

(別表) 検査項目名及び検査方法

項目番号	項目コード	項目名	検査法
1	106	尿UA	酵素法
2	125	アポリポ蛋白A1	免疫比濁法
3	127	アポリポ蛋白B	免疫比濁法
4	130	アポリポ蛋白E	免疫比濁法
5	134	尿Ca	OCPC
6	155	レムナント様リポ蛋白Ch	酵素法
7	163	Amyーアインザイム	アカロース膜電気泳動法
8	165	CKアインザイム	アカロース膜電気泳動法
9	168	塩酸ピルジカインド	HPLC
10	189	穿刺液LDH	JSCC標準化対応法
11	196	穿刺液Cl	電極法
12	249	IRI	CLIA
13	289	CPR	CLIA
14	307	TPHA法定性	PA
15	313	ABO式血液型	試験管法 カラム凝集法
16	314	Rh式(D)血液型	試験管法 カラム凝集法
17	320	不規則抗体	カラム凝集法 試験管法
18	342	抗核抗体(FA)	蛍光抗体法
19	348	IIEPー抗人全血清	免疫電気泳動法
20	350	尿BーJ蛋白同定	免疫電気泳動法
21	366	非特異的IgE	CLIA
22	381	クロスマッチ1	カラム凝集法 試験管法
23	382	クロスマッチ2	カラム凝集法 試験管法
24	408	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
25	410	血沈	Westergren法
26	411	プロトロンビン時間	Quick一段法
27	412	ATーⅢ	合成基質法
28	414	APTT	エラジン酸活性化法
29	423	骨髓像	鏡検法
30	429	血中 総FDP	ラテックス免疫比濁法
31	432	フィブリノーゲン	トロニン法
32	509	尿蛋白定量	ヒコカロールット法
33	550	細胞分類	ライトギムザ法
34	561	胸水一般	
35	562	関節液一般	
36	566	穿刺液UA	酵素法
37	577	穿刺液蛋白定量	屈折計法 ビウレット法
38	578	穿刺液糖定量	HKーUV法
39	580	体液アルブミン	TIA
40	601	塗抹検査	グラム染色KOH法(皮膚等)
41	602	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
42	603	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
43	606	培養同定 鼻汁	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
44	607	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
45	613	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
46	614	培養同定 腔分泌物	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	615	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
48	617	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
49	620	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
50	621	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
51	623	培養同定 皮膚	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	626	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
53	632	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
54	633	培養同定 動脈血	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	643	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
56	644	感受性1菌種	平板ディスク1濃度法Kirby-Bauer法
57	652	抗酸菌塗抹	Ziehl-Neelsen法
58	654	抗酸菌分離培養(8週間)	2%工藤PD培地を使用
59	802	オボムコイド	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
60	851	病理組織1臓器	
61	852	病理組織2臓器	

項目番号	項目コード	項目名	検査法
62	854	病理組織3臓器	
63	857	免疫組織化学染色×2	
64	861	標本追加×1	
65	862	標本追加×2	
66	883	細胞診 その他	(喀痰)ハ ^o ハ ^o ニコロウ染色(喀痰以外)ハ ^o ハ ^o ニコロウとPSA又はキ ^o ム ^o サ ^o 染色
67	888	細胞診×2	
68	1002	直接ビリルビン	ハ ^o ナ ^o ジ ^o ン酸酸化法、比色法(毛細管)
69	1008	TTT	日本消化器学会肝機能研究班推奨法
70	1009	ZTT	日本消化器学会肝機能研究班推奨法
71	1015	コリンエステラーゼ	JSCC標準化対応法
72	1016	LAP	Ｌ-ロイシン-Ｐ-ニトロア ^o ニ ^o リ ^o ド ^o 基質法
73	1022	リパーゼ	カラーレート法
74	1033	リウマトイド因子	TIA
75	1038	β-リボ蛋白	TIA
76	1046	L-CAT	酵素法
77	1053	尿クレアチニン	酵素法
78	1065	無機リン(P)	モリブデン酸直接法
79	1066	Mg	キンジブル法
80	1067	鉄(Fe)	ハ ^o ソ ^o フェ ^o ナ ^o ス ^o ロ ^o ン直接法
81	1069	総鉄結合能(比色)	ハ ^o ソ ^o フェ ^o ナ ^o ス ^o ロ ^o ン直接法
82	1072	炭酸リチウム	比色法
83	1073	浸透圧	氷点降下法
84	1074	尿浸透圧	氷点降下法
85	1075	ASO	LA
86	1082	HBs抗原(定性)	RPHA
87	1084	IgA	TIA
88	1085	IgG	TIA
89	1086	IgM	TIA
90	1089	C3	TIA
91	1090	C4	TIA
92	1091	CH50	リ ^o ホ ^o ソ ^o ム免疫測定法
93	1117	ゾニサミド	HPLC
94	1131	白血病リンパ腫解析1	フローサイトメリー
95	1143	PSA	CLIA法
96	1145	ハウスダスト1	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
97	1147	ブタクサ	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
98	1152	スギ	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
99	1155	カモガヤ	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
100	1159	ヤケヒョウヒダニ	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
101	1160	コナヒョウヒダニ	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
102	1165	ネコ皮膚	FEIA
103	1166	イヌ上皮	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
104	1168	卵白	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
105	1173	ソバ	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
106	1187	卵黄	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
107	1204	D-Dダイマー定量	ラテックス免疫比濁法
108	1214	抗Tg抗体	ECLIA
109	1254	カンジダ抗原	LA
110	1255	1, 5AG	酵素法
111	1283	PTHインタクト	CLEIA
112	1298	リボ蛋白(a)	免疫比濁法 TIA
113	1324	腓PLA2	RIA固相法
114	1429	β-D-グルカン	比濁時間分析法
115	1430	HCV抗体価	CLIA
116	1436	抗GAD抗体価	RIA(フローイン法)
117	1440	大腸菌抗原同定	凝集反応法
118	1450	BNP	CLIA
119	1464	CA15-3	CLIA法
120	2131	ACTH	ECLIA
121	2147	コレチゾール	CLIA
122	2151	アルドステロン	RIA固相法
123	2173	CA3分画	HPLC

項目番号	項目コード	項目名	検査法
124	2177	インターロイキン2受容体	EIA
125	2181	1, 25(OH)2D	RIA 2抗体法
126	2191	レニン活性(PRA)	RIA 2抗体法
127	2224	カルシトニン	RIA 2抗体法
128	2228	TSH.	CLIA
129	2229	血液シクロスポリン	ECLIA
130	2241	サイログロブリン	ECLIA
131	2256	TPA	RIA固相法(IRMA)
132	2258	CEA	CLIA
133	2259	α -FP	CLIA
134	2265	総鉄結合能(RA)	RA
135	2266	シフラ	ECLIA
136	2267	ビタミンB1	LC/MS/MS
137	2270	ビタミンB12	CLIA
138	2271	葉酸	CLIA
139	2280	フェリチン(CLIA)	CLIA
140	2291	HBs抗原	CLIA
141	2292	HBs抗体価	CLIA
142	2293	HBe抗原	CLIA
143	2294	HBe抗体価	CLIA
144	2295	HBc抗体価CLIA	CLIA
145	2301	インスリン抗体	RIA PEG
146	2320	HCV-3抗体(迅速)	イムノクロマト法
147	2322	抗ミトコンドリアM2抗体	CLEIA
148	2331	抗ミトコンドリア抗体	蛍光抗体法
149	2339	結核菌DNA-PCR	TaqMan-PCR法
150	2347	抗dsDNA-IgG	ELISA
151	2372	体腔液中ADA	酵素法
152	2388	結石分析	IR法
153	2402	CA19-9	CLIA法
154	2403	CA125	CLIA法
155	2407	NSE	ECLIA法
156	2451	DUPAN-2	EIA
157	2460	SLX	RIA固相法
158	2483	PIVKA-II	ECLIA
159	2486	Span-1抗原	IRMA(RIA固相法)
160	2490	ホルター心電図解析	
161	2491	ホルター心電図診断	
162	2494	尿中アルブミン定性	TIA
163	2499	ヘリコバクター培養	微好気性培養
164	2523	RPR定性	LA
165	2530	HIV-抗原抗体	EIA
166	2536	便ヒトヘモグロビン定量	金コロイド比色法
167	2541	遊離T4.	CLIA
168	2542	LH.	CLIA
169	2543	FSH	RIA(固相法)
170	2544	プロラクチン(PRL)	CLIA
171	2545	遊離T3.	CLIA
172	2547	抗TPO抗体	ECLIA
173	2553	フェニトイン	ラテックス凝集法
174	2554	カルバマゼピン	ラテックス凝集法
175	2556	テオフィリン	ラテックス凝集法
176	2557	クロナゼパム	HPLC
177	2559	バルプロ酸Na	ラテックス凝集法
178	2572	ジゴキシシン	ラテックス凝集法
179	3079	EBVCA-IgM	FA(蛍光抗体法)
180	3083	EB抗EBNA	FA(蛍光抗体法)
181	4071	サイトメガロIgM(EI)	EIA
182	4501	ACTH前	RIA
183	4503	ACTH30分	RIA
184	4504	ACTH60分	RIA
185	4505	ACTH90分	RIA

項目番号	項目コード	項目名	検査法
186	4506	ACTH120分	RIA
187	4531	コルチゾール前	FPIA
188	4533	コルチゾール30分	FPIA
189	4534	コルチゾール60分	FPIA
190	4535	コルチゾール90分	FPIA
191	4536	コルチゾール・120分	FPIA
192	4544	高感度PSA	CLIA法
193	4563	KL-6	ECLIA
194	4581	HBs抗原(迅速)	イムノクロマト法
195	4585	尿素呼吸試験ユービット	GC-MS法
196	4596	酵母様真菌薬剤感受性	微量液体希釈法
197	4597	MMP-3	LA法
198	4684	末梢血液像(目視法)	
199	4690	PTHrPインタクト	RIA固相法(IRMA)
200	4780	VRE-net	VRE選択培地にて培養
201	4789	抗CCP抗体	CLEIA
202	4814	VRE調査	VRE選択培地にて培養
203	4842	HCV核酸RT-PCR	RT-PCR(リアルタイムPCR)
204	4846	HBV核酸RT-PCR	PCR(リアルタイムPCR)
205	4870	TRACP-5b定量	EIA
206	4921	ProGRP(血漿)	CLIA法
207	4928	IntactP I NP	RIA 2抗体法
208	4937	EGFR遺伝子変異解析	PNA-LNA PCR Camp法
209	4938	抗IA-2抗体	RIA
210	4951	HA-IgM抗体価	CLIA
211	4965	T-SPOT TB	ELISPOT(Enzyme Linked Immunospot)法
212	4967	抗Sm抗体	MO
213	4969	抗SS-A抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
214	4970	抗SS-B抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
215	4972	抗Jo-1抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
216	4974	エリスロポエチン	CLEIA法
217	5008	IgE-MAST33	CLEIA法
218	5024	抗利尿ホルモン	RIA2抗体法
219	5149	リポ蛋白分画定量	ホリアクリルアミドゲルディスク電気泳動法
220	5184	便CD抗原・トキシン	イムノクロマトグラフ法
221	5192	PR3-ANCA	CLEIA法
222	5193	MPO-ANCA	CLEIA法
223	5197	ヒノキ	FEIA
224	5290	痛風と仮性痛風	偏光顕微鏡法
225	5295	TRAb	RRA
226	5316	血液疾患染色体	短期培養法
227	5370	骨塩定量(CXD法)	CXD法
228	5407	メキシレチン	HPLC
229	5409	CK-MB	CLIA法
230	5451	ジソピラミド	EIA法
231	5462	SCC抗原	CLIA法
232	5482	バンコマイシン	ラテックス凝集法
233	5814	病原大腸菌O-157	
234	5976	HER-2	免疫抗体法
235	6505	末梢血液一般丸め5項目	
236	8602	細菌薬剤感受性2菌種	
237	8603	細菌薬剤感受性3菌種	
238	8713	感受性薬剤追加1	
239	8714	感受性薬剤追加2	
240	8715	感受性薬剤追加3	
241	8716	感受性薬剤追加4	
242	8717	感受性薬剤追加5	
243	8718	感受性薬剤追加6	
244	8719	感受性薬剤追加7	
245	8721	感受性薬剤追加9	
246	8722	感受性薬剤追加10	