

(別表)検査項目名及び検査方法

項目番号	項目名	検査方法
1	尿UA	酵素法
2	LDアイソザイム	アガロース膜電気泳動法
3	Amyーアイソザイム	アガロース膜電気泳動法
4	CKアイソザイム	アガロース膜電気泳動法
5	アルブミン	BCG法
6	塩酸ビルジカニド	HPLC
7	穿刺液LDH	JSCC標準化対応法
8	血糖前	HK-UV法
9	血糖食後	HK-UV法
10	IRI	CLIA
11	CPR	CLIA
12	TPHA法定性	PA
13	ABO式血液型	試験管法 カラム凝集法
14	Rh式(D)血液型	試験管法 カラム凝集法
15	不規則抗体	カラム凝集法 試験管法
16	マイコプラズマ(PA)	PA
17	抗核抗体(FA)	蛍光抗体法
18	IEP-抗人全血清	免疫電気泳動法
19	IEP-抗人特異	免疫電気泳動法
20	尿B-J蛋白同定	免疫電気泳動法
21	非特異的IgE	CLIA
22	クロスマッチ1	カラム凝集法 試験管法
23	クロスマッチ2	カラム凝集法 試験管法
24	クロスマッチ4	カラム凝集法 試験管法
25	網赤血球数	半導体レーザーを用いたフローサイトメトリー法
26	血沈	Westergren法
27	プロトロンビン時間	Quick一段法
28	AT-Ⅲ	合成基質法
29	APTT	エラン酸活性化法
30	骨髓像	鏡検法
31	血中 総FDP	ラテックス免疫比濁法
32	フィブリノーゲン	トロニン法
33	プロテインC活性	APTT凝固時間法
34	尿蛋白定量	ピロカロールット法
35	尿糖定量	HK-UV法
36	尿B-J蛋白定性	ハナム法
37	髄液一般	
38	細胞分類	ライトキムザ法
39	髄液Cl	電極法
40	胸水一般	
41	関節液一般	
42	髄液蛋白定量	ピロカロールット法
43	穿刺液蛋白定量	屈折計法 ビウレット法
44	穿刺液糖定量	HK-UV法
45	塗抹検査	グラム染色KOH法(皮膚等)
46	培養同定 その他	分離培地・増菌培地・目的菌に応じた選択分離培地及び確認培地を使用
47	培養同定 喀痰	分離培地・増菌培地・目的菌に応じた選択分離培地及び確認培地を使用
48	培養同定 便(VRE)	分離培地・増菌培地・目的菌に応じた選択分離培地及び確認培地を使用
49	培養同定 便	分離培地・増菌培地・目的菌に応じた選択分離培地及び確認培地を使用
50	培養同定 尿	分離培地・増菌培地・目的菌に応じた選択分離培地及び確認培地を使用
51	培養同定 褥瘡	分離培地・増菌培地・目的菌に応じた選択分離培地及び確認培地を使用
52	培養同定 血液	分離培地・増菌培地・目的菌に応じた選択分離培地及び確認培地を使用
53	培養同定 髄液	分離培地・増菌培地・目的菌に応じた選択分離培地及び確認培地を使用
54	培養同定 関節液	分離培地・増菌培地・目的菌に応じた選択分離培地及び確認培地を使用
55	培養同定 胸水	分離培地・増菌培地・目的菌に応じた選択分離培地及び確認培地を使用
56	培養同定 膿	分離培地・増菌培地・目的菌に応じた選択分離培地及び確認培地を使用
57	培養同定 穿刺液	分離培地・増菌培地・目的菌に応じた選択分離培地及び確認培地を使用
58	嫌気性培養	分離培地・増菌培地・目的菌に応じた選択分離培地及び確認培地を使用
59	感受性1菌種	平板ディスク1濃度法Kirby-Bauer法
60	抗酸菌塗抹	Ziehl-Neelsen法
61	抗酸菌分離培養(8週間)	2%工藤PD培地を使用
62	便ヒトHb2回法定量	金コロト比色法
63	病理組織1臓器	
64	病理組織2臓器	
65	病理組織3臓器	
66	標本追加×1	
67	標本追加×2	
68	細胞診 その他	(喀痰)パパニコロウ染色(喀痰以外)パパニコロウとPSA又はキムザ染色
69	総ビリルビン	ハナジン酸酸化法
70	直接ビリルビン	ハナジン酸酸化法
71	TTT	日本消化器学会肝機能研究班推奨法
72	ZTT	日本消化器学会肝機能研究班推奨法
73	ALP	JSCC標準化対応法
74	AST(GOT)	JSCC標準化対応法
75	ALT(GPT)	JSCC標準化対応法
76	LD	JSCC標準化対応法
77	コリンエステラーゼ	JSCC標準化対応法
78	LAP	L-ロイシン-プロトアミノ基質法

項目番号	項目名	検査方法
79	γ-GT	JSCC標準化対応法
80	CK	JSCC標準化対応法
81	アミラーゼ	JSCC標準化対応法
82	リパーゼ	カラーレット法
83	尿NAG	合成基質比色法
84	総蛋白(TP)	Biuret法
85	リウマトイド因子	TIA
86	蛋白分画	セルロース・アセテート膜電気泳動法
87	総コレステロール	酵素法
88	中性脂肪	酵素法(グリセロール消去法)
89	HDLコレステロール	酵素法(直接法)
90	尿酸(UA)	酵素法
91	クレアチニン	酵素法
92	尿クレアチニン	酵素法
93	Na	電極法
94	K	電極法
95	Cl	電極法
96	無機リン(P)	モリブデン酸直接法
97	Mg	キシリジルブルー法
98	鉄(Fe)	ハソフェナンスロリン直接法
99	不飽和鉄結合能(比色)	ハソフェナンスロリン直接法
100	総鉄結合能(比色)	ハソフェナンスロリン直接法
101	炭酸リチウム	比色法
102	浸透圧	氷点降下法
103	尿浸透圧	氷点降下法
104	HBs抗原(定性)	RPHA
105	HBs抗体価(半定量)	PHA
106	IgA	TIA
107	IgG	TIA
108	IgM	TIA
109	IgD	ラテックス凝集免疫法
110	C3	TIA
111	C4	TIA
112	CH <sub>50</sub>	リボソーム免疫測定法
113	エラスターゼ1	ラテックス免疫比濁法
114	プロテインS抗原量	EIA法
115	ゾニサミド	HPLC
116	PSA	CLIA法
117	ハウスダスト1	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
118	ブタクサ	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
119	ヨモギ	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
120	スギ	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
121	ハルガヤ	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
122	カモガヤ	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
123	オオアワガエリ	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
124	ヤケヒョウヒダニ	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
125	コナヒョウヒダニ	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
126	クラドスポリウム	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
127	カンジダ	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
128	ネコ皮膚屑	FEIA
129	卵白	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
130	カニ	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
131	エビ	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
132	タラ	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
133	D-Dダイマー定量	ラテックス免疫比濁法
134	抗Tg抗体	ECLIA
135	ムンプスIgG(EIA)	EIA
136	ムンプスIgM(EIA)	EIA
137	カンジダ抗原	LA
138	PTHインタクト	CLEIA
139	藤PLA2	RIA固相法
140	H.ピロリ抗体IgG	EIA
141	β-D-グルカン	比濁時間分析法
142	HCV抗体価	CLIA
143	髄液糖定量	HK-UV法
144	抗GAD抗体価	RIA(フロティンA法)
145	BNP	CLIA
146	CA15-3	CLIA法
147	フランスギク	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
148	タンポポ(属)	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
149	ミツバチ	FEIA
150	スズメバチ	FEIA
151	アシナガバチ	FEIA
152	アトピー鑑別試験	FEIA
153	成長ホルモン	CLEIA
154	ACTH	ECLIA
155	コルチゾール	CLIA
156	抗CLβ2GPI抗体	ELISA
157	アルドステロン	RIA固相法

項目番号	項目名	検査方法
158	CA3分画	HPLC
159	インターロイキン2受容体	EIA
160	レニン活性(PRA)	RIA 2抗体法
161	TSH.	CLIA
162	サイログロブリン	ECLIA
163	TPA	RIA固相法(IRMA)
164	CEA	CLIA法
165	$\alpha$ -FP	CLIA法
166	総鉄結合能(RA)	RA法
167	シフラ	ECLIA法
168	ビタミンB1	LC/MS/MS
169	ビタミンB12	CLIA法
170	葉酸	CLIA法
171	フェリチン(CLIA)	CLIA
172	HBs抗原	CLIA
173	HBs抗体価	CLIA
174	HBc抗体価CLIA	CLIA
175	HCV-3抗体(迅速)	イムノクロマト法
176	抗DNA抗体価	RIA(硫酸塩析法)
177	抗ミトコンドリアM2抗体	CLEIA
178	抗血小板抗体検査	混合受身凝集法
179	結核菌DNA-PCR	TaqMan-PCR法
180	抗dsDNA-IgG	ELISA
181	体腔液中ADA	酵素法
182	結石分析	IR法
183	CA19-9	CLIA法
184	CA125	CLIA法
185	NSE	ECLIA法
186	血清免疫固定電気泳動	免疫電気泳動法
187	DUPAN-2	EIA法
188	SLX	RIA固相法
189	PIVKA-II	ECLIA法
190	NCC-ST-439	EIA法
191	ホルター心電図解析	
192	ホルター心電図診断	
193	尿中アルブミン定量	TIA法
194	ヘリコバクター培養	微好気性培養
195	RPR定性	LA
196	HIV-抗原抗体	CLIA
197	便ヒトヘモグロビン定量	金コロト比色法
198	遊離T4.	CLIA
199	LH.	CLIA
200	FSH	CLIA
201	プロラクチン(PRL)	CLIA
202	遊離T3.	CLIA
203	抗TPO抗体	ECLIA
204	フェニトイン	ラテックス凝集法
205	カルバマゼピン	ラテックス凝集法
206	テオフィリン	ラテックス凝集法
207	クロナゼパム	HPLC
208	バルプロ酸Na	ラテックス凝集法
209	ジゴキシン	ラテックス凝集法
210	MACDNA-PCR	TaqMan-PCR法
211	単純ヘルペスCF	CF(補体結合反応)
212	EBVCA-IgG	FA(蛍光抗体法)
213	EBVCA-IgM	FA(蛍光抗体法)
214	EBEA-DRIgG	FA(蛍光抗体法)
215	EB抗EBNA	FA(蛍光抗体法)
216	水痘帯状IgG(EIA)	EIA
217	水痘帯状IgM(EIA)	EIA
218	サイトメガロIgG(EI)	EIA
219	HSVIgG. EIA	EIA
220	HSVIgM. EIA	EIA
221	TPA	CLIA法
222	抗利尿ホルモン(AVP)	RIA2抗体法
223	PIVKA-II定量	CLIA法
224	サイトメガロIgM(EI)	EIA
225	高感度PSA	CLIA法
226	KL-6	ECLIA
227	BAP	CLEIA
228	抗ガラクトース欠損IgG	ECLIA
229	ループスAC. dV法	希釈ラッセル蛇毒時間法
230	尿NTX	EIA
231	HBs抗原(迅速)	イムノクロマト法
232	尿素呼吸気試験ユービット	GC-MS法
233	MMP-3	LA法
234	カレイ	FEIA
235	末梢血液像(目視法)	
236	シスタチンC	LA

項目番号	項目名	検査方法
237	抗CCP抗体	CLEIA
238	HBV核酸RT-PCR	PCR(リアルタイムPCR)
239	TRACP-5b定量	EIA
240	IgG4	ネフェロメトリー
241	ProGRP(血漿)	CLIA法
242	IntactP I NP	RIA 2抗体法
243	HbA1c	酵素法
244	AFP-L3%/LBA	LBA
245	EGFR遺伝子変異解析	PNA-LNA PCR Camp法
246	ヤマイモ	FEIA
247	T-SPOT TB	ELISPOT(Enzyme Linked Immunospot)法
248	抗Sm抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
249	抗RNP抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
250	抗SS-A抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
251	抗SS-B抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
252	抗Scl-70抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
253	抗Jo-1抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
254	エリスロポエチン	CLEIA法
255	IgE-MAST33	CLEIA法
256	total P1NP	ECLIA法
257	急性白血球病解析セット	フローサイトメトリー法
258	Ig遊離L鎖κ/λ比	ネフェロメトリー法
259	ACE	笠原法
260	便CD抗原.トキシソ	イムノクロマトグラフ法
261	PR3-ANCA	CLEIA法
262	MPO-ANCA	CLEIA法
263	ヒノキ	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
264	HCV特異抗体群別判定	CLEIA法
265	痛風と仮性痛風	偏光顕微鏡法
266	TRAb	RRA
267	C.ネオフォルマンズ抗原	LA
268	血液疾患染色体	短期培養法
269	メキシレチン	HPLC
270	CK-MB	CLIA法
271	SCC抗原	CLIA法
272	バンコマイシン	ラテックス凝集法
273	LDLコレステロール	酵素法(直接法)
274	病原大腸菌O-157	
275	末梢血液一般丸め3項目	
276	末梢血液一般丸め5項目	
277	細菌薬剤感受性2菌種	
278	細菌薬剤感受性3菌種	
279	感受性薬剤追加1	
280	感受性薬剤追加2	
281	感受性薬剤追加3	
282	感受性薬剤追加4	
283	感受性薬剤追加5	
284	感受性薬剤追加6	
285	感受性薬剤追加7	
286	感受性薬剤追加9	
287	感受性薬剤追加10	
288	感受性薬剤追加11	