

検査項目一覧

番号	項目コード	項目名	年間見込件数
1	0001	成長ホルモン(GH)	769
2	0752	IGF-I (ソマトメジンC)	350
3	6117	黄体形成ホルモン(LH)	260
4	0004	プロラクチン	288
5	6532	抗利尿ホルモン(AVP)	113
6	0016	トリヨードサイロニン (T3)	4
7	0017	サイロキシン(T4)	4
8	0015	TBG定量	24
9	2586	サイロクプロペリン	915
10	0013	抗サイロクプロペリン抗体 サイロイドテスト	5
11	0557	抗サイロクプロペリン抗体	839
12	0014	抗マイクロゾーム抗体 マイクロゾームテスト	15
13	2319	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	529
14	2162	TSH刺激性レプター抗体 (TSAB)	206
15	6629	ホルPTH	22
16	2538	副甲状腺ホルモン関連蛋白	20
17	0826	カルシトニン	16
18	0454	カテコールアミン3分画	346
19	0129	尿中カテコールアミン3分画	48
20	0736	VMA	34
21	0134	尿中VMA	3
22	0734	HVA	11
23	0856	尿中HVA	2
24	0136	メタネリン総(尿)	3
25	0137	メタネリン2分画	16
26	0738	5-HIAA	5
27	0133	尿中5-HIAA	1
28	0144	血中11-OHCS	1
29	5446	尿中コルチゾール	84
30	0045	アルドステロン	601
31	0046	尿中アルドステロン	52
32	0810	DHEA - S	136
33	0802	プロゲステロン	17
34	0821	テストステロン	79
35	0822	5 α ジヒドロテストステロン	1
36	6144	絨毛性コナトトロピン(HCG)	178
37	0825	血中遊離HCG- β	24
38	6465	ケルカロン(IRG)	2
39	0030	ガストリン	56
40	0263	HANP	560
41	2578	BNP	81
42	0040	レニン活性(PRA)	498
43	5631	レニン定量(活性型)	12
44	0032	サイクリックAMP	5
45	2165	肝細胞増殖因子 (HGF)	2
46	0279	エリスロポエチン	120
47	6224	血清抗P53抗体	4
48	5231	DUPAN-2	1,027
49	5655	SPAN-1	104
50	5223	NCC-ST-439	1,710

番号	項目コード	項目名	年間見込件数
51	5204	シアルLEX-I抗原 (SLX)	950
52	2982	CA72-4	3
53	0654	シアルTN抗原 (STN)	10
54	0049	NSE (神経特異エノラーゼ)	941
55	5630	塩基性フエブ プロテイン(BFP)	1
56	2124	5-S-システインレト [°] -ハ [°] (5-S-CD)	11
57	0220	アデ [°] ノウイルス (CF)	14
58	0647	アデ [°] ノウイルス 7型 (NT)	3
59	5079	アデ [°] ノウイルス 11型 (NT)	1
60	2477	アデ [°] ノウイルス 21型 (NT)	1
61	5261	インフルエンザ [°] ウイルス A型 (HI)	7
62	5262	インフルエンザ [°] ウイルス B型 (HI)	7
63	0283	ハ [°] ラインフルエンザ [°] ウイルス 1型 (HI)	11
64	0286	ハ [°] ラインフルエンザ [°] ウイルス 2型 (HI)	13
65	0289	ハ [°] ラインフルエンザ [°] ウイルス 3型 (HI)	16
66	0614	エコー ウイルス 1型 (NT)	3
67	0615	エコー ウイルス 3型 (NT)	3
68	0616	エコー ウイルス 4型 (NT)	3
69	0617	エコー ウイルス 6型 (NT)	4
70	0619	エコー ウイルス 9型 (NT)	5
71	8118	エコー ウイルス 11型 (NT)	1
72	8094	エコー ウイルス 22型 (NT)	3
73	5146	コクサツキー ウイルス A群2型 (NT)	3
74	5147	コクサツキー ウイルス A群3型 (NT)	3
75	5634	コクサツキー ウイルス A群4型 (NT)	3
76	5637	コクサツキー ウイルス A群6型 (NT)	4
77	0603	コクサツキー ウイルス A群9型 (NT)	3
78	5148	コクサツキー ウイルス A群10型 (NT)	23
79	0312	コクサツキー ウイルス A群16型 (NT)	28
80	0604	コクサツキー ウイルス B群1型 (NT)	3
81	0247	コクサツキー ウイルス B群1型 (CF)	10
82	0605	コクサツキー ウイルス B群2型 (NT)	2
83	0610	コクサツキー ウイルス B群2型 (CF)	11
84	0606	コクサツキー ウイルス B群3型 (NT)	3
85	0250	コクサツキー ウイルス B群3型 (CF)	12
86	0607	コクサツキー ウイルス B群4型 (NT)	3
87	0611	コクサツキー ウイルス B群4型 (CF)	13
88	0608	コクサツキー ウイルス B群5型 (NT)	3
89	0612	コクサツキー ウイルス B群5型 (CF)	11
90	0609	コクサツキー ウイルス B群6型 (NT)	2
91	0613	コクサツキー ウイルス B群6型 (CF)	8
92	5140	ムンブ [°] ス ウイルス IGM (EIA)	32
93	5139	ムンブ [°] ス ウイルス IGG (EIA)	38
94	5142	麻疹ウイルス IGM (EIA)	16
95	5141	麻疹ウイルス IGG (EIA)	25
96	0293	麻疹ウイルス (NT)	2
97	5138	風疹ウイルス IGM (EIA)	176
98	5137	風疹ウイルス IGG (EIA)	114
99	9319	ヒトパルボ [°] ウイルスB19 IGM (EIA)	83
100	9318	ヒトパルボ [°] ウイルスB19 IGG (EIA)	1
101	5132	水痘. 帯状疱疹ウイルスIGM(EIA)	197
102	5131	水痘. 帯状疱疹ウイルスIGG(EIA)	205
103	0226	水痘. 帯状疱疹ウイルス(CF)	5

番号	項目コード	項目名	年間見込件数
104	5136	単純ヘルペスウイルス IGM (EIA)	329
105	5135	単純ヘルペスウイルス IGG (EIA)	254
106	0295	単純ヘルペスウイルス 1型 (NT)	2
107	0296	単純ヘルペスウイルス 2型 (NT)	2
108	0223	単純ヘルペスウイルス (CF)	3
109	0477	ヒトヘルペスウイルス6型 IGM (FA)	1
110	0476	ヒトヘルペスウイルス6型 IGG (FA)	1
111	5134	サイトメガロウイルス IGM (EIA)	275
112	5133	サイトメガロウイルス IGG (EIA)	311
113	0256	サイトメガロウイルス (CF)	3
114	2536	EBウイルス 抗EA IGG (EIA)	77
115	2534	EBウイルス 抗VCA IGM (EIA)	229
116	2532	EBウイルス 抗VCA IGG (EIA)	259
117	2535	EBウイルス 抗EBNA IGG (EIA)	167
118	0318	EBウイルス 抗EA-DR IGG (FA)	3
119	0316	EBウイルス 抗VCA IGM (FA)	16
120	0315	EBウイルス 抗VCA IGG (FA)	16
121	0320	EBウイルス 抗EBNA (FA)	17
122	0317	EBウイルス 抗VCA IGA (FA)	2
123	0319	EBウイルス 抗EA-DR IGA (FA)	6
124	6819	水痘・帯状疱疹ウイルスDNA 定性	6
125	2780	単純ヘルペスウイルスDNA定量	27
126	5426	単純ヘルペスウイルスDNA 定性	17
127	5210	単純ヘルペスウイルス 特異抗原 (FA)	3
128	6316	ヒトヘルペスウイルス6型DNA 定性	1
129	2749	サイトメガロウイルスDNA定量	1
130	5427	サイトメガロウイルスDNA 定性	3
131	2133	サイトメガロウイルスPP65抗原C10, C11	19
132	2028	サイトメガロウイルスPP65抗原 C7-HRP	217
133	6487	HPVジエノタイプ 判定	32
134	5176	HTLV-I (ATLV) 抗体 (PA)	527
135	6825	HTLV-I フロウイルスDNA (クオリアイ)	2
136	6831	HIV-1抗体 (WB)	3
137	2525	HIV-2抗体 (WB)	1
138	6214	HA抗体	4
139	6213	IGM-HA抗体	39
140	6163	IGM-HBC抗体	23
141	6101	HBVゲノタイプ (EIA)	61
142	6240	HBCRAG	2
143	0044	HCV抗体 (第3世代)	1
144	2715	HCV群別 (クルーピング)	3
145	2935	HCV抗原 (コア蛋白質)	440
146	6217	HCV RNA定量 (リアルタイムPCR)	356
147	0702	ツツガムシ キーリアム IGG (FA)	6
148	0703	ツツガムシ キーリアム IGM (FA)	6
149	0704	ツツガムシ カトー IGG (FA)	6
150	0705	ツツガムシ カトー IGM (FA)	6
151	0706	ツツガムシ カーブ IGG (FA)	6
152	0707	ツツガムシ カーブ IGM (FA)	6
153	2587	クラミジア トロコマテイス IGM (ELISA)	4
154	0259	オーム病クラミトフィラ (クラミジアシツツ)	3
155	6497	クラミトフィラ (クラミジア) ニューモニエ IGG	18
156	6498	クラミトフィラ (クラミジア) ニューモニエ IGA	3

番号	項目コード	項目名	年間見込件数
157	Y446	クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエ IGM	20
158	6441	マイコプラズマニューモニエDNA (LAMP)	27
159	6197	淋菌 クラミジアトラコマチス同時同定	44
160	2582	クラミジア トラコマチスDNA	649
161	2655	淋菌DNA	1
162	6444	結核菌特異的IFN- γ ELISPOT	961
163	6823	P. カニ(P. JIROVECII) DNA (PCR)	7
164	0331	寒冷凝集反応	22
165	0335	抗ストレプトリジン-O 抗体 (ASO)	155
166	0328	抗ストレプトキナーゼ 抗体 (ASK)	113
167	2887	便中ヘリコバクターヒトリ抗原	30
168	6185	抗H. ヒトリIGG抗体 (EIA)	282
169	6595	エントトキシン定量	1
170	0849	カンジダ抗原 (LA)	65
171	Y279	トリコスポロン・アサヒ抗体	64
172	0577	クリプトコックス ネオフォルムス抗原	167
173	2696	アスペルギルス抗原	230
174	5460	アスペルギルス抗体	1
175	Y447	百日咳抗体 (EIA)	31
176	0731	トキソプラズマ IGG抗体	599
177	0732	トキソプラズマ IGM抗体	150
178	5599	梅毒定量 RPR法	1
179	0325	梅毒定量 TPHA	2
180	B219	抗アネキサスIGG・A抗体	1
181	6205	抗シリン化ペプチド (CCP) 抗体	415
182	2647	抗ガラクトース欠損IGG抗体	9
183	0490	IGG型リウマチ因子	9
184	6166	抗核抗体 (ANA)	2, 188
185	0364	抗DNA抗体 (RIA)	504
186	6225	抗SS-DNA IGG抗体 (ELISA)	123
187	6227	抗DS-DNA IGG抗体 (ELISA)	1, 060
188	2651	ループスアンチコアグulant (DRVVT)	219
189	2247	抗カルジオリビン・ β 2GP I 抗体	268
190	2267	抗カルジオリビン抗体 (IGG)	324
191	0634	抗RNP抗体	298
192	0635	抗SM抗体	115
193	0569	抗SS-A/R0抗体	645
194	0570	抗SS-B/LA抗体	367
195	0657	抗SCL-70抗体	119
196	6345	抗RNAポリメラーゼ III 抗体	44
197	6499	抗ARS抗体	155
198	0512	抗JO-1抗体	36
199	6552	抗MDA5抗体	94
200	8042	抗セントロメア抗体 (ELISA)	90
201	0903	抗ミコントリア抗体	10
202	2823	抗LKM-1抗体	28
203	0354	抗平滑筋抗体	8
204	2309	PR3-ANCA	829
205	2932	MPO-ANCA	1, 134
206	2657	抗GBM抗体	191
207	0459	免疫複合体 (C1Q)	377
208	0473	免疫複合体 (モノクローナルRF)	1
209	0378	抗胃壁細胞抗体	5

番号	項目コード	項目名	年間見込件数
210	6336	抗内因子抗体	6
211	2998	抗 γ スモグ γ レイン1抗体	167
212	2999	抗 γ スモグ γ レイン3抗体	187
213	6211	抗BP180抗体	209
214	9261	抗下垂体抗体1	1
215	0351	抗血小板抗体	8
216	5181	PAIGG (血小板関連IGG)	37
217	6456	HIT抗体	5
218	2317	抗 α セチルコリンセプター抗体	446
219	6489	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	46
220	0161	免疫電気泳動(抗ヒト全血清)	137
221	6407	免疫グロブリン遊離L鎖 κ/λ 比	266
222	0170	IGG	301
223	0171	IGA	4
224	0172	IGM	5
225	0165	グロブリン定性	44
226	5198	C1インアクチベーター活性	14
227	5182	α 1-マイクログロブリン	30
228	0174	α 1アンチトリプシン	6
229	0182	ハプトグロビン	23
230	0177	セルロブラスミン	32
231	0178	トランスフェリン	68
232	0797	尿中トランスフェリン	1
233	0799	尿中トランスフェリン(クリアチン換算値)	51
234	6199	シスタチン C	240
235	0901	ミオグロビン	4
236	6531	M2BPGI	280
237	6120	IV型コラーゲン	4
238	5367	IV型コラーゲン・7S	114
239	2616	肺サーファクタント プロテインD (SP-D)	40
240	2728	肺サーファクタント プロテインA (SP-A)	27
241	2273	NTX	8
242	2280	テオキシトリプシン	1
243	2650	I CTP	5
244	0053	IGE(非特異的IGE)	1, 119
245	6577	特異的IGE(MAST 36 アルゲン)	688
246	6187	特異的IGE(C-PAC16)小児用	10
247	6188	特異的IGE(C-PAC16)皮膚炎用	1
248	6189	特異的IGE(C-PAC16)鼻炎喘息	12
249	6190	特異的IGE(C-PAC5)除去食用	4
250	6245	TARC (TH2ケモカイン)	293
251	0185	アルブミン定量	246
252	0428	リパーゼ	197
253	0195	アミラーゼアイソザイム	89
254	0117	トリプシン	1
255	0599	エラスターゼ1	17
256	0430	リゾチーム	1
257	0198	CPKアイソザイム	15
258	0434	アルトラーゼ	294
259	0193	LDHアイソザイム	10
260	2639	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	60
261	0194	ALPアイソザイム	23
262	0037	アンギオテンシンI転換酵素(ACE)	357

番号	項目コード	項目名	年間見込件数
263	0996	アデノシデアミナーゼ (ADA)	196
264	0410	クレアチン	1
265	0407	尿酸(UA)	4
266	6354	血中アミノ酸分析(39種類)	49
267	6355	アミノ酸分析 9種類(LC/MS)	1
268	2242	総ホモシステイン	133
269	0659	1,5AG	99
270	0483	ヒアルロン酸	124
271	2129	胸水中ヒアルロン酸	19
272	0391	乳酸	162
273	0392	ピルビン酸	137
274	M055	有機酸スクリーニング検査	7
275	0400	リン脂質	1
276	2270	レチノール様リポ蛋白(RLP)コレステロール	3
277	2239	極長鎖脂肪酸	4
278	0953	総胆汁酸	154
279	0189	リポ蛋白分画	1
280	5616	コレステロール分画	2
281	0568	リポ蛋白(A)	143
282	0284	アポリポ蛋白 A-I	137
283	0285	アポリポ蛋白 A-II	5
284	0287	アポリポ蛋白 B	138
285	0290	アポリポ蛋白 E	137
286	0025	ビタミンB1	487
287	2720	ビタミンB2	13
288	0870	ビタミンB6	18
289	9472	ビタミンC (アスコルビン酸)	6
290	2479	1,25-(OH) ₂ ビタミンD	33
291	0876	ビタミンE	8
292	0027	葉酸	830
293	2558	カルチン分画	134
294	0409	P(無機リン)	107
295	0423	総鉄結合能(TIBC)	1,406
296	0424	不飽和鉄結合能(UIBC)	51
297	0420	CU(銅)	212
298	0421	CU(尿中銅)	12
299	0857	δ-アミノレブリン酸 (δ ALA)	1
300	0878	血中鉛(PB)	2
301	0862	マンガン	2
302	0899	結石分析(成分比率)	53
303	0843	エタノール	1
304	0526	ネオプテリン	1
305	6232	TRACP-5B	54
306	2673	デオキシピリンリン(骨粗鬆症)	1
307	6519	TOTAL P1NP	6
308	0753	β-トロポグロブリン (β-TG)	10
309	0555	血小板第4因子(PF-4)	10
310	0766	凝固活性 第II因子(F2)	3
311	0767	凝固活性 第V因子(F5)	1
312	0768	凝固活性 第VII因子(F7)	1
313	0769	凝固活性 第VIII因子(F8)	20
314	0770	凝固活性 第IX因子(F9)	23
315	0771	凝固活性 第X因子(F10)	1

番号	項目コード	項目名	年間見込件数
316	0772	凝固活性 第X I 因子(F11)	4
317	0773	凝固活性 第X II 因子(F12)	7
318	0222	凝固活性 第X III 因子(F13)	96
319	0765	凝固抑制 第VIII(8) 因子	11
320	5154	凝固抑制 第IX(9) 因子	16
321	0763	フオン・ウイルブ ^ラ ラント ^ト 因子抗原定量	9
322	5225	フオン・ウイルブ ^ラ ラント ^ト 因子活性	32
323	0993	プ ^ラ スミノ ^ゲ ン	1
324	0221	アンチ ^プ ラス ^シ ン	1
325	0941	アンチ ^ト ロン ^ビ ン ^{III} (活性)	1
326	5466	可溶性 ^フ イ ^ブ リン ^モ ノ ^マ ー ^複 合 ^体 SFMC	4
327	2956	^フ イ ^ブ リン ^モ ノ ^マ ー ^複 合 ^体 定量	58
328	5298	α 2 ^{PI} ^ア ラス ^シ ン ^複 合 ^体 (PIC)	10
329	6200	^プ ロ ^ト ロン ^ビ ン ^フ ラ ^グ メント ^{F1+2}	66
330	5127	^プ ロ ^テ イン ^C (抗原量)	29
331	5197	^プ ロ ^テ イン ^C 活性	116
332	0481	^プ ロ ^テ イン ^S 抗原量(ト ^ー タル)	30
333	2292	^プ ロ ^テ イン ^S 活性	116
334	6154	^プ ロ ^テ イン ^S 抗原量(フ ^リ ー)	28
335	2502	ト ^ー タル ^{PAI-1} (TPA PAI-1 ^複 合 ^体)	2
336	0471	ト ^ロ ン ^ホ モ ^シ ョ ^ユ リン	18
337	0838	^プ リ ^ミ ト ^ン	17
338	0840	エ ^ト ス ^ク シ ^ミ ト ^ス	13
339	0966	ク ^ロ サ ^セ ハ ^ム	63
340	0841	ニ ^ト ラ ^セ ハ ^ム	1
341	C856	ク ^ロ ハ ^サ ム	251
342	6461	レ ^ハ チ ^ラ セ ^タ ム	969
343	Y286	ラ ^モ トリ ^ギ ン	398
344	6201	カ ^ハ ヘ ^ン チ ^ン	67
345	6462	ト ^ビ ラ ^マ ト	50
346	0844	リ ^チ ウ ^ム	133
347	0034	ジ ^ゴ キ ^シ ン	137
348	0304	ジ ^ソ ビ ^ラ ミ ^ト	7
349	8722	メ ^キ シ ^レ チ ^ン	29
350	2515	ヒ ^ル シ ^カ イ ^ト	6
351	2126	シ ^ハ ン ^ゾ リ ^ン	12
352	2132	フ ^レ カ ^イ ト ^ス	26
353	5628	ア ^フ リ ^ン ジ ^ン	6
354	2738	ア ^ミ オ ^タ ロ ^ン	176
355	6452	ヘ ^プ リ ^ジ ル	80
356	0968	ケ ^ン タ ^マ イ ^シ ン	32
357	0784	ア ^ミ カ ^シ ン	2
358	2481	テ ^イ コ ^プ ラ ^ニ ン	11
359	6180	ホ ^リ コ ^ソ サ ^ー ル	14
360	2288	ア ^セ ト ^ア ミ ^ノ フ ^エ ン	3
361	5664	シ ^ク ロ ^ス ホ ^リ ン	252
362	6419	IGA-HEV抗体(定性)	32
363	0372	先天異常染色体 G-BANDING	55
364	6440	18染色体 (FISH)	1
365	6442	21染色体 (FISH)	7
366	6019	染色体SKY(先天異常) (FISH)	1
367	6079	5染色体 (ツ ^ス 症 ^候 群)	2
368	2606	7染色体 (ウ ^イ リ ^ア ム ^ス 症 ^候 群) FISH	3

番号	項目コード	項目名	年間見込件数
369	2170	15染色体 (ﾌﾞﾗｶﾞｰ-ｳｲﾘ症候群)	2
370	2172	17染色体 (ﾐﾗｰﾃﾞｰｲｶｰ症候群)	2
371	2552	22染色体 (22Q11欠失) (FISH)	5
372	6007	Y染色体(SRY) (FISH)	3
373	2936	好中球BCR-ABL1 T(9;22)(F)	22
374	2130	BCR-ABL1 T(9;22)転座 FISH	2
375	6811	TP53 DEL(17)短腕欠失(FISH)	22
376	6332	FIP1L1-PDGFR4 4Q12欠失FISH	8
377	2837	IGH-CCND1 T(11;14)FISH	3
378	2838	IGH-BCL2 T(14;18)転座FISH	20
379	6169	IGH-FGFR3 T(4;14)転座FISH	6
380	6512	MYC 8Q24転座	23
381	6208	BIRC3-MALT1 T(11;18)FISH	3
382	2984	MINOR BCR-ABL1 mRNA定量	4
383	M017	WT1 mRNA定量	108
384	6520	BRAF V600変異解析(PCR)	3
385	6582	EGFR変異解析 V2.0	132
386	6236	ｼﾞｽﾄﾛﾌｨﾝDNA	1
387	6415	HTT遺伝子CAG反復配列解析	1
388	6416	AR遺伝子CAG反復配列解析	1
389	6207	福山型筋ｼﾞｽﾄﾛﾌｨﾝ-DNA挿入	1
390	6264	UGT1A1遺伝子多型解析	119
391	6124	HLA-A, B(血清対応型ﾀｲﾍﾞﾝｸﾞ)	8
392	6125	HLA-DR(血清対応型ﾀｲﾍﾞﾝｸﾞ)	1
393	2663	HLA-B (DNAﾀｲﾍﾞﾝｸﾞ)	1
394	0530	B細胞表面免疫 ｸﾞﾛﾌﾞﾘﾝ IGG	1
395	0531	B細胞表面免疫 ｸﾞﾛﾌﾞﾘﾝ IGA	1
396	0532	B細胞表面免疫 ｸﾞﾛﾌﾞﾘﾝ IGM	1
397	0533	B細胞表面免疫 ｸﾞﾛﾌﾞﾘﾝ IGD	1
398	2748	TWO-COLOR CD4/CD8	81
399	6500	高感度PNH型血球検査	5
400	6203	CD38ﾏﾙﾁ解析	29
401	6202	7AAD解析	51
402	0523	PHAによるﾘﾝﾊﾞ球幼若化検査	1
403	0517	DLST	757
404	Y477	肺癌ALKﾀﾝﾊﾟｸ(高感度IHC)	100
405	6439	肺癌ALK遺伝子(FISH)	1
406	6126	HER2遺伝子(FISH)	86
407	6130	胃癌HER2遺伝子(FISH)	2
408	8208	IL-6(ｲﾝﾀｰﾛｲｷﾝ-6)	25
409	2180	IL-10(ｲﾝﾀｰﾛｲｷﾝ-10)	20
410	2609	G-CSF	2
411	2831	ﾐｴﾘﾝ塩基性蛋白 (MBP)	172
412	6478	ﾘﾝ酸化卵蛋白	15
413	6484	卵蛋白	3
414	2868	抗好中球抗体	2
415	0499	ﾐｴﾘﾝ随伴性糖蛋白 自己抗体	1
416	8918	TSST-1産生	1
417	0697	抗酸菌感受性(4薬剤以上)	7
418	3698	抗酸菌感受性(MIC)	21
419	2231	ﾄﾛﾝﾎﾞﾎﾟｴﾁﾝ	3
420	2754	水痘.帯状疱疹ウイルスDNA定量	19
421	2802	尿素呼気試験(U) IR法	172

番号	項目コード	項目名	年間見込件数
422	6450	抗ミコントリア M2抗体	233
423	4299	クリプトコックス ネオフォルマンス抗原定量	1
424	6568	オステオカルシ	3
425	5499	セレン	63
426	6576	フリーテストステロン(RIA)	18
427	6008	IGH再構成(PCR)	117
428	6052	クラミア トロコマティスIgG, IgA	9
429	6057	TRB再構成(PCR)	58
430	6062	血清 NTX(骨粗鬆症)	8
431	6082	TRG再構成(PCR)	1
432	6251	抗GM1 IGG抗体	65
433	6252	抗GQ1B IGG抗体	67
434	6395	インスリン抗体	174
435	6385	梅毒定性 TP抗体(LA)	5
436	6510	蛋白分画	811
437	6517	MAJORBCR-ABL1MRNA(IS)	70
438	6537	抗GAD抗体(ELISA)	404
439	6570	ループ スアンチコアグulant(PL中和)	85
440	6870	抗プロトロンビ	1
441	8006	FTA - ABS IGM	12
442	8257	コレステロール	3
443	8342	尿中ミグロビ	14
444	8648	好中球殺菌能	4
445	8796	好中球貪食能	2
446	9336	寄生虫抗体スクリーニング	4
447	B428	DMキナーゼ DNA サザン	2
448	B448	総分岐鎖アミノ酸/チロシン比(BTR)	6
449	B795	LLA CD45 Tセット	3
450	B796	LLA CD45 Bセット	1
451	B797	LLA CD45 Mセット	12
452	C184	VEGF	2
453	C634	O157LPS抗体	1
454	C748	流産組織染色体	10
455	C823	抗リボソームP抗体	2
456	C828	VMA(尿)CRE	27
457	C829	HVA(尿)CRE	17
458	C831	カテコールアミン3分画(尿)CRE	33
459	C848	クレアチニン(換算用)	85
460	M143	HBV(プレコア/コアプロ)	2
461	M396	トキソプラズマIGG抗体アビタイ	4
462	M843	ハルトネ属抗体	3
463	M931	水痘, 帯状疱疹IGG(EIA)検診	104
464	M937	風疹ウイルスIGG (EIA)検診	96
465	M939	ムンプスウイルスIGG (EIA)検診	102
466	M941	麻疹ウイルスIGG (EIA)検診	97
467	Y556	アミロイド β 1-40	10
468	Y557	アミロイド β 1-42	11
469	Y613	II型コラーゲン抗体	1
470	Y618	抗グリアシン抗体	2
471	Y677	MAC抗体	60
472	6181	IGH-MAF T(14 ; 16)転座 FISH	9
473	2871	CMV核酸検出(新生児尿)	33
474	6488	HBS抗原(HQ)	97

番号	項目コード	項目名	年間見込件数
475	3936	IGG4 (LA)	622
476	5755	RAS・BRAF遺伝子変異解析	70
477	3890	MSI検査 (FFPE)	187
478	6975	ROS1融合遺伝子定性 (FFPE)	66
479	6976	ROS1融合遺伝子定性	36
480	2264	尿中免疫電気泳動	311
481	6350	EGFR変異解析 V2.0(血漿)	11
482	6553	抗MI-2抗体	19
483	6555	抗TIF1- γ 抗体	30
484	6840	ラコサミト	146
485	Y892	FCM白血病リンパ腫解析	23
486	Y896	FCM悪性リンパ腫解析検査	94
487	R613	TARGET TEST 研究用46 (FFPE)	17
488	0054	ハルカヤ	29
489	0055	ギョウギシハ	1
490	0056	カモカヤ	43
491	0059	オオアワカエリ	5
492	0063	フタクサ	49
493	0067	ヨモギ	34
494	0068	フレンスキク	1
495	0073	アキノキノソウ	10
496	0074	ヘニシリウム	3
497	0075	クラトスホリウム	2
498	0076	アスペルギルス	16
499	0077	ムコル	1
500	0078	アルテルナリア	4
501	0079	カエテ(属)	1
502	0080	ハンキ(属)	4
503	0081	シラカンバ(属)	12
504	0091	ネコのフケ	69
505	0095	ヤケヒヨウヒダニ(ダニ1)	111
506	0096	コナヒヨウヒダニ(ダニ2)	67
507	0097	ハウスダスト1	58
508	0098	ハウスダスト2	10
509	0099	牛乳	73
510	0100	卵白	88
511	0101	タラ	9
512	0102	ヒメナツツ	40
513	0103	アモント	14
514	0109	大豆	43
515	0110	カンジダ	25
516	0112	カニ	26
517	0113	エビ	36
518	0114	スキ	86
519	0135	尿中アミノ酸分析(41種類)	26
520	0143	小麦	51
521	0147	大麦	2
522	0150	エントウ	2
523	0151	フアラシメナツツ	3
524	0152	イヌのフケ	64
525	0157	ミツバチ	4
526	0158	スズメバチ	6
527	0159	アシカバチ	4

番号	項目コード	項目名	年間見込件数
528	0160	コキブリ	5
529	0204	米	7
530	0217	ムンブス ウイルス (CF)	2
531	0238	日本脳炎ウイルス (CF)	2
532	0244	コクサツキ ウイルス A群9型 (CF)	4
533	0272	マツ(属)	4
534	0273	インゲン	2
535	0280	ムンブス ウイルス (HI)	1
536	0300	風疹ウイルス (HI)	503
537	0302	キノシソ	5
538	0303	マイコプラズマ ニューモニエ (CF)	8
539	0306	マイコプラズマ ニューモニエ (PA)	55
540	0323	FTA-ABS IGG	7
541	0458	PFD(PABA排泄率)	1
542	0478	クラミジア トラコマテイス IGG(EIA)	9
543	0479	クラミジア トラコマテイス IGA(EIA)	9
544	0528	NK細胞活性	1
545	0571	トマト	8
546	0572	ニンジン	3
547	0573	オレンジ	7
548	0574	マクロ	5
549	0580	豚肉	22
550	0581	ジャガイモ	2
551	0582	コナツツ	4
552	0584	イチゴ	1
553	0585	サケ	14
554	0586	コマ	12
555	0587	ソバ	22
556	0594	ニンニク	2
557	0595	タマネギ	1
558	0618	エコー ウイルス 7型 (NT)	4
559	0620	エコー ウイルス 13型 (NT)	1
560	0641	アデノウイルス 1型 (NT)	1
561	0642	アデノウイルス 2型 (NT)	1
562	0643	アデノウイルス 3型 (NT)	1
563	0644	アデノウイルス 4型 (NT)	1
564	0645	アデノウイルス 5型 (NT)	1
565	0646	アデノウイルス 6型 (NT)	1
566	0648	アデノウイルス 8型 (NT)	1
567	0649	アデノウイルス 19型 (NT)	1
568	0713	エコー ウイルス 30型 (NT)	6
569	0839	サハ	7
570	0842	サリチル酸	1
571	0868	アジ	5
572	0872	ニコチン酸(ナイアシン)	3
573	0917	虫卵(塗抹)	4
574	0958	血液疾患G-BANDその他リンパ性	193
575	1095	TARGET TEST CDXシステム(FPPE)	3
576	1425	アカシ(属)	6
577	1605	ニワトリ羽毛	1
578	1608	ヤブカ(属)	1
579	1681	牛肉	37
580	1683	リンゴ	22

番号	項目コード	項目名	年間見込件数
581	1684	卵黄	76
582	1685	α-ラクトアルブミン	22
583	1686	β-ラクトグロブリン	22
584	1687	カゼイン	17
585	1688	ロブスター	1
586	1689	チーズ	12
587	1690	鶏肉	13
588	1691	キイ	14
589	1694	メロン	6
590	1696	マスタード	1
591	2025	カ	1
592	2026	ヒノキ	74
593	2027	タケノコ	2
594	2030	サツマイモ	2
595	2043	イカ	10
596	2044	タコ	7
597	2045	イワシ	6
598	2049	ユスリカ (成虫)	3
599	2194	トロロヒン・アンチトロロヒンIII複合体	15
600	2245	免疫電気泳動(特異抗血清)	562
601	2330	ゾニサミド	190
602	2333	ヒトヘルペスウイルス7型DNA 定性	1
603	2418	JAK2 V617F遺伝子変異解析	23
604	2427	バナナ	8
605	2431	ゼラチン	4
606	2433	カカオ	3
607	2452	モモ	12
608	2456	グルテン	19
609	2459	モルトチーズ	1
610	2461	マンゴ	4
611	2463	洋ナシ	3
612	2468	アボカド	4
613	2543	グレープフルーツ	3
614	2545	ホウレンソウ	1
615	2546	カボチャ	1
616	2548	ラテックス	6
617	2549	ヒステロスポリウム	2
618	2571	エンテロウイルスRNA 定性	1
619	2683	黄色ブドウ球菌エンテロキシンA	1
620	2689	黄色ブドウ球菌エンテロキシンB	1
621	2695	レプチン	1
622	2699	オホムコイト	71
623	2779	ヒトヘルペスウイルス8型DNA定量	1
624	2822	HCV RNA コアジエノタイプ	58
625	2877	BCL6 3Q27転座 (FISH)	1
626	2934	HCV抗体(ルミナス)	125
627	2937	ADAMTS13-活性	5
628	2981	ADAMTS-13インヒビター	3
629	3900	EBウイルス核酸定量(WBC)	22
630	5043	TWO-COLOR HLA-DR/CD4	2
631	5044	TWO-COLOR HLA-DR/CD8	2
632	5125	Nアセチルグルコサミンターゼ (NAG)	1
633	5448	セキセイインコのフン	1

番号	項目コード	項目名	年間見込件数
634	5450	セキレイノ羽毛	4
635	5452	家兎上皮	5
636	5454	ハムスター上皮	4
637	5469	アデノウイルス 37型 (NT)	1
638	5576	TNF- α (高感度)	1
639	5605	25ヒトロキビタミド(くる病)	49
640	5626	HTLV-I (ATLV) 抗体	13
641	5656	脂肪酸分画(4成分)	149
642	5665	TWO-COLOR CD4/CD25	2
643	5737	脂肪酸分画(24成分)	3
644	5752	膝関節液(ELISA)	1
645	5844	特異的IGE(マルチアレルゲン) 豚科	31
646	5845	特異的IGE(マルチアレルゲン) 雑草	16
647	5848	特異的IGE(マルチアレルゲン) 上皮	14
648	5849	特異的IGE(マルチアレルゲン) 乳	12
649	5880	MPL・CALR遺伝子変異解析	4
650	5881	NUDT15 CODON 139多型解析	58
651	5882	抗IA-2抗体(ELISA)	3
652	6116	TSBAB (TSHレセプター抗体阻害型)	3
653	6134	イクラ	19
654	6135	タラコ	9
655	6136	ホタテ	5
656	6137	アサリ	3
657	6138	カキ(貝)	10
658	6141	MALT1 18Q21転座(FISH)	1
659	6182	ヤマモ	3
660	6183	クルマ	11
661	6184	スイカ	5
662	6263	抗アクトリン4抗体	61
663	6286	TSHレセプター抗体(第3世代)	47
664	6368	ω -5グリブリン	26
665	6446	Y染色体 (FISH)	2
666	6471	HPV DNA(16型18型 その他HR)	189
667	6503	亜鉛トランスポーター8(ZNT8) 抗体	1
668	6504	ARA H 2(ヒトナツ由来)	2
669	6529	便中カルプロテクチン(FEIA)	1
670	6550	IGG4(LTIA)	6
671	6551	IGG2(TIA)	1
672	6556	HBV DNA定量(IU)(リアルタイムPCR)	2,608
673	6557	HIV-1 RNA定量 リアルタイムPCR	129
674	6558	IGGサブクラス分画(TIA)	1
675	6565	GLY M 4(大豆由来)	12
676	6572	HTLV-1抗体(LIA)	5
677	6573	メラノマ PD-L1タンパク(IHC)28-8	1
678	6579	百日咳菌DNA	8
679	6583	エペロムス	1
680	6584	抗ミュー管ホルモン(AMH)	3
681	6608	便処理前 α 1ATクリアランス	1
682	6809	D13S319 DEL(13) (FISH)	3
683	6850	PSA F/T比	1
684	6872	P-III-P(CLIA)	53
685	6873	EBウイルス核酸定量	6
686	6896	ペランパル	41

番号	項目コード	項目名	年間見込件数
687	8752	フोटグラフ撮影(M)	1
688	C833	メタネリン-2分画(尿)CRE	36
689	M632	筋炎関連抗体(1B法)	1
690	M844	菌株依頼	6
691	M857	白血病キメラスクリーニング(定量)	2
692	M991	17染色体(PMP22)遺伝子解析	3
693	R620	乳癌 PD-L1タンパク(IHC)SP142	14
694	R621	サイトメガロウイルス IGM EIA	122
695	R622	免疫グロブリン遊離L鎖 κ/λ 比	126
696	R632	頭頸部PD-L1タンパク(IHC)22C3	3
697	R953	JAK2V617F遺伝子変異解析	4
698	U168	抗酸菌同定(質量分析)	3
699	X400	凝固活性第9因子(合成基質)	2
700	X405	凝固活性第8因子(合成基質)	2
701	Y503	抗BP230抗体	4
702	Y609	オコノウイルス抗体 (IEF)	166
703	Y747	リコール NSE ELISA	3
704	Y919	遊離脂肪酸(NEFA)	8
705	4213	羊水染色体検査	23
706	6269	肺癌 PD-L1タンパク(IHC)22C3	135
707	0228	アンチロビンIII抗原量	1
708	0262	日本脳炎ウイルス(JAGAR株) (HI)	2
709	0309	ウイルス分離	5
710	0310	ウイルス同定	2
711	0475	膜ホスホリラーゼA2 (膜PLA2)	1
712	2390	亜硝酸/硝酸イオン	2
713	2494	EBウイルスDNA (クオリテイ)	1
714	2554	腫瘍随伴性リチン自己抗体	1
715	2604	HLA-DQB1 (DNAタイピング)	1
716	2836	CBFB INV(16), T(16;16) FISH	1
717	5751	頭頸部PD-L1タンパク(IHC)28-8	1
718	6131	MELASミトコンドリアDNA EVALUATION	1
719	6145	RUNX1-RUNX1T1 T(8;21) FISH	1
720	6198	肺癌 PD-L1タンパク(IHC)28-8	2
721	6253	ペントキサシン3 (PTX3)	13
722	6436	13染色体 (FISH)	3
723	6522	百日咳抗体 IGA	1
724	6525	百日咳抗体 IGM	1
725	8393	ヒトインターフェロン γ (EIA)	1
726	8809	IL-1 β (インターロイキン-1 β)	1
727	C246	シーケンス. SSCP-8	1
728	Y893	FCM白血球リンパ腫解析(PB)	1
729	Y897	FCM悪性リンパ腫解析検査(PB)	13