

(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	ビルシカイニド	LC-MS/MS法
5	血糖前	HK-UV法
6	血糖食後	HK-UV法
7	IRI	CLIA
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	風疹(HI)	HI(赤血球凝集抑制反応)
13	マイコプラズマ(PA)	PA
14	IgE(RIST)	FEIA
15	クロスマッチ2	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	ヒコカロールレット法
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
24	穿刺液糖定量	HK-UV法
25	塗抹検査	グラム染色
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 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 腔分泌物	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	培養同定 ふきとり	
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	抗酸菌塗抹	Ziehl-Neelsen法
41	抗酸菌分離培養(8週間)	2%小川培地を使用
42	オボムコイド	FEIA
43	細胞診 ソノ他	(喀痰)ハバニコロウ染色(喀痰以外)ハバニコロウとPAS又はキムザ染色
44	直接ビリルビン	ハナジン酸酸化法
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	キシリジルフール法
61	鉄(Fe)	ハソフェナンスリン直接法
62	不飽和鉄結合能(比色)	ハソフェナンスリン直接法
63	総鉄結合能(比色)	ハソフェナンスリン直接法
64	PSA	CLIA法
65	ハウスダスト2	FEIA
66	ブタクサ	FEIA
67	スギ	FEIA
68	ハルガヤ	FEIA
69	カモガヤ	FEIA

項目番号	項目名	検査方法
70	ヤケヒョウヒダニ	FEIA
71	コナヒョウヒダニ	FEIA
72	ネコ皮膚	FEIA
73	イヌ皮膚	FEIA
74	卵白	FEIA
75	卵黄	FEIA
76	PTHインタクト	ECLIA法
77	H. ピロリ抗体IgG	EIA
78	HCV抗体	CLIA
79	大腸菌抗原同定	凝集反応法
80	アスペルギルス抗原	EIA
81	成長ホルモン	ECLIA
82	ACTH	ECLIA
83	コルチゾール	CLIA
84	CA3分画	HPLC
85	インターロイキン2受容体	EIA
86	1, 25(OH)2D	RIA 2抗体法
87	HCG定量	CLIA
88	TSH	CLIA
89	CEA	CLIA法
90	AFP	CLIA法
91	シフラ	CLIA
92	ビタミンB1	LC-MS/MS法
93	ビタミンB2	HPLC法
94	ビタミンB12	CLIA法
95	フェリチン(CLIA)	CLIA
96	HBs抗体	CLIA
97	抗DNA抗体	RIA(硫酸塩析法)
98	結核菌DNA-PCR	TaQMan-PCR法
99	抗dsDNA-IgG	ELISA
100	CA19-9	CLIA法
101	NSE	ECLIA法
102	DUPAN-2	EIA法
103	SLX	RIA固相法(IRMA)
104	NCC-ST-439	EIA法
105	ホルター心電図解析	
106	ホルター心電図診断	
107	尿中アルブミン定量	TIA法
108	RPR定性	LA
109	HIV-抗原抗体	CLIA
110	便ヒトヘモグロビン定量	金コロト比色法
111	遊離T4	CLIA
112	プロラクチン(PRL)	CLIA
113	遊離T3	CLIA
114	フェノバルビタール	ラテックス凝集法
115	フェニトイン	ラテックス凝集法
116	カルバマゼピン	ラテックス凝集法
117	クロナゼパム	LC-MS/MS法
118	バルプロ酸	ラテックス凝集法
119	ジゴキシン	ラテックス凝集法
120	MACDNA-PCR	TaQMan-PCR法
121	MAC抗体	EIA法
122	抗利尿ホルモン(AVP)	RIA2抗体法
123	抗GAD抗体	ELISA法
124	PIVKA-II定量	CLIA法
125	抗Sm抗体	FEIA法
126	カルシトニン(CT)	ECLIA法
127	AMYアイソザイム	電気泳動法(アガロース膜)
128	銅(Cu)	比色法(3,5-DiBr-PAESA法)
129	IgA	免疫比濁法
130	IgG	免疫比濁法
131	IgM	免疫比濁法
132	C3	免疫比濁法
133	C4	免疫比濁法
134	CH50	免疫溶血濁度測定法
135	シスタチンC	ラテックス凝集比濁法
136	T4	ECLIA法
137	T3	ECLIA法
138	葉酸	CLIA法
139	グリコアルブミン	酵素法

項目番号	項目名	検査方法
140	リウマトイド因子	ラテックス凝集比濁法
141	CA125	CLIA法
142	AT-Ⅲ	合成基質法
143	血中 総FDP	ラテックス免疫比濁法
144	HBV核酸定量(IU)	リアルタイムPCR法
145	浸透圧	氷点降下法
146	尿浸透圧	氷点降下法
147	β2-MG精密	ラテックス凝集法
148	CA15-3	CLIA法
149	β-D-グルカン	発色合成基質法
150	SCC	CLEIA法
151	IgG4	ラテックス免疫比濁法
152	蛋白分画	キャピラリー電気泳動
153	View39	FEIA法
154	Zn	比色法
155	ALP(IFCC)	IFCC対応法
156	尿素呼吸試験ユービット	IR法
157	アルドステロン	CLEIA法
158	レニン活性(PRA)	EIA法
159	抗サイログロブリン抗体	CLEIA法
160	サイログロブリン	CLEIA法
161	抗TPO抗体	CLEIA法
162	アルブミン(BCP改良法)	BCP改良法
163	TPLA定性	LA法
164	HBc抗体	CLIA法
165	HBs抗原	CLIA法
166	抗核抗体/FAT	FAT法
167	高感度PSA	CLIA法
168	SP-D	CLEIA法
169	KL-6	CLEIA
170	BAP	CLEIA
171	PSA-F/T比	CLIA法
172	MMP-3	ラテックス凝集比濁法
173	末梢血液像(目視法)	
174	PTHrPインタクト	RIA固相法(IRMA)
175	H.ピロリ抗原(便)	EIA
176	抗CCP抗体	CLIA
177	SP-A	CLEIA法
178	抗BP180抗体	CLEIA
179	TRACP-5b定量	EIA
180	ProGRP(血漿)	CLIA法
181	HbA1c	酵素法
182	抗SS-A抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
183	抗SS-B抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
184	抗Jo-1抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
185	エリスロポエチン	CLEIA法
186	レベチラセタム	LC-MS/MS法
187	total P1NP	ECLIA法
188	抗ARS抗体	EIA法
189	便CD抗原.トキシン	イムノクロマトグラフ法
190	PR3-ANCA	CLEIA法
191	MPO-ANCA	CLEIA法
192	ヒノキ	FEIA
193	痛風と仮性痛風	偏光顕微鏡法
194	TRAb	RRA
195	CK-MB	CLIA法
196	バンコマイシン	ラテックス凝集法
197	LDLコレステロール	酵素法(直接法)
198	末梢血液一般丸め4項目	
199	末梢血液一般丸め5項目	
200	細菌薬剤感受性1菌種	平板ディスク1濃度法Kirby-Bauer法
201	細菌薬剤感受性2菌種	平板ディスク1濃度法Kirby-Bauer法
202	細菌薬剤感受性3菌種	平板ディスク1濃度法Kirby-Bauer法
203	感受性薬剤(13)	
204	感受性薬剤(14)	
205	感受性薬剤(16)	
206	感受性薬剤(17)	
207	感受性薬剤(18)	
208	感受性薬剤(19)	

項目番号	項目名	検査方法
209	感受性薬剤(20)	
210	感受性薬剤(21)	