

(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	ALPアイソザイム	アガロース膜電気泳動法
3	Amyーアイソザイム	アガロース膜電気泳動法
4	尿Amyアイソザイム	アガロース膜電気泳動法
5	アルブミン	BCG法
6	ビルシカイニド	LC-MS/MS法
7	Zn	Nitro PAPS法
8	穿刺液LD	JSCC標準化対応法
9	血糖前	HK-UV法
10	血糖食後	HK-UV法
11	CPR	CLIA
12	TPHA法定性	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	抗核抗体(FA)	蛍光抗体法
17	IIEP-抗人全血清	免疫電気泳動法
18	非特異的IgE	CLIA
19	クロスマッチ1	カラム凝集法 試験管法
20	クロスマッチ2	
21	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
22	血沈	Westergren法
23	フィブリノーゲン	トロピン法
24	プロテインC活性	凝固時間法
25	尿蛋白定量	ピロカロールット法
26	髄液一般	
27	細胞分類	ライトギムザ法
28	髄液Cl	電極法
29	胸水一般	
30	関節液一般	
31	髄液蛋白定量	ピロカロールット法
32	穿刺液蛋白定量	屈折計法 ビウレット法
33	穿刺液糖定量	HK-UV法
34	塗抹検査	グラム染色KOH法(皮膚等)
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	培養同定 髄液	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
42	培養同定 腹水	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	培養同定 気管支洗浄液	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
50	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
51	感受性1菌種	平板ディスク濃度法Kirby-Bauer法
52	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
53	抗酸菌塗抹	Ziehl-Neelsen法
54	抗酸菌分離培養(8週間)	2%工藤PD培地を使用
55	パナナ	FEIA
56	メロン	FEIA
57	病理組織1臓器	
58	病理組織2臓器	
59	標本追加×1	
60	標本追加×2	
61	免疫組織化学染色	
62	細胞診 その他	(喀痰)パパニコロウ染色(喀痰以外)パパニコロウとPSA又はギムザ染色
63	肺癌3日連続法	パパニコロウ染色
64	直接ビリルビン	パナシン酸酸化法
65	ALP	JSCC標準化対応法
66	AST(GOT)	JSCC標準化対応法
67	ALT(GPT)	JSCC標準化対応法
68	コリンエステラーゼ	JSCC標準化対応法
69	LAP	L-ロイシン-P-ニトロアニリン基質法
70	γ-GT	JSCC標準化対応法
71	アミラーゼ	JSCC標準化対応法
72	アルドラーゼ	UV法
73	尿NAG	合成基質比色法

項目番号	項目名	検査方法
74	総蛋白(TP)	Biuret法
75	蛋白分画	セルロース・アセート膜電気泳動法
76	総コレステロール	酵素法
77	中性脂肪	酵素法(グリセロール消去法)
78	HDLコレステロール	酵素法(直接法)
79	尿酸(UA)	酵素法
80	クレアチニン	酵素法
81	尿クレアチニン	酵素法
82	無機リン(P)	モリブデン酸直接法
83	Mg	キシジブル法
84	鉄(Fe)	ハソフェナスロリン直接法
85	不飽和鉄結合能(比色)	ハソフェナスロリン直接法
86	総鉄結合能(比色)	ハソフェナスロリン直接法
87	炭酸リチウム	比色法
88	ASO	ラテックス免疫比濁法
89	HBs抗原(定性)	RPHA
90	エラスターゼ1	ラテックス免疫比濁法
91	プロテインS抗原量	EIA法
92	ゾニサミド	HPLC
93	PSA	CLIA法
94	ハウスダスト1	FEIA
95	ブタクサ	FEIA
96	スギ	FEIA
97	ネコ皮膚	FEIA
98	イヌ皮膚	FEIA
99	卵白	FEIA
100	ソバ	FEIA
101	ピーナッツ	FEIA
102	大豆	FEIA
103	カニ	FEIA
104	エビ	FEIA
105	豚肉	FEIA
106	タラ	FEIA
107	卵黄	FEIA
108	抗Tg抗体	ECLIA
109	鶏肉	FEIA
110	サケ	FEIA
111	PTHインタクト	ECLIA法
112	牛肉	FEIA
113	IgG型リウマチ因子	ELISA
114	墨汁染色	
115	サバ	FEIA
116	H.ピロリ抗体IgG	EIA
117	β -D-グルカン	比濁時間分析法
118	HCV抗体価	CLIA
119	髄液糖定量	HK-UV法
120	大腸菌抗原同定	凝集反応法
121	ミツバチ	FEIA
122	スズメバチ	FEIA
123	アシナガバチ	FEIA
124	キウイ	FEIA
125	成長ホルモン	ECLIA
126	ACTH	ECLIA
127	コルチゾール	CLIA
128	抗CL β 2GPI抗体	ELISA
129	アルドステロン	RIA固相法
130	CA3分画	HPLC
131	インターロイキン2受容体	EIA
132	1,25(OH)2D	RIA 2抗体法
133	レニン活性(PRA)	RIA 2抗体法
134	HCG- β 分画	RIA固相法
135	TSH	CLIA
136	CEA	CLIA法
137	α -FP	CLIA法
138	シフラ	ECLIA法
139	ビタミンB1	LC/MS/MS
140	ビタミンB2	HPLC法
141	ビタミンB12	CLIA法
142	フェリチン(CLIA)	CLIA
143	HBs抗原	CLIA
144	HBs抗体価	CLIA
145	抗ミトコンドリアM2抗体	CLEIA
146	抗血小板抗体検査	混合受身凝集法
147	抗ミトコンドリア抗体	蛍光抗体法

項目番号	項目名	検査方法
148	結核菌DNA-PCR	TaQMan-PCR法
149	ミエリン塩基性蛋白	ELISA
150	体腔液中ADA	酵素法
151	CA19-9	CLIA法
152	NSE	ECLIA法
153	DUPAN-2	EIA法
154	SLX	RIA固相法
155	Span-1抗原	IRMA(RIA固相法)
156	NCC-ST-439	EIA法
157	尿中アルブミン定量	TIA法
158	ヘリコバクター培養	微好気性培養
159	RPR定性	LA
160	HIV-抗原抗体	CLIA
161	便ヒトヘモグロビン定量	金コロイド比色法
162	遊離T4	CLIA
163	LH	CLIA
164	FSH	CLIA
165	プロラクチン(PRL)	CLIA
166	遊離T3	CLIA
167	抗TPO抗体	ECLIA
168	カルバマゼピン	ラテックス凝集法
169	テオフィリン	ラテックス凝集法
170	クロナゼパム	LC-MS/MS法
171	バルプロ酸Na	ラテックス凝集法
172	ジゴキシン	ラテックス凝集法
173	MACDNA-PCR	TaQMan-PCR法
174	EBVCA-IgG	FA(蛍光抗体法)
175	EBVCA-IgM	FA(蛍光抗体法)
176	EBEA-DRIgG	FA(蛍光抗体法)
177	EB抗EBNA	FA(蛍光抗体法)
178	サイトメガロIgG(EI	EIA
179	TPA	CLIA法
180	抗利尿ホルモン(AVP)	RIA2抗体法
181	抗GAD抗体	ELISA法
182	PIVKA-II定量	CLIA法
183	カルシトニン(CT)	ECLIA法
184	リパーゼ	酵素法
185	IgA	免疫比濁法
186	IgG	免疫比濁法
187	IgM	免疫比濁法
188	C3	免疫比濁法
189	C4	免疫比濁法
190	CH50	免疫溶血濁度測定法
191	T4	ECLIA法
192	T3	ECLIA法
193	葉酸	CLIA法
194	グリコアルブミン	酵素法
195	リウマトイド因子	ラテックス凝集比濁法
196	CA125	CLIA法
197	HBe抗原	CLEIA法
198	HBe抗体	CLEIA法
199	HBc抗体	CLEIA法
200	AT-III	合成基質法
201	HBV核酸定量(IU)	リアルタイムPCR法
202	尿浸透圧	氷点降下法
203	β 2-MG精密	ラテックス凝集法
204	CA15-3	CLIA法
205	β -D-グルカン	発色合成基質法
206	IgG4	ラテックス免疫比濁法
207	SCC	ECLIA法
208	尿 β 2-MG精密	ラテックス凝集法
209	ペプシノゲン(検診)	
210	H.ピロリ抗体IgG(検診)	
211	サイトメガロIgM(EI	EIA
212	高感度PSA	CLIA法
213	KL-6	ECLIA
214	ループスAC. dV法	希釈ラッセル蛇毒時間法
215	尿素呼気試験ユービット	IR法
216	MMP-3	ラテックス凝集比濁法
217	カレイ	FEIA
218	マンゴ	FEIA
219	末梢血液像(目視法)	
220	抗デスマグレイン1抗体	CLEIA
221	抗デスマグレイン3抗体	CLEIA

項目番号	項目名	検査方法
222	H.ピロリ抗原(便)	EIA
223	ホタテ	FEIA
224	カキ(貝)	FEIA
225	抗CCP抗体	CLEIA
226	HIV-1RNA定量	RT-PCR法(リアルタイムPCR法)
227	抗BP180抗体	CLEIA
228	TRACP-5b定量	EIA
229	ProGRP(血漿)	CLIA法
230	HbA1c	酵素法
231	ヤマイモ	FEIA
232	洋ナシ	FEIA
233	HA-IgM抗体価	CLIA
234	T-SPOT TB	ELISPOT(Enzyme Linked Immunospot)法
235	抗SS-A抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
236	抗SS-B抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
237	エリスロポエチン	CLEIA法
238	total P1NP	ECLIA法
239	抗ARS抗体	EIA法
240	マグロ	FEIA
241	便CD抗原、トキシン	免疫クロマトグラフ法
242	PR3-ANCA	CLEIA法
243	MPO-ANCA	CLEIA法
244	ヒノキ	FEIA
245	痛風と仮性痛風	偏光顕微鏡法
246	TRAb	RRA
247	メキシレチン	LC-MS/MS法
248	ジソピラミド	EIA法
249	SCC抗原	CLIA法
250	HTLV-I抗体価	PA
251	バンコマイシン	ラテックス凝集法
252	イネ科・マルチ	FEIA
253	4型コラーゲン7S	RIA 2抗体法
254	I CTP	RIA 2抗体法
255	LDLコレステロール	酵素法(直接法)
256	病原大腸菌O-157	
257	末梢血液一般丸め5項目	
258	細菌薬剤感受性2菌種	
259	細菌薬剤感受性3菌種	
260	感受性薬剤追加1	
261	感受性薬剤追加2	
262	感受性薬剤追加4	
263	感受性薬剤追加5	
264	感受性薬剤追加6	
265	感受性薬剤追加7	
266	感受性薬剤追加9	
267	感受性薬剤追加11	