

(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-アイソザイム	アガロース膜電気泳動法
4	CK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	塩酸ピルジカニド	HPLC
7	Zn	Nitro PAPS法
8	血糖前	HK-UV法
9	血糖食後	HK-UV法
10	IRI-前	CLIA
11	IRI	CLIA
12	CPR	CLIA
13	TPHA法定性	PA
14	TPHA定量	PA
15	ABO式血液型	試験管法 カラム凝集法
16	Rh式(D)血液型	試験管法 カラム凝集法
17	不規則抗体	カラム凝集法 試験管法
18	風疹(HI)	HI(赤血球凝集抑制反応)
19	抗核抗体(FA)	蛍光抗体法
20	IEP-抗人全血清	免疫電気泳動法
21	IEP-抗人特異	免疫電気泳動法
22	尿B-J蛋白同定	免疫電気泳動法
23	非特異的IgE	CLIA
24	クロスマッチ1	カラム凝集法 試験管法
25	クロスマッチ2	
26	網赤血球数	半導体レーザーを用いたフローサイトメトリー法
27	血沈	Westergren法
28	骨髓像	鏡検法
29	血中 総FDP	ラテックス免疫比濁法
30	フィブリノーゲン	トロピン法
31	末血AIP染色	鏡検法(朝長法)
32	プロテインC活性	凝固時間法
33	尿蛋白定量	ピロロールレット法
34	尿B-J蛋白定性	ハトム法
35	細胞分類	ライトギムザ法
36	胸水一般	
37	関節液一般	
38	腹水一般	
39	穿刺液蛋白定量	屈折計法 ビウレット法
40	穿刺液糖定量	HK-UV法
41	体液アルブミン	TIA法
42	塗抹検査	グラム染色KOH法(皮膚等)
43	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
44	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
45	培養同定 咽頭	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 口腔	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 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
48	培養同定 便 (VRE・ESBL)	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 鼻腔	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	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	感受性1菌種	平板ディスク濃度法Kirby-Bauer法
59	便中アメーバ検査	顕微鏡検査
60	抗酸菌塗抹	Ziehl-Neelsen法
61	抗酸菌分離培養(8週間)	2%工藤PD培地を使用
62	病理組織1臓器	
63	病理組織2臓器	
64	病理組織3臓器	
65	標本追加×1	
66	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又はギムザ染色
67	直接ビリルビン	バナジン酸酸化法
68	TTT	日本消化器学会肝機能研究班推奨法
69	ZTT	日本消化器学会肝機能研究班推奨法
70	ALP	JSCC標準化対応法
71	AST(GOT)	JSCC標準化対応法
72	ALT(GPT)	JSCC標準化対応法
73	コリンエステラーゼ	JSCC標準化対応法
74	LAP	L-ロイシン-P-ニトロアニリド基質法
75	γ-GT	JSCC標準化対応法

項目番号	項目名	検査方法
76	アミラーゼ	JSCC標準化対応法
77	リパーゼ	カラーレート法
78	アルドラーゼ	UV法
79	尿NAG	合成基質比色法
80	総蛋白(TP)	Biuret法
81	リウマトイド因子	TIA
82	蛋白分画	セルロース・アセテート膜電気泳動法
83	総コレステロール	酵素法
84	中性脂肪	酵素法(グリセロール消去法)
85	HDLコレステロール	酵素法(直接法)
86	尿酸(UA)	酵素法
87	クレアチニン	酵素法
88	尿クレアチニン	酵素法
89	無機リン(P)	モリブデン酸直接法
90	Mg	キシリジブルー法
91	鉄(Fe)	ハソフェナンスロリン直接法
92	不飽和鉄結合能(比色)	ハソフェナンスロリン直接法
93	総鉄結合能(比色)	ハソフェナンスロリン直接法
94	炭酸リチウム	比色法
95	浸透圧	氷点降下法
96	尿浸透圧	氷点降下法
97	HBs抗原(定性)	RPHA
98	HBs抗体価(半定量)	PHA
99	IgA	TIA
100	IgG	TIA
101	IgM	TIA
102	C3	TIA
103	C4	TIA
104	CH50	リボソーム免疫測定法
105	プロテインS抗原量	EIA法
106	ゾニサミド	HPLC
107	PSA	CLIA法
108	ハウスダスト1	FEIA
109	ブタクサ	FEIA
110	ヨモギ	FEIA
111	スギ	FEIA
112	ハルガヤ	FEIA
113	カモガヤ	FEIA
114	オオアワガエリ	FEIA
115	ヤケヒョウヒダニ	FEIA
116	コナヒョウヒダニ	FEIA
117	カンジダ	FEIA
118	ネコ皮膚	FEIA
119	イヌ皮膚	FEIA
120	卵白	FEIA
121	ミルク(牛乳)	FEIA
122	小麦(食物)	FEIA
123	ソバ	FEIA
124	ピーナッツ	FEIA
125	大豆	FEIA
126	カニ	FEIA
127	エビ	FEIA
128	豚肉	FEIA
129	タラ	FEIA
130	卵黄	FEIA
131	抗Tg抗体	ECLIA
132	鶏肉	FEIA
133	PTHインタクト	CLEIA
134	牛肉	FEIA
135	H.ピロリ抗体IgG	EIA
136	β -D-グルカン	比濁時間分析法
137	HCV抗体価	CLIA
138	アスペルギルス抗原	EIA
139	CA15-3	CLIA法
140	ミツバチ	FEIA
141	スズメバチ	FEIA
142	アシナガバチ	FEIA
143	成長ホルモン	ECLIA
144	ACTH	ECLIA
145	コルチゾール	CLIA
146	抗CL β 2GPI抗体	ELISA
147	アルドステロン	RIA固相法
148	CA3分画	HPLC
149	インターロイキン2受容体	EIA
150	レニン活性(PRA)	RIA 2抗体法

項目番号	項目名	検査方法
151	HCG定量	CLIA
152	HCG-β分画	RIA固相法
153	TSH	CLIA
154	サイログロブリン	ECLIA
155	CEA	CLIA法
156	α-FP	CLIA法
157	シフラ	ECLIA法
158	ビタミンB1	LC/MS/MS
159	ビタミンB12	CLIA法
160	β2-MG精密	LA
161	フェリチン(CLIA)	CLIA
162	HBs抗原	CLIA
163	HBs抗体価	CLIA
164	HBe抗原	CLIA
165	HBe抗体価	CLIA
166	HBc抗体価CLIA	CLIA
167	抗DNA抗体価	RIA(硫酸塩析法)
168	抗ミトコンドリアM2抗体	CLEIA
169	抗血小板抗体検査	混合受身凝集法
170	結核菌DNA-PCR	TaQMan-PCR法
171	ミオグロビン	CLIA法
172	抗dsDNA-IgG	ELISA
173	体腔液中ADA	酵素法
174	結石分析	IR法
175	CA19-9	CLIA法
176	CA125	CLIA法
177	NSE	ECLIA法
178	DUPAN-2	EIA法
179	SLX	RIA固相法
180	NCC-ST-439	EIA法
181	ヘリコバクター培養	微好気性培養
182	RPR定性	LA
183	RPR定量	LA
184	HIV-抗原抗体	CLIA
185	便ヒトヘモグロビン定量	金コロイド比色法
186	グリコアルブミン	酵素法
187	遊離T4	CLIA
188	LH	CLIA
189	FSH	CLIA
190	プロラクチン(PRL)	CLIA
191	遊離T3	CLIA
192	抗TPO抗体	ECLIA
193	フェニトイン	ラテックス凝集法
194	カルバマゼピン	ラテックス凝集法
195	テオフィリン	ラテックス凝集法
196	クロナゼパム	HPLC
197	ニトラゼパム	HPLC
198	バルプロ酸Na	ラテックス凝集法
199	ジゴキシン	ラテックス凝集法
200	MACDNA-PCR	TaQMan-PCR法
201	EBVCA-IgG	FA(蛍光抗体法)
202	EBVCA-IgM	FA(蛍光抗体法)
203	EBEA-DRIgG	FA(蛍光抗体法)
204	EB抗EBNA	FA(蛍光抗体法)
205	水痘帯状IgG(EIA)	EIA
206	水痘帯状IgM(EIA)	EIA
207	サイトメガロIgG(EI)	EIA
208	風疹IgG(EIA)	EIA
209	風疹IgM(EIA)	EIA
210	TPA	CLIA法
211	抗利尿ホルモン(AVP)	RIA2抗体法
212	抗GAD抗体	ELISA法
213	PIVKA-II定量	CLIA法
214	抗Sm抗体	FEIA法
215	MAST36 アレルゲン	CLEIA法
216	IgA	免疫比濁法
217	IgG	免疫比濁法
218	IgM	免疫比濁法
219	C3	免疫比濁法
220	C4	免疫比濁法
221	CH50	免疫溶血濁度測定法
222	葉酸	CLIA法
223	グリコアルブミン	酵素法
224	リウマトイド因子	ラテックス凝集比濁法
225	CA15-3	CLEIA法

項目番号	項目名	検査方法
226	CA125	CLEIA法
227	HBc抗体	CLEIA法
228	HBV核酸定量(IU)	リアルタイムPCR法
229	リンパ球幼若薬剤-1	3H-サイジン取り込み能
230	リンパ球幼若薬剤-2	3H-サイジン取り込み能
231	リンパ球幼若薬剤-3	3H-サイジン取り込み能
232	高感度PSA	CLIA法
233	ラテックス	FEIA
234	KL-6	ECLIA
235	ループスAC. dV法	希釈ラッセル蛇毒時間法
236	尿素呼気試験ユービット	IR法
237	PSA-F/T比	CLIA法
238	酵母様真菌薬剤感受性	微量液体希釈法
239	MMP-3	ラテックス凝集比濁法
240	末梢血液像(目視法)	
241	抗デスマグレイン1抗体	CLEIA
242	抗デスマグレイン3抗体	CLEIA
243	カキ(貝)	FEIA
244	シスタチンC	LA
245	抗CCP抗体	CLEIA
246	HCV核酸RT-PCR	RT-PCR(リアルタイムPCR)
247	HBV核酸RT-PCR	PCR(リアルタイムPCR)
248	抗BP180抗体	CLEIA
249	ガバベンチン	HPLC
250	TRACP-5b定量	EIA
251	ProGRP(血漿)	CLIA法
252	HbA1c	酵素法
253	AFP-L3%/LBA	LBA
254	ヤマイモ	FEIA
255	HA-IgM抗体価	CLIA
256	T-SPOT TB	ELISPOT(Enzyme Linked Immunospot)法
257	抗RNP抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
258	抗SS-A抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
259	抗SS-B抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
260	抗Scl-70抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
261	抗Jo-1抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
262	エリスロポエチン	CLEIA法
263	total P1NP	ECLIA法
264	急性白血球解析セット	フローサイトメトリー法
265	カンジダ抗原半定量	ラテックス凝集反応
266	便CD抗原. トキシン	イムノクロマトグラフ法
267	PR3-ANCA	CLEIA法
268	MPO-ANCA	CLEIA法
269	ヒノキ	FEIA
270	ハンノキ(属)	FEIA
271	HCV特異抗体群別判定	CLEIA法
272	痛風と仮性痛風	偏光顕微鏡法
273	TRAb	RRA
274	血液疾患染色体	短期培養法
275	メキシレチン	HPLC
276	SCC抗原	CLIA法
277	バンコマイシン	ラテックス凝集法
278	LDLコレステロール	酵素法(直接法)
279	病原大腸菌O-157	
280	HER-2	免疫抗体法
281	末梢血液一般丸め3項目	
282	末梢血液一般丸め5項目	
283	細菌薬剤感受性2菌種	
284	細菌薬剤感受性3菌種	
285	感受性薬剤追加1	
286	感受性薬剤追加2	
287	感受性薬剤追加3	
288	感受性薬剤追加4	
289	感受性薬剤追加5	
290	感受性薬剤追加6	
291	感受性薬剤追加7	
292	感受性薬剤追加8	
293	感受性薬剤追加9	
294	感受性薬剤追加10	