

(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	アポリポ蛋白A1	免疫比濁法
3	アポリポ蛋白B	免疫比濁法
4	アポリポ蛋白E	免疫比濁法
5	レムナント様リポ蛋白Ch	酵素法
6	アルブミン	BCG法
7	塩酸ピルジカイニド	HPLC
8	Zn	原子吸光法
9	穿刺液LDH	JSCC標準化対応法
10	穿刺液Cl	電極法
11	TPHA法定性	PA
12	ABO式血液型	試験管法 カラム凝集法
13	Rh式(D)血液型	試験管法 カラム凝集法
14	不規則抗体	カラム凝集法 試験管法
15	不規則抗体同定	試験管法
16	マイコプラズマ(PA)	PA
17	抗核抗体(FA)	蛍光抗体法
18	IIEP-抗人全血清	免疫電気泳動法
19	IIEP-抗人特異	免疫電気泳動法
20	非特異的IgE	CLIA
21	クロスマッチ3	
22	網赤血球数	フローサイトメリー法
23	血沈	Westergren法
24	プロロンピン時間	Quick一段法
25	AT-3	合成基質法
26	APTT	エラジン酸活性化法
27	血中・総FDP	LA
28	フィブリノーゲン	トロピン法
29	尿蛋白定量	ビロロールレット法
30	尿糖定量	HK-UV法
31	細胞分類	ライトギムザ法
32	胸水一般	
33	関節液一般	
34	穿刺液UA	酵素法
35	穿刺液蛋白定量	屈折計法 ビウレット法
36	穿刺液糖定量	HK-UV法
37	体液アルブミン	TIA法
38	塗抹検査	グラム染色KOH法(皮膚等)
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
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1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	抗酸菌薬剤感受性	1%耐性比率法
56	病理組織1臓器	
57	病理組織2臓器	

項目番号	項目名	検査方法
58	標本追加×1	
59	標本追加×2	
60	細胞診 その他	(喀痰)ハ ^ン パ ^ニ コ ^ロ ウ染色(喀痰以外)ハ ^ン パ ^ニ コ ^ロ ウとPSA又はギ ^ム ザ ^ン 染色
61	肺癌3日連続法	ハ ^ン パ ^ニ コ ^ロ ウ染色
62	直接ビリルビン	ハ ^ン パ ^ニ ジ ^ン 酸酸化法
63	LD	JSCC標準化対応法
64	コリンエステラーゼ	JSCC標準化対応法
65	リパーゼ	カラーレート法
66	総蛋白(TP)	Biuret法
67	リウマトイド因子	TIA
68	蛋白分画	セルロース・アセート膜電気泳動法
69	L-CAT	酵素法
70	クレアチニン	酵素法
71	尿クレアチニン	酵素法
72	無機リン(P)	モリブデン酸直接法
73	Mg	キシリジルフブルー法
74	鉄(Fe)	ハ ^ソ フ ^エ ナ ^ン ス ^ロ リ ^ン 直接法
75	不飽和鉄結合能(比色)	ハ ^ソ フ ^エ ナ ^ン ス ^ロ リ ^ン 直接法
76	総鉄結合能(比色)	ハ ^ソ フ ^エ ナ ^ン ス ^ロ リ ^ン 直接法
77	炭酸リチウム	原子吸光分析法
78	HBs抗原(定性)	RPHA
79	HBs抗体価(半定量)	PHA
80	IgA	TIA
81	IgG	TIA
82	IgM	TIA
83	C3	TIA
84	C4	TIA
85	CH50	リホ ^ソ ーム免疫測定法
86	ハプトグロビン	ネフェロメトリ
87	ゾニサミド	HPLC
88	PSA	CLIA
89	ハウスダスト1	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
90	スギ	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
91	カモガヤ	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
92	ヤケヒョウヒダニ	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
93	コナヒョウヒダニ	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
94	卵白	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
95	D-Dダイマー定量	LA
96	抗Tg抗体	ECLIA
97	鶏肉	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
98	PTHインタクト	CLEIA
99	リポ蛋白(a)	免疫比濁法 TIA
100	腓PLA2	RIA固相法
101	サバ	FEIA
102	蛾	FEIA
103	H [・] ピロリ抗体IgG	EIA
104	ユスリカ(成虫)	FEIA
105	CニューモニエIgG	ELISA
106	CニューモニエIgM	ELISA
107	HCV抗体価	CLIA
108	BNP	CLIA
109	CA15-3	CLIA
110	ミツバチ	FEIA
111	スズメバチ	FEIA
112	アシナガバチ	FEIA
113	成長ホルモン	CLEIA
114	ACTH	ECLIA
115	コルチゾール	CLIA

項目番号	項目名	検査方法
116	抗CLβ 2GPI抗体	ELISA
117	アルドステロン	RIA固相法
118	CA3分画	HPLC
119	インターロイキン2受容体	EIA
120	レニン活性(PRA)	RIA 2抗体法
121	カルシトニン	RIA 2抗体法
122	TSH.	CLIA
123	血液シクロスポリン	RIA 2抗体法
124	サイログロブリン	ECLIA
125	CEA	CLIA
126	α -FP	CLIA
127	不飽和鉄結合能RA	RA
128	総鉄結合能(RA)	RA
129	シフラ	ECLIA
130	ビタミンB12	CLIA
131	葉酸	CLIA
132	フェリチン(CLIA)	CLIA
133	HBs抗原	CLIA
134	HBs抗体価	CLIA
135	抗DNA抗体価	RIA(硫安塩析法)
136	抗ミトコンドリアM2抗体	CLEIA
137	結核菌DNA-PCR	PCR法+ハイブリダイゼーション法
138	抗dsDNA-IgG	ELISA
139	体腔液中ADA	酵素法
140	CA19-9	CLIA
141	NSE	ECLIA
142	DUPAN-2	EIA
143	SLX	RIA固相法
144	PIVKA-2	ECLIA
145	ホルター心電図解析	
146	ホルター心電図診断	
147	尿中アルブミン定量	TIA
148	ヘリコバクター培養	微好気性培養
149	RPR定性	LA
150	HIV-抗原・抗体	EIA
151	便ヒトヘモグロビン定量	金コロト比色法
152	遊離T4.	CLIA
153	LH.	CLIA
154	FSH	CLIA
155	プロラクチン(PRL)	CLIA
156	遊離T3.	CLIA
157	抗TPO抗体	ECLIA
158	フェノバルビタール	ラテックス凝集法
159	フェニトイン	ラテックス凝集法
160	カルバマゼピン	ラテックス凝集法
161	テオフィリン	ラテックス凝集法
162	クロナゼパム	HPLC
163	バルプロ酸Na	ラテックス凝集法
164	ジゴキシシン	ラテックス凝集法
165	水痘帯状IgM(EIA)	EIA
166	サイトメガロIgG(EI)	EIA
167	風疹IgG(EIA)	EIA
168	リンパ球幼若薬剤-1	3H-サイミン取り込み能
169	サイトメガロIgM(EI)	EIA
170	高感度PSA	CLIA
171	SP-D	EIA
172	KL-6	ECLIA
173	尿中NMP-22	EIA

項目番号	項目名	検査方法
174	HBs抗原(迅速)	イムノクロマト法
175	尿素呼気試験ユービット	GC-MS法
176	酵母様真菌薬剤感受性	微量液体希釈法
177	MMP-3	LTIA
178	末梢血液像(目視法)	
179	VRE-net	VRE選択培地にて培養
180	抗CCP抗体	CLEIA
181	VRE保菌調査継続	VRE選択培地にて培養
182	HCV核酸RT-PCR	RT-PCR(リアルタイムPCR)
183	TRACP-5b定量	EIA
184	ProGRP(血漿)	CLIA
185	T-SPT・TB	ELISPOT(Enzyme Linked Immunospot)法
186	抗Sm抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
187	抗RNP抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
188	抗SS-A抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
189	抗SS-B抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
190	抗Scl-70抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
191	抗Jo-1抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
192	エリスロポエチン	CLEIA法
193	レベチラセタム	LC-MS/MS
194	ACE	笠原法
195	リポ蛋白分画定量	ホリアクリルアミドゲルディスク電気泳動法
196	便CD抗原・トキシソ	イムノクロマトグラフ法
197	PR3-ANCA	CLEIA法
198	MPO-ANCA	CLEIA法
199	ヒノキ	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
200	ハンノキ(属)	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
201	痛風と仮性痛風	偏光顕微鏡法
202	TRAb	RRA
203	骨塩定量(CXD法)	CXD法
204	メキシレチン	HPLC
205	CK-MB	CLIA
206	SCC抗原	CLIA
207	バンコマイシン	ラテックス凝集法
208	動物パネル	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
209	真菌パネル	CLEIA(化学発光酵素免疫測定法)
210	混合-穀物	CLIA
211	抗セントロメア抗体	ELISA
212	病原大腸菌O-157	
213	HER-2	免疫抗体法
214	細菌薬剤感受性2菌種	
215	細菌薬剤感受性3菌種	
216	感受性薬剤追加1	
217	感受性薬剤追加2	
218	感受性薬剤追加3	
219	感受性薬剤追加4	
220	感受性薬剤追加5	
221	感受性薬剤追加6	
222	感受性薬剤追加7	
223	感受性薬剤追加9	