

(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	レムナント様リポ蛋白Ch	酸素法
3	アルブミン	BCG法
4	ピルシカイニド	LC-MS/MS法
5	穿刺液LD	JSCC標準化対応法
6	穿刺液Cl	電極法
7	血糖前	HK-UV法
8	血糖食後	HK-UV法
9	IRI	CLIA
10	CPR	CLIA
11	TPHA法定性	PA
12	TPHA半定量	PA
13	ABO式血液型	試験管法 カラム凝集法
14	Rh式(D)血液型	試験管法 カラム凝集法
15	不規則抗体	カラム凝集法 試験管法
16	風疹(HI)	HI(赤血球凝集抑制反応)
17	マイコプラズマ(PA)	PA
18	IgE(RIST)	FEIA
19	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
20	血沈	Westergren法
21	フィブリノーゲン	トロンビン法
22	尿蛋白定量	ヒコロールレット法
23	細胞分類	ライトキムザ法
24	胸水一般	
25	穿刺液蛋白定量	屈折計法 ビウレット法
26	穿刺液糖定量	HK-UV法
27	体液アルブミン	TIA法
28	塗抹検査	グラム染色KOH法(皮膚等)
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	感受性1菌種	平板ディスク1濃度法Kirby-Bauer法
42	抗酸菌塗抹	Ziehl-Neelsen法
43	抗酸菌分離培養(8週間)	2%工藤PD培地を使用
44	抗酸菌薬剤感受性	1%耐性比率法
45	病理組織1臓器	
46	病理組織2臓器	
47	病理組織3臓器	
48	免疫組織化学染色×2	
49	標本追加×1	
50	標本追加×2	
51	細胞診 その他	(喀痰)パパンニコウ染色(喀痰以外)パパンニコウとPSA又はキムザ染色
52	直接ビリルビン	バナジン酸酸化法
53	ALP	JSCC標準化対応法
54	AST(GOT)	JSCC標準化対応法
55	ALT(GPT)	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-ニトロアニリド基質法
58	γ-GT	JSCC標準化対応法
59	アミラーゼ	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	蛋白分画	セルロース・アセート膜電気泳動法
64	総コレステロール	酸素法
65	中性脂肪	酸素法(グリセロール消去法)
66	HDLコレステロール	酸素法(直接法)
67	L-CAT	酵素法
68	尿酸(UA)	酵素法
69	クレアチニン	酵素法

70	尿クレアチニン	酵素法
71	無機リン(P)	モリブデン酸直接法
72	Mg	キシリジブルー法
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
76	ASO	ラテックス免疫比濁法
77	HBs抗原(定性)	RPHA
78	HBs抗体(半定量)	PHA
79	ゾニサミド	HPLC
80	PSA	CLIA法
81	ハウスダスト1	FEIA
82	ブタクサ	FEIA
83	ヨモギ	FEIA
84	スギ	FEIA
85	ハルガヤ	FEIA
86	カモガヤ	FEIA
87	オオアワガエリ	FEIA
88	ヤケヒョウヒダニ	FEIA
89	カニ	FEIA
90	エビ	FEIA
91	豚肉	FEIA
92	タラ	FEIA
93	抗Tg抗体	ECLIA
94	ムンプスIgM(EIA)	EIA
95	PTHインタクト	ECLIA法
96	牛肉	FEIA
97	リポ蛋白(a)	免疫比濁法 TIA
98	腓PLA2	RIA固相法
99	H.ピロリ抗体IgG	EIA
100	カナムグラ	FEIA
101	HCV抗体	CLIA
102	大腸菌抗原同定	凝集反応法
103	アスペルギルス抗原	EIA
104	タンポポ(属)	FEIA
105	ミツバチ	FEIA
106	スズメバチ	FEIA
107	アシナガバチ	FEIA
108	成長ホルモン	ECLIA
109	ACTH	ECLIA
110	コルチゾール	CLIA
111	抗CLβ2GPI抗体	ELISA
112	アルドステロン	RIA固相法
113	CA3分画	HPLC
114	インターロイキン2受容体	EIA
115	レニン活性(PRA)	RIA 2抗体法
116	血中E2	CLIA
117	HCG定量	CLIA
118	HCG-β分画	RIA固相法
119	TSH.	CLIA
120	CEA	CLIA法
121	AFP	CLIA法
122	シフラ	CLIA
123	ビタミンB12	CLIA法
124	フェリチン(CLIA)	CLIA
125	HBs抗原	CLIA
126	HBs抗体	CLIA
127	抗DNA抗体	RIA(硫酸塩析法)
128	抗ミトコンドリア抗体	蛍光抗体法
129	結核菌DNA-PCR	TaqMan-PCR法
130	体腔液中ADA	酵素法
131	CA19-9	CLIA法
132	NSE	ECLIA法
133	SLX	RIA固相法
134	NCC-ST-439	EIA法
135	尿中アルブミン定量	TIA法
136	ヘリコバクター培養	微好気性培養
137	RPR定性	LA
138	RPR定量	LA
139	HIV-1抗原抗体	CLIA
140	便ヒトヘモグロビン定量	金コロト比色法

141	遊離T4.	CLIA
142	LH.	CLIA
143	FSH	CLIA
144	プロラクチン(PRL)	CLIA
145	遊離T3.	CLIA
146	抗TPO抗体	ECLIA
147	フェニトイン	ラテックス凝集法
148	カルバマゼピン	ラテックス凝集法
149	クロナゼパム	LC-MS/MS法
150	バルプロ酸	ラテックス凝集法
151	ジゴキシン	ラテックス凝集法
152	MACDNA-PCR	TaqMan-PCR法
153	水痘帯状ヘルペスCF	CF(補体結合反応)
154	EBVCA-IgM	FA(蛍光抗体法)
155	風疹IgG(EIA)	EIA
156	MAC抗体	EIA法
157	抗利尿ホルモン(AVP)	RIA2抗体法
158	抗GAD抗体	ELISA法
159	PIVKA-II定量	CLIA法
160	MAST36 アレルゲン	CLEIA法
161	ALPアイソザイム	電気泳動法(アガロース膜)
162	リパーゼ	酵素法
163	IgA	免疫比濁法
164	IgG	免疫比濁法
165	IgM	免疫比濁法
166	C3	免疫比濁法
167	C4	免疫比濁法
168	CH ₅₀	免疫溶血濁度測定法
169	シスタチンC	ラテックス凝集比濁法
170	ACE	比色法(笠原法)
171	T4	ECLIA法
172	T3	ECLIA法
173	葉酸	CLIA法
174	グリオアルブミン	酵素法
175	リウマトイド因子	ラテックス凝集比濁法
176	CA125	CLIA法
177	HBe抗原	CLEIA法
178	HBe抗体	CLEIA法
179	HBe抗体	CLEIA法
180	アポリポ蛋白A-I	免疫比濁法
181	アポリポ蛋白B	免疫比濁法
182	アポリポ蛋白E	免疫比濁法
183	HBV核酸定量(IU)	リアルタイムPCR法
184	CA15-3	CLIA法
185	β -D-グルカン	発色合成基質法
186	SCC	ECLIA法
187	IgG4	ラテックス免疫比濁法
188	サイトメガロIgM	CLIA法
189	抗IA-2抗体	ELISA法
190	Zn	原子吸光法
191	抗核抗体(FA)	FAT
192	尿 β 2-MG精密	LA(ラテックス凝集比濁法)
193	ACTH前	RIA
194	ACTH30分	RIA
195	ACTH60分	RIA
196	ACTH90分	RIA
197	ACTH120分	RIA
198	コルチゾール前	FPIA
199	コルチゾール30分	FPIA
200	コルチゾール60分	FPIA
201	コルチゾール90分	FPIA
202	コルチゾール・120分	FPIA
203	高感度PSA	CLIA法
204	SP-D	CLEIA法
205	KL-6	CLEIA
206	BAP	CLEIA
207	尿素呼気試験ユービット	IR法
208	MMP-3	ラテックス凝集比濁法
209	CMV抗原C7HRP	直接酵素抗体法
210	末梢血液像(目視法)	
211	抗デスモグレイン1抗体	CLEIA

212	抗デスマグレイン3抗体	CLEIA
213	抗CCP抗体	CLIA
214	HCV核酸RT-PCR	RT-PCR(リアルタイムPCR)
215	抗BP180抗体	CLEIA
216	TRACP-5b定量	EIA
217	ProGRP(血漿)	CLIA法
218	HbA1c	酵素法
219	EGFR遺伝子変異解析	PNA-LNA PCR Camp法
220	T-SPOT TB	ELISPOT(Enzyme Linked Immunospot)法
221	抗SS-A抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
222	抗SS-B抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
223	抗Jo-1抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
224	エリスロポエチン	CLEIA法
225	total P1NP	ECLIA法
226	抗ARS抗体	EIA法
227	カンジダ抗原半定量	ラテックス凝集反応
228	リボ蛋白分画定量	ホリアクリルアミドゲルディスク電気泳動法
229	便CD抗原、トキシン	イムノクロマトグラフ法
230	PR3-ANCA	CLEIA法
231	MPO-ANCA	CLEIA法
232	ヒノキ	FEIA
233	TRAb	RRA
234	CK-MB	CLIA法
235	ソマトメジンC	ECLIA法
236	バンコマイシン	ラテックス凝集法
237	雑草・マルチ	FEIA
238	抗CL抗体-IgG	ELISA
239	LDLコレステロール	酵素法(直接法)
240	病原大腸菌O-157	
241	末梢血液一般丸め5項目	
242	細菌薬剤感受性2菌種	
243	細菌薬剤感受性3菌種	
244	感受性薬剤追加1	
245	感受性薬剤追加2	
246	感受性薬剤追加4	
247	感受性薬剤追加5	
248	感受性薬剤追加6	
249	感受性薬剤追加7	
250	感受性薬剤追加10	