

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(シグナル/ルルカ)	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株/4)	923	酵素感受性蛍光センサー法	3~43		280
5	カストリン放出 ^α プロ ^β 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 ^α 1	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	シアリルLeX-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	抗カバ ^α の ^α リ抗体	374	CLIA法	2~3	0.4 ml	144
22	抗 C C P 抗体	369	CLIA法	2~3	0.4 ml	204
23	アルト ^α の ^α :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 ^α の ^α 抗体(抗TPO抗体)	333	CLIA法	2~3	0.4 ml	146
28	カバ ^α の ^α リ	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 S S A 抗体/ C L E I A 法	302	CLEIA法	2~3	0.4 ml	163
32	TSHレ ^α の ^α 抗体	286	ECLIA法	2~3	0.3 ml	226
33	抗 S S B 抗体/ C L E I A 法	285	CLEIA法	2~3	0.4 ml	161
34	アス ^α の ^α 抗原	276	ELISA法	2~4	0.7 ml	161
35	イラ ^α の ^α 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 ^α の ^α (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 ^α の ^α 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 ^α の ^α	238	CLIA法	2~3	0.5 ml	125
42	M a j o r B C R - A B L I S %	237	リアルタイムRT-PCR法	3~6	7 ml	2520
43	抗 A R S 抗体	225	EIA法	3~9	0.3 ml	190
44	カ ^α の ^α 3分画(血漿、髄液)	213	HPLC法	3~4	1 ml	170
45	W T 1 m R N A 定量・血液	204	リアルタイムRT-PCR法	3~5	7 ml	2520
46	カ ^α の ^α IgM[CLIA]	198	CLIA法	2~3	0.3 ml	212
47	ア ^α の ^α A 1	197	TIA法	1~2	0.5 ml	31
48	ア ^α の ^α B	197	TIA法	1~2	0.5 ml	31
49	ア ^α の ^α E	197	TIA法	1~2	0.5 ml	31
50	抗 ^α の ^α β2 ^α の ^α I 複合体抗体	193	EIA法	2~4	0.3 ml	223
51	カ ^α の ^α IgG[CLIA]	191	CLIA法	2~3	0.3 ml	212
52	リ ^α の ^α (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 ^α の ^α 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	アンチゲネミア法	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 ^α の ^α (FSH)	155	CLIA法	2~3	0.3 ml	111
59	ヒ ^α の ^α (血清)	154	ラテックス凝集法	1~2	0.3 ml	184

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)
60	抗ミトコンドリアM2抗体	154	CLEIA法	2~3	0.4 ml	194
61	LLA CD45 Bセット(7AADリンパ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	型肝炎ウイルス[RIA]	147	CLEIA法	2~3	0.7 ml	209
63	レムナント様リポ蛋白コレステロール	146	酵素法	1~2	0.4 ml	184
64	水痘・帯状ウイルス抗体IgG[EIA固相法]	144	EIA法	3~5	0.3 ml	212
65	抗ヒトIgG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	C T N G / P C R (クラミジア・淋菌同時測定)	139	TaqManPCR法	2~3		278
68	EBウイルス抗EBNA[FA]	138	FAT法	3~4	0.3 ml	79
69	EBウイルス抗VCA IgM[FA]	137	FAT法	3~4	0.3 ml	212
70	EBウイルス抗VCA IgG[FA]	136	FAT法	3~4	0.3 ml	212
71	リゾチーム	135	酵素法	1~2	0.3 ml	24
72	AFP-リクチン分画	129	LBA-EATA法	3~4	0.4 ml	190
73	HBe抗体	129	CLIA法	2~3	0.4 ml	104
74	抗アセチルコリンエステラーゼ抗体(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	デヒドロエピアン드로ステロイド(DHEA-S)	126	CLEIA法	2~3	0.3 ml	174
77	αフェトプロテイン (AFP)	121	CLIA法	2~3	0.3 ml	104
78	アミン	120	CLIA法	2~3	0.3 ml	98
79	エストロゲン(E2)(血中)	119	CLIA法	2~3	0.5 ml	177
80	メタボリック分画	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濾液	116	TIA法	2~3	0.5 ml	38
83	MAC DNA(マイコプラズマ抗体・イントラセルラー)	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-J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 (リボマジンC)	101	ECLIA法	2~3	0.4 ml	218
92	サイトトキシン	99	PA法	2~3	0.3 ml	37
93	アミンC活性	99	合成基質法	2~3	0.5 ml	241
94	マイグリン	99	PA法	2~3	0.3 ml	37
95	アミンS 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)-イントラ	97	ECLIA法	2~3	0.5 ml	170
98	単純ウイルス抗体IgG[EIA固相法]	94	EIA法	3~5	0.3 ml	212
99	リボマジン	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	単純ウイルス抗体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・帯状ウイルス抗体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	アミン	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	アミン	75	UV法	1~2	0.5 ml	11
111	トリプシン 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	リボマジン結合蛋白(RBP)	69	ラテックス凝集法	2~3	0.3 ml	136

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)
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:L A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)(アルドステロン)測定	65	RIA法	5~7	1.2 ml	235
125	赤血球	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	M S I 解析(結腸・直腸癌)	60	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
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	セントロパ抗体 [EIA]	58	CLEIA法	2~3	0.4 ml	179
135	トロンボシン-Ⅲ複合体(TAT)	57	CLEIA法	2~3	0.5 ml	181
136	J A K 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刺激性レセプター抗体(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	トランスフェリンIgG[EIA固相法]	54	EIA法	3~5	0.3 ml	212
140	抗トランスフェリン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:P C R 法	52	PCR・キャピラリー電気泳動法	8~11	3 ml	2429
144	抗アクアポリン4抗体	50	EIA法	3~9	0.3 ml	1000
145	カプトジル・ネボホルム抗原	50	LA法	4~5	0.8 ml	174
146	ゾニタム	50	LA法	2~3	0.3 ml	470
147	ポリコソール	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	ハイブリッドキャプチャー法	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
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	EBウイルス抗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	フィボリンゲン因子活性	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	カスリン	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	L D (L D H) -アイソザイム	39	アガロースゲル電気泳動法	2~3	0.3 ml	48
164	単純ヘルペスウイルス[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	サイトカイン抗原(アッセイ)	36	アンチゲネミア法	2~3	5 ml	377
167	マイグラーズ抗体/PA	36	PA法	2~3	0.3 ml	32
168	抗トランスフェリンG 3 抗体	36	CLEIA法	2~4	0.4 ml	270
169	トキソプラズマ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	肺サーファクタント プロテイン D(SP-D)	34	EIA法	3~5	0.3 ml	136
173	LLA CD45 MMセット(70-73)セット	33	フローサイトメトリー法	2~3	1 ml	1940
174	P T H r P -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

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)
178	マブ型抗体[CF]	30	CF法	3~5	0.3 ml	32
179	H L A型判定 (A , B L o c u s)	29	PCR- r SSO法	3~5	2 ml	
180	結核菌DNA	29	ロッシュ/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	抗ミトコリアン抗体	28	FAT法	2~4	0.3 ml	186
183	TRG/PCR	27	P C R ・ キヤピラリー電気泳動法	8~11	3 ml	2429
184	マブ型抗体IgG	27	FA法	5~8	0.3 ml	207
185	マブ型抗体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エプタゲノタイプ	27	リアルタイムPCR+ゲル電気泳動法	8~12	2ml	437
188	I g A - H E V抗体	27	ELISA法	3~9	0.3 ml	210
189	アスペルギルス抗体 : C F	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アレルギー-36	26	FEIA法	3~4	0.9 ml	1430
193	マブ型抗体-IgG	26	FA法	5~8	0.3 ml	207
194	マブ型抗体-IgM	26	FA法	5~8	0.3 ml	207
195	マブ型抗体-IgG	26	FA法	5~8	0.3 ml	207
196	マブ型抗体-IgM	26	FA法	5~8	0.3 ml	207
197	第13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	血清アミロイド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バリエーション決定 E x 1 9	22	ダイレクトシーケンシング法	3~4	5枚(5μm厚)	
202	セレン	22	ICP-MS法	5~10	0.5 ml	144
203	肺癌EGFR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	トリブシン	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	クリオグロブリン	21	ゲル内拡散法	3~5	0.3 ml	42
208	トリブターゼ	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	インターロイキン-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 (K B r Wafer法)	5~7	10mg	120
217	抗RNA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型リチン因子	16	EIA法	3~5	0.3 ml	203
223	ネフロロミン	16	ネフロロミン法	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	C11インヒビター活性(C11インヒビター活性)	15	発色性合成基質法	2~8	0.5 ml	268
226	リポ蛋白分画 : HPLC	15	HPLC法	5~7	0.5ml	129
227	抗トリコスポロン・アザイト抗体	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
229	抗内因子抗体	15	CLEIA法	2~5	0.8 ml	
230	HBVコア・コア抗原変異解析定量	14	PCR-ミンナ法/特殊PCR法	3~6	0.5 ml	450
231	H L A型判定 (D R L o c u s)	14	PCR- r SSO法	3~5	2 ml	
232	M S I 解析(膵臓癌)	14	リアルタイムPCR-フラグメント解析法	8~12	5枚(5~10μm厚)	2500
233	加トリン	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

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)
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	イヌリ抗体	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	NCC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	テイコプラニン	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	HBc抗体:CLIA	11	CLIA法	2~3	0.4 ml	137
251	MSI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(タゼメトスタット)	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	単クローン抗体IgM[EIA捕捉法]	10	EIA法	3~5	0.3 ml	212
259	単クローン抗体IgM1型[NT]	10	NT法	10~15	0.3 ml	79
260	PZA抗酸菌薬剤感受性試験	9		5~22		380
261	TRD遺伝子再構成:PCR法	9	PCR-キャピラリー電気泳動法	8~11	3 ml	2429
262	アデノ:CF	9	CF法	3~5	0.3 ml	79
263	ニューモシスティスカリニ:PCR	9	PCR法	5~7		
264	抗酸菌-耐性検査-4剤以上	9	細菌検査	8~10		380
265	単クローン抗体IgM2型[NT]	9	NT法	10~15	0.3 ml	79
266	p53(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・ニューモニアIgG抗体	9	EIA法	3~5	0.4 ml	70
269	加糖ザン	9	LC-MS/MS法	3~4	0.5 ml	470
270	外分泌分画	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・ニューモニアIgM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	アデノスライド	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	IgE MAST33	6	CLEIA法	5~6	0.5 ml	1430
288	ビタミンB2	6	HPLC法	3~4	1 ml	249
289	単クローン抗体[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	MSI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	アマカシン	5	KIMS法	2~3	0.3 ml	470
295	クラミジアトラコマチスIgA&IgG	5	EIA法	3~5	0.3 ml	200

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)
296	酵素染色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	トクサミド	5	EIA法	2~3	0.4 ml	470
305	カテコラミン3分画(尿中)	5	HPLC法	3~4	1 ml	170
306	加ゼバム	5	LC-MS/MS法	3~4	0.5 ml	470
307	ルポトビ型判定	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	ミカトビ	5	CLIA法	2~3	0.3 ml	139
309	CD59x55RBC	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	ROS1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(11;14)転座解析	4	FISH法	5~7	3 ml	3028
315	カサカサ	4	FEIA法	2~5	0.3 ml	161
316	カミジア・ユートヒIgA抗体	4	EIA法	3~5	0.4 ml	75
317	サイロキシン結合グロブリン:CLEIA法	4	CLEIA法	2~5	0.3ml	130
318	ヘムラフェニブBRA F遺伝子変異解析	4	リアルタイムPCR法	4~10	4~5枚(5μm厚)	5000
319	API2/MALT1転座解析	3	FISH法	5~7	3 ml	3028
320	IgH/MAF(14;16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	尿中のカミド定量	3	HPLC法	5~11	3 ml	105
324	尿中銅	3	原子吸光法	3~6	5 ml	23
325	5-S-システニルドーパ	3	HPLC法	5~9	1 ml	
326	IGG・尿	3	TIA法	2~3	0.4 ml	38
327	MSI解析(子宮頸癌)	3	カミドPCR-フラグメント解析法	8~12	5枚(5~10μm厚)	2500
328	MSI解析(胆管癌)	3	カミドPCR-フラグメント解析法	8~12	5枚(5~10μm厚)	2500
329	PA-IgG	3	EIA法	2~3	7 ml	198
330	PBV B19 PCR	3	PCR法	5~7	0.4ml	
331	TRACP-5b	3	EIA法	2~3	0.3 ml	156
332	トランスリク	3	TIA法	1~2	0.5 ml	60
333	ヒトヘルペス6型-IgG	3	FA法	5~7	0.2 ml	
334	マイクロナ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
335	カミド[HI]	3	HI法	3~5	0.3 ml	79
336	抗酸菌同定(質量分析)	3	質量分析法	2~5		361
337	第9因子インヒター	3	ベセスダ法	2~5	0.5 ml	148
338	単純ヘルペス:PCR	3	PCR法	5~7	2 ml	
339	尿中トランスリク	3	LA法	2~3	1 ml	104
340	FTA-ABS法(定量)	2	蛍光抗体法	5~7	0.2 ml	138
341	IGK遺伝子再構成:PCR法	2	PCR・キャピラリー電気泳動法	8~11	3 ml	2429
342	IGL遺伝子再構成:PCR法	2	PCR・キャピラリー電気泳動法	8~11	3 ml	2429
343	IgM FTA-ABS	2	間接蛍光抗体法	5~9	0.3 ml	
344	KIT遺伝子変異(GIST)	2	ダイレクトシーケンス法	11~17	30mg(3mm角)	2100
345	MSI解析(卵巣癌)	2	カミドPCR-フラグメント解析法	8~12	5枚(5~10μm厚)	2500
346	アミオダロン(薬物血中濃度)	2	LC-MS/MS法	3~4	0.5 ml	470
347	アンチプラスミン活性(A2-P1活性)	2	合成基質法	2~3	0.5 ml	128
348	インフルエンザA型[CF]	2	CF法	3~5	0.3 ml	79
349	インフルエンザB型[CF]	2	CF法	3~5	0.3 ml	79
350	エコー6型:NT	2	NT法	11~16	0.3 ml	79
351	エコー9型:NT	2	NT法	11~16	0.3 ml	79
352	コクサッキーB群3型:CF	2	CF法	3~5	0.3 ml	79
353	コクサッキーB群4型:CF	2	CF法	3~5	0.3 ml	79
354	リリ酸(アミド)	2	酵素法	2~3	0.3 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)
355	シベンソリン	2	LC-MS/MS法	3~4	0.5 ml	470
356	ヒトヘルペス6型-IgM	2	FA法	5~7	0.2 ml	
357	ヒト心房性ナトリウム利尿薬 ^α ナ ^β ナ ^γ (HANP)	2	FEIA法	2~3	0.3 ml	227
358	第1因子活性	2	APTT法	2~5	0.5 ml	223
359	日本脳炎/CF	2	CF法	3~5	0.3 ml	79
360	尿中CMV核酸同定	2	等温核酸増幅法	3~9	0.2ml	850
361	副甲状腺ホルモン(PTH)(高感度)	2	IRMA法	3~5	0.4 ml	170
362	免疫複合体(C1q)	2	EIA法	2~4	0.3 ml	157
363	4型コラーゲン-7S:CLEIA	2	CLEIA法	2~4	0.5ml	148
364	EGFR遺伝子変異解析コバsv2	2	リアルタイムPCR法	5~7	4~5枚(5μm厚)	2500
365	MSI解析(子宮内膜癌)	2	リアルタイムPCR-フラグメント解析法	8~12	5枚(5~10μm厚)	2500
366	X-染色体	2	FISH法	8~10	3ml	3028
367	コプロポルフィン定量	2	HPLC法	5~11	3 ml	135
368	極長鎖脂肪酸	2	GC-MSD法	8~21	2ml	1141
369	15;17転座PML/RARA	1	FISH法	5~7	3 ml	3028
370	17染色体CMT1A型(PMP22)	1	FISH法	8~10	3 ml	3028
371	21染色体(先天異常)	1	FISH法	5~7	3 ml	3028
372	7番染色体モノミー	1	FISH法	5~7	3 ml	3028
373	ADAMTS13インヒター定量	1	ベセスダ法	3~5	0.5 ml	1000
374	ADAMTS13活性	1	EIA法	3~5	0.2 ml	400
375	BCR-ABL遺伝子点突然変異	1	ダイレクトシーケンス法	11~17	1 ml	
376	CCR4タンパク(IHC)	1	IHC法	7~10	4枚(4μm厚)	10000
377	CCR4タンパク解析	1	フローサイトメトリー法	2~3	4 ml	10000
378	EBV-IgG抗体	1	ELISA法	5~8	0.3 ml	212
379	EBV-IgM抗体	1	ELISA法	5~8	0.3 ml	212
380	EBウイルス-DNA定量	1	リアルタイムPCR法	2~4	0.4 ml	
381	EBウイルス抗EA-IgA[FA]	1	FAT法	3~4	0.3 ml	79
382	EGFR遺伝子変異解析コバsv2・血漿	1	リアルタイムPCR法	5~7	5 ml	2100
383	HIV-1 RNA定量:TaqMan	1	TaqManPCR法	3~4	2.1 ml	520
384	HIV-1:確認試験	1	ウエスタンブロット法	3~6	0.6 ml	280
385	HIV-2:確認試験	1	ウエスタンブロット法	3~9	0.6 ml	380
386	HLA遺伝子型判定(DQB1)	1	PCR-SSP法	4~10	3 ml	
387	HLA遺伝子型判定(DRB1)	1	PCR-SBT法	5~8	2 ml	
388	HTLV-Iクロナリティー解析	1	ザザンブロット法	14~20	7 ml	
389	IgD	1	ラテックス凝集免疫比濁法	2~3	0.4 ml	38
390	IgGサブクラスIgG2	1	ネフェロメトリー法	2~5	0.4 ml	377
391	I型コラーゲン-C-テロペプチド	1	RIA法	2~4	0.5 ml	
392	MSI解析(食道癌)	1	リアルタイムPCR-フラグメント解析法	8~12	5枚(5~10μm厚)	2500
393	MSI解析(前立腺癌)	1	リアルタイムPCR-フラグメント解析法	8~12	5枚(5~10μm厚)	2500
394	NTx・骨粗鬆症	1	EIA法	3~4	1.5ml	156
395	PD-L1(28-8)その他IHC法	1	IHC法	6~9	5枚(4~5μm厚)	2700
396	PIVKA-II [LA]	1	CLEIA法	2~5	0.3 ml	143
397	PLG活性値	1	合成基質法	2~3	0.5 ml	100
398	PML-RARAmRNA定量	1	リアルタイムRT-PCR法	4~10	1ml	
399	PSA-ACT	1	CLIA法	2~5	0.3 ml	127
400	RAS遺伝子変異解析	1	PCR-rSSO法	4~7	5枚(5~10μm厚)	2500
401	RSウイルス:CF法	1	CF法	3~5	0.3 ml	79
402	SBMA(Kennedy病)AR解析	1	フラグメント解析法	11~17	3 ml	3880
403	STDマイコプラズマ同定	1	PCR/インバーター法	3~4	8 ml	
404	TBG	1	RIA法	2~5	0.3 ml	130
405	VZV:PCR	1	PCR法	5~7	5ml	
406	α-ガラクトシダーゼ	1	蛍光法	20~30	2ml	
407	δ-アミレプリン酸	1	HPLC法	4~5	1 ml	109
408	アデノウイルス抗体(ADA)	1	酵素法	2~3	0.4 ml	32
409	アニサキス抗体	1	ELISA法	8~11	0.5 ml	210
410	アミノ酸分析(41種類)	1	HPLC法	4~5	0.5 ml	1176
411	アンジオテンシン2	1	RIA2抗体法	7~11	1.2 ml	
412	アチルグロブリン抗原量	1	LPPIA法	2~3	0.5 ml	70
413	インターロイキン-10	1	EIA法	8~21	0.5ml	

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)
414	ウロボリフィン・血液	1	HPLC法	5~10	3 ml	
415	エコ-11型:HI	1	HI法	3~5	0.3 ml	79
416	エコ-12型:HI	1	HI法	3~5	0.3 ml	79
417	エコ-17型:NT	1	NT法	11~16	0.3 ml	79
418	エコ-19型:NT	1	NT法	11~16	0.3 ml	79
419	エコ-1型:NT	1	NT法	11~16	0.3 ml	79
420	エコ-30型:NT	1	NT法	11~16	0.3 ml	79
421	エコ-3型:HI	1	HI法	3~5	0.3 ml	79
422	エコ-3型:NT	1	NT法	11~16	0.3 ml	79
423	エコ-4型:NT	1	NT法	11~16	0.3 ml	79
424	エコ-5型:NT	1	NT法	11~16	0.3 ml	79
425	エコ-7型:HI	1	HI法	3~5	0.3 ml	79
426	エコ-7型:NT	1	NT法	11~16	0.3 ml	79
427	イカノール	1	GC法	6~7	1 ml	111
428	エンテロ70型:NT	1	NT法	11~16	0.3 ml	
429	クレンジアT:TaqManPCR	1	TaqManPCR法	2~3	4.5 ml	198
430	コクサッキーA群10型:NT	1	NT法	10~15	0.3 ml	79
431	コクサッキーA群16型:NT	1	NT法	10~15	0.3 ml	79
432	コクサッキーA群2型:NT	1	NT法	9~15	0.3 ml	79
433	コクサッキーA群3型:NT	1	NT法	9~15	0.3 ml	79
434	コクサッキーA群4型:NT	1	NT法	10~15	0.3 ml	79
435	コクサッキーA群5型:NT	1	NT法	9~15	0.3 ml	79
436	コクサッキーA群6型:NT	1	NT法	10~15	0.3 ml	79
437	コクサッキーA群7型:NT	1	NT法	11~16	0.3 ml	79
438	コクサッキーA群9型:CF	1	CF法	3~5	0.3 ml	79
439	コクサッキーA群9型:NT	1	NT法	11~16	0.3 ml	79
440	コクサッキーB群1型:CF	1	CF法	3~5	0.3 ml	79
441	コクサッキーB群2型:CF	1	CF法	3~5	0.3 ml	79
442	コクサッキーB群5型:CF	1	CF法	3~5	0.3 ml	79
443	コクサッキーB群6型:CF	1	CF法	3~5	0.3 ml	79
444	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	
445	サイトメガロウイルス:PCR	1	PCR法	5~7	5ml	
446	ジストロフィン遺伝子解析	1	MLPA法	8~21	3ml	3880
447	シロリムス	1	LC-MS/MS法	4~10	1 ml	470
448	トータルPAI-1	1	ラテックス凝集法	3~6	1.8ml	240
449	トピラマート	1	LC-MS/MS法	3~4	0.3 ml	470
450	バラインフルエンザ1型:HI	1	HI法	3~5	0.3 ml	79
451	バラインフルエンザ2型:HI	1	HI法	3~5	0.3 ml	79
452	バラインフルエンザ3型:HI	1	HI法	3~5	0.3 ml	79
453	バルボウイルスPCR定量	1	リアルタイムPCR法	9~16	0.5 ml	
454	ビタミンA	1	HPLC法	6~12	0.3ml	
455	フレカイニド	1	LC-MS/MS法	3~5	0.5 ml	470
456	フロセミド	1	HPLC	20~30	1 ml	
457	プロテインS活性	1	凝固時間法	2~5	0.4 ml	168
458	マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定	1	LAMP法	3~4		300
459	マンガン・尿	1	原子吸光法	6~11	1ml	27
460	ムンブス:NT	1	NT法	10~15	0.3 ml	79
461	リドカイン	1	EMIT法	2~3	0.3 ml	470
462	レニン定量(活性型)	1	IRMA法	2~4	0.5 ml	108
463	塩酸ピルジカイニド	1	ELISA法	3~4	0.5 ml	470
464	覚せい剤検査・血清	1	LC-MS/MS法	5~11	0.3ml	
465	菌株同定1菌種	1	細菌検査	8~10		
466	抗p53抗体:CLEIA	1	CLEIA法	2~3	0.4 ml	163
467	抗カルシオライピン抗体IgA	1	ELISA法	14~21	0.5 ml	
468	抗下垂体抗体-1	1	間接蛍光抗体法	5~11	0.7 ml	
469	腫瘍壊死因子-α	1	CLEIA法	8~21	0.3 ml	
470	赤血球プロトポルフィン	1	HPLC法	4~10	0.5 ml	272
471	第10因子活性	1	PT法	2~5	0.5 ml	223
472	第12因子活性凝固因子活性	1	APTT法	2~5	0.5 ml	223

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)
473	第2因子活性	1	PT法	2~5	0.5 ml	223
474	第5因子活性凝固因子活性	1	PT法	2~5	0.5 ml	223
475	第7因子活性	1	PT法	2~5	0.5 ml	223
476	日本脳炎ウイルス：HI	1	HI法	6~9	0.5 ml	79
477	妊婦HTLV-1核酸同定	1	リアルタイムPCR法	5~16	7 ml	450
478	肺がんALK (FISH)	1	FISH法	5~12	4μm厚3枚	6520
479	遊離テストステロン	1	RIA法	2~5	0.3 ml	163
480	膵臓癌マーカーA2(膵PLA2)	1	RIA法	2~5	0.3 ml	204