスペルギルス抗原:ELISA	224	448	470	493	517	259	2411
189	LH	1,286	2572	2700	2835	2976	1488	13857
190	FSH	1,286	2572	2700	2835	2976	1488	13857
191	Cペプチド	200	400	420	441	463	232	2156
192	単純ヘルペスIgG	115	230	241	253	265	133	1237
193	単純ヘルペスIgM	69	138	144	151	158	79	739
194	水痘带状疱疹ヘルペスIgG:EIA	332	664	697	731	767	384	3575
195	水痘带状疱疹ヘルペスIgM:EIA	49	98	102	107	112	56	524
196	麻疹IgG:EIA	313	626	657	689	723	362	3370
197	麻疹IgM:EIA	18	36	37	38	39	20	188
198	ムンプスIgG:EIA	307	614	644	676	709	355	3305
199	ムンプスIgM:EIA	14	28	29	30	31	16	148

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	ハムスター(上皮)	1	2	2	2	2	1	10
201	グルテン	4	8	8	8	8	4	40
202	麦芽	1	2	2	2	2	1	10
203	マンゴ	4	8	8	8	8	4	40
204	モモ	6	12	12	12	12	6	60
205	アホカト	1	2	2	2	2	1	10
206	クレアチン・尿	1	2	2	2	2	1	10
207	イクラ	6	12	12	12	12	6	60
208	タロコ	4	8	8	8	8	4	40
209	尿素呼気試験-IR	6	12	12	12	12	6	60
210	1,5-AG	5	10	10	10	10	5	50
211	α 2PI-プラスミン複合体	12	24	25	26	27	14	128
212	ガバペンチン	7	14	14	14	14	7	70
213	ツツガム虫-カト-IgM:FA法	1	2	2	2	2	1	10
214	シアセハム	1	2	2	2	2	1	10
215	ライム病抗体	1	2	2	2	2	1	10
216	免疫複合体C1q固相法	168	336	352	369	387	194	1806
217	ミオン軽鎖I	2	4	4	4	4	2	20
218	クロハザム(デスメチルクロハザム)	38	76	79	82	86	43	404
219	hANP	218	436	457	479	502	251	2343
220	PA-IgG	1	2	2	2	2	1	10
221	トロンビンAT複合体	15	30	31	32	33	17	158
222	馬尿酸	57	114	119	124	130	65	609
223	メチル馬尿酸	57	114	119	124	130	65	609
224	N-メチルホルムアミド	57	114	119	124	130	65	609
225	尿中アルブミン:TIA	174	348	365	383	402	201	1873
226	ICTP(I型コラーゲンC-テロペプチド)	1	2	2	2	2	1	10
227	プロテインS(遊離型抗原量)	10	20	21	22	23	12	108
228	クラミジアトラコマチスIgA&IgG	1	2	2	2	2	1	10
229	抗トリコスポロン・アサヒ抗体	3	6	6	6	6	3	30
230	ヒアルロン酸	409	818	858	900	945	473	4403
231	エトスクミド:EIA	23	46	48	50	52	26	245
232	HIV抗原・抗体(スクリーニング)	204	408	428	449	471	236	2196
233	リウマチ因子-IgG	5	10	10	10	10	5	50
234	エンドトキシン定量:ES	50	100	105	110	115	58	538
235	ガ	1	2	2	2	2	1	10
236	ユスリカ(成虫)	1	2	2	2	2	1	10
237	アニサキス	2	4	4	4	4	2	20
238	イワシ	3	6	6	6	6	3	30
239	イカ	4	8	8	8	8	4	40
240	タコ	3	6	6	6	6	3	30
241	サツマイモ	3	6	6	6	6	3	30
242	タケノコ	1	2	2	2	2	1	10
243	黄色ブドウ球菌A(SEA)	9	18	18	18	18	9	90
244	黄色ブドウ球菌B(SEB)	9	18	18	18	18	9	90
245	トロンボモジュリン	5	10	10	10	10	5	50
246	フォン・ウィルブランド因子	14	28	29	30	31	16	148
247	肝細胞増殖因子(HGF)	31	62	65	68	71	36	333
248	PTHrP-インタクト	1	2	2	2	2	1	10
249	糞便中ヘリコバクター・ヒポリ抗原	6	12	12	12	12	6	60
250	サイトメガロウイルス-DNA定量	157	314	329	345	362	181	1688
251	EBウイルス-DNA定量	104	208	218	228	239	120	1117
252	ニューモシスティスカリニ:PCR	2	4	4	4	4	2	20
253	単純ヘルペスウイルス-DNA定量	10	20	21	22	23	12	108
254	水痘・帯状ウイルス-DNA定量	6	12	12	12	12	6	60
255	ヒトヘルペスウイルス6型-DNA定量	39	78	81	85	89	45	417
256	ヒトヘルペスウイルス7型-DNA定量	15	30	31	32	33	17	158
257	尿中トランスフェリン	11	22	23	24	25	13	118
258	抗カルシオリピン β 2GP1複合体抗体	158	316	331	347	364	182	1698
259	抗アセチルコリンレセプター結合抗体	13	26	27	28	29	15	138
260	IgG・髄液	43	86	90	94	98	49	460
261	抗酸菌-培養	2	4	4	4	4	2	20
262	抗酸菌分離培養(MGIT)	34	68	71	74	77	39	363
263	TARC	20	40	42	44	46	23	215
264	染色体検査:マルチカラー-FISH法	2	4	4	4	4	2	20
265	カボチャ	2	4	4	4	4	2	20
266	ホウレンソウ	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	グレーブフルーツ	1	2	2	2	2	1	10
268	ラテックス	2	4	4	4	4	2	20
269	Y-染色体	2	4	4	4	4	2	20
270	15染色体Prader-Willi	1	2	2	2	2	1	10
271	22染色体(22q11.2欠失解析)	1	2	2	2	2	1	10
272	グリコアルブミン	180	360	378	396	415	208	1937
273	クリプトコッカスネオフォルマンس抗原	60	120	126	132	138	69	645
274	サイトメガロアンチゲネミア	294	588	617	647	679	340	3165
275	MAC同定:TaqManPCR	34	68	71	74	77	39	363
276	異性間BMT-骨髓液	53	106	111	116	121	61	568
277	15;17転座PML/RARA	1	2	2	2	2	1	10
278	EBVプロウイルスクロナリティー解析	1	2	2	2	2	1	10
279	骨型アルカリフォスファターゼ	57	114	119	124	130	65	609
280	サイクロロブリン	180	360	378	396	415	208	1937
281	高感度PSA	1	2	2	2	2	1	10
282	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3	416	832	873	916	961	481	4479
283	フレカイニド	38	76	79	82	86	43	404
284	7染色体Williams症候群	1	2	2	2	2	1	10
285	21トリソミー	1	2	2	2	2	1	10
286	ヤマモ	4	8	8	8	8	4	40
287	クルミ(実)	10	20	21	22	23	12	108
288	抗RNAポリメラーゼ3抗体	3	6	6	6	6	3	30
289	スィカ	1	2	2	2	2	1	10
290	アミオダロン・血しょう	18	36	37	38	39	20	188
291	ポリコナゾール	29	58	60	63	66	33	309
292	カキ(貝)	1	2	2	2	2	1	10
293	ホタテ	2	4	4	4	4	2	20
294	アサリ	2	4	4	4	4	2	20
295	抗リボゾームP抗体	4	8	8	8	8	4	40
296	リンパ球幼若化試験:リンパPHA	44	88	92	96	100	50	470
297	リンパ球幼若化試験:リンパConA	38	76	79	82	86	43	404
298	抗LKM-1抗体	4	8	8	8	8	4	40
299	トータルPAI-1	8	16	16	16	16	8	80
300	ALPアイソザイム	10	20	21	22	23	12	108
301	IFNγ×IL4/CD4	1	2	2	2	2	1	10
302	NK細胞活性	3	6	6	6	6	3	30
303	ウイルス分離	1	2	2	2	2	1	10
304	クロム・血液	1	2	2	2	2	1	10
305	NTx・血清	1	2	2	2	2	1	10
306	単純ヘルペスウイルス-DNA定量・リンパ球	1	2	2	2	2	1	10
307	EBウイルス-DNA定量・リンパ球	8	16	16	16	16	8	80
308	CMV-DNA定量・リンパ球	46	92	96	100	105	53	492
309	HLA遺伝子型判定(ALocus)	8	16	16	16	16	8	80
310	HLA遺伝子型判定(BLocus)	8	16	16	16	16	8	80
311	HLA遺伝子型判定(CLocus)	17	34	35	36	37	19	178
312	血中プロトフィリン定量	1	2	2	2	2	1	10
313	WT1mRNA核酸増幅検査血液	83	166	174	182	191	96	892
314	すい島細胞質抗体	1	2	2	2	2	1	10
315	ツツガムキリウムIgM:FA	1	2	2	2	2	1	10
316	ツツガムカーブIgM:FA	1	2	2	2	2	1	10
317	ループスアンチコアグラント:希釈ラッセル蛇毒試験	29	58	60	63	66	33	309
318	TCF3/PBX1転座解析	1	2	2	2	2	1	10
319	WT1mRNA核酸増幅検査骨髓	8	16	16	16	16	8	80
320	高感度CRP	1	2	2	2	2	1	10
321	HBc抗体:CLIA	83	166	174	182	191	96	892
322	HLA型判定(A,BLocus)	55	110	115	120	126	63	589
323	HLA遺伝子型判定(DQB1)	10	20	21	22	23	12	108
324	HLA遺伝子型判定(DRB1)	9	18	18	18	18	9	90
325	HLA型判定(DRLocus)	40	80	84	88	92	46	430
326	ω-5グリアジン	17	34	35	36	37	19	178
327	JCV定量	1	2	2	2	2	1	10
328	カシューナッツ	11	22	23	24	25	13	118
329	HCVコア抗原	1	2	2	2	2	1	10
330	BKV定量	1	2	2	2	2	1	10
331	HCV-RNA定量:TaqMan	21	42	44	46	48	24	225
332	HIV-1RNA定量:TaqMan	1	2	2	2	2	1	10
333	薬剤によるリンパ球刺激試験	6	12	12	12	12	6	60

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
334	ミエリンペインック蛋白(MBP)	27	54	56	58	60	30	285
335	梅毒定量:RPR法	8	16	16	16	16	8	80
336	梅毒定量:TP抗体法	5	10	10	10	10	5	50
337	結核菌同定:TaqManPCR	34	68	71	74	77	39	363
338	梅毒定量:RPR法・髄液	3	6	6	6	6	3	30
339	NT-proBNP	1	2	2	2	2	1	10
340	Gハント分染法-骨髓異形成症候群	8	16	16	16	16	8	80
341	Gハント分染法-骨髓増殖性疾患	8	16	16	16	16	8	80
342	Gハント分染法-非リンパ性白血病	27	54	56	58	60	30	285
343	Gハント分染法-急性リンパ性白血病	69	138	144	151	158	79	739
344	Gハント分染法-悪性リンパ腫	4	8	8	8	8	4	40
345	IgG-HA抗体	1	2	2	2	2	1	10
346	IgM-HA抗体	3	6	6	6	6	3	30
347	HCV抗体3:LPIA	6	12	12	12	12	6	60
348	抗核抗体:FAT	892	1784	1873	1966	2064	1032	9611
349	4型コラーゲン-7S	79	158	165	173	181	91	847
350	NTx(骨粗しょう症)	40	80	84	88	92	46	430
351	尿中銅	10	20	21	22	23	12	108
352	ヘリコバクター・ヒトリ抗体	4	8	8	8	8	4	40
353	マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定	9	18	18	18	18	9	90
354	肺サーファクタントプロテインD	135	270	283	297	311	156	1452
355	HIT抗体	1	2	2	2	2	1	10
356	プロテインS活性	26	52	54	56	58	29	275
357	IgG・尿	11	22	23	24	25	13	118
358	IgGサブクラスIgG4	8	16	16	16	16	8	80
359	レベチラセタム	150	300	315	330	346	173	1614
360	miniQ出血性ぼうこう炎セット	4	8	8	8	8	4	40
361	HBVジェノタイプ判定:EIA	2	4	4	4	4	2	20
362	百日咳菌抗体:EIA	583	1166	1224	1285	1349	675	6282
363	抗セントロメア抗体	22	44	46	48	50	25	235
364	抗dsDNA抗体IgG:CLEIA	351	702	737	773	811	406	3780
365	抗ssDNA抗体IgG:CLEIA	24	48	50	52	54	27	255
366	抗ARS抗体	13	26	27	28	29	15	138
367	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	1	2	2	2	2	1	10
368	肺サーファクタントプロテインA	65	130	136	142	149	75	697
369	TSH刺激性レセプター抗体	135	270	283	297	311	156	1452
370	全脂質脂肪酸分画	13	26	27	28	29	15	138
371	(1→3)-β-D-グルカン	455	910	955	1002	1052	526	4900
372	TSHレセプター抗体定量	198	396	415	435	456	228	2128
373	カルシトニン	6	12	12	12	12	6	60
374	総ホモシステイン	4	8	8	8	8	4	40
375	M2BPGi	350	700	735	771	809	405	3770
376	インフルエンザ:HI	4	8	8	8	8	4	40
377	ビタミンB1	12	24	25	26	27	14	128
378	抗GAD抗体	15	30	31	32	33	17	158
379	抗ミュー管ホルモン	1	2	2	2	2	1	10
380	血しょうレニン活性	74	148	155	162	170	85	794
381	トリプシン	19	38	39	40	42	21	199
382	抗MDA5抗体	5	10	10	10	10	5	50
383	エリスロポエチン	6	12	12	12	12	6	60
384	パゾプレシン(AVP)	29	58	60	63	66	33	309
385	可溶性IL-2レセプター	408	816	856	898	942	471	4391
386	KL-6	345	690	724	760	798	399	3716
387	抗ガラクトース欠損IgG抗体	16	32	33	34	35	18	168
388	ucOC	1	2	2	2	2	1	10
389	プロテインS抗原量	6	12	12	12	12	6	60
390	百日咳菌核酸同定	3	6	6	6	6	3	30
391	抗Mi-2抗体	1	2	2	2	2	1	10
392	抗TIF1-γ抗体	4	8	8	8	8	4	40
393	MPO-ANCA(P-ANCA)	206	412	432	453	475	238	2216
394	PR3-ANCA(C-ANCA)	206	412	432	453	475	238	2216
395	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	152	304	319	334	350	175	1634
396	メタネフリン2分画・尿	4	8	8	8	8	4	40
397	パニリルマンデル酸・クレアチニン補正	228	456	478	501	526	263	2452
398	ホモパニリン酸(HVA)	1	2	2	2	2	1	10
399	HBV-DNA定量:TaqMan	38	76	79	82	86	43	404
400	抗アクアホリン4抗体	2	4	4	4	4	2	20

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
401	脂肪酸4分画	3	6	6	6	6	3	30
402	カテコールアミン3分画・尿	5	10	10	10	10	5	50
403	抗IA-2抗体	5	10	10	10	10	5	50
404	トキソプラスマ抗体IgG:CLEIA	27	54	56	58	60	30	285
405	トキソプラスマ抗体IgM:CLEIA	45	90	94	98	102	51	480
406	ソマトメゾンC	1173	2346	2463	2586	2715	1358	12641
407	クラムトフィラニューモニIIIgA	5	10	10	10	10	5	50
408	クラムトフィラニューモニIIIgG	5	10	10	10	10	5	50
409	クラムトフィラニューモニIIIgM	3	6	6	6	6	3	30
410	ビタミンA	1	2	2	2	2	1	10
411	抗カルシオリピン抗体IgM	42	84	88	92	96	48	450
412	アルドステロン	67	134	140	147	154	77	719
413	レニン濃度(PRC)	4	8	8	8	8	4	40
414	抗GM1IgG抗体	1	2	2	2	2	1	10
415	抗GQ1bIgG抗体	2	4	4	4	4	2	20
416	AFPLekチン分画	24	48	50	52	54	27	255
417	サイロキシン結合グロブリン	1	2	2	2	2	1	10
418	抗RNP抗体:CLEIA	217	434	455	477	500	250	2333
419	抗Sm抗体:CLEIA	207	414	434	455	477	239	2226
420	抗SS-A抗体:CLEIA	290	580	609	639	670	335	3123
421	抗SS-B抗体:CLEIA	272	544	571	599	628	314	2928
422	抗Scl-70抗体:CLEIA	46	92	96	100	105	53	492
423	Arah2	9	18	18	18	18	9	90
424	オステオカルシン	4	8	8	8	8	4	40
425	HTLV-I抗体:CLIA	18	36	37	38	39	20	188
426	高感度心筋トロポニンI	27	54	56	58	60	30	285
427	抗サイログロブリン抗体	151	302	317	332	348	174	1624
428	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	271	542	569	597	626	313	2918
429	蛋白分画	10	20	21	22	23	12	108
430	非結核性抗酸菌薬剤感受性試験	3	6	6	6	6	3	30
431	PDGFRβ(5q32転座解析)	1	2	2	2	2	1	10
432	UGT1A1遺伝子多型解析	3	6	6	6	6	3	30
433	先天性Gハント分染法	127	254	266	279	292	146	1364
434	MajorBCR-ABLIS	6	12	12	12	12	6	60
435	FLT3/ITD変異解析	3	6	6	6	6	3	30
436	T-SPOT.TB	222	444	466	489	513	257	2391
437	CRP定量	1	2	2	2	2	1	10
438	免疫電気泳動(M蛋白同定)	1	2	2	2	2	1	10
439	アセトアミノフェン	1	2	2	2	2	1	10
440	FISH法:項目外	2	4	4	4	4	2	20
441	白血球数	1	2	2	2	2	1	10
442	白血球像	1	2	2	2	2	1	10
443	リチウム:原子吸光法	1	2	2	2	2	1	10
444	CA125	39	78	81	85	89	45	417
445	遊離コルチゾール	1	2	2	2	2	1	10
446	FTA-ABS-IgM定性	5	10	10	10	10	5	50
447	コクサッキーA群6型:NT	1	2	2	2	2	1	10
448	アセタゾラミド	4	8	8	8	8	4	40
449	ネオフテリン	2	4	4	4	4	2	20
450	アミノ酸分画:HPLC	24	48	50	52	54	27	255
451	血小板第4因子(PF-4)	1	2	2	2	2	1	10
452	CBFB(inv16)	3	6	6	6	6	3	30
453	RUNX1-RUNX1T1(8;21	7	14	14	14	14	7	70
454	ビタミンE	1	2	2	2	2	1	10
455	ヒスタミン	3	6	6	6	6	3	30
456	マンガン	2	4	4	4	4	2	20
457	透析液エンドトキシンRO水	1	2	2	2	2	1	10
458	透析液エンドトキシン調整液	1	2	2	2	2	1	10
459	APTT-LA	8	16	16	16	16	8	80
460	好中球活性酸素産生能	1	2	2	2	2	1	10
461	IgE(RIST)	1	2	2	2	2	1	10
462	FTA-ABS半定量	5	10	10	10	10	5	50
463	フロー作製2	1	2	2	2	2	1	10
464	ビタミンB6	14	28	29	30	31	16	148
465	コクサッキーA群2型:NT	1	2	2	2	2	1	10
466	コクサッキーA群3型:NT	1	2	2	2	2	1	10
467	コクサッキーA群5型:NT	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
468	イネ科-マルチアレルゲン	23	46	48	50	52	26	245
469	雑草-マルチアレルゲン	12	24	25	26	27	14	128
470	食物-マルチアレルゲン	2	4	4	4	4	2	20
471	穀物-マルチアレルゲン	1	2	2	2	2	1	10
472	動物上皮-マルチアレルゲン	15	30	31	32	33	17	158
473	カビ-マルチアレルゲン	29	58	60	63	66	33	309
474	インターフェロン- γ :ELISA	16	32	33	34	35	18	168
475	ハウスダスト1	120	240	252	264	277	139	1292
476	ハウスダスト2	1	2	2	2	2	1	10
477	ダニ1(ヤケヒョウヒダニ)	22	44	46	48	50	25	235
478	ダニ2(コナヒョウヒダニ)	141	282	296	310	325	163	1517
479	ブタクサ	60	120	126	132	138	69	645
480	アルテルナリア	54	108	113	118	123	62	578
481	卵白	100	200	210	220	231	116	1077
482	牛乳	79	158	165	173	181	91	847
483	カモカヤ	61	122	128	134	140	70	655
484	ネコ(フケ)	80	160	168	176	184	92	860
485	オオアワガエリ	4	8	8	8	8	4	40
486	スキ	115	230	241	253	265	133	1237
487	カンシダ	2	4	4	4	4	2	20
488	エビ	25	50	52	54	56	28	265
489	ヨモギ	49	98	102	107	112	56	524
490	アスペルギルス	53	106	111	116	121	61	568
491	クラトスポリウム	43	86	90	94	98	49	460
492	コムギ(実)	62	124	130	136	142	71	665
493	ピーナッツ	36	72	75	78	81	41	383
494	タラ	11	22	23	24	25	13	118
495	アシナガバチ	1	2	2	2	2	1	10
496	キョウキシハ	5	10	10	10	10	5	50
497	ハルカヤ	53	106	111	116	121	61	568
498	ウシ(フケ)	1	2	2	2	2	1	10
499	米	25	50	52	54	56	28	265
500	ソバ	44	88	92	96	100	50	470
501	トマト	5	10	10	10	10	5	50
502	ジャガイモ	8	16	16	16	16	8	80
503	マグロ	10	20	21	22	23	12	108
504	ミツバチ	1	2	2	2	2	1	10
505	スズメバチ	1	2	2	2	2	1	10
506	コムギ(花粉)	2	4	4	4	4	2	20
507	豚肉	2	4	4	4	4	2	20
508	大豆	50	100	105	110	115	58	538
509	サケ	8	16	16	16	16	8	80
510	ゴマ	19	38	39	40	42	21	199
511	インターロイキン-2:ELISA	10	20	21	22	23	12	108
512	ホソムギ(花粉)	5	10	10	10	10	5	50
513	卵黄	65	130	136	142	149	75	697
514	鶏肉	3	6	6	6	6	3	30
515	モルトチーズ	1	2	2	2	2	1	10
516	CHEDAチーズ	1	2	2	2	2	1	10
517	パセリ	1	2	2	2	2	1	10
518	筋強直性ジストロフィーDMPK解析	1	2	2	2	2	1	10
519	CD21	1	2	2	2	2	1	10
520	FISH法:項目外2	1	2	2	2	2	1	10
521	オリゴクローナルバンド:IEF	27	54	56	58	60	30	285
522	HbA1c(NGSP)	1	2	2	2	2	1	10
523	コプロポルフィン・血液	1	2	2	2	2	1	10
524	セラチン	3	6	6	6	6	3	30
525	CD4×CD45RO	1	2	2	2	2	1	10
526	アミラーゼアイソザイム・血清	19	38	39	40	42	21	199
527	ツツカ・虫-抗-IgG:FA法	1	2	2	2	2	1	10
528	好中球貪食能試験	2	4	4	4	4	2	20
529	好中球殺菌能試験	6	12	12	12	12	6	60
530	スィアミラーゼ	1	2	2	2	2	1	10
531	KMT2A-MLLT1mRNA定量	15	30	31	32	33	17	158
532	抗カ粒球抗体	1	2	2	2	2	1	10
533	ゾニサミド	39	78	81	85	89	45	417
534	アルブミン:ネフエロ	58	116	121	127	133	67	622

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
535	ニコチン酸	1	2	2	2	2	1	10
536	ビタミンC	1	2	2	2	2	1	10
537	δ-アミルプリン酸	1	2	2	2	2	1	10
538	Q熱(コクシエラ)-DNA同定	1	2	2	2	2	1	10
539	猫ひっかき病/バルトネラ-DNA同定	2	4	4	4	4	2	20
540	インターロイキン-8:EIA	26	52	54	56	58	29	275
541	アミノ酸分画	6	12	12	12	12	6	60
542	CD4×CD45RA	1	2	2	2	2	1	10
543	HLA遺伝子型判定(DQA1)	1	2	2	2	2	1	10
544	5番染色体Sotos症候群	1	2	2	2	2	1	10
545	ヒノキ	70	140	147	154	161	81	753
546	サハ	11	22	23	24	25	13	118
547	アシ	5	10	10	10	10	5	50
548	HIV-1／2抗体確認検査	1	2	2	2	2	1	10
549	ペントラキシン3(PTX3)	5	10	10	10	10	5	50
550	ヒトヘルペスウイルス8型-DNA定量	1	2	2	2	2	1	10
551	一般細菌-培養同定・消化器	1	2	2	2	2	1	10
552	一般細菌-培養同定・泌尿器	1	2	2	2	2	1	10
553	嫌気培養	1	2	2	2	2	1	10
554	目的菌1菌種	1	2	2	2	2	1	10
555	目的菌2菌種	1	2	2	2	2	1	10
556	抗酸菌-耐性検査-4剤以上	3	6	6	6	6	3	30
557	抗ds-DNA-IgM:EIA	30	60	63	66	69	35	323
558	脆弱X染色体検査	1	2	2	2	2	1	10
559	4型コラーゲン	48	96	100	105	110	55	514
560	カレイ	3	6	6	6	6	3	30
561	BCR-ABL1(9;22転座)	6	12	12	12	12	6	60
562	クラミジアT:TaqManPCR	1	2	2	2	2	1	10
563	インターロイキン-1β	29	58	60	63	66	33	309
564	インターロイキン-6	23	46	48	50	52	26	245
565	ALK(2p23転座)	1	2	2	2	2	1	10
566	透析液定量培養&同定(MF法)	1	2	2	2	2	1	10
567	17染色体CMT1A型(PMP22)	1	2	2	2	2	1	10
568	血管内皮増殖因子	1	2	2	2	2	1	10
569	日本脳炎ウイルス:HI	3	6	6	6	6	3	30
570	アデノウイルス-DNA同定	1	2	2	2	2	1	10
571	MT3243塩基点突然変異解析	1	2	2	2	2	1	10
572	MYC(8q24転座)	1	2	2	2	2	1	10
573	ETV6-RUNX1(12;21転座)	12	24	25	26	27	14	128
574	MYC-IGH(8;14転座)	1	2	2	2	2	1	10
575	好中球BCR-ABL1(9;22転座)	2	4	4	4	4	2	20
576	G-CSF	8	16	16	16	16	8	80
577	HHV6-DNA定量・リンパ球	1	2	2	2	2	1	10
578	HHV7-DNA定量・リンパ球	1	2	2	2	2	1	10
579	HHV8-DNA定量・リンパ球	1	2	2	2	2	1	10
580	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白	1	2	2	2	2	1	10
581	カンジダ抗体	3	6	6	6	6	3	30
582	HLA遺伝子型判定(DPB1)	1	2	2	2	2	1	10
583	抗好中球抗体	3	6	6	6	6	3	30
584	インターロイキン-18	107	214	224	235	246	123	1149
585	トリプターゼ	1	2	2	2	2	1	10
586	オボムコイド(耐熱性卵蛋白)	62	124	130	136	142	71	665
587	抗ssDNA-IgM抗体	1	2	2	2	2	1	10
588	マラセチア(属)	1	2	2	2	2	1	10
589	抗筋内膜抗体	1	2	2	2	2	1	10
590	LST薬剤2	3	6	6	6	6	3	30
591	LST薬剤3	1	2	2	2	2	1	10
592	LST薬剤4	1	2	2	2	2	1	10
593	極長鎖脂肪酸	1	2	2	2	2	1	10
594	EBウイルス-DNA同定:PCR	1	2	2	2	2	1	10
595	TRB遺伝子再構成:PCR法	1	2	2	2	2	1	10
596	TRD遺伝子再構成:PCR法	1	2	2	2	2	1	10
597	KIT変異解析(AML)	1	2	2	2	2	1	10
598	VW因子:マルチマー解析	3	6	6	6	6	3	30
599	組織トランスグルタミナーゼ抗体IgA	1	2	2	2	2	1	10
600	C1-インアクチベーター活性	8	16	16	16	16	8	80
601	遊離脂肪酸	6	12	12	12	12	6	60

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
602	IgGサブクラスIgG2(TIA)	29	58	60	63	66	33	309
603	LRG	130	260	273	286	300	150	1399
604	分染法特例項目3	1	2	2	2	2	1	10
605	フロー作製5	1	2	2	2	2	1	10
606	フロー作製6	1	2	2	2	2	1	10
607	EBV抗EA-IgM	16	32	33	34	35	18	168
608	ラモトリキン	44	88	92	96	100	50	470
609	トピラマート	41	82	86	90	94	47	440
610	レジオネラ核酸同定	1	2	2	2	2	1	10
611	ミコフェノール酸	298	596	625	656	688	344	3207
612	スチリペンツール	1	2	2	2	2	1	10
613	エストラジオール	611	1222	1283	1347	1414	707	6584
614	エペロリムス	5	10	10	10	10	5	50
615	ルフィナミド	3	6	6	6	6	3	30
616	6-チオグアニンスクレオチド	16	32	33	34	35	18	168
617	25-OHビタミンD分画	6	12	12	12	12	6	60
618	甲状腺刺激阻害型抗体/EIA	1	2	2	2	2	1	10
619	ペランパネル	38	76	79	82	86	43	404
620	ラコサミド	75	150	157	164	172	86	804
621	ホモバニリン酸クレアチニン補正	228	456	478	501	526	263	2452
622	HE4	1	2	2	2	2	1	10
623	プレセプシン	7	14	14	14	14	7	70
624	便中カルプロテクチン	123	246	258	270	283	142	1322
625	インターロイキン-10	26	52	54	56	58	29	275
626	ADAMTS13インヒビター定量	4	8	8	8	8	4	40
627	カルニチン	258	516	541	568	596	298	2777
628	ADAMTS13活性	5	10	10	10	10	5	50
629	尿中CMV核酸同定(新生児尿)	34	68	71	74	77	39	363
630	サイトメガロIgG:CLIA	184	368	386	405	425	213	1981
631	サイトメガロIgM:CLIA	131	262	275	288	302	151	1409
632	シフテリア抗体IgG	1	2	2	2	2	1	10
633	抗HLA抗体(FlowPRA)1&2	17	34	35	36	37	19	178
634	フローサイトクロスマッチ検査	7	14	14	14	14	7	70
635	抗HLA抗体(LS)Class1	6	12	12	12	12	6	60
636	抗HLA抗体(LS)Class2	9	18	18	18	18	9	90
637	腫瘍壊死因子-α	35	70	73	76	79	40	373
638	FGF23:CLEIA	8	16	16	16	16	8	80
639	抗AAV9抗体	1	2	2	2	2	1	10
640	25-OHビタミンD(くる病)	146	292	306	321	337	169	1571
641	カンジダマンナン抗原	135	270	283	297	311	156	1452
642	SARS-CoV-2核酸同定:島津	288	576	604	634	665	333	3100
643	抗リン脂質抗体(APL)パネル	19	38	39	40	42	21	199
644	アンチロンピン抗原	1	2	2	2	2	1	10
645	抗Jo-1抗体:CLEIA	23	46	48	50	52	26	245
646	抗酸菌同定(質量分析)	3	6	6	6	6	3	30
647	NUP98(11p15転座解析)	5	10	10	10	10	5	50
648	FGFR1(8p12転座)	1	2	2	2	2	1	10
649	TP53遺伝子変異解析	1	2	2	2	2	1	10
650	FIPL1-PDGFRα融合遺伝子	1	2	2	2	2	1	10
651	MPL遺伝子W515L/K変異解析	1	2	2	2	2	1	10
652	CALR遺伝子変異解析	1	2	2	2	2	1	10
653	NUDT15遺伝子多型解析	24	48	50	52	54	27	255
654	JAK2V617F変異相対定量解析	1	2	2	2	2	1	10
655	TRG遺伝子再構成:PCR法	1	2	2	2	2	1	10
656	AMLFLT3変異解析FLT3阻害剤	1	2	2	2	2	1	10
657	RUNX1-MECOMmRNA定量	1	2	2	2	2	1	10
658	STIL-TAL1mRNA定量	2	4	4	4	4	2	20
659	CD59 × CD55	2	4	4	4	4	2	20