

(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	尿K	電極法
5	尿Cl	電極法
6	クリオグロブリン	寒冷沈澱法
7	アルブミン	BCG法
8	ビルシカイニド	LC-MS/MS法
9	穿刺液LD	JSCC標準化対応法
10	穿刺液Cl	電極法
11	血糖前	HK-UV法
12	血糖食後	HK-UV法
13	IRI-前	CLIA
14	IRI	CLIA
15	CPR前	CLIA
16	CPR	CLIA
17	TPHA法定性	PA
18	ABO式血液型	試験管法 カラム凝集法
19	Rh式(D)血液型	試験管法 カラム凝集法
20	直接クームス試験	試験管法
21	間接クームス試験	試験管法 カラム凝集法
22	不規則抗体	カラム凝集法 試験管法
23	風疹(HI)	HI(赤血球凝集抑制反応)
24	IEP-抗人特異	免疫電気泳動法
25	IgE(RIST)	FEIA
26	クロスマッチ1	カラム凝集法 試験管法
27	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
28	血沈	Westergren法
29	フィブリノーゲン	トロンピン法
30	プロテインC活性	凝固時間法
31	尿蛋白定量	ピロカロール法
32	細胞分類	ライトキムザ法
33	胸水一般	
34	関節液一般	
35	穿刺液一般	
36	穿刺液UA	酵素法
37	穿刺液蛋白定量	屈折計法 ビウレット法
38	穿刺液糖定量	HK-UV法
39	体液アルブミン	TIA法
40	塗抹検査	グラム染色KOH法(皮膚等)
41	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	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	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
44	培養同定 胆汁	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
45	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	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
47	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
48	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
49	培養同定 耳漏	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 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
51	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
52	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	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
54	感受性1菌種	平板ディスク1濃度法Kirby-Bauer法
55	抗酸菌塗抹	Ziehl-Neelsen法
56	抗酸菌分離培養(8週間)	2%工藤PD培地を使用
57	病理組織1臓器	
58	標本追加×1	
59	細胞診 その他	(喀痰)パパンニコウ染色(喀痰以外)パパンニコウとPSA又はキムザ染色
60	直接ビリルビン	パナジン酸酸化法
61	AST(GOT)	JSCC標準化対応法
62	ALT(GPT)	JSCC標準化対応法
63	コリンエステラーゼ	JSCC標準化対応法
64	LAP	L-ロイシン-P-ニトロアニリド 基質法
65	γ-GT	JSCC標準化対応法
66	アマラーゼ	JSCC標準化対応法
67	尿NAG	合成基質比色法
68	総蛋白(TP)	Biuret法
69	総コレステロール	酵素法

70	中性脂肪	酵素法(グリセロール消去法)
71	HDLコレステロール	酵素法(直接法)
72	尿酸(UA)	酵素法
73	クレアチニン	酵素法
74	尿クレアチニン	酵素法
75	無機リン(P)	モリブデン酸直接法
76	Mg	キシリジルフール法
77	鉄(Fe)	ハソフェナンスロリン直接法
78	不飽和鉄結合能(比色)	ハソフェナンスロリン直接法
79	総鉄結合能(比色)	ハソフェナンスロリン直接法
80	ASO	ラテックス免疫比濁法
81	HBs抗原(定性)	RPHA
82	HBs抗体(半定量)	PHA
83	ハプトグロビン	ネフェロメリー
84	プロテインS抗原量	EIA法
85	ゾニサミド	HPLC
86	PSA	CLIA法
87	ハウスダスト1	FEIA
88	ブタクサ	FEIA
89	スギ	FEIA
90	カモガヤ	FEIA
91	ヤケヒョウヒダニ	FEIA
92	ネコ皮膚屑	FEIA
93	豚肉	FEIA
94	抗Tg抗体	ECLIA
95	牛肉	FEIA
96	IgG型リウマチ因子	ELISA
97	サバ	FEIA
98	H.ピロリ抗体IgG	EIA
99	HCV抗体	CLIA
100	大腸菌抗原同定	凝集反応法
101	ミツバチ	FEIA
102	スズメバチ	FEIA
103	アシナガバチ	FEIA
104	成長ホルモン	ECLIA
105	ACTH	ECLIA
106	コルチゾール	CLIA
107	抗CLβ2GPI抗体	ELISA
108	アルドステロン	RIA固相法
109	CA3分画	HPLC
110	インターロイキン2受容体	EIA
111	レニン活性(PRA)	RIA 2抗体法
112	テストステロン	ECLIA法
113	TSH	CLIA
114	サイログロブリン	ECLIA
115	CEA	CLIA法
116	AFP	CLIA法
117	シフラ	CLIA
118	ビタミンB12	CLIA法
119	フェリチン(CLIA)	CLIA
120	HBs抗原	CLIA
121	HBs抗体	CLIA
122	抗DNA抗体	RIA(硫酸塩析法)
123	抗ミトコンドリア抗体	蛍光抗体法
124	結核菌DNA-PCR	TaqMan-PCR法
125	抗dsDNA-IgG	ELISA
126	体腔液中ADA	酵素法
127	CA19-9	CLIA法
128	NSE	ECLIA法
129	DUPAN-2	EIA法
130	SLX	RIA固相法(IRMA)
131	NCC-ST-439	EIA法
132	尿中アルブミン定量	TIA法
133	ヘリコバクター培養	微好気性培養
134	RPR定性	LA
135	RPR定量	LA
136	HIV-抗原抗体	CLIA
137	便ヒトヘモグロビン定量	金コロイド比色法
138	遊離T4	CLIA
139	LH	CLIA
140	FSH	CLIA

141	プロラクチン(PRL)	CLIA
142	遊離T3	CLIA
143	抗TPO抗体	ECLIA
144	フェニトイン	ラテックス凝集法
145	カルバマゼピン	ラテックス凝集法
146	クロナゼパム	LC-MS/MS法
147	バルプロ酸	ラテックス凝集法
148	ジゴキシン	ラテックス凝集法
149	MACDNA-PCR	TaqMan-PCR法
150	TPA	CLIA法
151	抗利尿ホルモン(AVP)	RIA2抗体法
152	抗GAD抗体	ELISA法
153	PIVKA-II 定量	CLIA法
154	抗Sm抗体	FEIA法
155	MAST36 アレルゲン	CLEIA法
156	トランスフェリン	ネフェロメリー法
157	リパーゼ	酵素法
158	IgA	免疫比濁法
159	IgG	免疫比濁法
160	IgM	免疫比濁法
161	C3	免疫比濁法
162	C4	免疫比濁法
163	CH ₅₀	免疫溶血濁度測定法
164	シスタチンC	ラテックス凝集比濁法
165	ACE	比色法(笠原法)
166	葉酸	CLIA法
167	リウマトイド因子	ラテックス凝集比濁法
168	CA125	CLIA法
169	Hb _c 抗体	CLEIA法
170	AT-III	合成基質法
171	血中 総FDP	ラテックス免疫比濁法
172	HBV核酸定量(IU)	リアルタイムPCR法
173	浸透圧	氷点降下法
174	尿浸透圧	氷点降下法
175	β2-MG精密	ラテックス凝集法
176	抗RNP抗体	FEIA法
177	CA15-3	CLIA法
178	β-D-グルカン	発色合成基質法
179	SCC	CLEIA法
180	IgG4	ラテックス免疫比濁法
181	蛋白分画	キャピラリー電気泳動
182	Zn	原子吸光法
183	尿CPR	CLIA
184	尿CPR	CLIA
185	抗核抗体(FA)	FAT
186	尿β2-MG精密	LA(ラテックス凝集比濁法)
187	高感度PSA	CLIA法
188	SP-D	CLEIA法
189	KL-6	CLEIA
190	BAP	CLEIA
191	ループスAC. dV法	希釈ラッセル蛇毒時間法
192	尿素呼気試験ユービット	IR法
193	PSA-F/T比	CLIA法
194	MMP-3	ラテックス凝集比濁法
195	末梢血液像(目視法)	
196	抗デスマグレイン1抗体	CLEIA
197	抗デスマグレイン3抗体	CLEIA
198	抗CCP抗体	CLIA
199	HCV核酸RT-PCR	RT-PCR(リアルタイムPCR)
200	抗BP180抗体	CLEIA
201	TRACP-5b 定量	EIA
202	プロカルシトニン 定量	ECLIA
203	ProGRP(血漿)	CLIA法
204	HbA1c	酵素法
205	尿中淋菌クラミジア核酸	TaqManPCR
206	HA抗体	CLIA
207	HA-IgM抗体	CLIA
208	T-SPOT TB	ELISPOT(Enzyme Linked Immunospot)法
209	抗SS-A抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
210	抗SS-B抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
211	抗Scl-70抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)

212	抗Jo-1抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
213	エリスロポエチン	CLEIA法
214	total P1NP	ECLIA法
215	抗ARS抗体	EIA法
216	便CD抗原.トキシン	イムノクロマトグラフ法
217	PR3-ANCA	CLEIA法
218	MPO-ANCA	CLEIA法
219	ヒノキ	FEIA
220	SAA	ラテックス凝集法
221	痛風と仮性痛風	偏光顕微鏡法
222	TRAb	RRA
223	バンコマイシン	ラテックス凝集法
224	LDLコレステロール	酵素法(直接法)
225	病原大腸菌O-157	
226	末梢血液一般丸め5項目	
227	細菌薬剤感受性2菌種	
228	細菌薬剤感受性3菌種	
229	感受性薬剤追加1	
230	感受性薬剤追加2	
231	感受性薬剤追加4	
232	感受性薬剤追加5	
233	感受性薬剤追加6	
234	感受性薬剤追加8	
235	感受性薬剤追加9	