

(別表) 検査項目名および検査方法

項目番号	項目名	検査方法
1	尿UA	酵素法
2	アルブミン	BCG法
3	ビルシカイニド	LC-MS/MS法
4	Zn	Nitro PAPS法
5	血糖血清	HK-UV法
6	CPR	CLIA
7	TPHA法定性	PA
8	不規則抗体	カラム凝集法 試験管法
9	風疹(HI)	HI(赤血球凝集抑制反応)
10	マイコプラズマ(PA)	PA
11	抗核抗体(FA)	蛍光抗体法
12	IgE(RIST)	FEIA
13	クロスマッチ2	
14	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
15	血沈	Westergren法
16	フィブリノーゲン	トロピン法
17	尿蛋白定量	ヒコガロールレット法
18	尿糖定量	HK-UV法
19	尿B-J蛋白定性	パトナム法
20	細胞分類	ライトキムザ法
21	胸水一般	
22	関節液一般	
23	穿刺液蛋白定量	屈折計法 ビウレット法
24	穿刺液糖定量	HK-UV法
25	塗抹検査	グラム染色KOH法(皮膚等)
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	培養同定 腫分泌物	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	感受性1菌種	平板ディスク1濃度法Kirby-Bauer法
41	抗酸菌塗抹	Ziehl-Neelsen法
42	抗酸菌分離培養(8週間)	2%工藤PD培地を使用
43	抗酸菌薬剤感受性	1%耐性比率法
44	バナナ	FEIA
45	メロン	FEIA
46	病理組織1臓器	
47	病理組織2臓器	
48	病理組織3臓器	
49	標本追加×1	
50	標本追加×2	
51	細胞診 その他	(喀痰)パハニコロウ染色(喀痰以外)パハニコロウとPSA又はキムザ染色
52	直接ビリルビン	ハナンン酸酸化法
53	AST(GOT)	JSCC標準化対応法
54	ALT(GPT)	JSCC標準化対応法
55	LD	JSCC標準化対応法
56	コリンエステラーゼ	JSCC標準化対応法
57	LAP	L-ロイシン-P-ニトロアニリン 基質法
58	γ-GT	JSCC標準化対応法
59	CK	JSCC標準化対応法
60	アルドラーゼ	UV法
61	尿NAG	合成基質比色法
62	総蛋白(TP)	Biuret法
63	尿酸(UA)	酵素法
64	尿素窒素(BUN)	ウレアーゼ GLDH法
65	クレアチニン	酵素法
66	尿クレアチニン	酵素法
67	Na	電極法
68	K	電極法
69	Ca	アルセナゾⅢ法
70	Cl	電極法
71	無機リン(P)	モリブデン酸直接法
72	Mg	キシリゾルブルー法
73	鉄(Fe)	ハソフェナンスロリン直接法
74	不飽和鉄結合能(比色)	ハソフェナンスロリン直接法
75	総鉄結合能(比色)	ハソフェナンスロリン直接法

項目番号	項目名	検査方法
76	リチウム	比色法
77	HBs抗原(定性)	RPHA
78	ゾニサミド	HPLC
79	PSA	CLIA法
80	卵白	FEIA
81	ソバ	FEIA
82	ピーナッツ	FEIA
83	カニ	FEIA
84	エビ	FEIA
85	卵黄	FEIA
86	抗Tg抗体	ECLIA
87	ムンプスIgG(EIA)	EIA
88	ムンプスIgM(EIA)	EIA
89	PTHインタクト	ECLIA法
90	C. トロコマチス抗体	EIA
91	H. ピロリ抗体IgG	EIA
92	HCV抗体	CLIA
93	HCV抗体価	CLIA
94	大腸菌抗原同定	凝集反応法
95	アスペルギルス抗原	EIA
96	ミツバチ	FEIA
97	スズメバチ	FEIA
98	アシナガバチ	FEIA
99	キウイ	FEIA
100	成長ホルモン	ECLIA
101	ACTH	ECLIA
102	コルチゾール	CLIA
103	アルドステロン	RIA固相法
104	CA3分画	HPLC
105	インターロイキン2受容体	EIA
106	レニン活性(PRA)	RIA 2抗体法
107	TSH.	CLIA
108	CEA	CLIA法
109	AFP	CLIA法
110	α -FP	CLIA法
111	シフラ	ECLIA法
112	ビタミンB1	LC/MS/MS
113	ビタミンB12	CLIA法
114	フェリチン(CLIA)	CLIA
115	HBs抗原	CLIA
116	HBs抗体	CLIA
117	抗DNA抗体	RIA(硫酸塩析法)
118	抗DNA抗体価	RIA(硫酸塩析法)
119	抗血小板抗体検査	混合受身凝集法
120	結核菌DNA-PCR	TaQMan-PCR法
121	尿ミオグロビン	RIA 2抗体法
122	抗dsDNA-IgG	ELISA
123	体腔液中ADA	酵素法
124	CA19-9	CLIA法
125	NSE	ECLIA法
126	DUPAN-2	EIA法
127	SLX	RIA固相法
128	NCC-ST-439	EIA法
129	尿中アルブミン定量	TIA法
130	ヘリコバクター培養	微好気性培養
131	RPR定性	LA
132	HIV-抗原抗体	CLIA
133	便ヒトヘモグロビン定量	金コロイド比色法
134	遊離T4.	CLIA
135	LH.	CLIA
136	FSH	CLIA
137	プロラクチン(PRL)	CLIA
138	遊離T3.	CLIA
139	抗TPO抗体	ECLIA
140	カルバマゼピン	ラテックス凝集法
141	クロナゼパム	LC-MS/MS法
142	バルプロ酸	ラテックス凝集法
143	ジゴキシン	ラテックス凝集法
144	MACDNA-PCR	TaQMan-PCR法
145	オーム病クラミジア	CF
146	MAC抗体	EIA法
147	抗利尿ホルモン(AVP)	RIA2抗体法
148	抗GAD抗体	ELISA法
149	PIVKA-II 定量	CLIA法
150	MAST36 アレルゲン	CLEIA法
151	ALPアインザイム	電気泳動法(アガロース膜)

項目番号	項目名	検査方法
152	AMYアイソザイム	電気泳動法(アガロース膜)
153	IgA	免疫比濁法
154	IgG	免疫比濁法
155	IgM	免疫比濁法
156	C3	免疫比濁法
157	C4	免疫比濁法
158	CH ₅₀	免疫溶血濁度測定法
159	シスタチンC	ラテックス凝集比濁法
160	T4	ECLIA法
161	T3	ECLIA法
162	葉酸	CLIA法
163	グリオアルブミン	酵素法
164	リウマトイド因子	ラテックス凝集比濁法
165	CA125	CLIA法
166	HBc抗体	CLEIA法
167	AT-III	合成基質法
168	血中総FDP	ラテックス免疫比濁法
169	HBV核酸定量(IU)	リアルタイムPCR法
170	浸透圧	氷点降下法
171	尿浸透圧	氷点降下法
172	β2-MG精密	ラテックス凝集法
173	CA15-3	CLIA法
174	β-D-グルカン	発色合成基質法
175	SCC	ECLIA法
176	尿β2-MG精密	ラテックス凝集法
177	抗ACLセプター抗体	RIA
178	高感度PSA	CLIA法
179	ラテックス	FEIA
180	KL-6	ECLIA
181	BAP	CLEIA
182	尿素呼気試験ユービット	IR法
183	酵母様真菌薬剤感受性	微量液体希釈法
184	MMP-3	ラテックス凝集比濁法
185	マンゴ	FEIA
186	末梢血液像(目視法)	
187	抗デスモグレイン1抗体	CLEIA
188	抗デスモグレイン3抗体	CLEIA
189	ホタテ	FEIA
190	カキ(貝)	FEIA
191	抗CCP抗体	CLIA
192	抗BP180抗体	CLEIA
193	TRACP-5b定量	EIA
194	ProGRP(血漿)	CLIA法
195	AFP-L3%/LBA	LBA
196	EGFR遺伝子変異解析	PNA-LNA PCR Camp法
197	抗IA-2抗体	RIA
198	ヤマイモ	FEIA
199	洋ナシ	FEIA
200	T-SPOT TB	ELISPOT(Enzyme Linked Immunospot)法
201	抗SS-A抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
202	抗SS-B抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
203	百日咳抗体EIA	EIA法
204	エリスロポエチン	CLEIA法
205	マイコプラズマ核酸検出	LAMP法
206	CニューモニエIgG	ELISA法
207	CニューモニエIgM	ELISA法
208	抗ARS抗体	EIA法
209	便CD抗原トキシソ	免疫クロマトグラフ法
210	PR3-ANCA	CLEIA法
211	MPO-ANCA	CLEIA法
212	SAA	ラテックス凝集法
213	痛風と仮性痛風	偏光顕微鏡法
214	TRAb	RRA
215	CK-MB	CLIA法
216	VMA	HPLC
217	バンコマイシン	ラテックス凝集法
218	末梢血液一般丸め5項目	
219	細菌薬剤感受性2菌種	
220	細菌薬剤感受性3菌種	
221	感受性薬剤追加2	
222	感受性薬剤追加3	
223	感受性薬剤追加4	
224	感受性薬剤追加5	
225	感受性薬剤追加6	
226	感受性薬剤追加7	