

別表1

No	項目名称	検体数 (28年度)	検体数 (29年度)	検査法	基準値		単位	報告日数	
					男性	女性		通常	最長
1	HBVジェノタイプ	7	5	EIA法			型	3	5
2	レベチラセタム	3	1	LC/MS/MS法			μg/mL	4	6
3	血液疾患染色体検査 G-Banding	2	1	G-band分染法				13	19
4	HE-IgA抗体定性	1		EIA法	(-)	(-)		4	10
5	クマシア・トラコマリス核酸検出 うがい液		2	リアルタイムPCR法	(-)	(-)		2	5
6	ALPアイソザイム	14	12	アガロース電気泳動法	ALP2 35.8-74.0 ALP3 25.1-59.0 ALP5 0.0-16.1	ALP2 35.8-74.0 ALP3 25.1-59.0 ALP5 0.0-16.1	%	2	4
7	CKアイソザイム	1	4	アガロース電気泳動法	MM 92.4-100.0 MB 0.0-6.6 BB 0.0-1.9	MM 92.4-100.0 MB 0.0-6.6 BB 0.0-1.9	%	2	4
8	LDアイソザイム	1		アガロース電気泳動法	LD1 20.0-31.0 LD2 28.8-37.0 LD3 21.5-27.6 LD4 6.3-12.4 LD5 5.4-13.2	LD1 20.0-31.0 LD2 28.8-37.0 LD3 21.5-27.6 LD4 6.3-12.4 LD5 5.4-13.2	%	2	4
9	アマラーゼアイソザイム	10	5	アガロース電気泳動法	P-TOTAL 15.7-64.0 S-TOTAL 36.0-84.3 P/S比 0.19-1.79	P-TOTAL 15.7-64.0 S-TOTAL 36.0-84.3 P/S比 0.19-1.79	%	2	4
10	尿中AMYアイソザイム		1	アガロース電気泳動法	P-TOTAL 38.7-82.3 S-TOTAL 17.7-61.3 P/S比 0.63-4.65	P-TOTAL 38.7-82.3 S-TOTAL 17.7-61.3 P/S比 0.63-4.65	%	2	4
11	ヘアリジル		1	LC/MS/MS法			ng/mL	4	5
12	TB-IFN-γ T-SPOT	11	15	ELISPOT法	(-)	(-)		4	5
13	HER2乳癌	22	25	酵素抗体法(IHC法)				5	10
14	HER2胃癌	14	9	酵素抗体法(IHC法)				5	10
15	ER	24	26	酵素抗体法(IHC法)			%	5	10
16	PgR	24	26	酵素抗体法(IHC法)			%	5	10
17	KI-67	19	24	酵素抗体法(IHC法)			%	5	10
18	P1NP	30	42	ECLIA法	18.1-74.1	閉経前 18.1-74.1 閉経後 26.4-98.2	ng/mL	2	4
19	MAST-36	5		CLEIA法	1.39以下	1.39以下	LC	3	5
20	Viewアレルキ-39	45	40	FEIA法	0.26以下	0.26以下	index	2	3
21	Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体	5	2	CLEIA法	1.00未満 (-)	1.00未満 (-)		2	7
22	抗酸菌抗体定量	1	1	EIA法	判定 (-) 抗体濃度 0.7未 25.0未満	判定 (-) 抗体濃度 0.7未 25.0未満	U/mL	4	7
23	抗ARS抗体	1	1	ELISA法				3	5
24	乳癌HER2	3	2	FISH法				7	15
25	CD38マルチ解析(造血器腫瘍細胞抗原検査)	1		フローサイトメトリー				4	6
26	UGT1A1遺伝子多型解析	4	5	インベーター法				4	8
27	麻疹ウイルスIgG抗体	1	3	EIA法	2.0未満 (-) 2.0-3.9 (+/-) 4.0以上 (+)	2.0未満 (-) 2.0-3.9 (+/-) 4.0以上 (+)		3	5
28	RAS遺伝子変異	19	12	PCR-rSSO法				5	10
29	遊離テストステロン	2		EIA法	20-29歳 8.8-31.7 30-39歳 7.3-28.9 40-49歳 6.2-24.9 50-59歳 6.1-25.0 60-80歳 5.8-18.2	20-29歳 1.5-4.9 30-39歳 0.8-4.1 40-49歳 0.5-4.0	pg/mL	4	9
30	TTT(チモール)	536	57	消化器病学会肝機能研究班推奨法	4.0以下	4.0以下	U	1	2
31	ZTT(クンケル)	617	275	消化器病学会肝機能研究班推奨法	2.0-12.0	2.0-12.0	U	1	2
32	蛋白分画	658	604	セルロース・アセテート膜電気泳動法	A/G 1.36-2.26 Alb 57.5-69.2 α1 2.0-3.3 α2 5.9-9.7 β 8.0-12.2 γ 11.1-22.0	A/G 1.36-2.26 Alb 57.5-69.2 α1 2.0-3.3 α2 5.9-9.7 β 8.0-12.2 γ 11.1-22.0	%	2	4
33	LAP	37	36	酵素法(L-ロイシン-P-ニトロアニリド基質法)	30-70	30-70	U/L	1	2
34	マグネシウム	287	329	キシリツブルー比色法	1.8-2.6	1.8-2.6	mg/dL	1	2
35	鉄	564	641	直接比色法(ニトロPSAP法)	45-200	40-170	μg/dL	1	2
36	TIBC	235	282	計算法	245-385	265-430	μg/dL	1	2
37	銅	5	15	比色法[直接法(3.5-DiBr-PAESA)]	80-130	100-150	μg/dL	2	4
38	尿中ナトリウム	7	8	電極法			mEq/L	1	2
39	尿中カリウム	4	3	電極法			mEq/L	1	2
40	尿中カルシウム	2	1	アルセナゾⅢ法			mg/dL	1	2
41	尿中クロール	7	8	電極法			mEq/L	1	2
42	尿中尿酸	0	1	ウリカーゼ・ヘルオキシダーゼ法			mg/dL	1	2
43	リパーゼ	26	34	酵素法	13-49	13-49	U/L	1	2
44	血液浸透圧	4	2	氷点降下法	275-290	275-290	mOsm/Kg	1	3
45	尿浸透圧	4	1	氷点降下法	50-1300	50-1300	mOsm/Kg	1	3
46	24hクレアチンクリアランス	17	22	酵素法	130以上	130以上	L/day	1	2
47	UIBC	81	113	直接比色法(ニトロPSAP法)	110-300	135-350	μg/dL	1	2
48	胸水中ADA	11	6	酵素法			U/L	1	2

49	乳酸		1	酵素法	3.0-17.0	3.0-17.0	mg/dL	3	5
50	エリスロポエチン	17	17	CLEIA法	4.2-23.7	4.2-23.7	mIU/mL	3	8
51	1.5-AG		1	酵素法	14.0以上	14.0以上	$\mu$ g/mL	2	4
52	抗JO-1抗体定量	5	4	CLEIA法	10.0未満	10.0未満	U/mL	3	5
53	抗P53抗体	19	6	ELISA法	1.30以下	1.30以下	U/mL	4	6
54	サイトカインウイルスpp65抗原(C7HRP)定性	1	1	直接酵素抗体法	(-)	(-)		3	5
55	血清HER2蛋白	3		CLIA法	15.2以下	15.2以下	ng/mL	3	7
56	結石分析	1	3	スペクトロフォトメトリー法				6	8
57	IgG4	21	15	ラテックス免疫比濁法	4.5-117.0	4.5-117.0	mg/dL	3	5
58	TRACP-5b	31	40	EIA法	170-590	若年成人平均値 120-420	mU/dL	3	4
59	HCV核酸定量	239	203	リアルタイムPCR法	1.2未満 増幅反応シグナル (-)	1.2未満 増幅反応シグナル (-)	LogIU/mL	2	6
60	隣アミラーゼ	34	35	阻害抗体法	19-53	19-53	U/L	2	3
61	トロンボテスト	1	1	オーレン法	70-130	70-130	%	1	3
62	骨髄像	4	3	鏡検法(May-Giemsa染色)				3	6
63	PAS染色	4	3	Schiff法				3	7
64	ヘルオキシンターゼ染色	4	3	ICSH標準法(改良法)				3	7
65	鉄染色	4	3	ベルリン青反応				3	7
66	インスリン 負荷検査		6	CLIA法			$\mu$ U/mL	2	3
67	フィブリンモノマー複合体	32	24	LA(ラテックス凝集比濁)法	6.1以下	6.1以下	$\mu$ g/mL	3	6
68	HIV1.2抗原・抗体同時測定定性	150	125	CLIA法	(-)	(-)		1	2
69	プロテインC活性	2	3	凝固時間法	64-146	64-146	%	3	5
70	TAT		1	CLEIA法	3.0以下	3.0以下	ng/mL	2	3
71	抗TSHレセプター抗体	44	43	ECLIA法	2.0未満	2.0未満	IU/L	2	3
72	NTproBNP	5	1	CLIA法	125以下	125以下	pg/mL	2	3
73	淋菌、クラミジア・トラコモナス同時核酸検出	21	30	リアルタイムPCR法	(-)	(-)		2	5
74	尿中淋菌、クラミジア・トラコモナス同時核酸検出	11	14	リアルタイムPCR法	(-)	(-)		2	5
75	HIV-1核酸定量		1	リアルタイムPCR法	2.0X10 <sup>1</sup> 未満 増幅反応シグナル 検出せず	2.0X10 <sup>1</sup> 未満 増幅反応シグナル 検出せず		4	5
76	TARC	3	1	CLEIA法	小児(6~12ヵ月) 1367未満 小児(1~2歳) 998未満 小児(2歳以上) 743未満 成人(15歳以上) 450未満		pg/mL	2	5
77	HBV核酸定量	373	350	リアルタイムPCR法	2.1未満 増幅反応シグナル (-)	2.1未満 増幅反応シグナル (-)	LogIU/mL	2	4
78	レニン活性(立位)	24	20	RIA2抗体法	0.3-5.4	0.3-5.4	ng/mL/h	3	6
79	LH	4	6	CLIA法	0.1-8.7	卵抱期 1.2-13.3 排卵期 1.3-55.7 黄体期 0.5-16.5 閉経期 13.3-61.6	mIU/mL	1	2
80	FSH	7	12	CLIA法	0.3-13.8	卵抱期 2.2-11.5 排卵期 2.1-18.6 黄体期 1.1-10.6 閉経期 10.5- 142.8	mIU/mL	1	2
81	ACTH	22	18	ECLIA法	7.2-63.3	7.2-63.3	pg/mL	2	4
82	プロラクチン	7	6	CLIA法	3.7-16.3	3.5-32.7	ng/mL	1	2
83	抗利尿ホルモン(バソプレシン)	7	6	RIA2抗体法	2.8以下	2.8以下	pg/mL	5	8
84	IT4	1		CLIA法	4.8-11.2	4.8-11.2	$\mu$ g/dL	1	2
85	IT3	1		CLIA法	0.76-1.77	0.76-1.77	ng/mL	1	2
86	hANP	310	305	CLEIA法	43.0以下	43.0以下	pg/mL	2	3
87	血中カテコールアミン3分画	22	16	HPLC法	アドレナリン 0.17 以下 ノルアドレナリン 0.15-0.57 ドーパミン 0.03 以下	アドレナリン 0.17 以下 ノルアドレナリン 0.15-0.57 ドーパミン 0.03 以下	ng/mL	4	5
88	尿中カテコールアミン3分画	1		HPLC法	アドレナリン 3.4-26.9 ノルアドレナリン 48.6-168.4 ドーパミン 365.0-961.5	アドレナリン 3.4-26.9 ノルアドレナリン 48.6-168.4 ドーパミン 365.0-961.5	$\mu$ g/day	4	9
89	尿中VMA	1		HPLC法	1.1-7.2	1.1-7.2	mg/day	4	8
90	尿中コルチゾール		1	RIA(チューブ固相法)	11.2-80.3	11.2-80.3	$\mu$ g/day	3	5
91	アルドステロン(立位)	25	20	RIA固相法	38.9-306.8	38.9-306.8	pg/mL	2	3
92	レニン活性(臥位)	12	10	RIA2抗体法	0.3-2.9	0.3-2.9	ng/mL/h	3	6
93	ACE	5	3	笠原法	8.3-21.4	8.3-21.4	U/L	3	6
94	コルチゾール	24	20	CLIA法	4.5-21.1	4.5-21.1	$\mu$ g/dL	1	2
95	尿素呼吸気試験(UBT)	89	65	赤外分光法	2.5未満	2.5未満	$\frac{0}{\infty}$	3	4
96	IV型コラーゲン・7S		7	RIA2抗体法	6.0以下	6.0以下	ng/mL	4	6

97	ソマトメジンC	2		IRMA法		別紙	別紙	ng/mL	4	6
98	テストステロン	10	13	CLIA法		236-1037	67以下	ng/dL	1	2
99	エストラジオール	5	12	CLIA法		39.8以下	☆非妊婦 卵抱期 19.5-144.2 排卵期 63.9-356.7 黄体期 55.8-214.2 閉経後 32.2以下 ☆妊婦 1-16週 135-3916 17-28週 1710-15690 29-40週 3720-29280	pg/mL	1	2
100	プロゲステロン	1	3	CLIA法		0.9以下	☆非妊婦 卵抱期 1.2以下 排卵期 0.3-10.4 黄体期 1.4-20.6 閉経後 0.9以下 ☆妊婦 1-16週 4.4-49.6 17-28週 11.3-143.1 29-40週 30.4-250.7	ng/mL	1	2
101	HCG-β	2	4	RIA法		0.1以下	0.1以下	ng/mL	3	8
102	インスリン	25	22	CLIA法		2.2-12.4	2.2-12.4	μU/mL	1	2
103	C-ヘプタド	6	4	CLIA法		0.74-3.48	0.74-3.48	ng/mL	1	2
104	グルカゴン	2		RIA 2抗体法		70-174	70-174	pg/mL	5	11
105	アルトステロン(臥位)	12	10	RIA 固相法		29.9-158.8	29.9-158.8	pg/mL	2	3
106	(1→3)β-D-グルカン	30	19	発色合成基質法		20以下	20以下	pg/mL	3	4
107	グリコアルブミン	12		酵素法		11.0-16.0	11.0-16.0	%	1	2
108	シフラ	59	65	ECLIA法		3.5以下	3.5以下	ng/mL	2	3
109	IgG型リウマトイド因子	67	45	EIA法		2.00未満	2.00未満	IgGRFIndex	3	8
110	ガストリン	12	11	RIA REG法		200以下	200以下	pg/mL	3	5
111	成長ホルモン	5	7	ECLIA法		2.47以下	0.13-9.88	ng/mL	4	6
112	カルシトニン	1		ECLIA法		5.15以下	3.91以下	pg/mL	2	4
113	インタクト-PTH	333	447	ECLIA法		10-65	10-65	pg/mL	2	3
114	尿中C-ヘプタド	25	2	CLIA法				ng/mL	2	3
115	トリプシン	11	16	ELISA法		100-550	100-550	ng/mL	2	4
116	抗カルジオリピンIgG抗体	2	1	ELISA法		10未満	10未満	U/mL	4	7
117	尿中アルブミン定量	8	12	TIA法		29.3以下	29.3以下	μg/mL	1	2
118	DUPAN-2	86	85	EIA法		150以下	150以下	U/mL	3	6
119	ヒアルロン酸	1		ラテックス凝集比濁法		50以下	50以下	ng/mL	2	4
120	ハプトグロビン	1	7	TIA法		1-1型 43-180 2-1型 38-179 2-2型 15-116	1-1型 43-180 2-1型 38-179 2-2型 15-116	mg/dL	5	6
121	免疫電気泳動(抗ヒト全血清)	1	2	免疫電気泳動法					6	8
122	Bence Jones蛋白同定(尿)	3	2	免疫固定法					5	7
123	免疫電気泳動 特異抗血清		1	免疫固定法					6	8
124	Ig-G	48	36	TIA法		870-1700	870-1700	mg/dL	1	2
125	Ig-A	25	19	TIA法		110-410	110-410	mg/dL	1	2
126	Ig-M	27	20	TIA法		35-220	35-220	mg/dL	1	2
127	Ig-D	1	1	ラテックス凝集免疫法		9.0以下	9.0以下	mg/dL	3	5
128	非特異的IgE定量	39	35	FEIA法		1歳未満 20以下 1~3歳 30以下 4~6歳 110以下	1歳未満 20以下 1~3歳 30以下 4~6歳 110以下	IU/mL	2	3
129	α1-マイクログロブリン	298	301	LA法		12.7-27.3	12.7-27.3	mg/L	2	3
130	尿中A1-マイクログロブリン		1	LA法		11.0以下	11.0以下	mg/L	2	4
131	CA 125	297	214	CLIA法		35.0以下	35.0以下	U/mL	1	2
132	SCC抗原	73	77	CLIA法		2.0以下	2.0以下	ng/mL	1	2
133	TPA	1		CLEIA法		75未満	75未満	U/L	3	5
134	NSE	19	13	ECLIA法		16.3以下	16.3以下	ng/mL	2	3
135	血中β2-マイクログロブリン	106	105	LA法		2.0以下	2.0以下	mg/L	2	3
136	尿中β2-マイクログロブリン	4		LA法		289以下	289以下	μg/L	2	3
137	CA15-3	299	288	CLIA法		27.0以下	27.0以下	U/mL	1	2
138	フェリチン定量	715	701	ラテックス凝集比濁法		13-277	5-152	ng/mL	1	2
139	エラスターゼ1	18	15	LA法		300以下	300以下	ng/dL	2	3
140	カモガヤ	5	4	FEIA法		0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
141	ブタクサ	5	4	FEIA法		0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
142	ヨモギ	2	2	FEIA法		0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
143	シラカンパ(属)	2	2	FEIA法		0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
144	ネコ皮膚屑	2	2	FEIA法		0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3

145	ヤケヒョウヒダニ	6	5	FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
146	コナヒョウヒダニ	2	3	FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
147	ハウスダスト1	6	4	FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
148	ハウスダスト2	2	2	FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
149	アスペルギルス	1		FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
150	カンジダ	1		FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
151	アルテルナリア	1		FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
152	スギ	6	4	FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
153	ヒノキ	5	4	FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
154	小麦	1		FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
155	ピーナッツ	2		FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
156	エビ	1		FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
157	ミツバチ		1	FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
158	ユスリカ(成虫)		1	FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
159	ガ	1		FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
160	ソバ	1		FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
161	ビタミンB1	3	5	LC/MS/MS法	2.6-5.8	2.6-5.8	μg/dL	4	5
162	1,25-ジヒドロキシビタミンD		4	RIA法	20.0-60.0	20.0-60.0	pg/mL	5	10
163	ビタミンB12	75	108	CLIA法	233-914	233-914	pg/mL	1	2
164	葉酸	35	56	CLIA法	3.6-12.9	3.6-12.9	ng/mL	1	2
165	エンドキシン定量	2	1	比濁時間分析法	5.0未満	5.0未満	pg/mL	3	4
166	テイコフラン	10		ラテックス凝集法	Trough 15.0-30.0	Trough 15.0-30.0	μg/mL	3	4
167	フェニバルビタール	1		EIA法	10.0-40.0	10.0-40.0	μg/mL	1	2
168	フェイトイン	1		EIA法	10.0-20.0	10.0-20.0	μg/mL	1	2
169	カーバマゼピン	1	1	EIA法	4.0-12.0	4.0-12.0	μg/mL	1	2
170	バルプロ酸ナトリウム	11	17	EIA法	50.0-100.0	50.0-100.0	μg/mL	1	2
171	バンコマイシン	48	45	EIA法	Trough 10.0-15.0	Trough 10.0-15.0	μg/mL	1	2
172	ジゴキシン	68	78	LA法	0.8-2.0	0.8-2.0	ng/mL	1	2
173	テオフィリン	16	28	EIA法	10.0-20.0	10.0-20.0	μg/mL	1	2
174	ゲンタマイシン		2	EIA法	Peak 15.0-20.0 Trough 1.0未満	Peak 15.0-20.0 Trough 1.0未満	μg/mL	3	5
175	シクロホリン	31	15	CLIA法			ng/mL	3	6
176	アルミニウム	32	26	原子吸光法	10.00以下	10.00以下	μg/L	4	6
177	亜鉛	22	30	原子吸光法	65-110	65-110	μg/dL	3	6
178	抗核抗体定性	0	0	FA法	(-)	(-)		2	3
179	抗DNA抗体定量	2	2	RIA硫酸塩析法	6.0以下	6.0以下	IU/mL	2	4
180	抗ミトコンドリア抗体半定量	13	12	FA法	20未満	20未満	倍	3	9
181	抗セントロメア抗体定量	3	5	CLEIA法	10.0未満	10.0未満	U/mL	3	4
182	抗核抗体半定量	207	206	FA法	40未満	40未満	倍	2	3
183	抗血小板抗体	2	3	混合受身赤血球凝集法	(-)	(-)		4	6
184	抗胃壁細胞抗体		1	FA法	10未満	10未満	倍	3	5
185	抗TSHレセプター抗体	36	28	RRA法	10.0以下	10.0以下	%	3	6
186	血清補体価	31	33	リゾソーム免疫測定法	30-46	30-46	U/mL	2	4
187	C3	31	31	TIA法	65-135	65-135	mg/dL	1	2
188	C4	31	31	TIA法	13-35	13-35	mg/dL	1	2
189	抗Scl-70抗体半定量	2	4	MO法	1未満	1未満	倍	5	11
190	カンタタ抗原半定量	2		ラテックス凝集反応	2未満	2未満	倍	2	3
191	EBV抗EBNA	1		FA法	10未満	10未満	倍	4	8
192	水帯ヘルペス半定量	1		CF法	4未満	4未満	倍	4	8
193	単純ヘルペス半定量	1		CF法	4未満	4未満	倍	4	8
194	ムンプスウイルス半定量	1		HI法	8未満	8未満	倍	4	8
195	風疹抗体半定量	48	33	HI法	8未満	8未満	倍	4	7
196	HBs抗原定量	636	614	CLIA法	0.05未満	0.05未満	IU/mL	1	2
197	HBs抗体定量	500	471	CLIA法	10.0未満	10.0未満	mIU/mL	1	2
198	HBe抗原定量	155	153	CLIA法	1.00未満	1.00未満	S/CO	1	2
199	HBe抗体定量	156	154	CLIA法	50.0未満	50.0未満	Inhibit%	1	2
200	HBc抗体定量	106	96	CLIA法	1.00未満	1.00未満	S/CO	1	2
201	HA抗体	8	3	CLIA法	1.00未満	1.00未満	S/CO	1	2
202	HA-IgM抗体定量	5	3	CLEIA法	0.80未満	0.80未満	S/CO	1	2
203	HBc-IgM抗体	4	1	CLIA法	1.00未満	1.00未満	S/CO	1	2
204	BFP	1		EIA法	75未満	75未満	ng/mL	3	8
205	SPan-1抗原	28	25	RIA法	30以下	30以下	U/mL	3	6
206	CA72-4		1	ECLIA法	6.9以下	6.9以下	U/mL	3	5
207	NCC-ST-439	291	283	EIA法	4.5未満	49歳以下 7.0未満 50歳以上	U/mL	3	6
208	HTLV-1抗体定性	2		PA法	16未満	16未満	倍	2	3
209	HIV-1抗体		1	ウエスタンブロット法	(-)	(-)		5	7
210	HIV-2抗体		1	ウエスタンブロット法	(-)	(-)		5	7
211	ProGRP	51	41	ECLIA法	81.0未満	81.0未満	pg/mL	2	4
212	SLX抗原	16	25	RIA法	38.0以下	38.0以下	U/mL	4	7
213	BCA225	167	178	CLEIA法	160.0未満	160.0未満	U/mL	2	4
214	シアリル Tn抗原	11	11	RIA法	45以下	45以下	U/mL	3	5
215	抗GAD抗体	17	10	ELISA法	5.0未満	5.0未満	U/mL	2	4
216	糸状菌ハーセA2	26	33	RIA固相法	130-400	130-400	ng/dL	2	4
217	血中VMA	1	1	HPLC法	3.3-8.6	3.3-8.6	ng/mL	4	7
218	抗SS-A/Ro抗体定量	13	12	CLEIA法	10.0未満 (-)	10.0未満 (-)	U/mL	4	6
219	抗SS-B/La抗体定量	13	12	CLEIA法	10.0未満 (-)	10.0未満 (-)	U/mL	4	6
220	抗Sm抗体定量	10	13	CLEIA法	10.0未満 (-)	10.0未満 (-)	U/mL	4	6
221	抗RNP抗体定量	3	6	CLEIA法	10.0未満 (-)	10.0未満 (-)	U/mL	4	6

222	PIVKA-II 定量	57	49	CLIA法	40未満	40未満	mAU/mL	2	3
223	抗酸菌同定(DDH)	4	1	ハイブリダイゼーション法				70	91
224	ヒトコトリアST	2		酵素法	7以下	7以下	U/L	3	5
225	KL-6	137	129	ラテックス凝集法	500未満	500未満	U/mL	1	2
226	HCV血清群別判定	15	14	CLEIA法			群	3	10
227	HCV抗体定量	880	831	CLEIA法	0.9以下	0.9以下	C.O.I	2	3
228	HCV抗体定量	3		LPIA法及びCLEIA法	1.0未満 (-)	1.0未満 (-)	C.O.I	1	2
229	心筋トロポニン-T 定量	3		CLEIA法	0.012以下	0.012以下	ng/mL	2	3
230	PA-IgG	1	3	ELISA法	46以下	46以下	ng/10 <sup>7</sup> Cel	4	6
231	ゾニサト	3		ラテックス凝集比濁法	10.0-30.0	10.0-30.0	μg/mL	2	3
232	C1q結合免疫複合体	10	5	EIA法	3.0以下	3.0以下	μg/mL	3	5
233	クワトックス抗原定性	2	1	ラテックス凝集反応	(-)	(-)		4	6
234	抗糸球体基底膜抗体	1		FEIA法	7.0未満 (-)	7.0未満 (-)	U/mL	3	4
235	抗ds-DNA IgG抗体定量	20	15	CLEIA法	12.0以下	12.0以下	IU/mL	3	4
236	動物上皮(マルチ)	1		FEIA法	0.34以下 ラス 0	0.34以下 ラス 0	UA/mL	2	3
237	RF 定量	461	478	LA法	15以下	15以下	IU/mL	1	2
238	ASO	24	34	ラテックス凝集比濁法	160以下	160以下	IU/mL	1	2
239	ASK半定量	1	1	PA法	2560未満	2560未満	倍	2	3
240	マイコプラズマ半定量	2		PA法	40未満	40未満	倍	1	3
241	HBs抗原定性	482	405	RPHA法	(-)	(-)		1	3
242	HBs抗体定性	4	1	PHA法	(-)	(-)		1	3
243	抗サイログロブリン抗体半定量	4	1	PA法	100未満	100未満	倍	2	4
244	抗甲状腺マイクログロム抗体半定量	4	3	PA法	100未満	100未満	倍	2	4
245	マイコプラズマ半定量	10	2	CF法	4未満	4未満	倍	4	6
246	HBs抗体半定量	108	100	PHA法	8未満	8未満	倍	1	3
247	TPHA法定性	335	274	ラテックス凝集比濁法及びPHA法	(-)	(-)		1	2
248	TPHA半定量	1		PHA法	80未満	80未満	倍	1	2
249	RPR定性	333	273	RPRカードテスト法	(-)	(-)		1	2
250	RPR法半定量	2		RPRカードテスト法	1未満	1未満	倍	1	2
251	穿刺液ヒアルロン酸	3	6	ラテックス凝集比濁法			ng/mL	2	3
252	ループスアンチコアグulant 定量	1	1	希釈ラッセル蛇毒時間法(DRVVT法)	1.30未満	1.30未満		3	4
253	可溶性IL2レセプター	54	32	CLEIA法	135-483	135-483	U/mL	2	3
254	C1インアクチベーター		1	発色性合成基質法	80-125	80-125	%	4	10
255	PR3-ANCA	7	7	FEIA法	2.0未満 (-)	2.0未満 (-)	IU/mL	3	4
256	MPO-ANCA	18	17	FEIA法	3.5未満 (-)	3.5未満 (-)	IU/mL	3	4
257	PTHrP	1	1	IRMA法	1.1未満	1.1未満	pmol/L	6	8
258	抗グアト-ス欠損IgG抗体定量	1		ECLIA法	6.0未満	6.0未満	AU/mL	4	6
259	TSH刺激性レセプター		1	EIA法	120以下	120以下	%	4	7
260	MMP-3	128	143	ラテックス凝集比濁法	35.2-123.8	16.1-56.8	ng/mL	1	2
261	結晶(関節液)	49	65	鏡検法				2	3
262	EBウイルス抗EA-IgG		1	EIA法	0.5未満	0.5未満		3	5
263	EBウイルスEBNA-IgG抗体	1	1	EIA法	0.5未満	0.5未満		3	5
264	EBウイルス抗VCAIgM抗体	2		EIA法	0.5未満	0.5未満		3	5
265	LLA CD45ゲートリング(造血器腫瘍細胞抗原検査)	1	1	フローサイトメトリー				4	6
266	百日咳菌抗体	1		EIA法	PT-IgG 10未満 FHA-IgG 10未満	PT-IgG 10未満 FHA-IgG 10未満	EU/mL	4	6
267	抗ヒトコトリアM2抗体定量	6	2	CLEIA法	7.0未満	7.0未満	Index	4	6
268	SP-D	10	11	CLEIA法	110.0未満	110.0未満	ng/mL	2	3
269	フレカイニド		1	LC/MS/MS法	200-1000	200-1000	ng/mL	4	6
270	EBウイルス VCA-IgG抗体	1	1	EIA法	0.5未満	0.5未満		3	5
271	麻疹ウイルス半定量	230	31	NT法	4未満	4未満	倍	11	16
272	単純ヘルペスウイルス抗原定性		5	FA法	1型抗原 (-) 2型抗原 (-)	1型抗原 (-) 2型抗原 (-)		3	5
273	抗サイログロブリン抗体	50	79	ECLIA法	28未満	28未満	IU/mL	2	3
274	サイログロブリン	69	77	ECLIA法	33.70以下	33.70以下	ng/mL	2	3
275	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	46	58	ECLIA法	16未満	16未満	IU/mL	2	3
276	結核菌群核酸検出	183	127	リアルタイムPCR法	(-)	(-)		2	5
277	MAC核酸検出	10	9	リアルタイムPCR法	アピウム (-) イントラセラー(-)	アピウム (-) イントラセラー(-)		2	5
278	プロテインC抗原量	1	2	LPIA法	70-150	70-150	%	3	6
279	尿中クラミア・トラコマチス核酸検出	3	5	リアルタイムPCR法	(-)	(-)		2	5
280	ヒルジカイト	1		HPLC法	0.20-0.90	0.20-0.90	μg/mL	4	7
281	プロテインS抗原量(遊離型)	3	1	LA法	60-150	60-150	%	3	7
282	プロテインS抗原量	2	3	EIA法	70-140	70-140	%	3	6
283	EBウイルス IgM抗体	5	4	ELISA法	1.0未満 (-)	1.0未満 (-)	C.O.I	6	9
284	EBウイルス IgG抗体	5	4	ELISA法	1.0未満 (-)	1.0未満 (-)	C.O.I	6	9
285	クラミア・トラコマチス核酸検出	1	1	リアルタイムPCR法	(-)	(-)		2	5
286	イヌ皮膚屑	2	2	FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
287	ヤブカ(属)		1	FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
288	セキセイインコ羽毛	1		FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
289	セキセイインコのふん	1		FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
290	カナムグラ	2	2	FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
291	アシナガバチ		1	FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
292	スズメバチ		1	FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
293	アルベカン	2	3	ラテックス凝集法	Peak 15.0-20.0 Trough 1.0-2.0未満	Peak 15.0-20.0 Trough 1.0-2.0未満	μg/mL	3	5
294	便中ヘコバクターヒロリ抗原定性	14	5	EIA法	(-)	(-)		3	5

295	アスペルギルス抗原	5	4	EIA法	0.5未満	0.5未満		3	6
296	スイカ	1		FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
297	ヤマイモ	2		FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
298	プロテインC抗原量	1	2	LPIA法	62-131	62-131	%	3	6
299	高感度PSA		1	CLEIA法	4.00以下	4.00以下	ng/mL	1	2
300	尿中IV型コラーゲン	1		EIA法	30-39歳 4.0以下 40歳以上 4.9以	30-39歳 4.0以下 40歳以上 4.9以	μg/g・CRE	4	10
301	NTx	3		EIA法	9.5-17.7	閉経前 7.5-16.5 閉経後10.7-24.0	nmolBCE/L	4	6
302	麻疹ウイルス IgG抗体	4		CLEIA法	2.0未満 (-) 2.0-4.0未満 (+-) 4.0以上 (+)	2.0未満 (-) 2.0-4.0未満 (+-) 4.0以上 (+)		2	4
303	ICG 血中停滞率	5	1	比色法	停滞率 15分 10.0 以下	停滞率 15分 10.0 以下	%	1	2
304	ICG 消失率	5	1	比色法	消失率 0.168- 0.206	消失率 0.168- 0.206		1	2
305	抗テスモクレイン1抗体	5	1	CLEIA法	20.0未満	20.0未満	U/mL	3	5
306	抗テスモクレイン3抗体	5	1	CLEIA法	20.0未満	20.0未満	U/mL	3	5
307	SP-A	1	5	CLEIA法	43.8未満	43.8未満	ng/mL	5	7
308	HCVコア蛋白	133	114	CLIA法	3.0未満	3.0未満	fmol/L	3	4
309	抗CCP抗体定量	112	147	CLEIA法	4.5未満	4.5未満	U/mL	2	3
310	風疹ウイルス IgG抗体	1	2	EIA法	2.0未満 (-) 2.0-3.9 (+-) 4.0以上 (+)	2.0未満 (-) 2.0-3.9 (+-) 4.0以上 (+)		4	6
311	ヘリコバクターH.pylori抗体 IGG	22	20	EIA法	10.0未満	10.0未満	U/mL	2	3
312	尿グルコース定量	66	51	電極法	0.020以下	0.020以下	g/dL	1	2
313	尿中VMA定性		2	佐藤法	(-)	(-)		1	3
314	Bence Jones蛋白定性(尿)	2	3	Putnum法	(-)	(-)		1	3
315	糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵)	3	1	直接塗抹法	(-)	(-)		1	2
316	虫卵検出(集卵法)	3	1	浮遊法	(-)	(-)		1	2
317	プロカルシトニン定量	4	7	ECLIA法	0.05以下	0.05以下	ng/mL	1	2
318	AFP-L3分画	1	8	LBA(LBA-EATA法)法	L3分画 10.0未満	L3分画 10.0未満	%	4	5
319	BP180-NC16a抗体	24	17	CLEIA法	9.0未満	9.0未満	U/mL	3	5
320	穿刺液 蛋白定量	4	5	Biuret法			g/dL	1	2
321	穿刺液 糖	7	5	電極法			mg/dL	1	2
322	穿刺液 LD	6	7	JSCC標準化対応法			U/L	1	2
323	穿刺液 CK	1	1	JSCC標準化対応法			IU/L	1	2
324	穿刺液 アミラーゼ	64	32	JSCC標準化対応法(G3-CNP基質)			U/L	1	2
325	穿刺液 ナトリウム	9	7	電極法			mEq/L	1	2
326	穿刺液 カリウム	9	7	電極法			mEq/L	1	2
327	穿刺液 クロール	10	8	電極法			mEq/L	1	2
328	穿刺液CA15-3		1	CLIA法			U/mL	2	3
329	穿刺液 AFP	1		CLIA法			ng/mL	2	3
330	穿刺液CEA	5	5	CLIA法			ng/mL	2	3
331	穿刺液 CA19-9	1		CLIA法			U/mL	2	3
332	穿刺液 ADA	2	2	酵素法			U/L	1	2
333	尿蛋白定量	44	73	ピロガロールレッド法	20-120	20-120	mg/day	1	2
334	尿グルコース定量(蓄尿)	10	10	電極法	0.040-0.085	0.040-0.085	g/day	1	2
335	尿中ナトリウム	3	6	電極法	1.6-5.8	1.6-5.8	g/day	1	2
336	尿中カリウム	1	3	電極法	1.0-3.9	1.0-3.9	g/day	1	2
337	尿中カルシウム	1	1	アルセナゾⅢ法	0.1-0.3	0.1-0.3	g/day	1	2
338	尿中クロール	3	6	電極法	2.5-8.9	2.5-8.9	g/day	1	2
339	尿中リン	1	1	モリブデン直接法	0.5-1.0	0.5-1.0	g/day	1	2
340	尿中クレアチニン	6	11	酵素法	0.5-1.5	0.5-1.5	g/day	1	2
341	尿中C-ペプチド(蓄尿)	22	42	CLIA法	15.0-133.0	15.0-133.0	μg/day	2	4
342	ムンプスウイルス IgM抗体	4	2	EIA法	0.80未満 (-) 0.80-1.20 (+-) 1.21以上 (+)	0.80未満 (-) 0.80-1.20 (+-) 1.21以上 (+)		4	8
343	ムンプスウイルス IgG抗体	55	36	EIA法	2.0未満 (-) 2.0-3.9 (+-) 4.0以上 (+)	2.0未満 (-) 2.0-3.9 (+-) 4.0以上 (+)		4	8
344	サイトメガロウイルス IgG抗体	8	3	CLIA法	6.0未満 (-) 6.0以上 (+)	6.0未満 (-) 6.0以上 (+)	AU/mL	3	5
345	単ヘルペスウイルス IgG抗体	7	3	EIA法	2.0未満 (-) 2.0-3.9 (+-) 4.0以上 (+)	2.0未満 (-) 2.0-3.9 (+-) 4.0以上 (+)		4	8
346	ガバペンチン	1		LC/MS/MS法			μg/mL	4	6
347	水帯ヘルペスウイルス IgG抗体	58	35	EIA法	2.0未満 (-) 2.0-3.9 (+-) 4.0以上 (+)	2.0未満 (-) 2.0-3.9 (+-) 4.0以上 (+)		4	8
348	サイトメガロウイルス IgM抗体	10	3	CLIA法	0.85未満 (-) 0.85-0.99 (+-) 1.00以上 (+)	0.85未満 (-) 0.85-0.99 (+-) 1.00以上 (+)	S/CO	3	5
349	風疹ウイルス IgG抗体	1		CLEIA法	2.0未満 (-) 2.0-4.0未満 (+-) 4.0以上 (+)	2.0未満 (-) 2.0-4.0未満 (+-) 4.0以上 (+)		2	4
350	単ヘルペスウイルス IgM抗体	8	5	EIA法	0.80未満 (-) 0.80-1.20 (+-) 1.21以上 (+)	0.80未満 (-) 0.80-1.20 (+-) 1.21以上 (+)		4	8

351	水帯ヘルペスウイルス IgM抗体	9	3	EIA法	0.80未満 (-) 0.80-1.20 (+-) 1.21以上 (+)	0.80未満 (-) 0.80-1.20 (+-) 1.21以上 (+)		4	8
352	細菌顕微鏡検査	1,650	981	グラム染色	(-)	(-)		1	3
353	糸状菌顕微鏡検査	25		10%KOH法	(-)	(-)		1	2
354	トリコモナス培養	1	12	培養・培養同定				5	7
355	細菌定量培養	323	361	白金耳法			10 <sup>5</sup> /mL	3	8
356	真菌培養	40	93	サブロー寒天培地				8	16
357	嫌気性培養	782	494	CDC寒天培地				3	14
358	大腸菌抗原同定		2	診断用免疫血清	(-)	(-)		3	8
359	病原大腸菌O157	19	11	診断免疫血清				3	14
360	大腸菌ヘトキシン定性		1	ELISA法	(-)	(-)	0/100	2	3
361	細菌培養同定検査 口腔、気道、呼吸器	431	378	培養・培養同定				3	8
362	細菌培養同定検査 消化器	103	88	培養・培養同定				3	8
363	細菌培養同定検査 泌尿器 生殖器	348	430						
364	細菌培養同定検査 血液 穿刺液	806	761	培養・培養同定				3	8
365	細菌培養同定検査 その他	187	143	培養・培養同定				3	8
366	蛍光直接塗抹法	174	125	蛍光染色直接塗抹法	(-)	(-)		1	2
367	蛍光集菌塗抹法	57	35	蛍光染色集菌塗抹法	(-)	(-)		1	2
368	抗酸菌分離培養2	177	125	小川培地				28	28
369	抗酸菌分離培養1	54	36	液体培地				42	49
370	結核菌群抗原定性	1		免疫クロマトグラフィー法	(-)	(-)		7	56
371	病理組織	763	645	HE染色				5	7
372	特殊染色	6	1	各種染色				10	14
373	ヘリコ鏡検査	24	12					5	7
374	細胞診	495	546	各種染色				4	7
375	婦人科細胞診	631	651	各種染色				4	7
376	マラチア(属)	1		FEIA法	0.34以下	0.34以下	UA/mL	2	3
377	酵素抗体34βE12	4	2	酵素抗体法				5	7
378	酵素抗体法サイトケラチン AE1/AE3		1	酵素抗体法					
379	EGFRタンパク	6	1	間接法				5	7
380	酵素抗体法エストロゲンレセプター		1	酵素抗体法					
381	細菌感受性検査1菌種	553	483	微量液体希釈法ディスク拡散法				3	7
382	細菌感受性検査2菌種	104	72	微量液体希釈法ディスク拡散法				3	7
383	細菌感受性検査3菌種	9	11	微量液体希釈法ディスク拡散法				3	7
384	酵素抗体法 LCA(CD45)		1	酵素抗体法					
385	酵素抗体法 S-100蛋白	2	2	酵素抗体法				5	7
386	酵素抗体法 Bセル SL-26(CD20)	2	3	酵素抗体法				5	7
387	抗酸菌薬剤感受性検査	12	10	濃度比率法				4週	10週
388	酵素抗体法 SMA(アクチン)	3		コウソウタイ法				5	7
389	酵素抗体法 アミロイドA	1		酵素抗体法				5	7
390	エステラーゼ染色	4	3	α-NB法及び二重染色法				5	7
391	酵素抗体法 クロモグラニンA	2		酵素抗体法				5	7
392	酵素抗体法Bcl-2蛋白	1	1	酵素抗体法				5	7
393	酵素抗体法 C-kit	2		酵素抗体法				5	7
394	酵素抗体法 CD34	3		酵素抗体法				5	7
395	酵素抗体法 P53		1	酵素抗体法					
396	酵素抗体法 PLAP		1	酵素抗体法					
397	酵素抗体法 S-100蛋白	1		酵素抗体法				5	7
398	酵素抗体法 TTF-1		4	酵素抗体法					
399	酵素抗体法サイトケラチン CAM5-2		1	酵素抗体法					
400	酵素抗体法 CD15	1		酵素抗体法				5	7
401	酵素抗体法 CD79α	1		酵素抗体法				5	7
402	酵素抗体法 CDX2		2	酵素抗体法					
403	酵素抗体法 D2-40	2	2	酵素抗体法				5	7
404	酵素抗体法 K鎖	1		酵素抗体法				5	7
405	酵素抗体法 KI-67(MIB1)	3		酵素抗体法				5	7
406	酵素抗体法 CD30(KI-1)	1		酵素抗体法				5	7
407	酵素抗体法 CD3	2	3	酵素抗体法				5	7
408	酵素抗体 サイトカインウイルス	1		酵素抗体法				5	7
409	酵素抗体法 λ鎖	1		酵素抗体法				5	7
410	酵素抗体法サイクリンD1	1	1	酵素抗体法				5	7
411	酵素抗体法 サイトケラチン7		4	酵素抗体法					
412	酵素抗体法 サイトケラチン20		4	酵素抗体法					
413	酵素抗体 サイトケラチン5/6		1	酵素抗体法					
414	酵素抗体法 シフトファイジン	2		酵素抗体法				5	7
415	酵素抗体法 デスミン	1		酵素抗体法				5	7
416	酵素抗体法 ビメンチン	1		酵素抗体法				5	7
417	酵素抗体法 PSA		1	酵素抗体法					