

検査項目一覧

番号	項目名	年間見込 件数	検査結果 報告日数	検査法
1	HBV/リアルタイム-PCR	2,100	3~4	リアルタイム-PCR法
2	DUPAN-2	1,400	3~5	EIA
3	Span-1抗原	1,400	2~4	IRMA(ビーズ固相法)
4	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	1,200	2~3	CLIA
5	抗核抗体[FA]	1,200	2~4	間接蛍光抗体法
6	シアルレX-抗原(SLX)	1,200	2~4	IRMA(ビーズ固相法)
7	抗酸菌分離培養(エキタイ)	1,100	3~43	酸素感受性蛍光センサー法
8	ビタミンB1	900	3~4	LC-MS法
9	抗GAD抗体(血清)	700	2~4	EIA
10	特異的IgE(シングルアレルゲン)	650	2~3	FEIA
11	抗甲状腺ペルオキシターゼ抗体(抗TPO抗体)	610	2~3	CLIA
12	抗サイログロブリン抗体	610	2~3	CLIA
13	T-SPOT. TB	600	3~4	ELISPOT
14	遊離L鎖κ/λ比(FLC)	580	2~3	ラテックス凝集比濁法
15	好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)	580	2~3	FEIA法
16	成長ホルモン(GH)	570	2~3	ECLIA法
17	血清亜鉛(Zn)	570	1~2	比色法
18	ヘリコバクターピロリ抗体:LA	530	1~2	ラテックス凝集比濁法
19	抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	520	2~3	FEIA法
20	IgGサブクラスIgG4	480	2~3	ラテックス凝集比濁法
21	サイログロブリン	480	2~3	ECLIA法
22	FCM:追加抗体(CD45ゲーティング・7AADセット・MMセット)	240	2~3	フローサイトメトリー法
23	プレアルブミン	450	2~3	T I A
24	抗SSA抗体/CLEIA法	430	2~3	CLEIA
25	アルドステロン:CLEIA	420	2~3	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)
26	レニン活性(PRA)	400	3~4	EIA
27	血清補体価	400	2~3	Mayer変法
28	リポ蛋白(a)	390	1~2	LA(ラテックス凝集比濁法)
29	卵巣刺激ホルモン(FSH)	370	2~3	CLIA
30	C4	370	1~2	TIA(免疫比濁法)
31	蛋白分画(血清・尿)	370	2~3	キャピラリー電気泳動法
32	アポ蛋白E	360	1~2	TIA(免疫比濁法)
33	アポ蛋白B	360	1~2	TIA(免疫比濁法)
34	アポ蛋白A1	360	1~2	TIA(免疫比濁法)
35	C3	360	1~2	TIA(免疫比濁法)
36	抗SSB抗体/CLEIA法	340	2~3	CLEIA
37	抗CCP抗体	320	2~3	CLIA
38	レベチラセタム	310	3~4	LC-MS/MS法
39	ラコサミド	290	3~4	LC-MS/MS
40	エラスターゼ1	290	1~2	LA(ラテックス凝集比濁法)
41	WT1mRNA定量・血液	290	3~5	リアルタイム RT-PCR法
42	血液疾患染色体(G-Banding)	280	13~18	分染法
43	黄体形成ホルモン(LH)	280	2~3	CLIA
44	エリスロポエチン[RIA]	280	2~3	CLEIA法
45	アンギオテンシン転換酵素(ACE)	260	1~2	笠原法
46	IEP/抗ヒト血清	260	3~5	免疫固定電気泳動
47	エストラジオール(E2)(血中)	240	2~3	CLIA
48	カテコールアミン3分画(血漿, 髄液)	240	3~4	HPLC法
49	アスペルギルス抗原	240	2~4	EIA
50	IGF- I(ソマトジンC)	230	2~3	ECLIA法
51	血中テストステロン	230	2~3	CLIA
52	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)	100	3~6	バイオアッセイ法
53	抗ds-DNA IgG抗体	220	2~3	CLEIA
54	デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	220	2~3	CLEIA
55	抗BP180抗体	210	2~3	CLEIA
56	抗ニコトリアM2抗体	210	2~3	CLEIA
57	MMP-3	200	1~2	LA(ラテックス凝集比濁法)
58	血清銅(Cu)	190	1~2	比色法
59	タネフィリン2分画	190	3~4	LC-MS/MS
60	タクロリムス	190	2~3	ECLIA
61	NT-proBNP	170	2~3	ECLIA法
62	MAC DNA(マイコバクテリウムアビウム・イントラセラー)	170	2~3	リアルタイムPCR法
63	リポ蛋白分画:HPLC	170	4~6	HPLC
64	リパーゼ	170	1~2	酵素法
65	抗ARS抗体	170	3~9	EIA
66	アルブミン:ネフエロ	170	2~3	ネフエトリー
67	ハプトグロビン	160	2~3	T I A
68	シスタチンC:LA法	150	1~2	LA(ラテックス凝集比濁法)
69	プロラクチン	150	2~3	CLIA

番号	項目名	年間見込 件数	検査結果 報告日数	検査法
70	水痘・帯状ヘルペスウイルスIgG[EIA固相法]	150	3～5	EIA
71	HCV/リアルタイム(PCR)	140	3～4	リアルタイムRT-PCR法
72	Major BCR-ABL IS%	140	3～6	リアルタイム RT-PCR法
73	浸透圧・尿	140	2～3	氷点降下法
74	TRACP-5b	140	2～3	EIA
75	B-J蛋白同定	140	3～5	免疫固定電気泳動
76	アデノシンデアミンナーゼ・穿刺液	140	2～3	酵素法
77	サトウカワウイルスIgG[CLIA]	140	2～3	CLIA
78	サトウカワウイルスIgM[CLIA]	140	2～3	CLIA
79	total PINP	140	2～3	ECLIA法
80	LLA CD45 Mセット(CD45Blast Gating急性白血病解析セット)	140	2～3	フローサイトメトリー法
81	浸透圧・血清	130	2～3	氷点降下法
82	抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	120	3～6	RIA(抗ヒトIgG法)
83	副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	130	2～3	ECLIA法
84	HBe抗原	130	2～3	CLIA
85	IGG髄液	130	2～3	TIA
86	HBe抗体	130	2～3	CLIA
87	EBウイルス抗VCA IgG[FA]	130	3～4	FAT(間接蛍光抗体法)
88	EBウイルス抗VCA IgM[FA]	130	3～4	FAT(間接蛍光抗体法)
89	抗カルシオニンβ2グロブリン I 複合体抗体	130	2～4	EIA
90	25-OHビタミンD(くる病)	130	2～3	ECLIA法
91	肺サーファクタント プロテイン D(SP-D)	120	2～3	LA法
92	ペランパネル	120	3～4	LC-MS/MS
93	EBウイルス抗EBNA[FA]	120	3～4	FAT(間接蛍光抗体法)
94	CTNG/PCR(クラミア・淋菌同時測定)	120	2～3	リアルタイムPCR法
95	ヒアルロン酸・その他	120	1～2	アッセイ凝集法
96	LLA CD45 Bセット(7AADリンパ腫の生細胞解析セット)	120	2～3	フローサイトメトリー法
97	抗ミコントリア抗体	110	2～3	間接蛍光抗体法
98	抗デスメグリンG1抗体	110	2～4	CLEIA
99	オリゴクローナルバンド	110	5～8	等電点電気泳動法
100	レムナント様リポ蛋白コレステロール	110	1～2	酵素法
101	CMV抗原(C7-HRP)	100	2～3	直接免疫染色法
102	TSHレセプター抗体	110	2～3	CLIA
103	LRG	110	2～3	ラテックス凝集比濁法
104	UGT1A1	100	3～4	インペーダー法
105	レチノール結合蛋白(RBP)	100	2～3	LA(アッセイ凝集比濁法)
106	抗DNA抗体[RIA]	100	2～3	RIA(硫酸塩析法)
107	抗SCL 70抗体/CLEIA法	100	2～3	CLEIA
108	IGH再構成(PCR法)	100	8～11	PCR法/キャピラリー電気泳動法
109	ホモンステイン	90	3～4	LC-MS/MS
110	抗RNP抗体/CLEIA法	90	2～3	CLEIA
111	抗Sm抗体/CLEIA法	90	2～3	CLEIA
112	抗MAC抗体	90		EIA
113	大腸癌HER2/neu:FISH	60	9～13	in situ ハイブリダイゼーション法(FISH法)
114	CD4	90	2～3	フローサイトメトリー法
115	CD8	90	2～3	フローサイトメトリー法
116	RAS-BRAF遺伝子変異解析	80	4～7	PCR-rSSO法
117	HER2/FISH	80	9～13	FISH法
118	抗デスメグリンG3抗体	80	2～4	CLEIA
119	ラモトリギン	80	3～4	LC-MS/MS
120	MBP	80		EIA法
121	MSI解析(結腸・直腸癌)	80	5～7	マルチプレックスPCR-フラグメント解析法
122	アミノ酸分析(41種類)	70	4～5	LC-MS/MS法
123	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	70	3～9	RIA(抗ヒトIgG法)
124	抗ss-DNA IgG抗体	70	2～3	CLEIA
125	結核菌DNA	70	2～3	リアルタイムPCR法
126	抗GQ1bIgG抗体	60		ELISA
127	抗アクアポリン4抗体	70	3～6	EIA
128	抗利尿ホルモン(ADH)(アルギニン・バソプレッシン)	70	5～7	RIA(二抗体法)
129	一般細菌-培養同定・消化器	70	4～6	
130	プロテインS 遊離型抗原量	70	2～3	アッセイ凝集法
131	プロテインC活性	70	2～3	合成基質法
132	カルシオニン抗体IgG	70	3～6	EIA法
133	抗トリコスポロン・アサヒ抗体	50		ELISA(Antigen-Captured ELISA)
134	マイコプラズマ抗体/PA	60	2～3	PA
135	抗GM1IgG抗体	60		ELISA
136	HPV 中～高型	60	3～6	ハイブリッドキャッチャー法
137	麻疹ウイルスIgG[EIA固相法]	60	3～5	EIA
138	ムンプスウイルスIgG[EIA固相法]	60	3～5	EIA法
139	セントロメア抗体[EIA]	60	2～3	CLEIA
140	風疹ウイルスIgG[EIA固相法]	60	3～5	EIA
141	風疹ウイルス[HI]	60	3～4	HI

番号	項目名	年間見込 件数	検査結果 報告日数	検査法
142	TARC	60	2~3	CLEIA法
143	トキソプラズマIgG抗体	60	2~3	CLIA
144	肺癌マルチCDx遺伝子解析	60	7~11	次世代シーケンス法
145	抗酸菌同定(質量分析)	50	2~5	質量分析法
146	フォン・ウィルブラント因子活性	50	2~5	ラテックス免疫比濁法
147	カルニチン	50	2~3	酵素サイクリング法
148	IgM-HA抗体	50	2~3	CLIA法
149	アルドラーゼ	50	1~2	UV法
150	単純ヘルペスウイルスIgG[EIA固相法]	50	3~5	EIA
151	ルーブスアンチコアグラント:dRVV	50	2~3	希釈ラッセル蛇毒試験法(dRVVT)
152	鳥特異的IgG	50	3~6	FEIA法(蛍光酵素免疫測定法)
153	TRB遺伝子再構成:PCR法	45	8~11	PCR法/キャピラリー電気泳動法
154	カルシトニン	40	2~3	ECLIA法
155	抗RNAポリメラーゼ3抗体	40	3~9	EIA
156	レニン濃度:CLEIA	40	2~3	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)
157	抗糸球体基底膜抗体	40	2~3	FEIA法
158	血清アロトA蛋白(SAA)	40	2~3	ラテックス凝集比濁法
159	非結核性抗酸菌薬剤感受性試験	40	8~11	微量液体希釈法
160	IgA-HEV抗体	40	3~9	EIA
161	1-25-ジヒドロキシビタミンD3	40	3~6	RIA(二抗体法)
162	ゾニサミド	40	2~3	ラテックス凝集法
163	サイトメガロウイルス[CF]	40	3~5	CF
164	BCAA/TYR RATIO	40	2~3	酵素法
165	抗]o-1抗体	40	2~4	CLEIA
166	単純ヘルペスウイルスIgM[EIA捕捉法]	40	3~5	EIA
167	AFP-レクチン分画	40	3~4	LBA(LBA-EATA)法
168	αフェトプロテイン(AFP)	40	2~3	CLIA
169	ミスマッチ修復蛋白(IHC法)	20	6~8	免疫組織化学染色法
170	CLDN18 胃癌IHC	20	6~10	免疫組織化学染色(IHC法)
171	LLA CD45 MMセット(マローブラスマ38セット)	35	2~3	フローサイトメトリ法
172	肺サーファクタントプロテインA(SP-A)	30	2~4	CLEIA
173	ケトン体分画	30	2~3	酵素サイクリング法
174	ビタミンB2	30	3~4	HPLC
175	プロゲステロン	30	2~3	CLIA
176	インスリン抗体	30	3~6	RIA法
177	C1インヒビター活性(C1エステラーゼインヒビター活性)	30	2~8	
178	IgG型リウマチ因子	30	3~5	EIA
179	HBVジェノタイプ判定	30	3~9	EIA
180	第13因子定量(抗原量)凝固因子活性	30	2~5	LA(ラテックス凝集比濁法)
181	ゲンタマイシン	30	2~3	Emit法
182	HCVモニターゲノタイプ	30		リアルタイムPCR + ターゲットシーケンス
183	LD(LDH) -アイソザイム	30	2~3	アガロースゲル電気泳動法
184	PTHrP-インタクト	30	5~7	IRMA(ビーズ固相法)
185	クプトックス・ネオフォルマン抗原	30		LA
186	トロンビン・アンチトロンビンIII複合体(TAT)	30	2~3	CLEIA
187	水痘・帯状ヘルペスウイルスIgM[EIA捕捉法]	30	3~5	EIA
188	アスベルギルス抗体IgG:EIA	20	3~6	EIA法
189	JAK2V617F変異相対定量解析	30	4~10	アレル特異的定量PCR(AS-qPCR)法
190	t(14;18)転座解析	30	5~7	FISH法
191	末梢血好中球 bcr-abl t(9;22)転座	30	5~7	FISH法
192	PD-L1(22C3)胃癌IHC	12	6~8	免疫組織化学染色
193	蛍光顕微鏡セット(1臓器)	60	6~12	ハトキシリン・エジン染色 認定病理医による検鏡診断
194	肺癌コンバクトパネル(8遺伝子)	25	7~12	次世代シーケンス(NGS)法
195	第9因子活性凝固因子活性	20	2~5	APTT法
196	第8因子活性凝固因子活性	20	2~5	APTT法
197	PA-IgG	20	2~3	EIA
198	IgE MAST33	20	2~3	CLEIA
199	IA-2抗体	20	3~9	EIA
200	結石分析(成分比率)	20	5~7	IR(赤外吸収スペクトロメトリ):KBr Wafer法
201	抗LKM-1抗体	20	3~9	EIA
202	クリオグロブリン	20	4~5	ゲル内拡散法
203	セレン	20	3~4	I C P - M S 法
204	Viewアレルギー36	20	3~4	FEIA
205	乳酸	20	2~3	酵素法
206	ビルビン酸	20	2~3	酵素法
207	HPVジェノタイプ判定	20	3~6	PCR-rSSO法
208	バルボウイルスB19IgM	20	3~9	EIA
209	サイトメガロウイルス抗原(アンチゲネミア)	20	2~3	間接酵素抗体法(アンチジェネミア法)
210	単純ヘルペスウイルス[CF]	20	3~5	CF
211	EBウイルス抗EA-IgG[FA]	20	3~4	FAT(間接蛍光抗体法)
212	ポリコナゾール	20	3~4	LC-MS/MS
213	HCVコア蛋白	20	2~3	CLIA法

番号	項目名	年間見込 件数	検査結果 報告日数	検査法
214	抗MDA5抗体	20	2～5	EIA
215	肺癌マルチ遺伝子PCRパネル	17	12～17	次世代シーケンス法
216	NCCオンコパネルシステム	10	15～25	NGS (次世代シーケンス法)
217	p53(17p13. 1欠失解析)	20	5～7	FISH法
218	胃癌HER2/neu:FISH	20	9～13	FISH法
219	FGFR3/IgH転座解析	20	5～7	FISH法
220	T細胞B細胞百分率	20	2～3	フローサイトメリー [T細胞]CD2 [B細胞]CD20
221	PD-L1(28-8)胃癌	20	6～8	免疫組織化学染色
222	CKS1B[1q21増幅]	20	5～7	FISH法
223	家族性アミロイドーシス TTR解析	15	14～25	PCR法/ダイレクトシーケンス法 (サンガー法)
224	CA72-4	11	2～3	ECLIA法
225	藤ホスホリパーゼA2(膵PLA2)	10	2～5	RIA (ヒース'固相法)
226	第5因子活性凝固因子活性	10	2～5	PT法
227	第12因子活性凝固因子活性	10	2～5	APTT法
228	δ-アミノレブリン酸	10	4～5	HPLC法
229	尿中CMV核酸同定	10	3～9	等温核酸増幅法 (Smart Amp法)
230	第11因子活性	10	2～5	APTT法
231	第9因子インヒビター	10	2～5	ベセスダ法
232	M2BPGi	10	2～3	CLEIA
233	第8因子インヒビター	10	2～5	ベセスダ法
234	PIC	10	2～3	LPIA
235	クロマセ'ム	10	3～4	LC-MS/MS
236	リン酸化タウ蛋白	10		EIA
237	総胆汁酸(血清)	10	1～2	酵素法
238	ビタミンC	10	5～7	HPLC
239	HIT抗体	10	2～3	ラテックス凝集法
240	EBウイルス抗VCA IgA[FA]	10	3～4	FAT (間接蛍光抗体法)
241	EBウイルス抗EA-IgM[FA]	10	3～4	
242	セルロプラスミン	10	2～3	ネフェロメリー
243	IgM-HBc抗体	10	2～3	CLIA
244	麻疹ウイルスIgM[EIA捕捉法]	10	3～5	EIA
245	抗酸菌-培養	10	28～56	2%小川培地
246	マイコプラズマ抗体[CF]	10	3～5	CF
247	カンジダマンナン抗原	10	3～5	EIA法
248	βトロンボグロブリン	10	3～9	EIA
249	血小板第4因子(PF-4)	10	3～9	EIA
250	トロンボモジュリン	10	2～5	CLEIA
251	MSI解析(胃癌)	10	5～7	マルチプレックスPCR-フラグメント解析法
252	乳癌HER2/neu(4B/5)	10	6～10	免疫組織化学染色
253	インフルエンザウイルスB型[CF]	9	3～5	CF
254	インフルエンザウイルスA型[CF]	9	3～5	CF
255	サイロキシン結合グロブリン:CLEIA 法	9	2～5	CLEIA法
256	HA抗体	9	2～3	CLIA法
257	トキソプラズマIgM抗体	9	2～3	CLIA
258	NUDT15遺伝子多型解析	9	5～11	リアルタイムPCR法
259	エコー9型:NT	8	11～23	NT
260	カテコールアミン3分画(尿中)	8	3～4	HPLC法
261	クロマセ'ム	8	3～4	LC-MS/MS
262	麻疹ウイルスIgM[EIA捕捉法]	8	3～5	EIA
263	ツツガムシカト-IgM	8	5～8	FA
264	ツツガムシカト-IgG	8	5～8	FA
265	ツツガムシキリアIgM	8	5～8	FA
266	ボルフォビリンノーゲン定量	8		比色法 (Mauzerall-Granick法)
267	CD59×55RBC	8	2～3	フローサイトメリー法
268	第7因子活性	7	2～5	PT法
269	パラインフルエンザ1型:HI	7	3～5	HI
270	トピラマート	7	3～4	LC-MS/MS
271	エコー1型:NT	7	11～23	NT
272	ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	7	2～3	FEIA
273	エコー6型:NT	7	11～23	NT
274	抗血小板抗体	7	3～5	MPHA
275	ペロ毒素検出	7	4～8	RPLA法
276	ツツガムシカト-IgG	7	5～8	FA
277	ツツガムシカト-IgG	7	5～8	FA
278	ツツガムシキリアIgG	7	5～8	FA
279	アセトアミノフェン	7	2～3	HEIA
280	先天異常染色体(G-Banding)	7	13～18	分染法
281	15;17転座PML/RARA	7	5～7	FISH法
282	SHOX欠失解析	7	8～10	FISH法
283	コクサッキーA群6型:NT	6	10～15	NT (ウイルス中和抗体価測定)
284	ADAMTS13活性	6	3～5	ELISA
285	ADAMTS13インヒビター定量	6	3～5	Bethesda法 (EIA試薬で活性を測定後にベセスダ法)

番号	項目名	年間見込 件数	検査結果 報告日数	検査法
286	アミカシン	6	2~3	KIMS法
287	エトサクシミド	6	2~3	EIA
288	ムンブスウイルスIgM[EIA捕捉法]	6	3~5	EIA
289	FTA-ABS定性	6	2~4	FAT
290	水痘・帯状ヘルペスウイルス[CF]	6	3~5	CF
291	ALPアインザイム	6	2~3	アガロースゲル電気泳動法
292	エベロリムス	6	2~3	ECLIA
293	1,5-AG	6	1~2	酵素法
294	CCR4タンパク(IHC)	6		IHC
295	PML-RARα mRNA定量	6	4~7	リアルタイム RT-PCR法
296	AMLFLT3変異解析FLT3阻害剤	6	4~10	PCR法/びキャピラリー電気泳動法
297	マイクロアレイ染色体検査(CGH法)	6	7~16	マイクロアレイCGH法
298	コクサッキーA群10型:NT	5	10~15	NT
299	PZA抗酸菌薬剤感受性試験	5	8~22	
300	抗Mi-2抗体	5	2~5	EIA
301	抗TIF1-γ抗体	5	2~5	EIA法
302	結核菌群薬剤感受性検査	5	8~11	
303	アミノ酸分画・尿	5	4~5	LC-MS/MS法
304	エンテロ71型:NT	5	11~23	NT
305	メチル馬尿酸	5	4~5	LC-MS法
306	c-myc/IgH転座解析	5	5~7	FISH法
307	4q12欠失/挿入解析	5	5~7	FISH法
308	MSI解析(子宮内膜癌)	5	5~7	マルチプレックスPCR-フラグメント解析法
309	Genmine TOP	5	21~26	NGS(次世代シーケンス法)
310	RUNX1/RUNX1T1	5	4~7	リアルタイム RT-PCR法
311	第2因子活性	4	2~5	PT法
312	第10因子活性	4	2~5	PT法
313	赤血球プロトポルフィリン	4	4~10	HPLC法
314	コクサッキーA群16型:NT	4	10~15	NT
315	NTx・骨粗鬆症	4	3~4	CLEIA法
316	トランスフェリン	4	1~2	TIA(免疫比濁法)
317	HTLV-I(ATLV)抗体[ラインプロット]	4	3~9	LIA法(ラインプロット)
318	ミオグロビン・尿	4	2~4	CLEIA法
319	B型肝炎ウイルスコア関連抗原	4	3~6	CLEIA
320	便中カルプロテクチン	4	3~6	FEIA法
321	PD-L1(22C3)IHC(頭頸部)	4	6~9	免疫組織化学染色
322	minorBCR-ABL1/ABL1比	4	4~7	リアルタイム RT-PCR法
323	PD-L1(22C3)子宮頸癌IHC	4	6~8	免疫組織化学染色
324	コプロポルフィリン定量	3	5~11	HPLC
325	百日咳菌抗体:EIA	3	3~5	EIA
326	サリチル酸(アスピリン)	3	2~3	酵素法
327	単純ヘルペス特異抗原	3	3~5	FAT(蛍光抗体法)
328	クラミア・ニューモニイIgA抗体	3	3~5	ELISA法
329	肝細胞増殖因子(HGF)	3	2~8	EIA
330	クラミア・ニューモニイIgG抗体	3	3~5	ELISA法
331	単純ヘルペスウイルス1型[NT]	3	10~15	NT
332	マンガン・血液	3	5~10	I C P - M S 法
333	TRG/PCR	3	8~11	PCR法/キャピラリー電気泳動法
334	t(11;14)転座解析	3	5~7	FISH法
335	API2/MALT1転座解析	3	5~7	FISH法
336	PD-L1(28-8)食道癌IHC	3	6~8	免疫組織化学染色
337	オウム病:CF	3	3~5	CF
338	FGF23	3	3~5	CLEIA法
339	ヒスタミン	3	14~21	EIA
340	クラミジアT:TaqManPCR	2	2~3	リアルタイムPCR法
341	尿中ウロポルフィン定量	2	1~2	HPLC
342	クラミジアトラコマチスIgA&IgG	2	3~5	EIA
343	尿中トランスフェリン	2	2~3	LA(ラテックス凝集比濁法)
344	IGG・尿	2	2~3	TIA法
345	ミオグロビン	2	2~3	CLIA法
346	クラミア・ニューモニイIgM抗体	2	3~5	ELISA法
347	単純ヘルペスウイルス2型[NT]	2	10~15	NT
348	アデノ:CF	2	3~5	CF
349	テイコプラニン	2	2~3	LA(ラテックス凝集比濁法)
350	遊離コレステロール	2	1~2	酵素法
351	ヒアルロン酸(血清)	2	1~2	LA(ラテックス凝集比濁法)
352	ベムラフェニブBRAF遺伝子変異解析	2	4~10	リアルタイムPCR
353	MSI解析(卵巣癌)	2	5~7	マルチプレックスPCR-フラグメント解析法
354	MSI解析(乳癌)	2	5~7	マルチプレックスPCR-フラグメント解析法
355	ケトン体分画・動脈血	2	2~3	酵素法
356	麻疹:NT	2	10~15	NT
357	ガストリン	2		R I A 法

番号	項目名	年間見込 件数	検査結果 報告日数	検査法
358	第8因子様抗原(VW因子抗原定量)	2	2~5	LA(テックス凝集比濁法)
359	EBV核酸定量:PCR	2	2~3	ロシユ・リアルタイムPCR法
360	迅速菌感受性検査	2	15~18	微量液体希釈法
361	CBFB[inv(16)]	2	5~7	FISH法
362	酵素染色1枚	2	5~12	免疫組織化学染色
363	抗p53抗体:CLEIA	1	2~3	CLEIA
364	フレカイニド	1	3~4	LC-MS/MS
365	エタノール	1	6~7	GC
366	エコー7型:NT	1	11~23	NT
367	EBウイルス抗EA-IgA[FA]	1	2~3	
368	4型コラーゲン・7S:CLEIA	1	2~4	CLEIA法
369	アンチプラスミン活性(A2-P1活性)	1	2~3	合成基質法
370	アミオダロン(薬物血中濃度)	1	3~4	LC-MS/MS
371	オステオカルシン	1	2~5	FEIA
372	可溶性フィブリンモノマー複合体定量	1	2~5	LA(テックス凝集比濁法)
373	トリブシン	1	3~5	EIA
374	MSI解析(膀胱癌)	1	5~7	マルチプレックスPCR-フラグメント解析法
375	MSI解析(その他癌)	1	5~7	マルチプレックスPCR-フラグメント解析法
376	TRD遺伝子再構成:PCR法	1	8~11	PCR法/キャピラリー電気泳動法
377	PD-L1(22C3)乳癌	1	6~8	免疫組織化学染色
378	PD-L1(SP142)乳癌	1	6~8	免疫組織化学染色(IHC法)
379	IgH/MAF(14;16転座)	1	5~7	FISH法
380	MSI解析(胆管癌)	1	5~7	マルチプレックスPCR-フラグメント解析法
381	マイクロサテライト不安定性検査	1	7~13	PCR/キャピラリー電気泳動法
382	SBMA(Kennedy病)AR解析	1	11~17	フラグメント解析法
383	リン脂質	1	1~2	酵素法
384	クレアチン	1	1~2	酵素法
385	クレアチニン・尿	1	1~2	酵素法
386	クレアチン・尿	1	1~2	酵素法
387	アンチトロンビン抗原	1		テックス凝集法
388	α 1アンチトリブシン	1	2~5	ネフロメトリー
389	5-HIAAクレアチニン補正	1	3~4	LC-MS/MS
390	真菌培養同定・穿刺液	1	3~5	
391	淋菌同定DNA:TaqManPCR	1	2~3	リアルタイムPCR法
392	ニトラゼパム	1	3~4	LC-MS/MS
393	ジアゼパム	1	3~5	LC-MS/MS
394	ブリミドン	1	2~3	EMIT法
395	クオンティフェロンTBゴールドプラス	1		EIA法
396	5番染色体SOTOS症候群	1	8~10	FISH法
397	D13S319(13q14欠失解析)	1	5~7	FISH法
398	脆弱X症候群FMR1解析	1	14~22	サザンブロット法、フラグメント解析法
399	酵母様真菌感受性検査1菌種	1	2~3	
400	G-CSF	1		EIA
401	猫ひっかき病/バルトネラ-DNA	1	3~9	リアルタイムPCR法
402	悪性中皮腫CDKN2A欠失解析	1	14~21	FISH法
403	HLA型判定(A, B Locus)	1	3~5	PCR-rSSO
404	EGFRバリエント決定Ex19	1		ダイレクトシークエンス法
405	HLA型判定(DR Locus)	1	3~5	PCR-rSSO
406	EZH2変異解析(タゼトスタット)	1	4~7	リアルタイムPCR法
407	筋強直性ジストロフィー DMPK解析	1	14~22	サザンブロット法、フラグメント解析法
408	酵素染色2枚	1		免疫組織化学染色
409	ROS1融合遺伝子解析	1	4~10	リアルタイム RT-PCR法
410	MSI解析(子宮頸癌)	1	5~7	マルチプレックスPCR-フラグメント解析法
411	IGK遺伝子再構成:PCR法	1	8~11	PCR法/キャピラリー電気泳動法
412	IGL遺伝子再構成:PCR法	1	8~11	PCR法/キャピラリー電気泳動法
413	KIT遺伝子変異(GIST)	1	9~15	ダイレクトシークエンス法
414	EGFR遺伝子変異解析コバスv2	1	5~7	リアルタイムPCR法
415	X-染色体	1	8~10	FISH法
416	17染色体CMT1A型(PMP22)	1	8~10	FISH法
417	21染色体(先天異常)	1	5~7	FISH法
418	7番染色体モノソミー	1	8~10	FISH法
419	BCR-ABL遺伝子点突然変異	1	5~7	FISH法
420	CCR4タンパク解析	1	2~3	フローサイトメトリー法
421	EGFR遺伝子変異解析コバスv2・血漿	1	5~7	リアルタイムPCR法
422	HLA遺伝子型判定(DQB1)	1	5~8	PCR-SBT
423	HLA遺伝子型判定(DRB1)	1	5~8	PCR-SBT
424	MSI解析(食道癌)	1	5~7	マルチプレックスPCR-フラグメント解析法
425	MSI解析(前立腺癌)	1	5~7	マルチプレックスPCR-フラグメント解析法
426	ジストロフィン遺伝子解析	1	8~21	MLPA法
427	肺がんALK(FISH)	1	5~12	FISH法
428	遊離テストステロン	1	2~5	RIA(チューブ固相法)
429	妊婦HTLV-1核酸同定	1		リアルタイムPCR

番号	項目名	年間見込 件数	検査結果 報告日数	検査法
430	日本脳炎ウイルス:HI	1	6~9	HI
431	腫瘍壊死因子- α	1		CLEIA
432	菌株同定1菌種	1		
433	覚せい剤検査・血清	1	3~4	EMIT法(スクリーニング) LC-MS/MS(確認検査)
434	塩酸ピルジカインド	1	3~4	LC-MS/MS
435	マンガン・尿	1	5~10	ICP-MS法
436	マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定	1	2~4	Qprobe法
437	プロテインS活性	1	2~5	凝固時間法
438	ビタミンA	1	6~12	HPLC/FL
439	パラインフルエンザ3型:HI	1	3~5	HI
440	パラインフルエンザ2型:HI	1	3~5	HI
441	トータルPAI-1	1	2~5	LPIA(テックス凝集法)
442	シロリムス	1	4~10	LC-MS/MS
443	サイトメガロウイルス:PCR	1	2~3	リアルタイムPCR法
444	サイトメガロウイルス DNA定量	1	3~5	リアルタイムPCR法
445	コクサッキーA群9型:NT	1	11~23	NT
446	コクサッキーA群7型:NT	1	11~23	NT
447	コクサッキーA群5型:NT	1	9~22	NT
448	コクサッキーA群4型:NT	1	10~15	NT
449	コクサッキーA群3型:NT	1	9~22	NT
450	コクサッキーA群2型:NT	1	9~22	NT
451	エコー4型:NT	1	11~23	NT
452	エコー3型:NT	1	11~23	NT
453	エコー30型:NT	1	11~23	NT
454	ウロボルフィン・血液	1	5~11	HPLC
455	インターロイキン-10	1		EIA
456	アデニンデアミンゼ(ADA)	1	2~3	酵素法
457	α -ガラクトシダーゼ	1	4~9	蛍光法
458	RSウイルス:CF法	1	3~5	CF
459	PSA-ACT	1	2~5	CLIA
460	PLG活性値	1	2~3	合成基質法
461	I型コラーゲン-C-テロペプチド	1	2~4	RIA(二抗体法)
462	IgGサブクラスIgG2	1	2~5	免疫比濁法
463	HTLV-1クロナリティー解析	1	14~20	サザンロット法
464	HIV-1/2:確認試験	1	3~6	IC法(イムノクロマト)
465	HIV-1 RNA定量:TaqMan	1	3~4	リアルタイムRT-PCR法
466	極長鎖脂肪酸	1		GC-MSD
467	シベンゾリン	1	3~4	LC-MS/MS
468	尿中銅	1	3~6	原子吸光法
469	セロトニン	1	3~9	LC-MS/MS
470	ハプトグロビン型判定	1	4~5	TIA/薄層アクリルアミドゲル電気泳動法
471	日本脳炎/CF	1	3~5	CF
472	ムンプスウイルス[HI]	1	3~5	HI
473	5-S-システイニルドーパ	1		HPLC
474	血管内皮増殖因子	1		EIA
475	抗平滑筋抗体	1	2~3	FAT
476	ニューモシスティスカリニ:PCR	1	4~7	リアルタイムPCR法
477	ビタミンB6	1	5~7	HPLC
478	抗内因子抗体	1		CLEIA法(化学発光酵素免疫測定法)
479	トリプターゼ	1		FEIA
480	HBc抗体:CLIA	1	2~3	CLIA
481	インターロイキン-6	1		CLEIA
482	バルボウイルスB19IgG	1	3~9	EIA
483	大腸菌抗原同定検査	1		
484	抗胃壁抗体	1	4~6	FAT(蛍光抗体法)
485	ノロウイルス抗原:EIA	1		EIA
486	HCG- β	1	2~3	CLIA法
487	リンチーム	1	3~6	比濁法
488	水痘・帯状ウイルス-DNA定量	1	2~4	リアルタイムPCR法
489	大腸癌DNAメチル化セット検査	1		リアルタイムPCR法