

(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UN	ウレアーゼ・GLDH法
2	尿UA	酵素法
3	尿Na	電極法
4	レムナント様リポ蛋白Ch	酵素法
5	アルブミン	BCG法
6	ビルシカイニド	LC-MS/MS法
7	穿刺液LD	IFCC対応法
8	穿刺液Cl	電極法
9	血糖前	HK-UV法
10	血糖食後	HK-UV法
11	IRI	CLIA
12	CPR	CLIA
13	TPHA法定性	PA
14	TPHA半定量	PA
15	ABO式血液型	試験管法 カラム凝集法
16	Rh式(D)血液型	試験管法 カラム凝集法
17	不規則抗体	カラム凝集法 試験管法
18	風疹(HI)	HI(赤血球凝集抑制反応)
19	マイクロソームテスト	PA
20	IgE(RIST)	FEIA
21	網赤血球数	半導体レーザーを用いたフローサイトメリー法
22	血沈	Westergren法
23	フィブリノーゲン	トロンピン法
24	尿蛋白定量	ヒコロールレット法
25	細胞分類	ライトキムザ法
26	胸水一般	
27	関節液一般	
28	穿刺液UA	酵素法
29	腹水一般	
30	穿刺液蛋白定量	屈折計法 ビウレット法
31	穿刺液糖定量	HK-UV法
32	体液アルブミン	TIA法
33	塗抹検査	グラム染色KOH法(皮膚等)
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	培養同定 腹水	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
40	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
41	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
42	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
43	培養同定 眼脂	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	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
45	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
46	感受性1菌種	平板ディスク1濃度法Kirby-Bauer法
47	抗酸菌塗抹	Ziehl-Neelsen法
48	抗酸菌分離培養(8週間)	2%小川培地を使用
49	病理組織1臓器	
50	標本追加×1	
51	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
52	直接ビリルビン	バナジン酸酸化法
53	AST(GOT)	JSCC標準化対応法
54	ALT(GPT)	JSCC標準化対応法
55	コリンエステラーゼ	JSCC標準化対応法
56	LAP	L-ロイシン-Pニトロアミド基質法
57	γ-GT	JSCC標準化対応法
58	アミラーゼ	JSCC標準化対応法
59	アルドラーゼ	UV法
60	尿NAG	合成基質比色法
61	総蛋白(TP)	Biuret法
62	総コレステロール	酵素法
63	中性脂肪	酵素法(グリセロール消去法)
64	HDLコレステロール	酵素法(直接法)
65	尿酸(UA)	酵素法
66	クレアチニン	酵素法
67	尿クレアチニン	酵素法
68	無機リン(P)	モリブデン酸直接法
69	Mg	キシリジブルー法

項目番号	項目名	検査方法
70	鉄(Fe)	ハソフェナンスロリン直接法
71	不飽和鉄結合能(比色)	ハソフェナンスロリン直接法
72	総鉄結合能(比色)	ハソフェナンスロリン直接法
73	HBs抗原(定性)	RPHA
74	ゾニサミド	HPLC
75	PSA	CLIA法
76	卵白	FEIA
77	大豆	FEIA
78	豚肉	FEIA
79	卵黄	FEIA
80	牛肉	FEIA
81	リポ蛋白(a)	免疫比濁法 TIA
82	麟PLA2	RIA固相法
83	H. ピロリ抗体IgG	EIA
84	HCV抗体	CLIA
85	ミツバチ	FEIA
86	スズメバチ	FEIA
87	アシナガバチ	FEIA
88	アトピー鑑別試験	FEIA
89	成長ホルモン	ECLIA
90	ACTH	ECLIA
91	コルチゾール	CLIA
92	CA3分画	HPLC
93	尿CA3分画	HPLC
94	インターロイキン2受容体	EIA
95	TSH	CLIA
96	CEA	CLIA法
97	AFP	CLIA法
98	シフラ	CLIA
99	ビタミンB1	LC/MS/MS
100	ビタミンB12	CLIA法
101	フェリチン(CLIA)	CLIA
102	HBs抗原	CLIA
103	HBs抗体	CLIA
104	ガストリン	RIA PEG
105	抗DNA抗体	RIA(硫安塩析法)
106	抗血小板抗体検査	混合受身凝集法
107	抗ミトコンドリア抗体	蛍光抗体法
108	結核菌DNA-PCR	TaQMan-PCR法
109	抗dsDNA-IgG	ELISA
110	体腔液中ADA	酵素法
111	CA19-9	CLIA法
112	NSE	ECLIA法
113	DUPAN-2	EIA法
114	SLX	RIA固相法(IRMA)
115	NCC-ST-439	EIA法
116	尿中アルブミン定量	TIA法
117	ヘリコバクター培養	微好気性培養
118	RPR定性	LA
119	RPR定量	LA
120	HIV-抗原抗体	CLIA
121	便ヒトヘモグロビン定量	金コロイド比色法
122	遊離T4	CLIA
123	遊離T3	CLIA
124	フェノバルビタール	ラテックス凝集法
125	フェニトイン	ラテックス凝集法
126	カルバマゼピン	ラテックス凝集法
127	クロナゼパム	LC-MS/MS法
128	バルプロ酸	ラテックス凝集法
129	ジゴキシン	ラテックス凝集法
130	MACDNA-PCR	TaQMan-PCR法
131	麻疹ウイルスHI	HI(赤血球凝集抑制反応)
132	抗利尿ホルモン(AVP)	RIA2抗体法
133	抗GAD抗体	ELISA法
134	PIVKA-II定量	CLIA法
135	抗Sm抗体	FEIA法
136	AMYアイソザイム	電気泳動法(アガロース膜)
137	CKアイソザイム	電気泳動法(アガロース膜)
138	IgA	免疫比濁法
139	IgG	免疫比濁法

項目番号	項目名	検査方法
140	IgM	免疫比濁法
141	C3	免疫比濁法
142	C4	免疫比濁法
143	CH50	免疫溶血濁度測定法
144	シスタチンC	ラテックス凝集比濁法
145	ACE	比色法(笠原法)
146	T4	ECLIA法
147	葉酸	CLIA法
148	グリコアルブミン	酵素法
149	リウマトイド因子	ラテックス凝集比濁法
150	CA125	CLIA法
151	AT-Ⅲ	合成基質法
152	血中 総FDP	ラテックス免疫比濁法
153	HBV核酸定量(IU)	リアルタイムPCR法
154	尿浸透圧	氷点降下法
155	β2-MG精密	ラテックス凝集法
156	抗RNP抗体	FEIA法
157	CA15-3	CLIA法
158	β-D-グルカン	発色合成基質法
159	SCC	CLEIA法
160	IgG4	ラテックス免疫比濁法
161	蛋白分画	キャピラリー電気泳動
162	尿メタネフリン2分画	LC/MS/MS
163	ペプシノゲン(検診)	LA(ラテックス凝集比濁法)
164	View39	FEIA法
165	Zn	原子吸光法
166	抗核抗体(FA)	FAT
167	尿β2-MG精密	LA(ラテックス凝集比濁法)
168	SARS-CoV-2(唾液)	リアルタイムPCR法
169	ALP(IFCC)	IFCC対応法
170	尿素呼気試験ユービット	IR法
171	アルドステロン	CLEIA法
172	レニン活性(PRA)	EIA法
173	H.ピロリ抗体(検診)	ラテックス凝集比濁法
174	サイログロブリン	CLEIA法
175	リポ蛋白分画/HPLC	HPLC法
176	SP-D	CLEIA法
177	KL-6	CLEIA
178	PSA-F/T比	CLIA法
179	MMP-3	ラテックス凝集比濁法
180	末梢血液像(目視法)	
181	抗デスマグレイン1抗体	CLEIA
182	抗デスマグレイン3抗体	CLEIA
183	H.ピロリ抗原(便)	EIA
184	抗CCP抗体	CLIA
185	SP-A	CLEIA法
186	抗BP180抗体	CLEIA
187	TRACP-5b定量	EIA
188	ProGRP(血漿)	CLIA法
189	HbA1c	酵素法
190	T-SPOT TB	ELISPOT(Enzyme Linked Immunospot)法
191	抗SS-A抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
192	抗SS-B抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
193	抗Scl-70抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
194	抗Jo-1抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
195	エリスロポエチン	CLEIA法
196	レベチラセタム	LC-MS
197	total P1NP	ECLIA法
198	抗ARS抗体	EIA法
199	便CD抗原.トキシン	イムノクロマトグラフ法
200	PR3-ANCA	CLEIA法
201	MPO-ANCA	CLEIA法
202	痛風と仮性痛風	偏光顕微鏡法
203	TRAb	RRA
204	CK-MB	CLIA法
205	VMA	HPLC
206	LDLコレステロール	酵素法(直接法)
207	末梢血液一般丸め5項目	
208	細菌薬剤感受性2菌種	
209	細菌薬剤感受性3菌種	

項目番号	項目名	検査方法
210	感受性薬剤追加1	
211	感受性薬剤追加2	
212	感受性薬剤追加4	
213	感受性薬剤追加5	
214	感受性薬剤追加6	
215	感受性薬剤追加7	
216	感受性薬剤追加8	
217	感受性薬剤追加9	
218	感受性薬剤追加11	