

(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	尿Na	電極法
3	ビルシカイニド	LC-MS/MS法
4	血糖前	HK-UV法
5	血糖食後	HK-UV法
6	IRI	CLIA
7	CPR前	CLIA
8	CPR	CLIA
9	不規則抗体	カラム凝集法 試験管法
10	風疹(HI)	HI(赤血球凝集抑制反応)
11	IEP-抗人全血清	免疫電気泳動法(抗ヒト全血清)
12	尿B-J蛋白同定	Bence Jones蛋白同定(尿)
13	IgE(RIST)	FEIA
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	トロンピン法
17	尿蛋白定量	ピロカロール法
18	塗抹検査	グラム染色KOH法(皮膚等)
19	培養同定 ソノ他	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
20	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
21	培養同定 口腔	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
22	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
23	培養同定 鼻腔	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
24	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
25	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
26	培養同定 爪	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 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
28	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
29	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
30	培養同定 創部	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	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
32	抗酸菌塗抹	Ziehl-Neelsen法
33	抗酸菌分離培養(8週間)	2%小川培地を使用
34	カゼイン	FEIA
35	チーズ	FEIA
36	細胞診 ソノ他	(喀痰)ハパニコロウ染色(喀痰以外)ハパニコロウとPSA又はキムザ染色
37	直接ビリルビン	ハナシン酸酸化法
38	AST(GOT)	JSCC標準化対応法
39	ALT(GPT)	JSCC標準化対応法
40	コリンエステラーゼ	JSCC標準化対応法
41	LAP	L-ロイシン-Pニトロアニリド 基質法
42	γ-GT	JSCC標準化対応法
43	アミラーゼ	JSCC標準化対応法
44	尿NAG	合成基質比色法
45	総蛋白(TP)	Biuret法
46	総コレステロール	酵素法
47	中性脂肪	酵素法(グリセロール消去法)
48	HDLコレステロール	酵素法(直接法)
49	尿酸(UA)	酵素法
50	クレアチニン	酵素法
51	尿クレアチニン	酵素法
52	無機リン(P)	モリブデン酸直接法
53	Mg	キシリジルフール法
54	鉄(Fe)	ハソフェナンスロリン直接法
55	不飽和鉄結合能(比色)	ハソフェナンスロリン直接法
56	総鉄結合能(比色)	ハソフェナンスロリン直接法
57	ソニサミド	HPLC
58	PSA	CLIA法
59	ヤケヒョウヒダニ	FEIA
60	ミルク(牛乳)	FEIA
61	ピーナッツ	FEIA
62	カニ	FEIA
63	エビ	FEIA
64	麻疹IgG(EIA)	EIA
65	PTHインタクト	ECLIA法
66	膵PLA2	RIA固相法
67	IgG型リウマチ因子	ELISA
68	H.ピロリ抗体IgG	EIA
69	HCV抗体	CLIA

70	ミツバチ	FEIA
71	スズメバチ	FEIA
72	アシナガバチ	FEIA
73	コルチゾール	CLIA
74	CA3分画	HPLC
75	インターロイキン2受容体	EIA
76	1, 25(OH)2D	RIA 2抗体法
77	HCG定量	CLIA
78	TSH	CLIA
79	CEA	CLIA法
80	AFP	CLIA法
81	シフラ	CLIA
82	ビタミンB1	LC/MS/MS
83	ビタミンB12	CLIA法
84	フェリチン(CLIA)	CLIA
85	HBs抗原	CLIA
86	HBs抗体	CLIA
87	抗DNA抗体	RIA(硫酸塩析法)
88	抗ミトコンドリア抗体	蛍光抗体法
89	結核菌DNA-PCR	TaqMan-PCR法
90	抗dsDNA-IgG	ELISA
91	CA19-9	CLIA法
92	NSE	ECLIA法
93	DUPAN-2	EIA法
94	SLX	RIA固相法(IRMA)
95	尿中アルブミン定量	TIA法
96	RPR定性	LA
97	HIV-抗原抗体	CLIA
98	便ヒトヘモグロビン定量	金コロト比色法
99	遊離T4	CLIA
100	遊離T3	CLIA
101	カルバマゼピン	ラテックス凝集法
102	クロナゼパム	LC-MS/MS法
103	バルプロ酸	ラテックス凝集法
104	ジゴキシン	ラテックス凝集法
105	MACDNA-PCR	ラテックス凝集法
106	単純ヘルペスCF	CF(補体結合反応)
107	MAC抗体	EIA法
108	抗GAD抗体	ELISA法
109	PIVKA-II定量	CLIA法
110	抗Sm抗体	FEIA法
111	カルシトニン(CT)	ECLIA法
112	IgA	免疫比濁法
113	IgG	免疫比濁法
114	IgM	免疫比濁法
115	C3	免疫比濁法
116	C4	免疫比濁法
117	CH50	免疫溶血濁度測定法
118	シスタチンC	ラテックス凝集比濁法
119	葉酸	CLIA法
120	グリコアルブミン	酵素法
121	リウマトイド因子	ラテックス凝集比濁法
122	CA125	CLIA法
123	HB _e 抗原	CLEIA法
124	HB _e 抗体	CLEIA法
125	血中総FDP	ラテックス免疫比濁法
126	HBV核酸定量(IU)	リアルタイムPCR法
127	β2-MG精密	ラテックス凝集法
128	抗RNP抗体	FEIA法
129	CA15-3	CLIA法
130	SCC	CLEIA法
131	IgG4	ラテックス免疫比濁法
132	蛋白分画	キャピラリー電気泳動
133	View39	FEIA法
134	Zn	原子吸光法
135	抗核抗体(FA)	FAT
136	ALP(IFCC)	IFCC対応法
137	尿素呼気試験ユービット	IR法
138	アルドステロン	CLEIA法
139	レニン活性(PRA)	EIA法
140	抗サイログロブリン抗体	CLEIA法

141	サイログロブリン	CLEIA法
142	抗TPO抗体	CLEIA法
143	アルブミン(BCP改良法)	BCP改良法
144	TPLA定性	LA法
145	HBc抗体	CLIA法
146	遊離 β HCG	CLIA法
147	抗核抗体/FAT	FAT法
148	SP-D	CLEIA法
149	KL-6	CLEIA
150	MMP-3	ラテックス凝集比濁法
151	マンゴ	FEIA
152	末梢血液像(目視法)	
153	H.ピロリ抗原(便)	EIA
154	抗CCP抗体	CLIA
155	SP-A	CLEIA法
156	抗BP180抗体	CLEIA
157	TARC	CLEIA
158	TRACP-5b定量	EIA
159	ProGRP(血漿)	CLIA法
160	HbA1c	酵素法
161	尿中淋菌クラミジア核酸	TaqManPCR
162	T-SPOT TB	ELISPOT(Enzyme Linked Immunospot)法
163	抗SS-A抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
164	抗SS-B抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
165	抗Scl-70抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
166	抗Jo-1抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
167	エリスロポエチン	CLEIA法
168	レベチラセタム	LC-MS
169	total P1NP	ECLIA法
170	抗ARS抗体	EIA法
171	Ig遊離L鎖 κ/λ 比	免疫比濁法
172	便CD抗原.トキシソ	イムノクロマトグラフ法
173	PR3-ANCA	CLEIA法
174	MPO-ANCA	CLEIA法
175	TRAb	RRA
176	CK-MB	CLIA法
177	抗セントロメア抗体	CLEIA法
178	LDLコレステロール	酵素法(直接法)
179	末梢血液一般丸め3項目	
180	末梢血液一般丸め5項目	
181	細菌薬剤感受性1菌種	
182	細菌薬剤感受性2菌種	
183	細菌薬剤感受性3菌種	
184	感受性薬剤(13)	
185	感受性薬剤(14)	
186	感受性薬剤(15)	
187	感受性薬剤(16)	
188	感受性薬剤(17)	
189	感受性薬剤(18)	
190	感受性薬剤(19)	
191	感受性薬剤(23)	