

(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	ピルシカイニド	LC-MS/MS法
4	血糖前	HK-UV法
5	血糖食後	HK-UV法
6	IRI	CLIA
7	IRI-食後	CLIA
8	CPR前	CLIA
9	CPR	CLIA
10	ABO式血液型	試験管法 カラム凝集法
11	Rh式(D)血液型	試験管法 カラム凝集法
12	不規則抗体	カラム凝集法 試験管法
13	風疹(HI)	HI(赤血球凝集抑制反応)
14	IgE(RIST)	FEIA
15	クロスマッチ1	カラム凝集法 試験管法
16	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
17	血沈	Westergren法
18	フィブリノーゲン	トロピン法
19	尿蛋白定量	ビロロールレッド法
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 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
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 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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	便培養	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
39	抗酸菌塗抹	Ziehl-Neelsen法
40	抗酸菌分離培養(8週間)	2%小川培地を使用
41	病理組織1臓器	
42	標本追加×1	
43	細胞診 ソノ他	(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
44	直接ビリルビン	ハナソン酸酸化法
45	AST(GOT)	JSCC標準化対応法
46	ALT(GPT)	JSCC標準化対応法
47	コリンエステラーゼ	JSCC標準化対応法
48	LAP	L-ロイシン-Pニトロアニリド 基質法
49	γ-GT	JSCC標準化対応法
50	アマラーゼ	JSCC標準化対応法
51	尿NAG	合成基質比色法
52	総蛋白(TP)	Biuret法
53	総コレステロール	酵素法
54	中性脂肪	酵素法(グリセロール消去法)
55	HDLコレステロール	酵素法(直接法)
56	尿酸(UA)	酵素法
57	クレアチニン	酵素法
58	尿クレアチニン	酵素法
59	無機リン(P)	モリブデン酸直接法
60	Mg	キシリジブルー法
61	鉄(Fe)	ハソフェナスロリン直接法
62	不飽和鉄結合能(比色)	ハソフェナスロリン直接法
63	総鉄結合能(比色)	ハソフェナスロリン直接法
64	ソニサミド	HPLC
65	PSA	CLIA法
66	ハウスダスト1	FEIA
67	スギ	FEIA
68	ネコ皮膚	FEIA
69	イヌ皮膚	FEIA
70	小麦(食物)	FEIA
71	米	FEIA
72	カニ	FEIA
73	エビ	FEIA

(別表)検査項目名及び検査方法

項目番号	項目名	検査方法
74	豚肉	FEIA
75	麻疹IgG(EIA)	EIA
76	ムンプスIgG(EIA)	EIA
77	サケ	FEIA
78	PTHインタクト	ECLIA法
79	牛肉	FEIA
80	H.ピロリ抗体IgG	EIA
81	HCV抗体	CLIA
82	大腸菌抗原同定	凝集反応法
83	ミツバチ	FEIA
84	スズメバチ	FEIA
85	アシナガバチ	FEIA
86	ACTH	ECLIA
87	コルチゾール	CLIA
88	CA3分画	HPLC
89	インターロイキン2受容体	EIA
90	1, 25(OH)2D	RIA 2抗体法
91	HCG定量	CLIA
92	TSH	CLIA
93	CEA	CLIA法
94	AFP	CLIA法
95	シフラ	CLIA
96	ビタミンB1	LC/MS/MS
97	ビタミンB12	CLIA法
98	フェリチン(CLIA)	CLIA
99	HBs抗原	CLIA
100	HBs抗体	CLIA
101	抗DNA抗体	RIA(硫酸塩析法)
102	結核菌DNA-PCR	TaqMan-PCR法
103	抗dsDNA-IgG	ELISA
104	体腔液中ADA	酵素法
105	凝固第13因子抗原量	ラテックス凝集反応
106	CA19-9	CLIA法
107	NSE	ECLIA法
108	DUPAN-2	EIA法
109	SLX	RIA固相法(IRMA)
110	NCC-ST-439	EIA法
111	尿中アルブミン定量	TIA法
112	RPR定量	LA
113	HIV-抗原抗体	CLIA
114	便ヒトヘモグロビン定量	金コロト比色法
115	遊離T4.	CLIA
116	遊離T3.	CLIA
117	フェニトイン	ラテックス凝集法
118	カルバマゼピン	ラテックス凝集法
119	クロナゼパム	LC-MS/MS法
120	バルプロ酸	ラテックス凝集法
121	ジゴキシン	ラテックス凝集法
122	水痘帯状IgG(EIA)	EIA
123	風疹IgG(EIA)	EIA
124	抗GAD抗体	ELISA法
125	PIVKA-II定量	CLIA法
126	抗Sm抗体	FEIA法
127	トランスフェリン	ネフェロメトリ法
128	IgA	免疫比濁法
129	IgG	免疫比濁法
130	IgM	免疫比濁法
131	C3	免疫比濁法
132	C4	免疫比濁法
133	CH50	免疫溶血濁度測定法
134	ACE	比色法(笠原法)
135	葉酸	CLIA法
136	グリコアルブミン	酵素法
137	リウマトイド因子	ラテックス凝集比濁法
138	CA125	CLIA法
139	血中.総FDP	ラテックス免疫比濁法
140	HBV核酸定量(IU)	リアルタイムPCR法
141	β 2-MG精密	ラテックス凝集法
142	抗RNP抗体	FEIA法
143	CA15-3	CLIA法
144	β -D-グルカン	発色合成基質法
145	SCC	CLEIA法
146	View39	FEIA法

(別表)検査項目名及び検査方法

項目番号	項目名	検査方法
147	抗核抗体(FA)	FAT
148	ラコサミド	LC-MS/MS
149	ペランパネル	LC-MS/MS
150	SARS-CoV-2(唾)	リアルタイムPCR法
151	SARS-CoV-2(又)	リアルタイムPCR法
152	ALP(IFCC)	IFCC対応法
153	尿素呼気試験ユービット	IR法
154	アルドステロン	CLEIA法
155	レニン活性(PRA)	EIA法
156	抗サイログロブリン抗体	CLEIA法
157	抗TPO抗体	CLEIA法
158	アルブミン(BCP改良法)	BCP改良法
159	TPLA定量	LA法
160	Hb _c 抗体	CLIA法
161	遊離βHCG	CLIA法
162	高感度PSA	CLIA法
163	SP-D	CLEIA法
164	KL-6	CLEIA
165	CPR食後	CLIA(化学発光免疫測定法)
166	腸管出血性大腸菌	血清凝集反応
167	MMP-3	ラテックス凝集比濁法
168	末梢血液像(目視法)	
169	PTHrPインタクト	RIA固相法(IRMA)
170	H.ピロリ抗原(便)	EIA
171	抗CCP抗体	CLIA
172	SP-A	CLEIA法
173	抗BP180抗体	CLEIA
174	TRACP-5b定量	EIA
175	ProGRP(血漿)	CLIA法
176	HbA1c	酵素法
177	T-SPOT TB	ELISPOT(Enzyme Linked Immunospot)法
178	抗SS-A抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
179	抗SS-B抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
180	抗Scl-70抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
181	抗Jo-1抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
182	エリスロポエチン	CLEIA法
183	レベチラセタム	LC-MS
184	total P1NP	ECLIA法
185	便CD抗原.トキシシン	イムノクロマトグラフ
186	PR3-ANCA	CLEIA法
187	MPO-ANCA	CLEIA法
188	ヒノキ	FEIA
189	痛風ト仮性痛風	偏光顕微鏡法
190	TRAb	RRA
191	CK-MB	CLIA法
192	VMA	HPLC
193	hANP	CLEIA
194	バンコマイシン	ラテックス凝集法
195	LDLコレステロール	酵素法(直接法)
196	病原大腸菌O-157	
197	末梢血液一般丸め3項目	
198	末梢血液一般丸め5項目	
199	細菌薬剤感受性1菌種	
200	細菌薬剤感受性2菌種	
201	細菌薬剤感受性3菌種	
202	感受性薬剤(13)	
203	感受性薬剤(14)	
204	感受性薬剤(16)	
205	感受性薬剤(17)	
206	感受性薬剤(18)	
207	感受性薬剤(21)	
208	感受性薬剤(22)	