

整理番号	検査項目名称	年間 実績件数	検査方法	所要日数	必要量	実施料 (点)
1	HBV/リアルタイム-PCR	2063	ロッシュ/リアルタイムPCR法	3~4	2.1 ml	271
2	特異的IgE(シカクノアルゲン)	2000	FEIA法	2~3	0.3 ml	110
3	抗核抗体 [ F A ]	1132	FAT法	2~3	0.4 ml	105
4	抗酸菌分離培養(1ヶ月)	923	酵素感受性蛍光センサー法	3~43		280
5	カスリノ放出α <sup>2</sup> マクロ前駆体(ProGRP)	727	CLIA法	2~3	0.3 ml	175
6	ヘリコバクターピロリ抗体: LA	706	ラテックス凝集比濁法	1~2	0.4 ml	80
7	ヒトタミヤ	653	LC-MS/MS法	3~4	1 ml	246
8	蛋白分画(血清・尿)	647	キャピラリー電気泳動法	2~3	0.3 ml	18
9	Span-1抗原	556	IRMA法	2~5	0.3 ml	146
10	FCM: 追加抗体 (CD45ゲーティング・7AADセット・MMセット)	554	フローサイトメトリー法	3~5		
11	DUPAN-2	551	EIA法	3~5	0.4 ml	118
12	好中球細胞質抗体 (MPO-ANCA)	547	FEIA法	2~3	0.4 ml	265
13	抗好中球細胞質抗体 (PR3-ANCA)	528	FEIA法	2~3	0.4 ml	267
14	T - S P O T . T B	519	E L I S P O T 法	3~4	9 ml	612
15	抗GAD抗体(血清)	493	EIA法	2~4	0.3 ml	134
16	遊離L鎖κ/λ比 ( F L C )	464	ラテックス凝集比濁法	2~3	0.4 ml	388
17	MMP-3	420	LA凝集比濁法	1~2	0.4 ml	116
18	IgGサブクラスIgG4	403	ラテックス凝集比濁法	2~3	0.4 ml	377
19	シアルレX-i抗原(SLX)	391	IRMA法	2~4	0.3 ml	148
20	血清補体価	387	Mayer変法	2~3	0.4 ml	38
21	抗サイトロリノ抗体	374	CLIA法	2~3	0.4 ml	144
22	抗CCP抗体	369	CLIA法	2~3	0.4 ml	204
23	アルトノシロノ:CLEIA	357	CLEIA法	2~3	0.5 ml	125
24	血清亜鉛(Zn)	355	原子吸光法	2~3	0.5 ml	140
25	C3	350	TIA法	1~2	0.5 ml	70
26	C4	348	TIA法	1~2	0.5 ml	70
27	抗甲状腺 <sup>α</sup> チロ <sup>β</sup> 抗体(抗TPO抗体)	333	CLIA法	2~3	0.4 ml	146
28	サイトロリノ	331	ECLIA法	2~3	0.3 ml	133
29	リン活性(PRA)	326	EIA法	3~4	0.6 ml	100
30	IEP/抗ヒ血清	321	免疫固定電気泳動法	3~5	0.3 ml	224
31	抗SSA抗体/CLEIA法	302	CLEIA法	2~3	0.4 ml	163
32	TSHレプタ抗体	286	ECLIA法	2~3	0.3 ml	226
33	抗SSB抗体/CLEIA法	285	CLEIA法	2~3	0.4 ml	161
34	アスチル <sup>α</sup> 抗原	276	ELISA法	2~4	0.7 ml	161
35	イヌ <sup>α</sup> 1	276	LA法	1~2	0.5 ml	126
36	レベチラセタム	273	LC-MS法	3~4	0.3 ml	470
37	成長ホルモン(GH)	266	ECLIA法	2~3	0.3 ml	111
38	血液疾患染色体(G-Banding)	258	分染法	13~18	3 ml	3028
39	アキチノ <sup>α</sup> 転換酵素(ACE)	254	笠原法(比色法)	1~2	0.5 ml	144
40	HCV/リアルタイム(PCR)	248	TaqManPCR法	3~4	2.1 ml	437
41	血中 <sup>α</sup> リノ	238	CLIA法	2~3	0.5 ml	125
42	Major BCR-ABL IS%	237	リアルタイムRT-PCR法	3~6	7 ml	2520
43	抗ARS抗体	225	EIA法	3~9	0.3 ml	190
44	カチノ <sup>α</sup> 3分画(血漿、髄液)	213	HPLC法	3~4	1 ml	170
45	WT1 mRNA定量・血液	204	リアルタイムRT-PCR法	3~5	7 ml	2520
46	サイトロ <sup>α</sup> リノIgM[CLIA]	198	CLIA法	2~3	0.3 ml	212
47	アポ蛋白A1	197	TIA法	1~2	0.5 ml	31
48	アポ蛋白B	197	TIA法	1~2	0.5 ml	31
49	アポ蛋白E	197	TIA法	1~2	0.5 ml	31
50	抗カチノ <sup>α</sup> β2 <sup>α</sup> リノ <sup>α</sup> 複合体抗体	193	EIA法	2~4	0.3 ml	223
51	サイトロ <sup>α</sup> リノIgG[CLIA]	191	CLIA法	2~3	0.3 ml	212
52	リボ蛋白(a)	189	ラテックス凝集比濁法	1~2	0.5 ml	107
53	ラコサミド	175	LC-MS/MS法	3~4	0.3 ml	470
54	アデノシンデアミナーゼ・穿刺液	172	酵素法	2~3	0.4 ml	32
55	タクロリムス	165	ECLIA法	2~3	1 ml	470
56	CMV抗原(C7-HRP)	158	アンチグネミア法	2~3	3 ml	377
57	抗B P 180抗体	156	CLEIA法	2~3	0.4 ml	270
58	卵巣刺激ホルモン(FSH)	155	CLIA法	2~3	0.3 ml	111
59	ヒト <sup>α</sup> 酸(血清)	154	ラテックス凝集法	1~2	0.3 ml	184
60	抗ミトコ <sup>α</sup> リノM2抗体	154	CLEIA法	2~3	0.4 ml	194
61	LLA CD45 Bセット(7AADリノ <sup>α</sup> 腫の生細胞解析セット)	150	フローサイトメトリー法	2~3	骨髓液1 ml	1940
62	リノ <sup>α</sup> リノ[RIA]	147	CLEIA法	2~3	0.7 ml	209
63	レムナト <sup>α</sup> リノ蛋白コレステロール	146	酵素法	1~2	0.4 ml	184
64	水痘・帯状 <sup>α</sup> リノIgG[EIA固相法]	144	EIA法	3~5	0.3 ml	212
65	カチノ <sup>α</sup> リノ <sup>α</sup> 抗体IgG	141	EIA法	3~6	0.4 ml	232
66	黄体形成ホルモン(LH)	141	CLIA法	2~3	0.3 ml	111
67	CTNG/PCR (クマシノ <sup>α</sup> 淋菌同時測定)	139	TaqManPCR法	2~3		278
68	EB <sup>α</sup> リノEBNA[FA]	138	FAT法	3~4	0.3 ml	79
69	EB <sup>α</sup> リノ抗VCA IgM[FA]	137	FAT法	3~4	0.3 ml	212
70	EB <sup>α</sup> リノ抗VCA IgG[FA]	136	FAT法	3~4	0.3 ml	212
71	リノ <sup>α</sup> リノ	135	酵素法	1~2	0.3 ml	24
72	AFP-レク <sup>α</sup> 分画	129	LBA-EATA法	3~4	0.4 ml	190
73	HBe抗体	129	CLIA法	2~3	0.4 ml	104
74	抗アチノ <sup>α</sup> リノ <sup>α</sup> 抗体(抗AChR抗体)	129	RIA法	3~6	0.3 ml	822
75	LLA CD45 Mセット (CD45Blast Gating急性白血病解析セット)	126	フローサイトメトリー法	2~3	5 ml	1940
76	デト <sup>α</sup> リノ <sup>α</sup> リノ <sup>α</sup> リノ <sup>α</sup> (DHEA-S)	126	CLEIA法	2~3	0.3 ml	174

整理番号	検査項目名称	年間 実績件数	検査方法	所要日数	必要量	実施料 (点)
77	αフェトプロテイン (AFP)	121	CLIA法	2~3	0.3 ml	104
78	アミラーゼ	120	CLIA法	2~3	0.3 ml	98
79	エストラジオール(E2)(血中)	119	CLIA法	2~3	0.5 ml	177
80	メタボリック2分画	118	LC-MS/MS法	3~4	2 ml	221
81	ルーブスアンチコアラント：d R V V	118	希釈ラッセル蛇毒試験法	2~3	0.5 ml	281
82	IGG腫液	116	TIA法	2~3	0.5 ml	38
83	MAC DNA(マイコバクテリウム・イントラセラー)	114	ロッシュ/リアルタイムPCR法	2~3		421
84	IGH再構成(PCR法)	113	PCR・キャピラリー電気泳動法	8~11	3 ml	2429
85	抗ds-DNA IgG抗体	113	CLEIA法	2~3	0.4 ml	168
86	リゾチーム	111	比濁法	3~6	0.3 ml	0
87	HBe抗原	110	CLIA法	2~3	0.3 ml	104
88	B-2蛋白同定	108	免疫固定電気泳動法	3~5	5 ml	201
89	抗SCL 70抗体/CLEIA法	103	CLEIA法	2~3	0.4 ml	161
90	UGT1A1	102	インベーター法	5~9	2 ml	2037
91	IGF-I (リボトランス)	101	ECLIA法	2~3	0.4 ml	218
92	マイコトキシン	99	PA法	2~3	0.3 ml	37
93	アミノ酸活性	99	合成基質法	2~3	0.5 ml	241
94	マイコトキシン	99	PA法	2~3	0.3 ml	37
95	アミノ酸 遊離型抗原量	98	ラテックス凝集比濁法	2~3	0.3 ml	162
96	抗DNA抗体[RIA]	97	RIA法	2~3	0.3 ml	168
97	副甲状腺ホルモン(PTH)-インク	97	ECLIA法	2~3	0.5 ml	170
98	単純ヘルペスウイルスIgG[EIA固相法]	94	EIA法	3~5	0.3 ml	212
99	ヘルペスウイルス	93	TIA法	2~3	0.3 ml	136
100	アレルギン	93	TIA法	2~3	0.3 ml	107
101	単純ヘルペスウイルスIgM[EIA捕捉法]	93	EIA法	3~5	0.3 ml	212
102	抗M A C抗体	90	ELISA法	3~6	0.2 ml	116
103	水痘・帯状ヘルペスウイルスIgM[EIA捕捉法]	89	EIA法	3~5	0.3 ml	212
104	オリゴクローナルバンド	88	等電点電気泳動法	5~8	0.4 ml	522
105	MBP/EIA	86	EIA法	3~9	0.3 ml	577
106	ラモトリギン	84	LC-MS/MS法	3~4	0.3 ml	470
107	一般細菌 - 培養同定・消化器	78	細菌検査	5~6		180
108	水痘・帯状ウイルス-DNA定量	76	リアルタイムPCR法	2~4	0.4 ml	
109	TARC	75	CLEIA法	2~3	0.3 ml	184
110	アルドラーゼ	75	UV法	1~2	0.5 ml	11
111	トリプトファンIgG抗体	75	CLIA法	2~3	0.3 ml	93
112	抗Sm抗体/CLEIA法	75	CLEIA法	2~3	0.4 ml	151
113	血清銅(Cu)	74	比色法	1~2	0.4 ml	23
114	抗RNP抗体/CLEIA法	74	CLEIA法	2~3	0.4 ml	144
115	リン脂質	71	酵素法	1~2	0.5 ml	15
116	HCVコア蛋白	69	CLIA法	2~3	0.5 ml	108
117	RAS-BRAF遺伝子変異解析	69	PCR- r SSO法	4~7	5枚(5~10μm厚)	4000
118	リノール結合蛋白(RBP)	69	ラテックス凝集法	2~3	0.3 ml	136
119	単純ヘルペスウイルス-DNA定量	69	リアルタイムPCR法	2~4	0.4 ml	
120	シスタチンC：LA法	69	ラテックス凝集比濁法	1~2	0.3 ml	118
121	HCG-β	67	IRMA法	2~4	0.4 ml	136
122	エペロリムス	66	ECLIA法	2~3	1 ml	470
123	カンジダマンナン抗原	66	EIA法	3~5	0.5ml	134
124	抗利尿ホルモン(ADH)(アジニオン・リボトランス)	65	RIA法	5~7	1.2 ml	235
125	紅血球	64	LC-MS/MS法	3~4	0.3 ml	287
126	抗Jo-1抗体	63	CLEIA法	2~4	0.4 ml	140
127	風疹ウイルス[HI]	63	HI法	3~4	0.3 ml	79
128	風疹ウイルスIgG[EIA固相法]	63	EIA法	3~5	0.3 ml	212
129	NT-proBNP	62	ECLIA法	2~3	0.3 ml	136
130	遊離コレステロール	61	酵素法	1~2	0.5 ml	11
131	MSI解析(結腸・直腸癌)	60	マイクロアレイPCR-フラグメント解析法	8~12	5枚(5~10μm厚)	2500
132	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	60	RIA法	3~9	0.3 ml	1000
133	BCAA/TYR RATIO	58	酵素法	2~3	0.5 ml	288
134	ヒト抗核抗体 [EIA]	58	CLEIA法	2~3	0.4 ml	179
135	トロンボロニン・アジニオン複合体(TAT)	57	CLEIA法	2~3	0.5 ml	181
136	JAK 2 V 6 1 7 F 変異相対定量解析	57	アレル特異的定量PCR	4~10	3 ml	2504
137	TSH刺激性抗体抗体(TSAb)	56	EIA法	3~6	0.5 ml	340
138	A L P アイソザイム	55	アガロースゲル電気泳動法	2~3	0.3 ml	48
139	単純ヘルペスウイルスIgG[EIA固相法]	54	EIA法	3~5	0.3 ml	212
140	抗アミグダリン G 1 抗体	54	CLEIA法	2~4	0.4 ml	300
141	ペランパネル	53	LC-MS/MS法	3~4	0.3 ml	470
142	麻疹ウイルスIgG[EIA固相法]	53	EIA法	3~5	0.3 ml	212
143	T R B 遺伝子再構成：PCR法	52	PCR・キャピラリー電気泳動法	8~11	3 ml	2429
144	抗アコリン 4 抗体	50	EIA法	3~9	0.3 ml	1000
145	グリプトキシン・アコリン抗体	50	LA法	4~5	0.8 ml	174
146	グロブリン	50	LA法	2~3	0.3 ml	470
147	ポリコサノール	49	LC-MS/MS法	3~5	0.3 ml	470
148	HPVジェノタイプ判定	48	PCR- r SSO法	3~6	3 ml	2000
149	HPV 中～高型	47	ハイブリッドキャッチャー法	2~3		350
150	抗GQ1bIgG抗体	47	ELISA法	8~17	0.3 ml	460
151	サイトカイン[CF]	46	CF法	3~5	0.3 ml	79
152	抗GM1IgG抗体	45	ELISA法	8~17	0.3 ml	460

整理番号	検査項目名称	年間 実績件数	検査方法	所要日数	必要量	実施料 (点)
153	CD4	44	フローサイトメトリー法	2~3	3 ml	190
154	CD8	44	フローサイトメトリー法	2~3	3 ml	190
155	EBV抗体抗EA-IgG[FA]	43	FAT法	3~4	0.3 ml	212
156	1-25-ジヒドロビタミンD3	42	RIA法	3~6	1 ml	388
157	ノロウイルス抗原：E I A	42	EIA法	3~9	0.5 g	
158	抗SS-A/Ro抗体	42	二重免疫拡散法	4~5	0.4 ml	163
159	フィコキニンゲン因子活性	41	固定血小板凝集法	2~5	0.4 ml	132
160	末梢血好中球 bcr-abl t (9;22) 転座	41	FISH法	5~7	3 ml	3028
161	カストリ	41	RIA法	2~5	0.4 ml	104
162	蛍光顕微鏡セット(1 顕微鏡)	40	顕微鏡検査	6~12		860
163	LD (LDH) -アインザイム	39	アガロースゲル電気泳動法	2~3	0.3 ml	48
164	単純抗体 IgG[CF]	38	CF法	3~5	0.3 ml	79
165	抗SS-B/La抗体	37	二重免疫拡散法	4~5	0.4 ml	161
166	サイトカイン抗体(アミン)	36	アンチゲネミア法	2~3	5 ml	377
167	アミン抗体/PA	36	PA法	2~3	0.3 ml	32
168	抗アミンG3抗体	36	CLEIA法	2~4	0.4 ml	270
169	トリプシンIgM抗体	35	CLIA法	2~3	0.3 ml	95
170	抗胃壁抗体	35	蛍光抗体法	4~6	0.3 ml	
171	大腸菌抗原同定検査	35	細菌検査	4~8		175
172	肺サファクト アミン D(SP-D)	34	EIA法	3~5	0.3 ml	136
173	LLA CD45 MM抗体(アミン)	33	フローサイトメトリー法	2~3	1 ml	1940
174	PTHrP-インタクト	31	IRMA法	5~7	0.5 ml	194
175	HER2/FISH	30	組織FISH法	9~13	5枚(4μm厚)	2700
176	IgM-HA抗体	30	CLIA法	2~3	0.3 ml	146
177	パルボウイルスB19IgM	30	EIA法	3~9	0.3 ml	212
178	アミン抗体[CF]	30	CF法	3~5	0.3 ml	32
179	HLA型判定 (A, B Locus)	29	PCR- r SSO法	3~5	2 ml	
180	結核菌DNA	29	クワン/リアルタイムPCR法	2~3		410
181	抗ss-DNA IgG抗体	28	CLEIA法	2~3	0.4 ml	168
182	抗ミトコンドリア抗体	28	FAT法	2~4	0.3 ml	186
183	TRG/PCR	27	PCR-キヤピラリー電気泳動法	8~11	3 ml	2429
184	アミンIgG	27	FA法	5~8	0.3 ml	207
185	アミンIgM	27	FA法	5~8	0.3 ml	207
186	抗酸菌-培養	27	細菌検査	4~8		204
187	HCV抗体	27	リアルタイムPCR+ゲル電気泳動法	8~12	2ml	437
188	IgA - H E V 抗体	27	ELISA法	3~9	0.3 ml	210
189	アスベルギルス抗体：CF	27	CF法	3~5	0.3 ml	
190	ゲンタマイシン	26	EMIT法	2~3	0.3 ml	470
191	非結核性抗酸菌薬剤感受性試験	26		14~21		380
192	V i e wアレルギ-3 6	26	FEIA法	3~4	0.9 ml	1430
193	アミン-IgG	26	FA法	5~8	0.3 ml	207
194	アミン-IgM	26	FA法	5~8	0.3 ml	207
195	アミン-IgG	26	FA法	5~8	0.3 ml	207
196	アミン-IgM	26	FA法	5~8	0.3 ml	207
197	第1 3 因子定量 (抗原量) 凝固因子活性	25	ラテックス凝集法	2~5	0.4 ml	223
198	濃度：CLEIA	24	CLEIA法	2~3	0.5 ml	108
199	血清アミンA蛋白(SAA)	24	LA法	2~3	0.5 ml	47
200	H B V ジェノタイプ判定	23	ELISA法	3~9	0.5 ml	340
201	E G F R アンチ決定 E x 1 9	22	ダイレクトシーケンス法	3~4	5枚(5μm厚)	
202	セレン	22	ICP-MS法	5~10	0.5 ml	144
203	肺癌 E G F R 遺伝子変異解析 (C l a m p 法)	22	PNA-LNA PCR Clamp法	4~8	30mg(3mm角)	2100
204	トリプシン	22	EIA法	3~5	0.4 ml	189
205	パルボウイルスB19IgG	21	EIA法	3~9	0.3 ml	
206	抗糸球体基底膜抗体	21	FEIA法	2~3	0.4 ml	270
207	グロブリン	21	ゲル内拡散法	3~5	0.3 ml	42
208	トリプターゼ	21	FEIA法	8~21	0.3ml	
209	ペロ毒素検出	21	R P L A 法	4~8		194
210	風疹ウイルスIgM[EIA捕捉法]	20	EIA法	3~5	0.3 ml	212
211	ピルビン酸	19	酵素法	2~3	0.5 ml	47
212	抗LKM-1抗体	19	EIA法	3~9	0.4 ml	221
213	第8 因子活性凝固因子活性	19	APTT法	2~5	0.5 ml	223
214	インターロキニン-6	18	CLEIA法	8~21	0.5 ml	
215	乳酸	18	酵素法	2~3	0.5 ml	47
216	結石分析(成分比率)	17	IR法 (KB r Wafer法)	5~7	10mg	120
217	抗R N A ポリメラーゼ3 抗体	17	EIA法	3~9	0.3 ml	170
218	B 型肝炎ウイルスコア関連抗原	17	CLEIA法	3~6	0.5 ml	266
219	FTA-ABS定性	17	FAT法	2~3	0.4 ml	138
220	IgM-HBc抗体	17	CLIA法	2~3	0.3 ml	146
221	カルニチン	17	酵素サイクリング法	2~3	0.5 ml	190
222	IgG型リウマチ因子	16	EIA法	3~5	0.3 ml	203
223	セロトニン	16	ネフエロメトリー法	2~3	0.4 ml	90
224	水痘・帯状疱疹ウイルス[CF]	16	CF法	3~5	0.3 ml	79
225	C1インヒビター-活性(C1I活性)	15	発色性合成基質法	2~8	0.5 ml	268
226	リボ蛋白分画：HPLC	15	HPLC法	5~7	0.5ml	129
227	抗トリコスポロン-アザンチン抗体	15	Antigen-captured ELISA法	8~17	0.3 ml	873
228	第8 因子インヒビター	15	ベセスダ法	2~5	0.5 ml	148

整理番号	検査項目名称	年間 実績件数	検査方法	所要日数	必要量	実施料 (点)
229	抗内因子抗体	15	CLEIA法	2~5	0.8 ml	
230	HBVコア・コア抗体-変異解析定量	14	PCR-ミニゲル法/特殊プローブ法	3~6	0.5 ml	450
231	H L A型判定 (D R Locus)	14	PCR- r SSO法	3~5	2 ml	
232	M S I 解析(膵臓癌)	14	マルチプレックスPCR-フラグメント解析法	8~12	5枚(5~10μm厚)	2500
233	加トコ	14	ECLIA法	2~3	0.3 ml	137
234	ASK	14	PA法	2~3	0.3 ml	29
235	HIT抗体	14	ラテックス凝集法	2~3	0.5 ml	390
236	EBウイルス抗EA-IgM[FA]	13	蛍光抗体法	4~6	0.2 ml	79
237	NUDT15遺伝子多型解析	13	リアルタイムPCR法	5~11	3 ml	2100
238	t (14; 18) 転座解析	13	FISH法	5~7	3 ml	3028
239	インフルエンザ抗体	13	RIA法	3~6	0.3 ml	110
240	リン酸化タウ蛋白	13	EIA法	8~21	0.3 ml	641
241	IA-2抗体	12	ELISA法	3~9	0.4 ml	213
242	N C C オンコパネルシステム	12	次世代シーケンス法	15~25	未染スライド5枚(10μm厚)EDTA2K2ml	56000
243	テロプラニン	12	ラテックス凝集比濁法	2~3	0.3 ml	470
244	マンガン・血液	12	原子吸光法	6~11	0.5 ml	27
245	ミオグロビン・尿	12	RIA法	2~4	6 ml	139
246	胃癌HER2/neu: FISH	12	FISH法	9~13	5枚(4μm厚)	2700
247	可溶性フィブリノゲン複合体定量	12	ラテックス凝集比濁法	2~5	0.3 ml	227
248	抗血小板抗体	12	MPHA法	3~5	0.5 ml	262
249	肺癌マルチCDx 遺伝子解析	12	次世代シーケンス法	10~14	5~10枚(5μm厚)	14000
250	H B c 抗体: C L I A	11	CLIA法	2~3	0.4 ml	137
251	M S I 解析(その他癌)	11	マルチプレックスPCR-フラグメント解析法	8~12	5枚(5~10μm厚)	2500
252	肝細胞増殖因子(HGF)	10	EIA法	2~8	0.3 ml	227
253	EBウイルス抗VCA IgA[FA]	10	FAT法	3~4	0.3 ml	79
254	EZH2変異解析(タゼメスタット)	10	リアルタイムPCR法	4~7日	5枚(4~5μm厚)	2500
255	PD-L1(22C3)乳癌	10	IHC法	6~8	5枚(4~5μm厚)	2700
256	PD-L1(28-8)胃癌	10	IHC法	6~8	5枚(4~5μm厚)	2700
257	ビタミンB6	10	HPLC法	5~7	0.5 ml	
258	インフルエンザIgM[EIA捕捉法]	10	EIA法	3~5	0.3 ml	212
259	単純ヘルペスウイルス1型[NT]	10	NT法	10~15	0.3 ml	79
260	P Z A 抗酸菌薬剤感受性試験	9		5~22		380
261	T R D 遺伝子再構成: P C R 法	9	PCR-キャピラリー電気泳動法	8~11	3 ml	2429
262	アデノ: C F	9	CF法	3~5	0.3 ml	79
263	ニューモシスティスカリニ: PCR	9	P C R 法	5~7		
264	抗酸菌-耐性検査-4剤以上	9	細菌検査	8~10		380
265	単純ヘルペスウイルス2型[NT]	9	NT法	10~15	0.3 ml	79
266	p 5 3 (17p13.1欠失解析)	9	FISH法	5~7	3 ml	3028
267	PD-L1(SP142)乳癌	9	IHC法	6~8	5枚(4~5μm厚)	2700
268	クラミジア・ニューモコッカIIgG抗体	9	EIA法	3~5	0.4 ml	70
269	カドミウム	9	LC-MS/MS法	3~4	0.5 ml	470
270	カク体分画	9	酵素法	2~3	0.3 ml	59
271	抗平滑筋抗体	9	FAT法	2~4	0.3 ml	
272	総胆汁酸(血清)	9	酵素法	1~2	0.5 ml	47
273	クラミジア・ニューモコッカIIgM抗体	8	EIA法	3~5	0.4 ml	156
274	抗RNP抗体《免疫拡散法》	8	二重免疫拡散法	4~5	0.4 ml	144
275	抗Sm抗体	8	二重免疫拡散法	4~5	0.4 ml	151
276	ビタミンC	7	HPLC法	5~7	0.5 ml	314
277	アトピー反応	7	CLIA法	2~3	0.3 ml	151
278	先天異常染色体(G-Banding)	7	分染法	13~18	3 ml	3028
279	麻疹ウイルスIgM[EIA捕捉法]	7	EIA法	3~5	0.3 ml	212
280	4q12欠失/挿入解析	7	FISH法	5~7	3 ml	3028
281	ArcherMET遺伝子解析-組織	7	次世代シーケンス法	9~12	5~10枚(4~5μm厚)	5000
282	HTLV-I(ATLV)抗体[ライゾット法]	7	LIA法	3~9	0.6 ml	425
283	T細胞B細胞百分率	7	フローサイトメトリー法	2~3	3 ml	198
284	筋強直性ジストロフィー-DMPK解析	7	マルチプレックスPCR-フラグメント解析法	14~22	7ml	3880
285	9; 22転座Ph1染色体	6	FISH法	5~7	3 ml	3028
286	HA抗体	6	CLIA法	2~3	0.3 ml	146
287	I g E M A S T 3 3	6	CLEIA法	5~6	0.5 ml	1430
288	ビタミンB2	6	HPLC法	3~4	1 ml	249
289	インフルエンザ[CF]	6	CF法	3~5	0.3 ml	79
290	核酸抽出NCCオンコパネル	6	NGS法	15~25		
291	血管内皮増殖因子	6	ELISA法	8~21	0.5 ml	
292	EBV-DNA定量・リンパ球	5	リアルタイムPCR法	3~5	5 ml	
293	M S I 解析(胃癌)	5	マルチプレックスPCR-フラグメント解析法	8~12	5枚(5~10μm厚)	2500
294	アミカシン	5	KIMS法	2~3	0.3 ml	470
295	クラミジアトラコマチスI g A & I g G	5	EIA法	3~5	0.3 ml	200
296	病理染色2枚	5	病理標本	5~12		
297	単純ヘルペス特異抗原	5	FAT法	3~5	塗抹標本1枚	180
298	肺炎球菌肺炎(SP-A)	5	CLEIA法	2~4	0.3 ml	130
299	百日咳菌核酸同定(LAMP法)	5	LAMP法	3~4		360
300	百日咳菌抗体: E I A	5	EIA法	3~5	0.3 ml	264
301	c-myc/IgH転座解析	5	FISH法	5~7	3 ml	3028
302	FGFR3/IgH転座解析	5	FISH法	5~7	3 ml	3028
303	NTX-血清	5	ELISA法	3~4	0.3 ml	156
304	トウモロコシ	5	EIA法	2~3	0.4 ml	470

整理番号	検査項目名称	年間実績件数	検査方法	所要日数	必要量	実施料(点)
305	カコーニン3分画(尿中)	5	HPLC法	3~4	1 ml	170
306	カドミウム	5	LC-MS/MS法	3~4	0.5 ml	470
307	カドミウム型判定	5	TIA/薄層アクリルアミドゲル電気泳動法	4~5	0.3 ml	136
308	ミカドミン	5	CLIA法	2~3	0.3 ml	139
309	CD59×55RBC	4	フローサイトメトリー法	2~3	3 ml	320
310	M2BPGi	4	CLEIA法	2~3	0.3ml	194
311	PD-L1(22C3IHC頭頸部)	4	IHC法	6~8	5枚(4~5μm厚)	2700
312	PIC	4	LPIA法	2~3	0.3 ml	158
313	R O S 1 融合遺伝子解析	4	リアルタイムRT-PCR法	4~7	5枚(5μm厚)	2500
314	t ( 1 1 ; 1 4 ) 転座解析	4	FISH法	5~7	3 ml	3028
315	移行抗体	4	FEIA法	2~5	0.3 ml	161
316	グロブリンIgA抗体	4	EIA法	3~5	0.4 ml	75
317	サロキシ結合グロブリン: C L E I A 法	4	CLEIA法	2~5	0.3ml	130
318	ヘムラフィニブ R A F 遺伝子変異解析	4	リアルタイム P C R 法	4~10	4~5枚(5μm厚)	5000
319	A P I 2 / M A L T 1 転座解析	3	FISH法	5~7	3 ml	3028
320	I g H / M A F ( 1 4 ; 1 6 転座)	3	FISH法	5~7	3 ml	3028
321	セロトニン	3	LC-MS/MS法	3~9	0.6 ml	
322	第9因子活性凝固因子活性	3	APTT法	2~5	0.5 ml	223
323	尿中カドミウム定量	3	HPLC法	5~11	3 ml	105
324	尿中銅	3	原子吸光法	3~6	5 ml	23
325	S - S - システインドーバ	3	HPLC法	5~9	1 ml	
326	IGG・尿	3	TIA法	2~3	0.4 ml	38
327	M S I 解析(子宮頸癌)	3	マルチプレックスPCR-フラグメント解析法	8~12	5枚(5~10μm厚)	2500
328	M S I 解析(胆管癌)	3	マルチプレックスPCR-フラグメント解析法	8~12	5枚(5~10μm厚)	2500
329	P A - I g G	3	EIA法	2~3	7 ml	198
330	PBV B19 PCR	3	PCR法	5~7	0.4ml	
331	T R A C P - 5 b	3	EIA法	2~3	0.3 ml	156
332	トランスフェリン	3	TIA法	1~2	0.5 ml	60
333	マイクロサテライト不安定性検査	3	PCRキャピラリー電気泳動法	7~13	4~5枚(5μm厚)EDTA2K2ml	2100
334	ヒトサイトクローム[Ht]	3	HI法	3~5	0.3 ml	79
335	抗酸菌同定(質量分析)	3	質量分析法	2~5		361
336	第9因子インヒビター	3	ベセスダ法	2~5	0.5 ml	148
337	単純ヘルペス: P C R	3	P C R 法	5~7	2 ml	
338	尿中トランスフェリン	3	LA法	2~3	1 ml	104
339	FTA-ABS法(定量)	2	蛍光抗体法	5~7	0.2 ml	138
340	I G K 遺伝子再構成: P C R 法	2	PCR・キャピラリー電気泳動法	8~11	3 ml	2429
341	I G L 遺伝子再構成: P C R 法	2	PCR・キャピラリー電気泳動法	8~11	3 ml	2429
342	IgM FTA-ABS	2	間接蛍光抗体法	5~9	0.3 ml	
343	K I T 遺伝子変異( G I S T )	2	ダイレクトシーケンス法	11~17	30mg(3mm角)	2100
344	M S I 解析(卵巣癌)	2	マルチプレックスPCR-フラグメント解析法	8~12	5枚(5~10μm厚)	2500
345	アミノ酸(薬物血中濃度)	2	LC-MS/MS法	3~4	0.5 ml	470
346	アンチプラスミン活性( A 2 - P 1 活性)	2	合成基質法	2~3	0.5 ml	128
347	インフルエンザウイルスA型[CF]	2	CF法	3~5	0.3 ml	79
348	インフルエンザウイルスB型[CF]	2	CF法	3~5	0.3 ml	79
349	エコー6型: N T	2	NT法	11~16	0.3 ml	79
350	エコー9型: N T	2	NT法	11~16	0.3 ml	79
351	コクサッキーB群3型: C F	2	CF法	3~5	0.3 ml	79
352	コクサッキーB群4型: C F	2	CF法	3~5	0.3 ml	79
353	リゾリン酸(アセチル)	2	酵素法	2~3	0.3 ml	470
354	シベンゾリン	2	LC-MS/MS法	3~4	0.5 ml	470
355	ヒト心房性ナトリウム利尿薬( H A N P )	2	FEIA法	2~3	0.3 ml	227
356	第11因子活性	2	APTT法	2~5	0.5 ml	223
357	日本脳炎/ C F	2	CF法	3~5	0.3 ml	79
358	尿中CMV核酸同定	2	等温核酸増幅法	3~9	0.2ml	850
359	副甲状腺ホルモン(PTH)(高感度)	2	IRMA法	3~5	0.4 ml	170
360	免疫複合体(C1q)	2	EIA法	2~4	0.3 ml	157
361	4型コラーゲン・7S: CLEIA	2	CLEIA法	2~4	0.5ml	148
362	E G F R 遺伝子変異解析コバス v 2	2	リアルタイム P C R 法	5~7	4~5枚(5μm厚)	2500
363	M S I 解析(子宮内膜癌)	2	マルチプレックスPCR-フラグメント解析法	8~12	5枚(5~10μm厚)	2500
364	X-染色体	2	FISH法	8~10	3ml	3028
365	コロボルフィン定量	2	HPLC法	5~11	3 ml	135
366	極長鎖脂肪酸	2	GC-MSD法	8~21	2ml	1141
367	1 5 ; 1 7 転座 P M L / R A R A	1	FISH法	5~7	3 ml	3028
368	1 7 染色体 C M T 1 A 型( P M P 2 2 )	1	FISH法	8~10	3 ml	3028
369	21染色体(先天異常)	1	FISH法	5~7	3 ml	3028
370	7番染色体モノソミー	1	FISH法	5~7	3 ml	3028
371	A D A M T S 1 3 インヒビター定量	1	ベセスダ法	3~5	0.5 ml	1000
372	A D A M T S 1 3 活性	1	EIA法	3~5	0.2 ml	400
373	B C R - A B L 遺伝子点突然変異	1	ダイレクトシーケンス法	11~17	1 ml	
374	C C R 4 タンパク( I H C )	1	IHC法	7~10	4枚(4μm厚)	10000
375	C C R 4 タンパク解析	1	フローサイトメトリー法	2~3	4 ml	10000
376	E B ウイルス- D N A 定量	1	リアルタイム P C R 法	2~4	0.4 ml	
377	E B ウイルス抗EA-IgA[FA]	1	FAT法	3~4	0.3 ml	79
378	E G F R 遺伝子変異解析コバス v 2・血漿	1	リアルタイム P C R 法	5~7	5 ml	2100
379	HIV-1 RNA定量:TaqMan	1	TaqManPCR法	3~4	2.1 ml	520
380	HIV-1:確認試験	1	ウエスタンブロット法	3~6	0.6 ml	280

整理番号	検査項目名称	年間 実績件数	検査方法	所要日数	必要量	実施料 (点)
381	HIV-2：確認試験	1	ウエスタンブロット法	3~9	0.6 ml	380
382	HLA遺伝子型判定(DQB1)	1	PCR-SSP法	4~10	3 ml	
383	HLA遺伝子型判定(DRB1)	1	PCR-SBT法	5~8	2 ml	
384	H T L V - 1 クロナリティー解析	1	ザザンブロット法	14~20	7 ml	
385	IgGサブクラスIgG2	1	ネフロメトリー法	2~5	0.4 ml	377
386	I型コラーゲン-C-テロペプチド	1	RIA法	2~4	0.5 ml	
387	M S I 解析(食道癌)	1	マルチプレックスPCR-フラグメント解析法	8~12	5枚(5~10μm厚)	2500
388	M S I 解析(前立腺癌)	1	マルチプレックスPCR-フラグメント解析法	8~12	5枚(5~10μm厚)	2500
389	NTx・骨粗鬆症	1	EIA法	3~4	1.5ml	156
390	PD-L1(28-8)その他IHC法	1	IHC法	6~9	5枚(4~5μm厚)	2700
391	PIVKA-II [LA]	1	CLEIA法	2~5	0.3 ml	143
392	PLG活性値	1	合成基質法	2~3	0.5 ml	100
393	P M L - R A R A m R N A 定量	1	リアルタイムRT-PCR法	4~10	1ml	
394	P S A - A C T	1	CLIA法	2~5	0.3 ml	127
395	R A S 遺伝子変異解析	1	PCR-r SSO法	4~7	5枚(5~10μm厚)	2500
396	RSウイルス:CF法	1	CF法	3~5	0.3 ml	79
397	SBMA(Kennedy病)AR解析	1	フラグメント解析法	11~17	3 ml	3880
398	S T D マイコプラズマ同定	1	P C R / インバーター法	3~4	8 ml	
399	TBG	1	RIA法	2~5	0.3 ml	130
400	V Z V : P C R	1	PCR法	5~7	5ml	
401	α-ガラクトシダーゼ	1	蛍光法	20~30	2ml	
402	δ-アミルプリン酸	1	HPLC法	4~5	1 ml	109
403	アデノバジンアミン(ADA)	1	酵素法	2~3	0.4 ml	32
404	アミノ酸分析(41種類)	1	HPLC法	4~5	0.5 ml	1176
405	アジピン酸Ⅲ抗原量	1	LPIA法	2~3	0.5 ml	70
406	インターロイキン-10	1	EIA法	8~21	0.5ml	
407	ウロポルフィン・血液	1	HPLC法	5~10	3 ml	
408	エコー11型：HI	1	HI法	3~5	0.3 ml	79
409	エコー12型：HI	1	HI法	3~5	0.3 ml	79
410	エコー17型：NT	1	NT法	11~16	0.3 ml	79
411	エコー19型：NT	1	NT法	11~16	0.3 ml	79
412	エコー1型：NT	1	NT法	11~16	0.3 ml	79
413	エコー30型：NT	1	NT法	11~16	0.3 ml	79
414	エコー3型：HI	1	HI法	3~5	0.3 ml	79
415	エコー3型：NT	1	NT法	11~16	0.3 ml	79
416	エコー4型：NT	1	NT法	11~16	0.3 ml	79
417	エコー5型：NT	1	NT法	11~16	0.3 ml	79
418	エコー7型：HI	1	HI法	3~5	0.3 ml	79
419	エコー7型：NT	1	NT法	11~16	0.3 ml	79
420	イソノル	1	GC法	6~7	1 ml	111
421	エンテロ70型：NT	1	NT法	11~16	0.3 ml	
422	クラミアT：TaqManPCR	1	TaqManPCR法	2~3	4.5 ml	198
423	コクサッキーA群10型：NT	1	NT法	10~15	0.3 ml	79
424	コクサッキーA群16型：NT	1	NT法	10~15	0.3 ml	79
425	コクサッキーA群2型：NT	1	NT法	9~15	0.3 ml	79
426	コクサッキーA群3型：NT	1	NT法	9~15	0.3 ml	79
427	コクサッキーA群4型：NT	1	NT法	10~15	0.3 ml	79
428	コクサッキーA群5型：NT	1	NT法	9~15	0.3 ml	79
429	コクサッキーA群6型：NT	1	NT法	10~15	0.3 ml	79
430	コクサッキーA群7型：NT	1	NT法	11~16	0.3 ml	79
431	コクサッキーA群9型：CF	1	CF法	3~5	0.3 ml	79
432	コクサッキーA群9型：NT	1	NT法	11~16	0.3 ml	79
433	コクサッキーB群1型：CF	1	CF法	3~5	0.3 ml	79
434	コクサッキーB群2型：CF	1	CF法	3~5	0.3 ml	79
435	コクサッキーB群5型：CF	1	CF法	3~5	0.3 ml	79
436	コクサッキーB群6型：CF	1	CF法	3~5	0.3 ml	79
437	サイトメガロウイルス DNA定量	1	リアルタイムPCR法	2~4	2ml	
438	サイトメガロウイルス：PCR	1	PCR法	5~7	5ml	
439	ジストロフィン遺伝子解析	1	MLPA法	8~21	3ml	3880
440	シロリムス	1	LC-MS/MS法	4~10	1 ml	470
441	トータルPAI-1	1	ラテックス凝集法	3~6	1.8ml	240
442	トピラマート	1	LC-MS/MS法	3~4	0.3 ml	470
443	パラインフルエンザ1型：HI	1	HI法	3~5	0.3 ml	79
444	パラインフルエンザ2型：HI	1	HI法	3~5	0.3 ml	79
445	パラインフルエンザ3型：HI	1	HI法	3~5	0.3 ml	79
446	バルボウイルスPCR定量	1	リアルタイムPCR法	9~16	0.5 ml	
447	ビタミンA	1	HPLC法	6~12	0.3ml	
448	フルカニド	1	LC-MS/MS法	3~5	0.5 ml	470
449	フロセミド	1	HPLC	20~30	1 ml	
450	プロテインS活性	1	凝固時間法	2~5	0.4 ml	168
451	マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定	1	LAMP法	3~4		300
452	マンガン・尿	1	原子吸光法	6~11	1ml	27
453	ムンブス：NT	1	NT法	10~15	0.3 ml	79
454	リドカイン	1	EMIT法	2~3	0.3 ml	470
455	リン定量(活性型)	1	IRMA法	2~4	0.5 ml	108
456	塩酸ピルジカニド	1	ELISA法	3~4	0.5 ml	470

整理番号	検査項目名称	年間 実績件数	検査方法	所要日数	必要量	実施料 (点)
457	覚せい剤検査・血清	1	LC-MS/MS法	5~11	0.3ml	
458	菌株同定1菌種	1	細菌検査	8~10		
459	抗p53抗体：CLEIA	1	CLEIA法	2~3	0.4 ml	163
460	抗カルジオリビン抗体 I g A	1	ELISA法	14~21	0.5 ml	
461	腫瘍壊死因子- $\alpha$	1	CLEIA法	8~21	0.3 ml	
462	赤血球プロトポルフィリン	1	HPLC法	4~10	0.5 ml	272
463	第10因子活性	1	PT法	2~5	0.5 ml	223
464	第12因子活性凝固因子活性	1	APTT法	2~5	0.5 ml	223
465	第2因子活性	1	PT法	2~5	0.5 ml	223
466	第5因子活性凝固因子活性	1	PT法	2~5	0.5 ml	223
467	第7因子活性	1	PT法	2~5	0.5 ml	223
468	日本脳炎ウイルス：HI	1	HI法	6~9	0.5 ml	79
469	妊婦HTLV-1核酸同定	1	リアルタイムPCR法	5~16	7 ml	450
470	肺がんALK (FISH)	1	FISH法	5~12	4 $\mu$ m厚3枚	6520
471	遊離アストロニン	1	RIA法	2~5	0.3 ml	163
472	藤麻スリパ <sup>®</sup> - $\beta$ A2(藤PLA2)	1	RIA法	2~5	0.3 ml	204

整理番号92094については、実績があるため揭示、入札項目ではない。