

(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	血糖前	HK-UV法
7	血糖食後	HK-UV法
8	CPR	CLIA
9	ABO式血液型	試験管法 カラム凝集法
10	Rh式(D)血液型	試験管法 カラム凝集法
11	不規則抗体	カラム凝集法 試験管法
12	IgE(RIST)	FEIA
13	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
14	血沈	Westergren法
15	フィブリノーゲン	トロンビン法
16	尿蛋白定量	ヒコガロールレット法
17	関節液一般	
18	塗抹検査	グラム染色KOH法(皮膚等)
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	抗酸菌塗抹/Z-N法	Ziehl-Neelsen法
29	抗酸菌分離培養/8週間	2%小川培地を使用
30	バナナ	FEIA
31	リンゴ	FEIA
32	メロン	FEIA
33	細胞診 その他	(喀痰)ハパニコロウ染色(喀痰以外)ハパニコロウとPSA又はギムザ染色
34	直接ビリルビン	バナジン酸酸化法
35	AST(GOT)	JSCC標準化対応法
36	ALT(GPT)	JSCC標準化対応法
37	コリンエステラーゼ	JSCC標準化対応法
38	LAP	L-ロイシン-Pニトロアニリド 基質法
39	γ-GT	JSCC標準化対応法
40	アマラーゼ	JSCC標準化対応法
41	尿NAG	合成基質比色法
42	総蛋白(TP)	Biuret法
43	総コレステロール	酵素法
44	中性脂肪	酵素法(グリセロール消去法)
45	HDLコレステロール	酵素法(直接法)
46	尿 酸(UA)	酵素法
47	クレアチニン	酵素法
48	尿クレアチニン	酵素法
49	無機リン(P)	モリブデン酸直接法
50	Mg	キシリジルフール法
51	鉄(Fe)	ハソフェナンスロリン直接法
52	不飽和鉄結合能(比色)	ハソフェナンスロリン直接法
53	総鉄結合能(比色)	ハソフェナンスロリン直接法
54	PSA	CLIA法
55	ハウスダスト1	FEIA
56	ハウスダスト2	FEIA
57	スギ	FEIA
58	ネコ皮膚	FEIA
59	カニ	FEIA
60	エビ	FEIA
61	ジャガイモ(ポテト)	FEIA
62	牛肉	FEIA
63	H. ピロリ抗体IgG	EIA
64	HCV抗体	CLIA
65	ミツバチ	FEIA
66	スズメバチ	FEIA
67	アシナガバチ	FEIA
68	キウイ	FEIA
69	ACTH	ECLIA

項目番号	項目名	検査方法	
70	コルチゾール	CLIA	
71	CA3分画	HPLC	
72	1, 25(OH)2D	RIA 2抗体法	
73	HCG定量	CLIA	
74	TSH	CLIA	
75	CEA	CLIA法	
76	AFP	CLIA法	
77	シフラ	CLIA	
78	ビタミンB1	LC/MS/MS	
79	ビタミンB2	HPLC法	
80	ビタミンB12	CLIA法	
81	フェリチン(CLIA)	CLIA	
82	HBs抗体	CLIA	
83	抗DNA抗体	RIA(硫酸塩析法)	
84	抗血小板抗体検査	混合受身凝集法	
85	結核菌DNA-PCR	TaqMan-PCR法	
86	抗dsDNA-IgG	ELISA	
87	トリプシン	EIA	
88	CA19-9	CLIA法	
89	NSE	ECLIA法	
90	SLX	RIA固相法(IRMA)	
91	ホルター心電図解析		0
92	ホルター心電図診断		0
93	尿中アルブミン定量	TIA法	
94	RPR定性	LA	
95	HIV-抗原抗体	CLIA	
96	便ヒモグロビン定量	金コロト比色法	
97	遊離T4	CLIA	
98	プロラクチン(PRL)	CLIA	
99	遊離T3	CLIA	
100	フェノバルビタール	ラテックス凝集法	
101	フェニトイン	ラテックス凝集法	
102	カルバマゼピン	ラテックス凝集法	
103	クロナゼパム	LC-MS/MS法	
104	バルプロ酸	ラテックス凝集法	
105	ジゴキシン	ラテックス凝集法	
106	水痘帯状IgG(EIA)	EIA	
107	水痘帯状IgM(EIA)	EIA	
108	HSVIgG. EIA	EIA	
109	HSVIgM. EIA	EIA	
110	抗GAD抗体	ELISA法	
111	PIVKA-II 定量	CLIA法	
112	抗Sm抗体	FEIA法	
113	銅(Cu)	比色法(3.5-DiBr-PAESA法)	
114	IgA	免疫比濁法	
115	IgG	免疫比濁法	
116	IgM	免疫比濁法	
117	C3	免疫比濁法	
118	C4	免疫比濁法	
119	CH50	免疫溶血濁度測定法	
120	シスタチンC	ラテックス凝集比濁法	
121	T4	ECLIA法	
122	T3	ECLIA法	
123	葉酸	CLIA法	
124	リウマトイド因子	ラテックス凝集比濁法	
125	CA125	CLIA法	
126	血中、総FDP	ラテックス免疫比濁法	
127	尿浸透圧	氷点降下法	
128	β 2-MG精密	ラテックス凝集法	
129	抗RNP抗体	FEIA法	
130	CA15-3	CLIA法	
131	SCC	CLEIA法	
132	View39	FEIA法	
133	Zn	原子吸光法	
134	尿CPR	CLIA	
135	ALP(IFCC)	IFCC対応法	
136	尿素呼気試験ユービット	IR法	
137	アルドステロン	CLEIA法	
138	レニン活性(PRA)	EIA法	
139	TRAb(第3世代)	CLEIA法	

項目番号	項目名	検査方法
140	アルブミン(BCP改良法)	BCP改良法
141	TPLA定性	LA法
142	TPLA定量	LA法
143	HBc抗体	CLIA法
144	HBs抗原	CLIA法
145	抗核抗体/FAT	FAT法
146	SP-D	CLEIA法
147	KL-6	CLEIA
148	MMP-3	ラテックス凝集比濁法
149	マンゴ	FEIA
150	末梢血液像(目視法)	
151	抗デスメグレイン1抗体	CLEIA
152	抗デスメグレイン3抗体	CLEIA
153	H.ピロリ抗原(便)	EIA
154	ホタテ	FEIA
155	カキ(貝)	FEIA
156	抗CCP抗体	CLIA
157	NT-proBNP	ECLIA
158	SP-A	CLEIA法
159	抗BP180抗体	CLEIA
160	ガバペンチン	LC-MS/MS法
161	TRACP-5b定量	EIA
162	ProGRP(血漿)	CLIA法
163	HbA1c	酵素法
164	スイカ	FEIA
165	洋ナシ	FEIA
166	HA抗体	CLIA
167	抗SS-A抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
168	抗SS-B抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
169	抗Scl-70抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
170	抗Jo-1抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
171	百日咳抗体EIA	EIA法
172	エリスロポエチン	CLEIA法
173	レベチラセタム	LC-MS
174	total P1NP	ECLIA法
175	便CD抗原.トキシン	イムノクロマトグラフ法
176	PR3-ANCA	CLEIA法
177	MPO-ANCA	CLEIA法
178	ヒノキ	FEIA
179	痛風と仮性痛風	偏光顕微鏡法
180	CK-MB	CLIA法
181	LDLコレステロール	酵素法(直接法)
182	末梢血液一般丸め3項目	
183	末梢血液一般丸め5項目	
184	細菌薬剤感受性1菌種	平板ディスク1濃度法Kirby-Bauer法
185	細菌薬剤感受性2菌種	平板ディスク1濃度法Kirby-Bauer法
186	細菌薬剤感受性3菌種	平板ディスク1濃度法Kirby-Bauer法
187	感受性薬剤(13)	
188	感受性薬剤(14)	
189	感受性薬剤(17)	
190	感受性薬剤(18)	
191	感受性薬剤(19)	
192	感受性薬剤(20)	