

別表 (契約単価)

番号	項目名称	検査法	基準値：男性	基準値：女性	基準値：不明	単位	所要日数	年間予定数量 (件)
1	アルドラーゼ	UV法	2.7—5.9	2.7—5.9	2.7—5.9	IU/L	1~2	41
2	マグネシウム	酵素法	1.9—2.5	1.9—2.5	1.9—2.5	mg/dL	1~2	48
3	血清銅	比色法	70—132	70—132	70—132	μg/dL	1~2	31
4	LD(LDH)-アイソザイム	アガロスケル電気泳動法	案内確認	案内確認	案内確認	%	2~3	7
5	アデニンデアミナーゼ・穿刺液	酵素法				U/L	2~3	13
6	CKアイソザイム	アガロスケル電気泳動法	BB0~2 MB0~3 MM96~100	BB0~2 MB0~3 MM96~100	BB0~2 MB0~3 MM96~100	%	2~3	7
7	抗ストレプトキナーゼ	PA	2560 未満	2560 未満	2560 未満	倍	2~3	28
8	サイロイドテスト	PA	100 未満	100 未満	100 未満	倍	2~3	4
9	マイクロゾームテスト	PA	100 未満	100 未満	100 未満	倍	2~3	4
10	抗血小板抗体	MPHA	(-)	(-)	(-)	0	3~5	1
11	血清補体価(CH50)	Mayer変法	30—46	30—46	30—46	CH50/mL	2~3	109
12	ハプトグロビン型判定あり	TIA/薄層アガロスケル電気泳動法	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	1-1型 43~180 2-1型 38~179 2-2型 15~116	μg/dL	4~5	10
13	セルロプラスミン	ネフェロメトリ	21—37	21—37	21—37	mg/dL	2~3	5
14	トランスフェリン	TIA	190—320	190—320	190—320	mg/dL	1~2	25
15	C3	TIA	65—135	65—135	65—135	mg/dL	1~2	95
16	C4	TIA	13—35	13—35	13—35	mg/dL	1~2	86
17	免疫電気泳動(M蛋白同定)	免疫固定電気泳動	検出せず	検出せず	検出せず		3~5	92
18	不規則性抗体	カラム凝集法(ケムス法・酵素法)	(-)	(-)	(-)		2~3	4
19	水痘帯状ヘルペス:CF	CF	4 未満	4 未満	4 未満	倍	3~5	2
20	サイトメガロ:CF	CF	4 未満	4 未満	4 未満	倍	3~5	1
21	総胆汁酸	酵素法	10.0 以下	10.0 以下	10.0 以下	μmol/L	1~2	7
22	風疹:HI	HI	8 未満	8 未満	8 未満	倍	3~4	64
23	免疫電気泳動(BJP同定)	免疫固定電気泳動	検出せず	検出せず	検出せず		3~5	24
24	ASO定量	LA(テックス凝集比濁法)	200 以下	200 以下	200 以下	IU/mL	1~2	38
25	EBV-VCA-IgG	FAT(間接蛍光抗体法)	10 未満	10 未満	10 未満	倍	3~4	86
26	抗平滑筋抗体	FAT	20 未満	20 未満	20 未満	倍	2~4	1
27	抗ミトコンドリア抗体	間接蛍光抗体法	20 未満	20 未満	20 未満	倍	2~4	5
28	単純ヘルペス1型:NT	NT	4 未満	4 未満	4 未満	倍	10~15	2
29	麻疹:HI	HI	8 未満	8 未満	8 未満	倍	3~4	1
30	ムンプス:HI	HI	4 未満	4 未満	4 未満	倍	3~5	2
31	単純ヘルペス2型:NT	NT	4 未満	4 未満	4 未満	倍	10~15	2
32	EBV-VCA-IgM	FAT(間接蛍光抗体法)	10 未満	10 未満	10 未満	倍	3~4	85
33	EBV-VCA-IgA	FAT(間接蛍光抗体法)	10 未満	10 未満	10 未満	倍	3~4	5
34	EBV-EADR-IgG	FAT(間接蛍光抗体法)	10 未満	10 未満	10 未満	倍	3~4	11
35	EBV-EBNA	FAT(間接蛍光抗体法)	10 未満	10 未満	10 未満	倍	3~4	74
36	7染色体(7モノソミー、7q31欠失)	FISH法					5~7	1
37	浸透圧・血清	氷点降下法	275—290	275—290	275—290	mOsm/kg	2~3	8
38	浸透圧・尿	氷点降下法	50—1300	50—1300	50—1300	mOsm/kg	2~3	14
39	リチウム:原子吸光法	原子吸光法	0.3—1.2	0.3—1.2	0.3—1.2	mEq/L	2~3	4
40	PIVKA-2:凝固	CLEIA	1未満	1未満	1未満	μg/mL	2~5	1
41	第8因子活性	APTT法	62—145	62—145	62—145	%	2~5	4
42	第9因子活性	APTT法	74—149	74—149	74—149	%	2~5	4
43	ベンスジョーンズ蛋白定性	Putnum法	(-)	(-)	(-)		2~3	12
44	風疹IgG:EIA	EIA	2.0未満	2.0未満	2.0未満		3~5	29
45	風疹IgM:EIA	EIA	0.80未満	0.80未満	0.80未満		3~5	17
46	NAG	人工基質MPT法	11.5 以下	11.5 以下	11.5 以下	U/L	2~3	95
47	1α, 25-(OH)2ビタミンD	RIA(二抗体法)	20—60	20—60	20—60	pg/mL	3~6	1
48	プロラクチン-前	CLIA	3.58—12.78	6.12—30.54		ng/mL	2~3	7
49	カテコールアミン3分画	HPLC	案内確認	案内確認	案内確認	ng/mL	3~4	43
50	CA125	CLIA	35.0 以下	35.0 以下	35.0 以下	U/mL	2~3	23
51	アンジオテンシン1転換酵素	笠原法	7.7—29.4	7.7—29.4	7.7—29.4	IU/L	1~2	18
52	DHEA-S	CLEIA	案内確認	案内確認	案内確認	μg/dL	2~3	1
53	テストステロン	CLIA	1.92—8.84	案内確認	案内確認	ng/mL	2~3	5
54	Cペプチド・尿	CLIA	20.1—155	20.1—155	20.1—155	μg/day	2~3	3
55	PTH-インタクト	ECLIA法	10—65	10—65	10—65	pg/mL	2~3	5
56	第8因子様抗原(VW因子抗原定量)	LA(テックス凝集比濁法)	50—150	50—150	50—150	%	2~5	2
57	抗Sm抗体	免疫拡散法	検出せず	検出せず	検出せず	倍	4~5	1
58	プロテインC活性	合成基質法	64—135	64—135	64—135	%	2~3	4
59	ミオグロビン・尿	RIA(二抗体法)	10 以下	10 以下	10 以下	ng/mL	2~4	2
60	プレアルブミン	TIA	22—40	22—40	22—40	mg/dL	2~3	37
61	レチノール結合蛋白	LA(テックス凝集比濁法)	2.7—6.0	1.9—4.6		mg/dL	2~3	14
62	SCC抗原	CLIA	1.5 以下	1.5 以下	1.5 以下	ng/mL	2~3	33
63	ケトン体分画・静脈血	酵素法	案内確認	案内確認	案内確認	μmol/L	2~3	4
64	NSE	ECLIA法	16.3 以下	16.3 以下	16.3 以下	ng/mL	2~3	20
65	CA15-3	CLIA	31.3 以下	31.3 以下	31.3 以下	U/mL	2~3	10
66	インスリン	CLIA	1.7—10.4	1.7—10.4	1.7—10.4	μU/mL	2~3	14
67	筋炎関連抗体セット	LBA	L3分画 10.0未満	L3分画 10.0未満	L3分画 10.0未満	%	2~3	6
68	病理特殊染色標本作製A1枚							1
69	病理特殊染色標本作製B1枚							2
70	エラスターゼ1	LA(テックス凝集比濁法)	300 以下	300 以下	300 以下	ng/dL	1~2	2
71	第2因子活性	PT法	74—146	74—146	74—146	%	2~5	4
72	アミノ酸分画	HPLC	案内確認	案内確認	案内確認		4~5	10
73	細胞診						5~6	2
74	抗カルジオリピン抗体IgG	EIA	10.0 未満	10.0 未満	10.0 未満	U/mL	3~6	11
75	乳酸	酵素法	3.7—16.3	3.7—16.3	3.7—16.3	mg/dL	2~3	23
76	ビルビン酸	酵素法	0.30—0.90	0.30—0.90	0.30—0.90	mg/dL	2~3	19
77	リパーゼ	酵素法	5—35	5—35	5—35	U/L	1~2	13
78	ビタミンB2	HPLC	12.8—27.6	12.8—27.6	12.8—27.6	μg/dL	3~4	1
79	ビタミンB12	CLIA	233—914	233—914	233—914	pg/mL	2~3	59
80	薬酸	CLIA	3.6—12.9	3.6—12.9	3.6—12.9	ng/mL	2~3	58
81	ニトラゼパム	LC-MS/MS	20—100	20—100	20—100	ng/mL	3~4	4
82	クロナゼパム	LC-MS/MS	10—70	10—70	10—70	ng/mL	3~4	17
83	ジゴキシン	EIA	0.5—1.5	0.5—1.5	0.5—1.5	ng/mL	2~3	17
84	リドカイン	EMIT	1.5—5	1.5—5	1.5—5	μg/mL	2~3	3
85	尿中銅	原子吸光法	18 以下	18 以下	18 以下	μg/L	3~6	2
86	亜鉛	原子吸光法	80—130	80—130	80—130	μg/dL	2~3	57
87	亜鉛・尿	原子吸光法	64—947	64—947	64—947	μg/L	3~6	2
88	PIVKA-2:CLIA	CLIA	40 未満	40 未満	40 未満	MAU/mL	2~3	33

番号	項目名称	検査法	基準値：男性	基準値：女性	基準値：不明	単位	所要日数	年間予定数量 (件)
89	第5因子活性	PT法	70—152	70—152	70—152	%	2~5	3
90	第7因子活性	PT法	63—143	63—143	63—143	%	2~5	2
91	第10因子活性	PT法	71—128	71—128	71—128	%	2~5	3
92	第11因子活性	APTT法	73—136	73—136	73—136	%	2~5	2
93	第12因子活性	APTT法	46—156	46—156	46—156	%	2~5	2
94	第13因子定量	LA(テックス凝集比濁法)	70 以上	70 以上	70 以上	%	2~5	46
95	テイクプラニン	LA(テックス凝集比濁法)	案内確認	案内確認	案内確認	μg/mL	2~3	1
96	IgE (RAST)	FEIA	0.35未満	0.35未満	0.35未満	UA/mL	2~3	928
97	IgE (RIST)	FEIA	170 以下	170 以下	170 以下	IU/mL	2~3	446
98	抗DNA抗体:RIA	RIA(硫酸塩析法)	6 以下	6 以下	6 以下	IU/mL	2~3	29
99	抗胃壁抗体	FAT(蛍光抗体法)	10 未満	10 未満	10 未満	倍	4~6	2
100	ミオグロビン	CLIA	154.9 以下	106.0 以下		ng/mL	2~3	4
101	第8因子インヒビター	ヘセス法	検出せず	検出せず	検出せず	BU/mL	2~5	2
102	第9因子インヒビター	ヘセス法	検出せず	検出せず	検出せず	BU/mL	2~5	1
103	抗CCP抗体	CLIA	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	U/mL	2~3	47
104	インスリン抗体	RIA	案内確認	案内確認	案内確認		3~6	1
105	MLA45CDa * CDb						2~3	3
106	MLA45CDc * CDd						2~3	3
107	HB _e 抗原:CLIA	CLIA	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)		2~3	6
108	HB _e 抗体:CLIA	CLIA	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)		2~3	6
109	IgM-HBc抗体	CLIA	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)		2~3	4
110	バロウイルスB19IgM抗体	EIA	陰性(-)Index0.80未満	陰性(-)Index0.80未満	陰性(-)Index0.80未満		3~9	14
111	MLA45CDe * CDf	0					2~3	3
112	MLA45CDg * CDh	0					2~3	2
113	オリゴクローナルバンド:IEF	等電点電気泳動法	陰性:陰性バンド数0~1	陰性:陰性バンド数0~1	陰性:陰性バンド数0~1		5~8	8
114	TRACP-5b	EIA	170—590	120—420		mU/dL	2~3	1
115	サリチル酸(アスピリン)	酵素法	150—300	150—300	150—300	μg/mL	2~3	4
116	DUPAN-2	EIA	150 以下	150 以下	150 以下	U/mL	3~5	2
117	アスペルギルス抗原:EIA	EIA	陰性(-)COI0.5未満	陰性(-)COI0.5未満	陰性(-)COI0.5未満		2~4	44
118	LH	CLIA	0.79—5.72	案内確認		mIU/mL	2~3	8
119	FSH	CLIA	2.00—8.30	案内確認		mIU/mL	2~3	8
120	Cペプチド	CLIA	0.6—1.8	0.6—1.8	0.6—1.8	ng/mL	2~3	33
121	コルチゾール	CLIA	3.7—19.4	3.7—19.4	3.7—19.4	μg/dL	2~3	61
122	ACTH	ECLIA法	7.2—63.3	7.2—63.3	7.2—63.3	pg/mL	2~3	20
123	CD45CDa * CDb						2~3	1
124	CD45CDc * CDd						2~3	1
125	CD45CDe * CDf						2~3	1
126	CD45CDg * CDh						2~3	1
127	CD45CDi * CDj						2~3	1
128	単純ヘルペスIgG	EIA	陰性(-) EIA価血清:2.0未満 髄液:0.20未満	陰性(-) EIA価血清:2.0未満 髄液:0.20未満	陰性(-) EIA価血清:2.0未満 髄液:0.20未満		3~5	19
129	単純ヘルペスIgM	EIA	陰性(-)INDEX値 0.80未満	陰性(-)INDEX値 0.80未満	陰性(-)INDEX値 0.80未満		3~5	19
130	水痘帯状ヘルペスIgG:EIA	EIA	陰性(-)EIA価 2.0未満	陰性(-)EIA価 2.0未満	陰性(-)EIA価 2.0未満		3~5	41
131	水痘帯状ヘルペスIgM:EIA	EIA	陰性(-)INDEX値 0.80未満	陰性(-)INDEX値 0.80未満	陰性(-)INDEX値 0.80未満		3~5	9
132	麻疹IgG:EIA	EIA	陰性(-)EIA価 2.0未満	陰性(-)EIA価 2.0未満	陰性(-)EIA価 2.0未満		3~5	51
133	麻疹IgM:EIA	EIA	陰性(-)INDEX値 0.80未満	陰性(-)INDEX値 0.80未満	陰性(-)INDEX値 0.80未満		3~5	22
134	ムンプスIgG:EIA	EIA	陰性(-)EIA価 2.0未満	陰性(-)EIA価 2.0未満	陰性(-)EIA価 2.0未満		3~5	39
135	ムンプスIgM:EIA	EIA	陰性(-)INDEX値 0.80未満	陰性(-)INDEX値 0.80未満	陰性(-)INDEX値 0.80未満		3~5	11
136	MLA45CDi * CDj	0					2~3	1
137	CD45CDk * CDl	0					2~3	1
138	MLA45CDk * CDl	0					2~3	1
139	悪性リンパ腫解析/CD45	フローサイトメトリ法					2~3	15
140	リウマチ因子定量	LA(テックス凝集比濁法)	15 以下	15 以下	15 以下	IU/mL	1~2	35
141	α2PI-プラスミン複合体	LPIA	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	μg/mL	2~3	3
142	ツツガム-カト-IgM:FA法	FA	10 未満	10 未満	10 未満	倍	5~8	1
143	CA72-4	ECLIA法	8.0 以下	8.0 以下	8.0 以下	U/mL	2~3	2
144	ガストリン	RIA(PEG法)	37—172	37—172	37—172	pg/mL	2~5	8
145	ジアセバム	LC-MS/MS	有効治療濃度200~500 中毒域1000以上	有効治療濃度200~500 中毒域1000以上	有効治療濃度200~500 中毒域1000以上	ng/mL	3~5	4
146	SPan-1	IRMA(ビ-ス'固相法)	30 以下	30 以下	30 以下	U/mL	2~5	1
147	KMT2A(11q23転座)	FISH法					5~7	1
148	免疫複合体(C1q)	EIA	3.0 以下	3.0 以下	3.0 以下	μg/mL	2~4	2
149	ゾニサミド	テックス凝集法	案内確認	案内確認	案内確認	μg/mL	2~3	64
150	クロバザム(デスメチルクロバザム)	LC-MS/MS	トラフ クロバザム30~300 デスメチルクロバザム300~3000	トラフ クロバザム30~300 デスメチルクロバザム300~3000	トラフ クロバザム30~300 デスメチルクロバザム300~3000	ng/mL	3~4	72
151	PA-IgG	EIA	30.2 以下	30.2 以下	30.2 以下	ng/10*7*PL	2~3	5
152	トロピンAT複合体	OLEIA	3.0 未満	3.0 未満	3.0 未満	ng/mL	2~3	4
153	ピタミンC	HPLC	5.5—16.8	5.5—16.8	5.5—16.8	μg/mL	5~7	1
154	鉄染色-マールク	ペリリゾル					2~4	11
155	可溶性フィブリノゲン-複合体定量	LA(テックス凝集比濁法)	6.1 以下	6.1 以下	6.1 以下	μg/mL	2~5	2
156	クラミジアトラコマチスIgA&IgG	EIA	陰性(-)(COI)0.900未満	陰性(-)(COI)0.900未満	陰性(-)(COI)0.900未満		3~5	4
157	抗トリコスポロン・アサヒ抗体	ELISA法(Antigen-Captured ELISA)	陰性 :0.15CAI未満	陰性 :0.15CAI未満	陰性 :0.15CAI未満		8~15	
158	ヒアルロン酸	LA(テックス凝集比濁法)	50.0 以下	50.0 以下	50.0 以下	ng/mL	1~2	3
159	アミノ酸分画・尿	HPLC	案内確認	案内確認	案内確認		4~5	1
160	ヒアルロン酸・その他	テックス凝集法				ng/mL	1~2	2
161	エストロゲン:EIA	EIA	40—100	40—100	40—100	μg/mL	2~3	26
162	HIV抗原・抗体(スクリーニング)	CLIA	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)		2~3	41
163	リウマチ因子-IgG	EIA	IgG RF Index 2.0未満	IgG RF Index 2.0未満	IgG RF Index 2.0未満		3~5	45
164	シクロスポリン・血液	ECLIA				ng/mL	2~3	45
165	ジストロフィン遺伝子解析	MLPA法					8~21	4
166	エンドキシン定量:ES	比濁時間分析法	5.0 未満	5.0 未満	5.0 未満	pg/mL	2~3	2
167	多発性骨髄腫解析/CD38	フローサイトメトリ法					2~3	8
168	フォン・ウィルブラント因子	固定血小板凝集法	50—150	50—150	50—150	%	2~5	3
169	サイトメガロウイルス-DNA定量	リアルタイムPCR法	100 未満	100 未満	100 未満	コピー/mL	2~4	1
170	ニューモシスティスカリニ:PCR	PCR法	検出せず	検出せず	検出せず		5~7	1
171	単純ヘルペスウイルス-DNA定量	リアルタイムPCR法	100 未満	100 未満	100 未満	コピー/mL	2~4	9
172	尿中トランスフェリン	LA(テックス凝集比濁法)	1.0以下	1.0以下	1.0以下	mg/g.or	2~3	7
173	抗カルシオリピンβ2GP1複合体抗体	EIA	3.5 以下	3.5 以下	3.5 以下	U/mL	2~4	2
174	抗アセチルコリンレセプター結合抗体	RIA(抗ヒHqG法)	陰性(-)0.2以下	陰性(-)0.2以下	陰性(-)0.2以下	nmol/L	3~6	5
175	HCV-RNA(検診)	リアルタイムRT-PCR法	陰性	陰性	陰性		4~5	1
176	菌菌-耐性検査-4剤以上	液体培地希釈法						7

番号	項目名称	検査法	基準値：男性	基準値：女性	基準値：不明	単位	所要日数	年間予定数量 (件)
177	TARC	CLEIA	案内確認	案内確認	案内確認	pg/mL	2~3	13
178	染色体検査: マルチカラー-FISH法	FISH法					21~28	1
179	ヘリコバクター・ピロリ抗体	LA(テックス凝集比濁法)	陰性(-)(10U/mL未満)	陰性(-)(10U/mL未満)	陰性(-)(10U/mL未満)		1~2	28
180	シフラ	CLIA	3.5 以下	3.5 以下	3.5 以下	ng/mL	2~3	115
181	グリコアルブミン	酵素法	12.3-16.5	12.3-16.5	12.3-16.5	%	1~2	10
182	クリプトコックスネオフォルマンス抗原	逆変身テックス凝集反応	(-)	(-)	(-)		3~6	12
183	サイトメガロ: アンチゲネミア	間接酵素抗体法(アンチジェネミア法)	判定(-)	判定(-)	判定(-)		2~3	31
184	MAC同定: TaqManPCR	リアルタイムPCR法	検出せず	検出せず	検出せず		2~3	20
185	BCR-ABL1(9:22転座)	FISH法					5~7	1
186	クラミジアT: TaqManPCR	リアルタイムPCR法	検出せず	検出せず	検出せず		2~3	1
187	骨型アルカリフォスファターゼ	CLEIA	3.7-20.9	案内確認		μg/L	2~3	1
188	サイログロブリン	ECLIA法	33.7 以下	33.7 以下	33.7 以下	ng/mL	2~3	2
189	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3	LA(テックス凝集比濁法)	36.9-121	17.3-59.7		ng/mL	1~2	17
190	MAF-IGH(14:16転座)	FISH法					5~7	4
191	HCV群別(グルーピング)	CLEIA				型	2~3	3
192	タクロリムス	ECLIA	5-20	5-20	5-20	ng/mL	2~3	17
193	FGFR3-IGH(4:14転座)	FISH法					5~7	2
194	ポリコナゾール	LC-MS/MS	案内確認	案内確認	案内確認	μg/mL	3~5	2
195	ALPアイソザイム	7カローゲル電気泳動法	案内確認	案内確認	案内確認	%	2~3	4
196	MYC(8q24転座)	FISH法					5~7	1
197	結核菌迅速同定(結核菌群抗原)	1ムノマトグラフィ法					2~3	2
198	MYC-IGH(8:14転座)	FISH法					5~7	1
199	好中球BCR-ABL1(9:22転座)	FISH法					5~7	1
200	T細胞B細胞百分率:フローサイト	70-サイトメリー					2~3	3
201	ProGRP	CLIA	81.0 未満	81.0 未満	81.0 未満	pg/mL	2~3	95
202	リンパ球幼若化試験-1薬剤	3H-サイミン取込能測定法	179 以下	179 以下	179 以下	%	6~7	6
203	NTx・血清	EIA	案内確認	案内確認	案内確認	nM BCE/L	3~4	1
204	CMV-DNA定量・リンパ球	リアルタイムPCR法	10 未満	10 未満	10 未満	コピー/μg	3~5	2
205	白血病・リンパ腫解析/CD45	70-サイトメリー法					2~3	14
206	CD4	70-サイトメリー法					2~3	7
207	CD8	70-サイトメリー法					2~3	7
208	WT1mRNA定量・血液	リアルタイムRT-PCR法				コピー/μg RNA	3~5	66
209	ツツガム虫-ギリアムIgM:FA	FA	10 未満	10 未満	10 未満	倍	5~8	1
210	ツツガム虫-カープIgM:FA	FA	10 未満	10 未満	10 未満	倍	5~8	1
211	リンパ球幼若化試験-2薬剤	3H-サイミン取込能測定法	179 以下	179 以下	179 以下	%	6~7	3
212	リンパ球幼若化試験-3薬剤	3H-サイミン取込能測定法	179 以下	179 以下	179 以下	%	6~7	1
213	リンパ球幼若化試験-5薬剤	3H-サイミン取込能測定法	179 以下	179 以下	179 以下	%	6~7	1
214	ルーブスアノチコアグラント:dRVV	希釈ラセル蛇毒試験法	1.3 未満	1.3 未満	1.3 未満	Ratio	2~3	5
215	WT1mRNA定量・骨髄液	リアルタイムRT-PCR法				コピー/μg RNA	3~5	4
216	TP53(17p13.1欠失)	FISH法					5~7	9
217	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白	LA(テックス凝集比濁法)	5.0 以下	5.0 以下	5.0 以下	ng/mL	2~8	1
218	Hbc抗体:CLIA	CLIA	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)		2~3	49
219	抗内因子抗体	CLEIA法	(-)	(-)	(-)		2~5	1
220	肺サーファクタントプロテインD	EIA	110 未満	110 未満	110 未満	ng/mL	3~5	1
221	CD4×CD8	70-サイトメリー法					2~3	2
222	HCVコア抗原	CLIA	3.0 未満	3.0 未満	3.0 未満	fmol/L	2~3	9
223	HCV-RNA定量: TaqMan	リアルタイムRT-PCR法	定量結果1.2未満 増幅反応シグナル: 検出せず	定量結果1.2未満 増幅反応シグナル: 検出せず	定量結果1.2未満 増幅反応シグナル: 検出せず	Log IU/mL	3~4	10
224	ミエリンベースック蛋白(MBP)	EIA	102 以下	102 以下	102 以下	pg/mL	3~9	2
225	梅毒定性:RPR法	LA(テックス凝集比濁法)	(-)	(-)	(-)		2~3	1
226	梅毒定量:RPR法	LA(テックス凝集比濁法)	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	R. U.	2~3	2
227	結核菌同定: TaqManPCR	リアルタイムPCR法	検出せず	検出せず	検出せず		2~3	1
228	NT-proBNP	ECLIA法	125 以下	125 以下	125 以下	pg/mL	2~3	70
229	Gバンド分染法-骨髄異形成症候群	分染法					13~18	11
230	Gバンド分染法-骨髄増殖性疾患	分染法					13~18	1
231	Gバンド分染法-悪性リンパ腫	分染法					13~18	10
232	Gバンド分染法-多発性骨髄腫	分染法					13~18	6
233	IgG-HA抗体	CLIA	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)		2~3	3
234	IgM-HA抗体	CLIA	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)		2~3	8
235	抗核抗体:FAT	FAT(間接蛍光抗体法)	40倍未満	40倍未満	40倍未満		2~3	152
236	IGH遺伝子再構成:PCR法	PCR・キャピラリー電気泳動法	再構成を認めない	再構成を認めない	再構成を認めない		8~11	13
237	TRB遺伝子再構成:PCR法	PCR・キャピラリー電気泳動法	再構成を認めない	再構成を認めない	再構成を認めない		8~11	10
238	TRG遺伝子再構成:PCR法	PCR・キャピラリー電気泳動法	再構成を認めない	再構成を認めない	再構成を認めない		8~11	10
239	TRD遺伝子再構成:PCR法	PCR・キャピラリー電気泳動法	再構成を認めない	再構成を認めない	再構成を認めない		8~11	10
240	シスチンC:LA法	LA(テックス凝集比濁法)	0.61-1.00	0.51-0.82		mg/L	1~2	24
241	歯周病唾液検査	Hb/LA(テックス凝集比濁法)LD:J50C標準化判定法	Hb1.70μg/ml未満 LD:27IU/L未満	Hb1.70μg/ml未満 LD:27IU/L未満	Hb1.70μg/ml未満 LD:27IU/L未満		2~3	44
242	C1-インアクチベーター活性	発色性合成基質法	70-130	70-130	70-130	%	2~8	1
243	プロテインS活性	凝固時間法	64-149	64-149	64-149	%	2~5	3
244	IgG・尿	TIA				mg/dL	2~3	7
245	IgGインデックス	TIA/ネフェロメリー法	インデックス0.73以下	インデックス0.73以下	インデックス0.73以下		2~3	7
246	IgGサブクラスIgG4(LA)	LA(テックス凝集比濁法)	11-121	11-121	11-121	mg/dL	2~3	12
247	IgGサブクラスIgG2(TIA)	免疫比濁法	239-838	239-838	239-838	mg/dL	2~5	2
248	レベチラセタム	LC-MS法	案内確認	案内確認	案内確認	μg/mL	3~4	298
249	ラモトリギン	LC-MS/MS	案内確認	案内確認	案内確認	μg/mL	3~4	106
250	トピラマート	LC-MS/MS	案内確認	案内確認	案内確認	μg/mL	3~4	46
251	HBVジェノタイプ判定:EIA	EIA					3~9	1
252	抗MAC抗体	EIA	(-)0.7未満	(-)0.7未満	(-)0.7未満	U/ML	3~6	47
253	スチリベントール	LC-MS/MS				μg/mL	3~5	18
254	エストラジオール	CLIA	19-51	案内確認		pg/mL	2~3	8
255	HCV抗体(肝炎検診/ルミバルス)	CLEIA	陰性 1.0未満	陰性 1.0未満	陰性 1.0未満		2~3	1
256	ルフィナミド	LC-MS/MS				μg/mL	3~5	1
257	百日咳菌抗体:EIA	EIA	PT-IgG 10未満 FHA-IgG 10未満	PT-IgG 10未満 FHA-IgG 10未満	PT-IgG 10未満 FHA-IgG 10未満	EU/mL	3~5	42
258	抗BP180抗体	CLEIA	9.0 未満	9.0 未満	9.0 未満	U/mL	2~3	1
259	抗セントロメア抗体	CLEIA	10.0 未満	10.0 未満	10.0 未満	U/mL	2~3	2
260	抗Jo-1抗体:CLEIA	CLEIA	10.0 未満	10.0 未満	10.0 未満	U/mL	2~4	25
261	抗dsDNA抗体IgG:CLEIA	CLEIA	12.0 以下	12.0 以下	12.0 以下	IU/mL	2~3	6
262	抗ssDNA抗体IgG:CLEIA	CLEIA	25.0 以下	25.0 以下	25.0 以下	AU/mL	2~3	3
263	Viewアレルギー	FEIA	Index 0.27未満	Index 0.27未満	Index 0.27未満		3~4	19
264	抗ARS抗体	EIA	陰性(-) index25.0未満	陰性(-) index25.0未満	陰性(-) index25.0未満		3~9	22

番号	項目名称	検査法	基準値：男性	基準値：女性	基準値：不明	単位	所要日数	年間予定数量 (件)
265	TSH刺激性レセプター抗体	EIA	120 以下	120 以下	120 以下	%	3~6	19
266	(1-3)-β-D-グルカン	発色合成基質法	20 以下	20 以下	20 以下	pg/mL	2~3	93
267	TSHレセプター抗体定量	ECLIA法	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	IU/L	2~3	24
268	GH	ECLIA法	2.47 以下	0.13-9.88		ng/mL	2~3	7
269	ビタミンB1	LC-MS/MS	2.6-5.8	2.6-5.8	2.6-5.8	μg/dL	3~4	5
270	抗GAD抗体	EIA	5.0 未満	5.0 未満	5.0 未満	U/mL	2~4	10
271	血しょうレニン活性	EIA	案内確認	案内確認	案内確認	ng/mL/hr	3~4	346
272	抗MDA5抗体	EIA	陰性 index32未満	陰性 index32未満	陰性 index32未満		2~8	1
273	エリスロペチン	CLEIA	4.2-23.7	4.2-23.7	4.2-23.7	mIU/mL	2~3	31
274	パゾプレシン(AVP)	RIA(二抗体法)	案内確認	案内確認	案内確認	pg/mL	5~7	4
275	ペランパネル	LC-MS/MS				ng/mL	3~4	26
276	尿中L-FABP	ラテックス凝集比濁法	8.4以下	8.4以下	8.4以下	μg/g.cr	2~3	1
277	ラコサミド	LC-MS/MS				μg/mL	3~4	94
278	百日咳菌核酸同定	LAMP	検出せず	検出せず	検出せず		3~4	7
279	MPO-ANCA(P-ANCA)	FEIA	陰性(-)3.5未満	陰性(-)3.5未満	陰性(-)3.5未満	IU/mL	2~3	69
280	PR3-ANCA(C-ANCA)	FEIA	陰性(-)2.0未満	陰性(-)2.0未満	陰性(-)2.0未満	IU/mL	2~3	66
281	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	FEIA	陰性(-)7.0未満	陰性(-)7.0未満	陰性(-)7.0未満	U/mL	2~3	1
282	メタネフリン2分画・尿	LC-MS/MS	案内確認	案内確認	案内確認	mg/day	3~4	1
283	パニリルマンデル酸・クレアチニン補正	LC-MS/MS	1.2-4.9	1.2-4.9	1.2-4.9	μg/mg.cr	3~4	5
284	ホモパニリル酸クレアチニン補正	HPLC	1.6-5.5	1.6-5.5	1.6-5.5	μg/mg.cr	3~4	4
285	HBV-DNA定量:TaqMan	リアルタイム-PCR法	1.0未満 検出せず	1.0未満 検出せず	1.0未満 検出せず	Loog IU/mL	3~4	40
286	プレセプシン	CLEIA	案内確認	案内確認	案内確認	pg/mL	2~3	147
287	便中カルプロテクチン	FEIA	案内確認	案内確認	案内確認	mg/kg	4~10	37
288	カルニチン	酵素サイクリング法	案内確認	案内確認	案内確認	μmol/L	2~3	106
289	ADAMTS13活性	ELISA	0.10以上	0.10以上	0.10以上	IU/mL	3~5	1
290	C. ティフィシル毒素遺伝子検出	リアルタイムPCR法					2~3	1
291	サイトメガロIgG:CLIA	CLIA	陰性(-)6.0未満	陰性(-)6.0未満	陰性(-)6.0未満	AU/mL	2~3	48
292	サイトメガロIgM:CLIA	CLIA	陰性(-)8.5未満	陰性(-)8.5未満	陰性(-)8.5未満		2~3	51
293	トキソプラズマ抗体IgM:CLIA	CLIA	陰性(-)0.83未満	陰性(-)0.83未満	陰性(-)0.83未満		2~3	1
294	ソマトメジン-C(GIF-1)	ECLIA法	案内確認	案内確認	案内確認	ng/mL	2~3	10
295	クラミドフィラニューモニエIgA	ELISA法	陰性(-)8未満	陰性(-)8未満	陰性(-)8未満		3~5	14
296	クラミドフィラニューモニエIgG	ELISA法	陰性(-)30未満	陰性(-)30未満	陰性(-)30未満		3~5	22
297	クラミドフィラニューモニエIgM	ELISA法	陰性(-)0.5未満	陰性(-)0.5未満	陰性(-)0.5未満		3~5	44
298	アルドステロン:CLEIA	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	随時173以下	随時173以下	随時173以下	pg/mL	2~3	341
299	25-OHビタミンD(くる病)	ECLIA	案内確認	案内確認	案内確認	pg/mL	2~3	6
300	CAP16(食物アレルギー)	FEIA	0.35未満	0.35未満	0.35未満	UA/mL	2~3	67
301	CAP16(アトピー-乳幼児)	FEIA	0.35未満	0.35未満	0.35未満	UA/mL	2~3	27
302	CAP16(アトピー-学童)	FEIA	0.35未満	0.35未満	0.35未満	UA/mL	2~3	11
303	CAP16(アトピー-成人)	FEIA	0.35未満	0.35未満	0.35未満	UA/mL	2~3	2
304	CAP16(花粉症・鼻炎)	FEIA	0.35未満	0.35未満	0.35未満	UA/mL	2~3	57
305	CAP16(アレルギー-性ぜん息)	FEIA	0.35未満	0.35未満	0.35未満	UA/mL	2~3	119
306	遊離L鎖κ/λ比(FLC)	LA(ラテックス凝集比濁法)	案内確認	案内確認	案内確認		2~3	105
307	抗RNP抗体:CLEIA	CLEIA	10.0 未満	10.0 未満	10.0 未満	U/mL	2~3	8
308	抗Sm抗体:CLEIA	CLEIA	10.0 未満	10.0 未満	10.0 未満	U/mL	2~3	7
309	抗SS-A抗体:CLEIA	CLEIA	10.0 未満	10.0 未満	10.0 未満	U/mL	2~3	22
310	抗SS-B抗体:CLEIA	CLEIA	10.0 未満	10.0 未満	10.0 未満	U/mL	2~3	20
311	抗Scl-70抗体:CLEIA	CLEIA	10.0 未満	10.0 未満	10.0 未満	U/mL	2~3	9
312	抗ミトコンドリアM2抗体	CLEIA	陰性(-)index7.0未満	陰性(-)index7.0未満	陰性(-)index7.0未満		2~3	16
313	オステオカルシン	FEIA	8.3-32.7	8.3-32.7	8.3-32.7	ng/mL	2~5	1
314	HTLV-I抗体:CLIA	CLIA	陰性(-)1.00未満	陰性(-)1.00未満	陰性(-)1.00未満		2~3	2
315	抗サイロクロプリン抗体	CLIA	4.11 未満	4.11 未満	4.11 未満	IU/mL	2~3	7
316	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	CLIA	5.61 未満	5.61 未満	5.61 未満	IU/mL	2~3	8
317	検診風疹IgG:CLEIA	CLEIA法	20 未満	20 未満	20 未満	IU/mL	2~5	13
318	蛋白分画	キャピラリー電気泳動法	案内確認	案内確認	案内確認		2~3	380
319	CMV抗原(C7-HRP)	直接免疫染色法	(-)	(-)	(-)		2~3	2
320	非結核性抗酸菌薬剤感受性試験	液体培地希釈法					14~21	5
321	抗酸菌同定(質量分析)	質量分析法					2~5	8
322	UGT1A1遺伝子多型解析	シーバー法					5~9	2
323	先天性Gバンド分染法	分染法					13~18	12
324	minor BCR-ABL1定量	リアルタイム RT-PCR法	検出せず	検出せず	検出せず	コピー/μg RNA	4~10	1
325	Major BCR-ABL1 IS	リアルタイム RT-PCR法	検出せず	検出せず	検出せず		3~6	12
326	NUDT15遺伝子多型解析	リアルタイムPCR法					5~11	2
327	肺癌EGFR遺伝子変異解析Clamp	PNA-LNA PCR Clamp	検出せず	検出せず	検出せず		4~8	5
328	JAK2V617F変異相対定量解析	アレル特異的定量PCRAS-qPCR法	陰性(1.00%以下)	陰性(1.00%以下)	陰性(1.00%以下)		4~10	4
329	T-SPOT. TB	ELISPOT	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)		3~4	55
330	ALK融合タンパク(高感度IHC法)	高感度免疫染色法(高感度IHC法)					5~8	1