



外部委託検査（一般）

件数	項目名称	検査方法	検査単価 (税抜き) A	年間検査 見込件数 B	基準値(男)	基準値(女)	報告単位	標準 日数	注意事項
37	イロスタゼ <sup>1</sup>	ラテックス免疫比濁法		11.0	300以下	300以下	ng/dL	2~4	
38	TRACP-5B	EIA		655.0	170-590	(YAM)120-420	mU/dL	2~4	
39	アンギテンシン 転換酵素(ACE)	笠原法		140.0	8.3~21.4	8.3~21.4	U/L	2~4	
40	Nアセチル-グルコサミナーゼ(NAG)	比色法		146.0	0.7~11.2	0.7~11.2	IU/L	2~4	
41	ペプシゲン	CLEIA		1.0	3+:ペプシゲンが30 ng/mL以下かつペプシゲ	3+:ペプシゲンが30 ng/mL以下かつペプシゲ	ng/mL	2~4	
42	白血球中 -ガラクトシダーゼ A	人工基質法		1.0	未設定	未設定	nmol/mg protein/hr	不定期	
43	クレアチン	酵素法		1.0	0.17~1.00	0.17~1.00	mg/dL	2~4	
44	血中アミノ酸分析(39種類)	LC/MS		1.0	アミノ酸: 39.5~93.2 μmol/L BCAA 血清 344~713(μmol/L) TVP 血清 51.08(μmol/L)	アミノ酸: 39.5~93.2 μmol/L BCAA 血清 344~713(μmol/L) TVP 血清 51.08(μmol/L)	nmol/mL	4~6	
45	総分岐鎖アミノ酸/和シ比(BTR)	酵素法		76.0	7.0~17.8	5.3~15.2	μmol/L	2~4	
46	総ホモシステイン	LC/MS/MS		25.0	7.0~17.8	5.3~15.2	nmol/mL	3~5	
47	グリコアルブミン	酵素法		612.0	12.4~16.3	12.4~16.3	%	2~4	
48	ヒアルロン酸	ラテックス凝集免疫比濁法		85.0	50以下	50以下	ng/mL	2~4	
49	1,5AG	酵素法		1.0	14.9~44.7	12.4~28.8	μg/mL	2~4	
50	乳酸	乳酸オキシダーゼによる酵素法		3.0	3.0~17.0 (全血中)	3.0~17.0 (全血中)	mg/dL	2~4	
51	ピルビン酸	ピルビン酸オキシダーゼによる酵素法		3.0	0.30~0.94 (全血中)	0.30~0.94 (全血中)	mg/dL	2~4	
52	尿中シュウ酸	キャピラリー電気泳動法		1.0	10.3~41.5	9.0~37.7	mg/day	3~9	
53	脂肪酸分画(4成分)	Gas-chromatograph法		1.0	システ-リルリン酸 血清 22.6~72.5(μg/mL) アミノ酸 血清 126.7~235.2(μg/mL)	システ-リルリン酸 血清 22.6~72.5(μg/mL) アミノ酸 血清 126.7~235.2(μg/mL)	μg/mL	4~6	
54	総胆汁酸	酵素法		4.0	10.0以下	10.0以下	μmol/L	2~4	
55	赤血球蛋白分画	アガロース電気泳動法		2.0	M 26.9~50.5 F 32.6~52.5	M 26.9~50.5 F 32.6~52.5	%	2~4	
56	赤血球蛋白 A-	免疫比濁法		2.0	119~155	126-165	mg/dL	2~4	
57	赤血球蛋白 B	免疫比濁法		2.0	73~109	66-101	mg/dL	2~4	
58	赤血球蛋白 E	免疫比濁法		2.0	2.7~4.3	2.8-4.6	mg/dL	2~4	
59	肺サ-ファクトン P 蛋白(A)(SP-A)	CLEIA		68.0	43.8未満	43.8未満	ng/mL	2~4	
60	肺サ-ファクトン P 蛋白(D)(SP-D)	CLEIA		537.0	110未満	110未満	ng/mL	2~4	
61	ビタミンA	HPLC		1.0	97~316	97~316	IU/dL	3~5	
62	ビタミンB1	LC/MS/MS		255.0	24~66	24~66	ng/mL	3~5	
63	ビタミンB2	HPLC		9.0	66.1~111.4	66.1~111.4	ng/mL	3~5	
64	ビタミンB6	HPLC		3.0	PAM M 0.6以下 PAL M 6.0~10.0	PAM F 0.6以下( ) PAL F 4.0~10.0	ng/mL	3~5	
65	ビタミンB12	CLEIA		589.0	180~914	180~914	pg/mL	2~4	
66	加ニチン分画	酵素サイクリング法		4.0	アミノ酸 血清 45~91 コリチン 血清 36~74	アミノ酸 血清 45~91 コリチン 血清 36~74	μmol/L	2~4	
67	25ヒドロキシビタミンD	CLEIA		480.0	ビタミンD欠乏20以下	ビタミンD欠乏20以下	ng/mL	2~4	
68	1,25-(OH)2ビタミンD	RIA2抗体法		16.0	成人 20.0~60.0 小児 20.0~70.0	成人 20.0~60.0 小児 20.0~70.0	pg/mL	3~7	
69	ビタミンE	蛍光法		1.0	0.75~1.41	0.75~1.41	mg/dL	7~13	
70	ビタミンK分画	HPLC		1.0	ビタミンK1 0.15~1.25 ビタミンK2(MK4) 0.10以下	ビタミンK1 0.15~1.25 ビタミンK2(MK4) 0.10以下	ng/mL	3~9	
71	葉酸	CLEIA		527.0	4.0以上	4.0以上	ng/mL	2~4	
72	ニコチン酸(ナイシン)	Bioassay		2.0	4.7~7.9	4.7~7.9	μg/mL	7~13	
73	総鉄結合能(TIBC)	トトV-PSAP法(計算法)		1.0	253~365	246-410	μg/dL	2~4	

外部委託検査（一般）

件数	項目名称	検査方法	検査単価 (税抜き) A	年間検査 見込件数 B	基準値(男)	基準値(女)	報告単位	標準 日数
74	不飽和鉄結合能(UIBC)	ニトロ-PSAP法		1.0	104~259	108-325	μg/dL	2~4
75	生化学 特殊10	なし		1.0	なし	なし	なし	4~8週
76	金属特殊2.5	なし		1.0	なし	なし	なし	4~8週
77	CU(尿中銅)	原子吸光分析法		14.0	4.2~33.0	2.5-20.0	μg/day	2~6
78	CU(銅)	比色法		137.0	68~128	68~128	μg/dL	2~4
79	ZN(尿中亜鉛)	原子吸光分析法		1.0	260~1000	160-620	μg/day	2~8
80	ZN(亜鉛)	比色法		643.0	80~130	80~130	μg/dL	2~4
81	セレン	ICP-MS		6.0	10.0~16.0	10.0~16.0	μg/dL	6~7
82	血中コブチン	HPLC		5.0	1以下	1以下	μg/dL RBC	7~11
83	コブチン 定性	HPLC		5.0	(-)	(-)	なし	3~6
84	コブチン(尿)	HPLC		5.0	170以下	170以下	μg/g CRE	3~6
85	コブチン	HPLC		5.0	36以下	36以下	μg/g CRE	3~6
86	血中コブチン	HPLC		5.0	1以下	1以下	μg/dL RBC	7~11
87	血中プロトコブチン	HPLC		2.0	30~86	30~86	μg/dL RBC	7~11
88	赤血球遊離プロトコブチン	蛍光法(Piomelli法)		1.0	なし	なし	μg/dL RBC	7~11
89	ホトホトリン-ゲン	比色法(M-G変法)		1.0	2.0以下	2.0以下	mg/day	3~5
90	-アミルプリン酸 (ALA)	HPLC		1.0	なし	なし	mg/L	3~5
91	血中鉛(PB)	原子吸光分析法		1.0	なし	なし	μg/dL	3~5
92	カルマセピン	EIA		15.0	4~12	4~12	μg/mL	2~4
93	クロチン	LC/MS/MS		11.0	20~70	20~70	ng/mL	3~5
94	ジニサミド	ラテックス凝集法		2.0	10~30 μg/mL	10~30 μg/mL	μg/mL	2~4
95	リチウム	比色法		13.0	治療濃度範囲 0.3~1.2	治療濃度範囲 0.3~1.2	mEq/L	2~4
96	アミタロン	LC/MS/MS		1.0	なし	なし	なし	3~5
97	ジニラミド	EIA		1.0	2.0~5.0	2.0~5.0	μg/mL	2~4
98	ヒルシカイト	LC/MS/MS		1.0	0.2~0.9	0.2~0.9	μg/mL	3~5
99	シハソリン	LC/MS/MS		1.0	Trough濃度 70~250	Trough濃度 70~250	ng/mL	3~5
100	トブライシン	EIA		1.0	Peak 15~20 Trough 1未満	Peak 15~20 Trough 1未満	μg/mL	2~4
101	ゲンタマイシン	EIA		84.0	Peak 15~20 Trough 1未満	Peak 15~20 Trough 1未満	μg/mL	2~4
102	ホリコザール	LC/MS/MS		3.0	未設定	未設定	μg/mL	3~5
103	メトトレキサート	EIA		1.0	危険限界濃度: 24時間値10以上、48時間値1以上、72時間値0.1以上	危険限界濃度: 24時間値10以上、48時間値1以上、72時間値0.1以上	μmol/L	2~4
104	タクロリムス	ECLIA		2308.0	なし	なし	ng/mL	2~4
105	ジニアチン	HPLC		1.0	なし	なし	なし	3~5
106	レベチチン	LC/MS/MS		1.0	Trough濃度 12~46	Trough濃度 12~46	μg/mL	3~5
107	アミカシン	EIA		1.0	Peak 50~60 Trough 4未満	Peak 50~60 Trough 4未満	μg/mL	2~4
108	結石分析(成分比率)	赤外線吸収スペクトロフォトメ トリー		4.0	なし	なし	%	4~6
109	成長ホルモン(GH)	ECLIA		257.0	2.47以下	0.13-9.88	ng/mL	2~4
110	IGF- (ソマトジンC)	ECLIA		278.0	年齢(歳) 0. M11~149 F15~154	年齢(歳) 0. M11~149 F15~154	ng/mL	2~4

注意事項

事前に  
確認  
ください

外部委託検査（一般）

件数	項目名称	検査方法	検査単価 (税抜き) A	年間検査 見込件数 B	基準値(男)	基準値(女)	報告単位	標準 日数
111	プロラクチン	ECLIA		188.0	4.29~13.69	(閉経前) 4.91~29.32 (閉経後) 3.12~15.39	ng/mL	2~4
112	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	ECLIA		714.0	午前7時~10時 7.2~63.3	午前7時~10時 7.2~63.3	pg/mL	2~4
113	黄体形成ホルモン(LH)	CLIA		177.0	男性 0.79~5.72	女性 卵前期 1.76~10.24	mIU/mL	2~4
114	卵巣刺激ホルモン(FSH)	CLIA		230.0	男性 2.00~8.30	女性 卵前期 2.01~14.72	mIU/mL	2~4
115	サイロクプロリン	CLEIA		486.0	35.1以下	35.1以下	ng/mL	2~4
116	副甲状腺ホルモン (PTH)- intact	ECLIA		131.0	10~65	10~65	pg/mL	2~4
117	ホ-PTH	CLEIA		978.0	8.3~38.7	8.3~38.7	pg/mL	2~4
118	副甲状腺ホルモン関連蛋白	RIA固相法(IRMA)		27.0	1.1以下	1.1以下	pmol/L	5~7
119	カルシトン	ECLIA		200.0	9.52以下	6.40以下	pg/mL	2~4
120	コルチゾール	ECLIA		829.0	午前6時~10時 7.07~19.6	午前6時~10時 7.07~19.6	μg/dL	2~4
121	尿中コルチゾール	CLIA		15.0	4.3-176	4.3-176	μg/day	2~6
122	DHEA S	CLEIA法		91.0	18~20歳 M24~537 21~30歳 M 85~600	18~20歳 F51~321 21~30歳 F18~301	μg/dL	2~4
123	アルドステロン	CLEIA		192.0	4.0~82.1	4.0~82.1	pg/mL	2~4
124	尿中テコランミン3分画	HPLC		4.0	尿中テコランミン 3.4~26.9 尿中テコランミン 100以下	尿中テコランミン 3.4~26.9 尿中テコランミン 100以下	μg/day	3~5
125	テコランミン3分画	HPLC		30.0	尿中テコランミン 0.04~0.45	尿中テコランミン 0.04~0.45	pg/mL	3~5
126	メタネリン2分画	LC/MS/MS		1.0	尿中メタネリン 0.00~0.33	尿中メタネリン 0.00~0.33	mg/day	3~5
127	遊離メタネリン2分画(血中)	ELISA		90.0	尿中メタネリン 血漿 130以下 尿中メタネリン 血漿 506以下	尿中メタネリン 血漿 130以下 尿中メタネリン 血漿 506以下	pg/mL	3~5
128	尿中VMA	HPLC		4.0	1.5~4.3	1.5~4.3	mg/day	3~5
129	セロトニン(全血)	HPLC		1.0	57~230	57~230	ng/mL	3~9
130	尿中5-HIAA	HPLC		1.0	1.0~6.0	1.0~6.0	mg/day	3~5
131	エストロジオール(E2)	ECLIA		126.0	男性:14.6~48.8	非妊婦女性 卵前期 28.8~1068	pg/mL	2~4
132	プロラクチン	ECLIA		3.0	男性 0.22以下	女性 非妊婦	ng/mL	2~4
133	テストステロン	ECLIA		145.0	1.31~8.71	0.11-0.47	ng/mL	2~4
134	フリーテストステロン(RIA)	RIA固相法		4.0	20~29歳: 7.0~23.8 30~39歳: 6.5~17.7 40~49歳: 4.7~20.6	20~29歳: 0.4~2.3 30~39歳: 0.6~2.5 40~49歳: 0.2~1.6	pg/mL	2~6
135	絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	CLEIA		25.0	2.7以下	2.7以下	mIU/mL	2~4
136	血中遊離HCG-	CLIA		20.0	1.00未満	1.00未満	ng/mL	2~4
137	尿中C-ペプチド (CPR)	CLEIA		1.0	29.2~167	29.2~167	μg/day	2~4
138	腓骨カルシウム(ELISA)	ELISA		18.0	空腹時 5.4~55.0	空腹時 5.4~55.0	pg/mL	5~11
139	ガストリン	RIA PEG法		10.0	11.9~46.9	11.9~46.9	pmol/L	2~6
140	ヒン活性(PRA)	EIA		191.0	臥位0.2~2.3 座位 0.2~3.9 立位 0.2~4.1	臥位0.2~2.3 座位 0.2~3.9 立位 0.2~4.1	ng/mL/hr	3~5
141	HANP	CLEIA		149.0	43.0以下	43.0以下	pg/mL	2~4
142	NT-PROBNP	ECLIA		1.0	125以下	125以下	pg/mL	2~4
143	エリスロポエチン	CLEIA		80.0	4.2~23.7	4.2~23.7	mIU/mL	2~4
144	オステオカルシン	ECLIA		1.0	8.4~33.1	閉経前: 7.8~30.8 閉経後: 14.2~54.8	ng/mL	2~4
145	低カルシウムキル化オステオカルシン(UCOC)	ECLIA		1.0	4.50未満	4.50未満	ng/mL	2~4
146	肝細胞増殖因子 (HGF)	ELISA		1.0	0.39以下	0.39以下	ng/mL	2~8
147	FGF-23	CLEIA		7.0	19.9~52.9	19.9~52.9	pg/mL	2~6

注意事項

外部委託検査（一般）

件数	項目名称	検査方法	検査単価 (税抜き) A	年間検査 見込件数 B	基準値(男)	基準値(女)	報告単位	標準 日数
148	IGG	免疫比濁法		12.0	870 ~ 1700	870 ~ 1700	mg/dL	2 ~ 4
149	IGD	ラテックス凝集免疫比濁法		1.0	12.6以下	12.6以下	mg/dL	2 ~ 4
150	IGG4(LA)	ラテックス免疫比濁法		307.0	11 ~ 121	11 ~ 121	mg/dL	2 ~ 4
151	IGG4(LTIA)	ラテックス免疫比濁法		1.0	4.5 ~ 117	4.5 ~ 117	mg/dL	2 ~ 4
152	IGGサブクラス分画(TIA)	免疫比濁法およびラテックス免疫比濁法		1.0	IgG1(%) 血清 未設定(%) IgG2(%) 血清 未設定(%) IgG3(%) 血清 未設定(%) IgG4(%) 血清 未設定(%)	IgG1(%) 血清 未設定(%) IgG2(%) 血清 未設定(%) IgG3(%) 血清 未設定(%) IgG4(%) 血清 未設定(%)	mg/dL %	2 ~ 6
153	IgE(非特異的IgE)	FEIA		1293.0	173以下	173以下	IU/mL	2 ~ 4
154	特異的IgE	FEIA		1.0	クラス0 トキイグEコウイカ 0.35未満	クラス0 トキイグEコウイカ 0.35未満	クラス IU/mL	2 ~ 4
155	GLY M 4(大豆由来)	FEIA		443.0	クラス0 トキイグEコウイカ 0.35未満	クラス0 トキイグEコウイカ 0.35未満	クラス IU/mL	2 ~ 4
156	ARA H 2(ヒマツツ由来)	FEIA		108.0	クラス0 トキイグEコウイカ 0.35未満	クラス0 トキイグEコウイカ 0.35未満	クラス IU/mL	2 ~ 4
157	HEV B 6.02(ラテックス由来)	FEIA		413.0	クラス0 トキイグEコウイカ 0.35未満	クラス0 トキイグEコウイカ 0.35未満	クラス IU/mL	2 ~ 4
158	ANA O 3(カユ-ナツツ由来)	FEIA		24.0	トキイグEコウイカ 0.35未満	トキイグEコウイカ 0.35未満	UA/mL	2 ~ 4
159	JUG R 1(カユ由来)	FEIA		24.0	トキイグEコウイカ 0.35未満	トキイグEコウイカ 0.35未満	UA/mL	2 ~ 4
160	特異的IgE(MAST 36 アレルゲン)	CLEIA		13.0	MASTクラス0 1.39以下(LC)	MASTクラス0 1.39以下(LC)	クラス LC	3 ~ 5
161	IGGインテックス	免疫比濁法(IgG)、BCP改良法(血清アルブミン)、免疫比濁		16.0	なし	なし	mg/dL	事前に確認ください
162	免疫電気泳動(抗ヒ全血清)	免疫電気泳動法		8.0	なし	なし	なし	4 ~ 6
163	免疫電気泳動(特異抗血清)	免疫固定法		22.0	なし	なし	なし	4 ~ 6
164	免疫グロブリン遊離L鎖 / 比	ラテックス比濁法		1.0	シカカPPAAカ血清 3.3-18.4(mg/L) ヨウLAMBDAAカ血清 5.7-26.3(mg/L) KAPPA-LAMBDAカ血清 0.26-1.65(なし)	シカカPPAAカ血清 3.3-18.4(mg/L) ヨウLAMBDAAカ血清 5.7-26.3(mg/L) KAPPA-LAMBDAカ血清 0.26-1.65(なし)	mg/L	2 ~ 4
165	尿中免疫電気泳動	免疫固定法		28.0	なし	なし	なし	3 ~ 5
166	リコ加-カルト F	等電点電気泳動法		7.0	検出せず	検出せず	なし	10 ~ 14
167	リコカリン定性	寒冷沈澱法		91.0	陰性	陰性	なし	4 ~ 6
168	血清補体価	Mayer法相対比濁法		2055.0	25.0 ~ 48.0	25.0 ~ 48.0	CH50/mL	2 ~ 4
169	C1Q	ネフェロメトリー		23.0	8.8 ~ 15.3	8.8 ~ 15.3	mg/dL	2 ~ 8
170	C1エステラーゼ抑制因子定量	ネフェロメトリー		18.0	21 ~ 39	21 ~ 39	mg/dL	13 ~ 17
171	C1インアクチベーター活性	発色性合成基質法		28.0	70 ~ 130	70 ~ 130	%	2 ~ 4
172	1-マイクログロブリン	ラテックス凝集免疫法		1.0	12.5 ~ 25.5	11.0-19.0	mg/L	2 ~ 4
173	ハプトグロビン	ネフェロメトリー		28.0	1-1型 83 ~ 209 2-1型 66 ~ 218 2-2型 25 ~ 176	1-1型 83 ~ 209 2-1型 66 ~ 218 2-2型 25 ~ 176	mg/dL	2 ~ 4
174	セロロプラスミン	ネフェロメトリー		7.0	21 ~ 37	21 ~ 37	mg/dL	2 ~ 4
175	尿中トランスフェリン(クレアチン換算値)	ラテックス凝集比濁法		1.0	U-TF カザンチ 1.00以下	U-TF カザンチ 1.00以下	mg/g・CRE	2 ~ 4
176	尿中トランスフェリン	ラテックス凝集比濁法		7.0	0.80以下	0.80以下	mg/day	2 ~ 4
177	トランスフェリン	免疫比濁法		13.0	190 ~ 300	200-340	mg/dL	2 ~ 4
178	2マイクログロブリン	ラテックス凝集免疫法		1.0	1.0 ~ 1.9	1.0 ~ 1.9	mg/L	2 ~ 4
179	血清アミロイドA蛋白(SAA)	ラテックス凝集免疫法		38.0	3.0以下	3.0以下	mg/L	2 ~ 4
180	尿中ミオグロビン	CLEIA		11.0	2.0未満	2.0未満	ng/mL	2 ~ 4
181	アミリン	CLEIA		1.0	39.4 ~ 340	3.6-114	ng/mL	2 ~ 4
182	L-FABP(CLEIA)	CLEIA		1.0	L-FABP/クレアチン なし(ng/mL) L-FABPCR/クレアチン 8.4以下(μg/gCr)	L-FABP/クレアチン なし(ng/mL) L-FABPCR/クレアチン 8.4以下(μg/gCr)	ng/mL μg/gCr	2 ~ 4
183	TOTAL P1NP	ECLIA		550.0	30 ~ 83歳 : 18.1-74.1	閉経前(30 ~ 44歳) : 16.8-70.1 閉経後(45 ~ 79歳) : 26.4-98.2	ng/mL	2 ~ 4
184	NTX(骨粗鬆症)	CLEIA		1.0	13.0 ~ 66.2	閉経前 9.3 ~ 54.3 閉経後 14.3 ~ 89.0	nmol BCE/mmol・ CRE	2 ~ 4

注意事項

外部委託検査（一般）

件数	項目名称	検査方法	検査単価 (税抜き) A	年間検査 見込件数 B	基準値(男)	基準値(女)	報告単位	標準 日数
185	CTP	RIA2抗体法		127.0	4.5未満	4.5未満	ng/mL	2~4
186	尿中 型コラ-ゲン	EIA		1.0	30~39歳 4.0以下 40歳以上 4.9以下	30~39歳 4.0以下 40歳以上 4.9以下	μg/g・CRE	3~9
187	型コラ-ゲン・7S	CLEIA		440.0	4.4以下	4.4以下	ng/mL	2~4
188	尿中NGAL	CLIA		1.0	NGAL ノド 30.5以下 (ng/mL) NGAL CRカガチ 21.7以下 (μg/gCr)	NGAL ノド 30.5以下 (ng/mL) NGAL CRカガチ 21.7以下 (μg/gCr)	ng/mL μg/gCr	2~4
189	便中加 <sup>β</sup> グレクチン(FEIA)	FEIA		1.0	50.0以下 潰瘍性大腸炎の内視鏡的非活動状態 の加 <sup>β</sup> 値300以下	50.0以下 潰瘍性大腸炎の内視鏡的非活動状態 の加 <sup>β</sup> 値300以下	mg/kg	3~7
190	AFPレクチン分画(AFP-L3%)	LBA(LBA-EATA)		537.0	AFP 10.0以下 (ng/mL) AFP-L3% 10.0未満 (%)	AFP 10.0以下 (ng/mL) AFP-L3% 10.0未満 (%)	ng/mL %	2~4
191	CA125	CLEIA		70.0	35.0以下	35.0以下	U/mL	2~4
192	DUPAN-2	EIA		752.0	150以下	150以下	U/mL	2~4
193	シリアルLEX-I抗原 (SLX)	RIA固相法 (IRMA)		4.0	38以下	38以下	U/mL	2~4
194	SPAN-1	RIA固相法 (IRMA)		678.0	30以下	30以下	U/mL	2~4
195	SCC	CLEIA		269.0	2.5以下	2.5以下	ng/mL	2~4
196	BCA225	CLEIA		1.0	160未満	160未満	U/mL	2~4
197	-セミノ <sup>β</sup> テイン (-SM)	CLEIA		1.0	4.0以下	4.0以下	ng/mL	2~4
198	TPA	CLIA		1.0	75未満	75未満	U/L	4~6
199	シラ(サイトケチン197ラ <sup>β</sup> メト)	CLEIA		131.0	3.5以下	3.5以下	ng/mL	2~4
200	シリアルTN抗原 (STN)	RIA固相法		1.0	45以下	45以下	U/mL	2~4
201	CA72-4	ECLIA		39.0	10.0以下	10.0以下	U/mL	2~4
202	血清抗P53抗体	CLEIA		1.0	1.30以下	1.30以下	U/mL	2~4
203	5-S-システインル <sup>β</sup> -II <sup>β</sup> (5-S-CD)	HPLC		15.0	1.5~8.0	1.5~8.0	nmol/L	3~7
204	NSE (神経特異エナ <sup>β</sup> ゼ)	ECLIA		176.0	16.3以下	16.3以下	ng/mL	2~4
205	PROGRP	CLEIA		85.0	81未満	81未満	pg/mL	2~4
206	抗H.ピロリ抗体(LA)	ラテックス凝集比濁法		288.0	10未満	10未満	U/mL	2~4
207	クレンジ <sup>β</sup> トロコチ <sup>β</sup> IGA(ELISA)	EIA		1.0	0.90未満 陰性 判定基準: 総合検査案内参照	0.90未満 陰性 判定基準: 総合検査案内参照	なし	2~4
208	クレンジ <sup>β</sup> トロコチ <sup>β</sup> IGG(ELISA)	EIA		1.0	0.90未満 陰性 判定基準: 総合検査案内参照	0.90未満 陰性 判定基準: 総合検査案内参照	なし	2~4
209	クレンジ <sup>β</sup> トロコチ <sup>β</sup> DNA	PCR(リアルタイムPCR)		9.0	陰性	陰性	なし	2~4
210	オム病クミド <sup>β</sup> フイ(クレンジ <sup>β</sup> アツツシ)	CF		1.0	4未満	4未満	倍	4~6
211	クミド <sup>β</sup> フイ(クレンジ <sup>β</sup> ア)ニューモニ <sup>β</sup> IGG	ELISA		1.0	30未満陰性	30未満陰性	なし	2~4
212	クミド <sup>β</sup> フイ(クレンジ <sup>β</sup> ア)ニューモニ <sup>β</sup> IGA	ELISA		1.0	8未満陰性	8未満陰性	なし	2~4
213	抗スレ <sup>β</sup> トリ <sup>β</sup> ン-O 抗体(ASO)	ラテックス凝集免疫法		244.0	239以下	239以下	IU/mL	2~4
214	イント <sup>β</sup> トシ <sup>β</sup> 定量	比濁時間分析法		1.0	1.0以下 (カットオフ値)	1.0以下 (カットオフ値)	pg/mL	2~4
215	百日咳抗体(EIA)	EIA		1.0	PT-IgG 10未満 FHA-IgG 10未満	PT-IgG 10未満 FHA-IgG 10未満	EU/mL	2~4
216	抗H.ピロリIGG抗体(EIA)	EIA		1.0	10未満	10未満	U/mL	2~4
217	便中ヘリコバ <sup>β</sup> クタ <sup>β</sup> リ <sup>β</sup> 抗原	EIA		41.0	陰性	陰性	なし	2~4
218	MAC抗体	ELISA		31.0	ルチイ 陰性 コグイノド 0.7未満	ルチイ 陰性 コグイノド 0.7未満	U/mL	3~5
219	梅毒定量 RPR法	凝集反応		20.0	陰性 (1未満)	陰性 (1未満)	倍	2~4
220	梅毒定量 TPHA	PA		13.0	陰性 (80未満)	陰性 (80未満)	倍	2~4
221	FTA-ABS	FA		1.0	陰性	陰性	-	2~4

注意事項

外部委託検査（一般）

件数	項目名称	検査方法	検査単価 (税抜き)A	年間検査 見込件数 B	基準値(男)	基準値(女)	報告単位	標準 日数
222	寒冷凝集反応	HA		10.0	256未満	256未満	倍	3～5
223	マイコプラズマ	CF		1.0	4未満	4未満	倍	4～6
224	ツツガムシカ-プ IGG (FA)	FA		1.0	10未満	10未満	倍	3～6
225	ツツガムシカ-プ IGM (FA)	FA		1.0	10未満	10未満	倍	3～6
226	ツツガムシカト- IGG (FA)	FA		1.0	10未満	10未満	倍	3～6
227	ツツガムシカト- IGM (FA)	FA		1.0	10未満	10未満	倍	3～6
228	ツツガムシキリアム IGG (FA)	FA		1.0	10未満	10未満	倍	3～6
229	ツツガムシキリアム IGM (FA)	FA		1.0	10未満	10未満	倍	3～6
230	クリプトコックスネオアルマニス抗原	ラテックス凝集反応		11.0	陰性	陰性	なし	2～4
231	クリプトコックス抗体(S)	試験管凝集法		1.0	2未満	2未満	倍	14～16
232	アスルギルス抗体	ELISA		6.0	アスルギルスIgG 5.0未満 陰性	アスルギルスIgG 5.0未満 陰性	なし	2～4
233	アスルギルス抗原	ELISA		28.0	0.5未満 陰性	0.5未満 陰性	なし	2～4
234	トリコホロン・アヒ抗体	Antigen-captured ELISA		2.0	CAI 0.15未満 陰性	CAI 0.15未満 陰性	なし	7～14
235	トキソプラズマ IGG抗体	ELISA		3.0	6未満 判定基準：総合検査案内参照	6未満 判定基準：総合検査案内参照	IU/mL	2～4
236	トキソプラズマ IGM抗体	ELISA		3.0	0.8未満 判定基準：総合検査案内参照	0.8未満 判定基準：総合検査案内参照	なし	2～4
237	HBV分子系統解析	ダイレクトシーケンス法		1.0	なし	なし	なし	1ヶ月
238	ヒトパルボウイルスB19 IGG (EIA)	EIA		3.0	0.80未満 陰性 判定基準：総合検査案内参照	0.80未満 陰性 判定基準：総合検査案内参照	なし	2～4
239	ヒトパルボウイルスB19 IGM (EIA)	EIA		7.0	0.80未満 陰性 判定基準：総合検査案内参照	0.80未満 陰性 判定基準：総合検査案内参照	なし	2～4
240	HBVゲノタイプ (EIA)	EIA		56.0	なし	なし	なし	2～4
241	HBV DNA定量 (IU) (リアルタイムPCR)	PCR (リアルタイムPCR)		2809.0	検出せず	検出せず	Log IU/mL	3～5
242	HBS抗原(HQ)	CLEIA		1.0	HBSコグソ(HQ) 0.005未満	HBSコグソ(HQ) 0.005未満	IU/mL	2～4
243	HBS抗体 (CLIA)	CLEIA		4.0	10.0未満	10.0未満	mIU/mL	2～4
244	HBCRAG	CLEIA		1214.0	2.1未満	2.1未満	Log U/mL	2～5
245	IGM-HBC抗体	CLIA		33.0	S/CO 1.00未満	S/CO 1.00未満	なし	2～4
246	HBV(プロコア/コアD)	PCR		1.0	なし	なし	%	5～7
247	アデウイルス (CF)	CF(補体結合反応)		1.0	4未満	4未満	倍	4～6
248	アデウイルス 1型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	4未満	4未満	倍	7～13
249	アデウイルス 2型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	4未満	4未満	倍	7～13
250	アデウイルス 3型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	4未満	4未満	倍	7～13
251	アデウイルス 4型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	4未満	4未満	倍	7～13
252	アデウイルス 5型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	4未満	4未満	倍	7～13
253	デングウイルスNS1抗原	ELISA		1.0	陰性	陰性	なし	2～8
254	単純ヘルペスウイルス IGG (EIA)	EIA		19.0	2.0未満 陰性 判定基準：総合検査案内参照	2.0未満 陰性 判定基準：総合検査案内参照	なし	2～4
255	単純ヘルペスウイルス IGM (EIA)	EIA		18.0	0.80未満 陰性 判定基準：総合検査案内参照	0.80未満 陰性 判定基準：総合検査案内参照	なし	2～4
256	単純ヘルペスウイルスDNA (PCR)	PCR		9.0	陰性	陰性	なし	3～5
257	水痘・帯状ヘルペスウイルス (CF)	CF(補体結合反応)		1.0	4未満	4未満	倍	4～6
258	水痘・帯状疱疹ウイルスIGG(EIA)	EIA		68.0	2.0未満 陰性 判定基準：総合検査案内参照	2.0未満 陰性 判定基準：総合検査案内参照	なし	2～4

注意事項

外部委託検査（一般）

件数	項目名称	検査方法	検査単価 (税抜き) A	年間検査 見込件数 B	基準値(男)	基準値(女)	報告単位	標準 日数
259	水痘・带状疱疹ウイルスIGM(EIA)	EIA		12.0	0.80未満 陰性 判定基準：総合検査案内参照	0.80未満 陰性 判定基準：総合検査案内参照	なし	2~4
260	水痘・带状疱疹ウイルスDNA	PCR		6.0	陰性	陰性	なし	3~5
261	サイトメガロウイルスPP65抗原 C7-HRP	直接酵素抗体法		300.0	陰性	陰性	個	2~4
262	サイトメガロウイルス (CF)	CF(補体結合反応)		13.0	4未満	4未満	倍	4~6
263	サイトメガロウイルス IGG (EIA)	CLIA		55.0	CMVlgG3794 6.0未満 陰性	CMVlgG3794 6.0未満 陰性	なし	2~4
264	サイトメガロウイルス IGM (EIA)	CLIA		62.0	CMVlgM3794 0.85未満 陰性	CMVlgM3794 0.85未満 陰性	なし	2~4
265	サイトメガロウイルスDNA (PCR)	PCR		1.0	陰性	陰性	なし	3~5
266	EBウイルスDNA定量	PCR(リアルタイムPCR)		3.0	検出せず	検出せず	Log IU/mL	2~4
267	EBウイルス 抗VCA IGG (EIA)	EIA		79.0	0.5未満 陰性 判定基準：総合検査案内参照	0.5未満 陰性 判定基準：総合検査案内参照	なし	2~4
268	EBウイルス 抗VCA IGG (FA)	FA(蛍光抗体法)		7.0	10未満	10未満	倍	3~5
269	EBウイルス 抗VCA IGM (EIA)	EIA		77.0	0.5未満 陰性 判定基準：総合検査案内参照	0.5未満 陰性 判定基準：総合検査案内参照	なし	2~4
270	EBウイルス 抗VCA IGM (FA)	FA(蛍光抗体法)		7.0	10未満	10未満	倍	3~5
271	EBウイルス 抗VCA IGA (FA)	FA(蛍光抗体法)		1.0	10未満	10未満	倍	3~5
272	EBウイルス 抗EA IGG (EIA)	EIA		61.0	0.5未満 陰性 判定基準：総合検査案内参照	0.5未満 陰性 判定基準：総合検査案内参照	なし	2~4
273	EBウイルス 抗EA-DR IGG (FA)	FA(蛍光抗体法)		5.0	10未満	10未満	倍	3~5
274	EBウイルス 抗EA-DR IGA (FA)	FA(蛍光抗体法)		1.0	10未満	10未満	倍	3~5
275	EBウイルス 抗EBNA (FA)	FA(蛍光抗体法)		20.0	10未満	10未満	倍	3~5
276	EBウイルス 抗EBNA IGG (EIA)	EIA		64.0	0.5未満 陰性 判定基準：総合検査案内参照	0.5未満 陰性 判定基準：総合検査案内参照	なし	2~4
277	ヒトヘルペスウイルス6型DNA (PCR)	PCR		9.0	陰性	陰性	なし	3~9
278	ヒトヘルペスウイルス8型DNA定量	PCR(リアルタイムPCR)		1.0	2.0×10 <sup>4</sup> 未満	2.0×10 <sup>4</sup> 未満	10 <sup>4</sup> -/106cells	2~8
279	エンテロウイルス70型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	4未満	4未満	倍	6~12
280	エンテロウイルス71型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	4未満	4未満	倍	6~12
281	コクサツキウイルスA群4型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	4未満	4未満	倍	7~13
282	コクサツキウイルスA群5型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	4未満	4未満	倍	7~13
283	コクサツキウイルスA群6型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	4未満	4未満	倍	7~13
284	コクサツキウイルスA群9型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	4未満	4未満	倍	7~13
285	コクサツキウイルスA群10型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	4未満	4未満	倍	7~13
286	コクサツキウイルスA群16型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	4未満	4未満	倍	7~13
287	コクサツキウイルスB群1型 (CF)	CF(補体結合反応)		1.0	4未満	4未満	倍	4~6
288	コクサツキウイルスB群2型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	4未満	4未満	倍	7~13
289	コクサツキウイルスB群3型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	4未満	4未満	倍	7~13
290	コクサツキウイルスB群4型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	4未満	4未満	倍	7~13
291	コクサツキウイルスB群5型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	4未満	4未満	倍	7~13
292	コクサツキウイルスB群6型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	4未満	4未満	倍	7~13
293	エコーウイルス9型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	4未満	4未満	倍	7~11
294	HA抗体	CLIA		1.0	S/CO 血清 1.00未満- 1.00以上+	S/CO 血清 1.00未満- 1.00以上+	S/CO	2~4
295	IGM-HA抗体	CLIA		40.0	陰性 0.80未満 保留 0.80~1.20 陽性 1.20以上	陰性 0.80未満 保留 0.80~1.20 陽性 1.20以上	S/CO	2~4

注意事項



外部委託検査（一般）

件数	項目名称	検査方法	検査単価 (税抜き) A	年間検査 見込件数 B	基準値(男)	基準値(女)	報告単位	標準 日数
296	H C V 定量ゲノタイプ	EIA		1.0	なし	なし	なし	3~5
297	HCV群別(グループ)	CLEIA		23.0	なし	なし	グループ	2~4
298	HCV RNA コアゲノタイプ	RT-PCR		24.0	検出せず	検出せず	なし	3~5
299	HCV抗原(コア蛋白質)	CLIA		1.0	3.0未満(定量下限値)	3.0未満(定量下限値)	fmol/L	2~4
300	HCV RNA定量(リアルタイムPCR)	RT-PCR(リアルタイムPCR)		947.0	検出せず	検出せず	Log IU/mL	3~5
301	IGA-HEV抗体(定性)	EIA		36.0	陰性	陰性	なし	2~5
302	日本脳炎ウイルス	CF(補体結合反応)		1.0	4未満	4未満	倍	4~6
303	風疹ウイルス	HI(赤血球凝集抑制反応)		1.0	8未満	8未満	倍	3~5
304	風疹ウイルス IGG (EIA)	EIA		4.0	2.0未満 陰性 判定基準: 総合検査案内参照	2.0未満 陰性 判定基準: 総合検査案内参照	なし	2~4
305	風疹ウイルス IGM (EIA)	EIA		4.0	0.80未満 陰性 判定基準: 総合検査案内参照	0.80未満 陰性 判定基準: 総合検査案内参照	なし	2~4
306	インフルエンザ ウイルス A型 (HI)	HI(赤血球凝集抑制反応)		1.0	なし	なし	なし	3~5
307	インフルエンザ ウイルス B型 (HI)	HI(赤血球凝集抑制反応)		1.0	なし	なし	なし	3~5
308	麻疹ウイルス IGG (EIA) 職員	EIA		1.0	2.0未満 陰性 判定基準: 総合検査案内参照	2.0未満 陰性 判定基準: 総合検査案内参照	なし	2~4
309	麻疹ウイルス IGG (EIA)	EIA		8.0	2.0未満 陰性 判定基準: 総合検査案内参照	2.0未満 陰性 判定基準: 総合検査案内参照	なし	2~4
310	麻疹ウイルス IGM (EIA) 職員	EIA		6.0	0.80未満 陰性 判定基準: 総合検査案内参照	0.80未満 陰性 判定基準: 総合検査案内参照	なし	2~4
311	麻疹ウイルス IGM (EIA)	EIA		6.0	0.80未満 陰性 判定基準: 総合検査案内参照	0.80未満 陰性 判定基準: 総合検査案内参照	なし	2~4
312	ムンプスウイルス	CF(補体結合反応)		1.0	4未満	4未満	倍	4~6
313	ムンプスウイルス IGG (EIA)	EIA		2.0	2.0未満 陰性 判定基準: 総合検査案内参照	2.0未満 陰性 判定基準: 総合検査案内参照	なし	2~4
314	ムンプスウイルス IGM (EIA)	EIA		2.0	0.80未満 陰性 判定基準: 総合検査案内参照	0.80未満 陰性 判定基準: 総合検査案内参照	なし	2~4
315	HTLV- (ATLV) 抗体 (PA)	PA		6.0	16未満	16未満	倍	2~4
316	HTLV-1抗体(ラインプロット法)	ラインプロット法(LIA法)		1.0	陰性	陰性	なし	3~5
317	HTLV-1プロウイルスDNA(クオリテイ)	ラインプロット法(LIA法)		1.0	未設定	未設定	なし	17~23
318	HTLV-1抗体(LIA)	ラインプロット法(LIA法)		1.0	陰性 判定基準: 案内書参照	陰性 判定基準: 案内書参照	なし	3~5
319	HIV-RNA 薬剤耐性検査	RT-PCR法		1.0	なし	なし	なし	不定期(約2週間)
320	HIV-1抗体(WB)	イムノクロマト(IC)法		2.0	陰性	陰性	なし	3~5
321	HIV-1 RNA定量 リアルタイムPCR	RT-PCR(リアルタイムPCR)		35.0	検出せず	検出せず	コピ-/mL	3~5
322	HIV-2抗体(WB)	イムノクロマト(IC)法		2.0	陰性	陰性	なし	3~5
323	抗ヒトγ-GP抗体	ELISA		2.0	11以下	11以下	なし	2回/月
324	抗核抗体(ANA)	FA		1700.0	40未満	40未満	倍	2~4
325	抗DNA抗体(RIA)	RIA硫酸塩析法		1125.0	6.0以下	6.0以下	IU/mL	2~4
326	抗DS-DNA IGG抗体(ELISA)	ELISA		892.0	12以下	12以下	IU/mL	2~4
327	抗DS-DNA IGM抗体(ELISA)	ELISA		65.0	6未満	6未満	U/mL	2~8
328	抗SM抗体(CLEIA)	CLEIA		195.0	10.0未満	10.0未満	U/mL	2~4
329	抗RNP抗体(CLEIA)	CLEIA		212.0	10.0未満	10.0未満	U/mL	2~4
330	抗SS-A/R0抗体(CLEIA)	CLEIA		939.0	10.0未満	10.0未満	U/mL	2~4
331	抗SS-B/LA抗体(CLEIA)	CLEIA		739.0	10.0未満	10.0未満	U/mL	2~4
332	抗SCL-70抗体(CLEIA)	CLEIA		198.0	10.0未満	10.0未満	U/mL	2~4

注意事項

外部委託検査（一般）

件数	項目名称	検査方法	検査単価 (税抜き)A	年間検査 見込件数 B	基準値(男)	基準値(女)	報告単位	標準 日数
333	抗RNAポリメラーゼ抗体	ELISA		63.0	28未満 判定基準：総合検査案内参照	28未満 判定基準：総合検査案内参照	なし (index 値)	2~4
334	抗セントロメア抗体 (ELISA)	CLEIA		147.0	10.0未満 判定基準：総合検査案内参照	10.0未満 判定基準：総合検査案内参照	U/mL	2~4
335	抗JO-1抗体 (CLEIA)	CLEIA		46.0	10.0未満	10.0未満	U/mL	2~4
336	抗ARS抗体	ELISA		149.0	INDEX 25.0未満	INDEX 25.0未満	なし	2~4
337	抗MDA5抗体	ELISA		88.0	INDEX 32未満	INDEX 32未満	なし	2~4
338	抗MI-2抗体	ELISA		60.0	INDEX 53未満	INDEX 53未満	なし	2~4
339	抗TIF1-抗体	ELISA		53.0	INDEX 32未満	INDEX 32未満	なし	2~4
340	抗ガラクトース欠損IGG抗体	ECLIA		1.0	6.0未満	6.0未満	AU/mL	2~4
341	抗シリン化ペプチド (CCP)抗体	CLEIA		521.0	4.5未満	4.5未満	U/mL	2~4
342	抗ミトコンドリア抗体	FA		122.0	陰性 (20未満)	陰性 (20未満)	倍	2~4
343	抗ミトコンドリア M2抗体	CLEIA		298.0	INDEX 7.0未満	INDEX 7.0未満	なし	2~4
344	抗平滑筋抗体	FA		18.0	陰性 (40未満)	陰性 (40未満)	倍	2~4
345	抗胃壁細胞抗体	FA		12.0	陰性 (10未満)	陰性 (10未満)	倍	2~4
346	抗内因子抗体	CLEIA		2.0	(-)	(-)	なし	2~6
347	抗甲状腺ペロキシダーゼ抗体	CLEIA		370.0	3.3未満	3.3未満	IU/mL	2~4
348	抗サイロプロリン抗体	CLEIA		508.0	19.3未満	19.3未満	IU/mL	2~4
349	TSH刺激性レプター抗体 (TSAB)	Bioassay		58.0	120以下	120以下	%	2~4
350	TSHレプター抗体 (第3世代)	CLEIA		402.0	2.0未満	2.0未満	IU/L	2~4
351	抗ラングルハンス氏島抗体 (ICA)	免疫蛍光抗体間接法		2.0	陰性 (1.25未満)	陰性 (1.25未満)	JDF UNITS	12~17
352	抗GAD抗体 (ELISA)	ELISA		389.0	5.0未満	5.0未満	U/mL	2~4
353	抗IA-2抗体 (ELISA)	ELISA		7.0	0.6未満	0.6未満	U/mL	3~9
354	亜鉛トランスフェリン-8 (ZNT8)抗体	ELISA		2.0	15.0未満	15.0未満	U/mL	事前にご確認ください
355	インスリン抗体解析	RIA		1.0	なし	なし	なし	30~50
356	インスリン抗体	RIA法		6.0	0.4未満	0.4未満	U/mL	3~7
357	抗アチルコリンレプター抗体	RIA		45.0	0.2以下	0.2以下	nmoI/L	3~7
358	抗筋特異的アチルコリンレプター抗体	RIA		1.0	0.02未満	0.02未満	nmoI/L	3~9
359	抗表皮成分自己抗体 (直接法)	蛍光抗体染色法		1.0	なし	なし	なし	12~14
360	抗アセチルコリン受容体α1抗体	CLEIA		211.0	20.0未満	20.0未満	U/mL	2~4
361	抗アセチルコリン受容体α3抗体	CLEIA		176.0	20.0未満	20.0未満	U/mL	2~4
362	抗BP180抗体	CLEIA		539.0	9.0未満	9.0未満	U/mL	2~4
363	ミエリン塩基性蛋白 (MBP)	ELISA		5.0	102以下	102以下	pg/mL	事前に ご確認ください
364	抗GBM抗体	CLEIA		21.0	3.0未満	3.0未満	U/mL	2~4
365	ル-プアプタイン抗体 (DRVVT)	希釈ラッセル蛇毒時間法		69.0	1.2以下	1.2以下	なし	2~4
366	抗加シオレピン-2GP抗体	ELISA		72.0	3.5未満	3.5未満	U/mL	2~4
367	抗加シオレピン抗体 (IGG)	ELISA		42.0	12.3以下	12.3以下	U/mL	2~4
368	抗加シオレピン抗体 (IGM)	ELISA		6.0	20.8以下	20.8以下	U/mL	2~4
369	抗血小板抗体	MPHA (混合受身凝集法)		6.0	陰性	陰性	なし	3~6

注意事項

外部委託検査（一般）

件数	項目名称	検査方法	検査単価 (税抜き) A	年間検査 見込件数 B	基準値(男)	基準値(女)	報告単位	標準 日数
370	PA IGG (血小板関連IGG)	ELISA		18.0	46以下	46以下	ng/107cells	2~4
371	HIT抗体	ラテックス比濁法		11.0	HITコウタイ(G.M.A) 1.0未満	HITコウタイ(G.M.A) 1.0未満	U/mL	2~6
372	抗好中球抗体	フローサイトメトリー		4.0	(-)	(-)	なし	13~17
373	PR3-ANCA	CLEIA		538.0	3.5未満	3.5未満	U/mL	2~4
374	MPO-ANCA	CLEIA		668.0	3.5未満	3.5未満	U/mL	2~4
375	抗LKM-1抗体	ELISA		25.0	17未満 判定基準：総合検査案内参照	17未満 判定基準：総合検査案内参照	なし	2~8
376	抗GM1 IGG抗体	ELISA		3.0	なし	なし	なし	7~11
377	抗GQ1B IGG抗体	ELISA		3.0	なし	なし	なし	7~11
378	抗アアホリン4抗体	ELISA		8.0	3.0未満	3.0未満	U/mL	2~8
379	DLST	3H-サイミジン取り込み能		136.0	陰性	陰性	なし	8~10
380	可溶性IL-2レプター	CLEIA		675.0	157~474	157~474	U/mL	2~4
381	IL-5(インタロフェロン-5)	ELISA		1.0	3.9以下	3.9以下	pg/mL	事前にご確認ください
382	IL-6(インタロフェロン-6)	CLEIA		4.0	4.0以下	4.0以下	pg/mL	2~5
383	G-CSF	ELISA		1.0	39.0以下(参考値)	39.0以下(参考値)	pg/mL	事前にご確認ください
384	TARC(TH2ケカイン)	CLEIA		972.0	小児(0-12ヶ月):1307未満 小児(1-2歳):998未満 小児(2歳以上):743未満 成人:450未満	小児(0-12ヶ月):1307未満 小児(1-2歳):998未満 小児(2歳以上):743未満 成人:450未満	pg/mL	2~4
385	HLA-A,B(血清対応型タイピング)	PCR-rSSO法		13.0	なし	なし	なし	3~5
386	HLA-B(DNAタイピング)	PCR-SBT法		1.0	なし	なし	なし	6~7
387	HLA-DR(血清対応型タイピング)	PCR-rSSO法		6.0	なし	なし	なし	3~5
388	腎疾患蛍光抗体	蛍光抗体染色		168.0	なし	なし	なし	10~14
389	酵素抗体染色のみ	なし		1.0	なし	なし	なし	5~8
390	電顕病理検査	超薄切片法		8.0	なし	なし	なし	21~28
391	推算GFRCysセット	計算法		1.0	なし	なし	mL/min	2~4
392	PFD(PABA排泄率)	DACA法(P-Dimethylamino cinnamaldehyde)		1.0	6時間蓄尿 73.4~90.4	6時間蓄尿 73.4~90.4	%	事前にご確認ください
393	AR遺伝子CAG反復配列解析	PCR		1.0	なし	なし	なし	12~16
394	NUDT15 CODON 139多型解析	PCR(リアルタイムPCR)		6.0	なし	なし	なし	4~8
395	BRCA1/2遺伝子検査(乳癌)	PCRおよびリアルタイムPCR		27.0	設定なし	設定なし	なし	10~18
396	BRCA1/2遺伝子検査(膵癌)	PCRおよびリアルタイムPCR		1.0	設定なし	設定なし	なし	10~18
397	BRCA1/2遺伝子検査(前立腺癌)	PCRおよびリアルタイムPCR		4.0	設定なし	設定なし	なし	10~18
398	血液疾患染色体 G-Banding	G-band		1.0	なし	なし	なし	8~14
399	ハンパ(属)	FEIA		490.0	クラス0 トキ1gEコウタイ0.35未満	クラス0 トキ1gEコウタイ0.35未満	クラス U/mL	2~4
400	旗ガヤ	FEIA		484.0	クラス0 トキ1gEコウタイ0.35未満	クラス0 トキ1gEコウタイ0.35未満	クラス U/mL	2~4
401	玉ギ	FEIA		485.0	クラス0 トキ1gEコウタイ0.35未満	クラス0 トキ1gEコウタイ0.35未満	クラス U/mL	2~4
402	スギ	FEIA		310.0	クラス0 トキ1gEコウタイ0.35未満	クラス0 トキ1gEコウタイ0.35未満	クラス U/mL	2~4
403	ヤケヨビダニ(ダニ1)	FEIA		444.0	クラス0 トキ1gEコウタイ0.35未満	クラス0 トキ1gEコウタイ0.35未満	クラス U/mL	2~4
404	アニキス	FEIA		434.0	クラス0 トキ1gEコウタイ0.35未満	クラス0 トキ1gEコウタイ0.35未満	クラス U/mL	2~4
405	ラテックス	FEIA		273.0	クラス0 トキ1gEコウタイ0.35未満	クラス0 トキ1gEコウタイ0.35未満	クラス U/mL	2~4
406	-5グリアシン	FEIA		434.0	クラス0 トキ1gEコウタイ0.35未満	クラス0 トキ1gEコウタイ0.35未満	クラス U/mL	2~4

注意事項



外部委託検査（一般）

件数	項目名称	検査方法	検査単価 (税抜き) A	年間検査 見込件数 B	基準値(男)	基準値(女)	報告単位	標準 日数
441	仔コ	FEIA		15.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
442	カ	FEIA		22.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
443	赫ムコト	FEIA		19.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
444	カ	FEIA		14.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
445	トマト	FEIA		18.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
446	カ	FEIA		23.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
447	カ	FEIA		19.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
448	カシユ-ナツ	FEIA		25.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
449	マグロ	FEIA		11.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
450	牛肉	FEIA		24.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
451	カ	FEIA		9.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
452	カ	FEIA		20.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
453	カ	FEIA		10.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
454	カ	FEIA		14.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
455	カ	FEIA		13.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
456	ハムスタ-上皮	FEIA		10.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
457	アマガハチ	FEIA		14.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
458	鶏肉	FEIA		24.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
459	ミカ	FEIA		14.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
460	スミカ	FEIA		14.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
461	蚌(貝)	FEIA		11.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
462	カ	FEIA		5.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
463	クレアチン(換算用)	酵素法		6.0	なし	なし	mg/dL	3~5
464	メタネリン・ルメタネリン分画(CRE)	LC/MS/MS		6.0	なし	なし	μg/mg・CRE	3~5
465	アザリ	FEIA		4.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
466	胸水中ヒアルロン酸	ラテックス凝集免疫比濁法		22.0	なし	なし	ng/mL	2~4
467	ヤマ	FEIA		8.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
468	マイコプラズマニューモニエ(PA)	PA		22.0	40ミマン	40ミマン	倍	2~4
469	マコ	FEIA		10.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
470	ゴマ	FEIA		7.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
471	ニンク	FEIA		7.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
472	カイン	FEIA		14.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4

注意事項

外部委託検査（一般）

件数	項目名称	検査方法	検査単価 (税抜き) A	年間検査 見込件数 B	基準値(男)	基準値(女)	報告単位	標準 日数
473	抗酸菌感受性(MIC)	微量液体希釈法		20.0	なし	なし	なし	2~3週
474	ヒステリンコノフ	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
475	ヒステリンコ羽毛	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
476	ムンブ スウイルスIGG (EIA)検診	EIA		128.0	なし	なし	なし	2~4
477	ハルガヤ	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
478	抗酸菌塗抹(集菌蛍光法)	集菌蛍光法		46.0	なし	なし	なし	2~4
479	卵黄	FEIA		23.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
480	家兎上皮	FEIA		5.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
481	水痘・带状疱疹IGG(EIA)検診	EIA		128.0	なし	なし	なし	2~4
482	抗酸菌同定(質量分析)	MALDI-TOF-MS		19.0	なし	なし	なし	2~5
483	アジ	FEIA		9.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
484	大麦	FEIA		6.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
485	イワ	FEIA		4.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
486	オアワガ イ	FEIA		4.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
487	-ラクトアルブ ミン	FEIA		11.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
488	イソ	FEIA		6.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
489	カイ	FEIA		6.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
490	アス <sup>o</sup> ルギ <sup>o</sup> ルス	FEIA		5.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
491	オート麦	FEIA		3.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
492	トウモロコシ	FEIA		6.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
493	タマキ	FEIA		11.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
494	-ラクトグ ロブ リン	FEIA		11.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
495	チ-ス	FEIA		10.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
496	タコ	FEIA		4.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
497	HBC抗体(IGG)	CLEIA		27.0	HBCコウタイ C.O.I. 1.0未満	HBCコウタイ C.O.I. 1.0未満	なし	2~4
498	風疹ウイルスIGG (EIA)検診	EIA		118.0	なし	なし	なし	2~4
499	セロリ	FEIA		8.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
500	麻疹ウイルスIGG (EIA)検診	EIA		60.0	なし	なし	なし	2~4
501	ハシバミ	FEIA		7.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
502	ジ ヲガ イ	FEIA		7.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4
503	FTA ABS定量	FA		4.0	インセイ (20ミマン)	インセイ (20ミマン)	倍	2~4
504	ニンジン	FEIA		13.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4

注意事項

外部委託検査（一般）

件数	項目名称	検査方法	検査単価 (税抜き)A	年間検査 見込件数 B	基準値(男)	基準値(女)	報告単位	標準 日数
505	加齢	FEIA		4.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス UJA/ml	2~4
506	SARS-COV-2抗体	ECLIA		2.0	COI 1.0未満	COI 1.0未満	COI	2~4
507	ハウスダスト2	FEIA		5.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス UJA/ml	2~4
508	ライ麦	FEIA		4.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス UJA/ml	2~4
509	ケガコダニ	FEIA		3.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス UJA/ml	2~4
510	ハセリ	FEIA		2.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス UJA/ml	2~4
511	ゼラチン	FEIA		6.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス UJA/ml	2~4
512	柿のツガ	FEIA		6.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス UJA/ml	2~4
513	酵素抗体 甲状腺刺激ホルモン	免疫組織化学染色法		1.0	なし	なし	なし	5~8
514	酵素抗体 成長ホルモン(GH)	免疫組織化学染色法		1.0	なし	なし	なし	5~8
515	酵素抗体 黄体刺激ホルモン(LH)	免疫組織化学染色法		1.0	なし	なし	なし	5~8
516	酵素抗体 卵胞刺激ホルモン(FSH)	免疫組織化学染色法		1.0	なし	なし	なし	5~8
517	酵素抗体 副腎皮質刺激ホルモン	免疫組織化学染色法		1.0	なし	なし	なし	5~8
518	酵素抗体 プロラクチン(PRL)	免疫組織化学染色法		1.0	なし	なし	なし	5~8
519	酵素抗体 抗利尿ホルモン(ADH)	免疫組織化学染色法		1.0	なし	なし	なし	5~8
520	マイコプラズマニューモニシDNA(LAMP)	LAMP法		4.0	インセイ	インセイ	なし	2~4
521	シラカバ(属)	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス UJA/ml	2~4
522	米	FEIA		7.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス UJA/ml	2~4
523	羊肉	FEIA		5.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス UJA/ml	2~4
524	ヒトインシュリン	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス UJA/ml	2~4
525	アボガド	FEIA		2.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス UJA/ml	2~4
526	パニソリウム	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス UJA/ml	2~4
527	エンドウ	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス UJA/ml	2~4
528	ココナツ	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス UJA/ml	2~4
529	コトリ羽毛	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス UJA/ml	2~4
530	ケノコ	FEIA		4.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス UJA/ml	2~4
531	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス UJA/ml	2~4
532	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス UJA/ml	2~4
533	P.加二(P. JIROVECI)DNA(PCR)	PCR		11.0	インセイ	インセイ	なし	3~5
534	抗酸菌感受性(PZA含)	一濃度比率法		1.0	なし	なし	なし	2~4週
535	アキキノコ	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス UJA/ml	2~4
536	アルテルナリア	FEIA		3.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス UJA/ml	2~4

注意事項

ONCOTYPEDX BREAST  
中止による無償提供

外部委託検査（一般）

件数	項目名称	検査方法	検査単価 (税抜き) A	年間検査 見込件数 B	基準値(男)	基準値(女)	報告単位	標準 日数
537	ブナ(属)	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
538	ウシノケ	FEIA		3.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
539	セイバノモコシ	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
540	回虫	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
541	マツ(属)	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
542	RAS遺伝子変異解析(BEAMING)	BEAMing法		1.0	なし	なし	なし	5~7
543	培養同定(血液、穿刺液)	培養同定およびMALDI-TOF-MS		2.0	なし	なし	なし	3~10
544	アシアトコナダニ	FEIA		2.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
545	豚上皮	FEIA		3.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
546	ビニル酵母	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
547	マスタート	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
548	ササギ 上皮	FEIA		3.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
549	洋ナシ	FEIA		6.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
550	エリンオキザイト	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
551	無水フタル酸	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
552	グレープフルーツ	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
553	カキ 芽	FEIA		2.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
554	淋菌DNA	PCR(リアルタイムPCR)		9.0	インセイ	インセイ	なし	2~4
555	抗好中球細胞質抗体(FA)	FA		1.0	C-ANCA 陰性 P-ANCA 陰性	C-ANCA 陰性 P-ANCA 陰性	なし	5~11
556	抗表皮自己抗体(IFA)	IFA法		1.0	コウチ ステグレン 陰性 コウチ ヒキマク 陰性	コウチ ステグレン 陰性 コウチ ヒキマク 陰性	なし	3~8
557	SARS-COV-2抗体 S	ECLIA		1.0	SARS-COV-2 S 0.80未満	SARS-COV-2 S 0.80未満	U/mL	2~4
558	ギョウキ シバ	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
559	ヒロハウシノケ サ	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
560	ホリムギ	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
561	オオバクサ	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
562	タンホホ(属)	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
563	ハラオバコ	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
564	シロガ	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
565	ビヤクシ(属)	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
566	コナ(属)	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
567	ウマノケ	FEIA		2.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
568	ブライルナツ	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4

注意事項



外部委託検査（一般）

件数	項目名称	検査方法	検査単価 (税抜き) A	年間検査 見込件数 B	基準値(男)	基準値(女)	報告単位	標準 日数
569	ヒト上皮	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
570	スズメバチ(属)	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
571	ゴキブリ	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
572	インゲン	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
573	MG(マグネシウム)	キシリジルブルー法		1.0	1.8-2.6	1.8-2.6	mg/dL	2~4
574	免疫複合体 (モノクローナル)	EIA		1.0	4.2ミマン	4.2ミマン	μg/mL	2~8
575	ムラサキガイ	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
576	培養同定(口腔、気道)	培養同定およびMALDI-TOF-MS		1.0	なし	なし	なし	3~6
577	培養同定(その他の部位)	培養同定およびMALDI-TOF-MS		1.0	なし	なし	なし	3~6
578	抗酸菌分離培養(小川法)	変法小川法		14.0	なし	なし	なし	4~8週
579	凝固活性 第 因子(F7)	凝固時間法		1.0	75-140	75-140	%	2~4
580	マンガン	原子吸光分光光度法		1.0	0.8-2.5	0.8-2.5	μg/dL	7~20
581	虫卵(集卵法)	浮遊法(硫酸マグネシウム・食塩水浮遊法)、沈殿法(ホルマリン)		1.0	(-)	(-)	なし	4~6
582	BKウイルス・JCウイルス DNA 定性	PCR-RFLP		1.0	なし	なし	なし	不定期
583	クワ(属)	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
584	羊上皮	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
585	ロブスタ	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
586	ガ	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
587	サツマイ	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
588	リスカ(成虫)	FEIA		2.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
589	カラムラ	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
590	NTX	CLEIA		1.0	男性13.0~66.2	閉経前女性9.3~54.3 閉経後女性14.3~89.0	nmol/BCE/mmol・ CRE	2~4
591	デキストリン	EIA		1.0	M 2.1~5.4	F 2.8~7.6	nmol/mmol・CRE	2~4
592	イソアネト TDI	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
593	イソアネト MDI	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
594	イソアネト HDI	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
595	HLA-DRB1 (DNAタイピング)	PCR-SBT法		2.0	なし	なし	なし	6~7
596	HLA-DQB1 (DNAタイピング)	PCR-SBT法		1.0	なし	なし	なし	6~7
597	尿中アルドステロン(CLEIA)	CLEIA		1.0	1.0-19.3	1.0-19.3	μg/day	5~7
598	NCC-ST-439	EIA		1.0	男性 4.5 未満	女性 49歳以下 7.0 未満 50歳以上 4.5 未満	U/mL	2~4
599	ラット	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4
600	マウス	FEIA		1.0	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トキlgEコウタイ 0.35未満	クラス U/ml	2~4

注意事項

外部委託検査（一般）

件数	項目名称	検査方法	検査単価 (税抜き)A	年間検査 見込件数 B	基準値(男)	基準値(女)	報告単位	標準 日数
601	P型アミラーゼ定量	JSCC標準化対応法		1.0	21-64	21-64	U/L	2~4
602	塩基性フィロリン(BFP)	EIA		1.0	75ミソ	75ミソ	ng/mL	2~8
603	特異的IGE(マルチアルゲン)体科	FEIA		1.0	クラス0 トキlgEコウカ効 0.35未満	クラス0 トキlgEコウカ効 0.35未満	クラス IIA/ml	2~4
604	TSBAB(TSHレベター-抗体阻害型)	Bioassay		1.0	TSBAB 13.1未満 SI 設定なし	TSBAB 13.1未満 SI 設定なし	%	2~4
605	抗SS-DNA IGG抗体 (ELISA)	ELISA		1.0	25以下	25以下	AU/mL	2~4
606	HBA1C(NGSP)	酵素法		1.0	4.6-6.2	4.6-6.2	%	2~4
607	コサト	LC/MS/MS		1.0	なし	なし	μg/mL	3~5
608	PSA F/T比	CLEIA		1.0	PSA F/T比 25 (PSA 4.00~10.0ng/mL における加付値)	PSA F/T比 25 (PSA 4.00~10.0ng/mL における加付値)	%, ng/mL	2~4
609	ランパル	LC/MS/MS		1.0	なし	なし	ng/mL	3~5
610	抗副腎皮質抗体	IFA		1.0	10未満	10未満	TITER	13~17
611	BTA	ラテックス凝集試験法		1.0	陰性	陰性	なし	2~4
612	ハルチ属抗体	IFA		1.0	陰性	陰性	TITER	12~18
613	ロシリチ 2グリンリン(LRG)	ラテックス凝集免疫法		3.0	16.0ミソ	16.0ミソ	μg/mL	2~4
614	オンコタイプDX乳がん再発スコアプログラム	PCR(リアルタイムPCR)		18.0	なし	なし	なし	11~25
615	PGE-MUM濃度	CLEIA		1.0	なし	なし	ng/mL	2 8
616	(血清)胆汁酸抱合体分画	HPLC		1.0	なし	なし	μmol/L	不定期
617	BNP			2.0	18.4以下	18.4以下	pg/mL	2~4
618	CK-MB(CPK-MB)	免疫阻止-UV法		13.0	なし	なし	なし	2~4
619	FTA-ABS IGG			1.0	陰性	陰性	なし	2~4
620	MEFV遺伝子解析(FMF)			1.0	なし	なし	なし	28~35
621	RSウイルス(NT)			1.0	4未満	4未満	倍	7~11
622	RSウイルス(CF)			1.0	4未満	4未満	倍	4~6
623	TRANS R IGG	トランスフェリン(血清)：免疫比濁法、トランスフェリン(尿)		1.0	なし	なし	mg/dL	2 4
624	TWO-COLOR 1			2.0				
625	TWO-COLOR-J2			2.0				
626	VEGF	ELISA		2.0	ND~115	ND~115	pg/mL	3 23
627	2-マイグリン			452.0	1.0~1.9	1.0~1.9	mg/L	2~4
628	アホリホ 蛋白 A-			2.0	25.9~35.7	24.6~33.3	mg/dL	2~4
629	エコ-ウイルス 22型(NT)			1.0	4未満	4未満	倍	7~13
630	カンジダマンナン抗原(ELISA)			13.0	0.05未満	0.05未満	U/mL	2~4
631	クラトスリウム			1.0	クラス0	クラス0	クラス	2~4
632	サアシニカニ			1.0	クラス0	クラス0	クラス	2~4

注意事項

外部委託検査（一般）

件数	項目名称	検査方法	検査単価 (税抜き)A	年間検査 見込件数 B	基準値(男)	基準値(女)	報告単位	標準 日数
633	トリコイトン			1.0	ｸﾗｽ 0	ｸﾗｽ 0	ｸﾗｽ	2~4
634	トロンボポイチン	CLEIA		1.0	0.68以下	0.68以下	fmol/mL	不定期
635	ニカヨキ			1.0	ｸﾗｽ 0	ｸﾗｽ 0	ｸﾗｽ	2~4
636	ヒトパルボウイルスB19DNA 定性	PCR		1.0	陰性	陰性	なし	3~5
637	プロカイアミド			1.0	4.0~10.0 (治療濃度範囲)	4.0~10.0 (治療濃度範囲)	μg/mL	2~4
638	ヘルミントスポリウム			1.0	ｸﾗｽ 0	ｸﾗｽ 0	ｸﾗｽ	2~4
639	ホレリア・ブルトノワリ抗体			1.0				
640	マイコプラズマニューモニエ(CF)			3.0	4未満	4未満	倍	4~6
641	ムコル			2.0	ｸﾗｽ 0	ｸﾗｽ 0	ｸﾗｽ	2~4
642	モルトチーズ			1.0	ｸﾗｽ 0	ｸﾗｽ 0	ｸﾗｽ	2~4
643	ヤギ(属)			1.0	ｸﾗｽ 0	ｸﾗｽ 0	ｸﾗｽ	2~4
644	ヤブカ(属)			1.0	ｸﾗｽ 0	ｸﾗｽ 0	ｸﾗｽ	2~4
645	リポ蛋白質(a)-ゼ(LPL)			2.0	164~284	164~284	ng/mL	2~8
646	レチノール結合蛋白(RBP)			1.0	2.7~6.0	1.9~4.6	mg/dL	2~4
647	リポタン様蛋白質(RLP)コレステロール			5.0	7.5 以下	7.5 以下	mg/dL	2~4
648	極長鎖脂肪酸			1.0	なし	なし		0 6~19
649	抗MOG抗体	Live Cell based Assay 法		1.0	なし	なし	なし	不定期
650	単純ヘルペスウイルス(CF)			2.0	4未満	4未満	倍	4~6
651	鳥特異的IGG抗体			2.0	なし	なし	なし	3~9
652	特異的IGE(VIEW アルギン-39)			1.0	なし	なし	なし	2~4
653	特異的IGE(マルチアルゲン)雑草			1.0	ｸﾗｽ 0	ｸﾗｽ 0	ｸﾗｽ	2~4
654	特異的IGE(マルチアルゲン)食物			1.0	ｸﾗｽ 0	ｸﾗｽ 0	ｸﾗｽ	2~4
655	尿中アミノ酸分析(41種類)			1.0	総合検査案内参照	総合検査案内参照	μmol/day	7~10
656	麦芽			1.0	ｸﾗｽ 0	ｸﾗｽ 0	ｸﾗｽ	2~4
657	麻疹ウイルス(NT)			1.0	4未満	4未満	倍	7~11
658	赤痢アメーバDNA 定性	PCR		1.0	陰性	陰性	なし	5~11
659	淋菌 C.トラコマチスDNA同時同定			1.0	なし	なし	なし	2~4
660	淋菌DNA	PCR(リアルタイムPCR)		9.0	ｲﾝﾍｲ	ｲﾝﾍｲ	なし	2~4
661	マイコプラズマニューモニエDNA(LAMP)	LAMP法		4.0	ｲﾝﾍｲ	ｲﾝﾍｲ	なし	2~4
662	抗酸菌特殊 5			1.0				
663	抗酸菌分離培養(液体法)	酸素感受性蛍光センサー法		438.0	なし	なし	なし	~6週
664	抗酸菌感受性(MIC)	微量液体希釈法		20.0	なし	なし	なし	2~3週

注意事項

外部委託検査（一般）

件数	項目名称	検査方法	検査単価 (税抜き)A	年間検査 見込件数 B	基準値(男)	基準値(女)	報告単位	標準 日数
665	抗酸菌塗抹(集菌蛍光法)	集菌蛍光法		46.0	なし	なし	なし	2~4
666	抗酸菌同定(質量分析)	MALDI-TOF-MS		19.0	なし	なし	なし	2~5
667	抗酸菌感受性(PZA含)	一濃度比率法		1.0	なし	なし	なし	2~4週
668	MAC核酸同定 リアルタイムPCR			1.0	陰性	陰性	なし	2~4
669	MAC核酸同定(TRC)	TRC法		56.0	陰性	陰性	なし	2~4
670	結核菌群抗原(仏ノクロマト法)	イムノクロマト法		45.0	なし	なし	なし	2~4
671	結核菌群核酸同定(TRC)	TRC法		68.0	陰性	陰性	なし	2~4
672	培養同定(血液、穿刺液)	培養同定およびMALDI-TOF-MS		2.0	なし	なし	なし	3~10
673	培養同定(口腔、気道)	培養同定およびMALDI-TOF-MS		1.0	なし	なし	なし	3~6
674	培養同定(消化管)			1.0				
675	培養同定(その他の部位)	培養同定およびMALDI-TOF-MS		1.0	なし	なし	なし	3~6
676	標準感受性(その他の部位)			1.0				
677	真菌感受性(酵母)-1菌種	微量液体法		1.0				
678	アセトアミノフェン	EIA法		2.0	中毒域 4時間後 200.1以上 水制限4.0以下 自由飲水	中毒域 4時間後 200.1以上 水制限4.0以下 自由飲水	μg/mL	2~8
679	ハソゾレツソ(ADP、ADH)	R I A 2抗体法		100.0	2.8以下	2.8以下	pg/mL	5~7
680	UGT1A1(*28、*6)遺伝子多型解析	インベーター法		15.0	なし	なし	なし	4~8
681	乳癌HER2タンパク(IHC)4B5	免疫組織化学染色法		1.0	なし	なし	なし	7
682	胃癌HER2タンパク(IHC)	免疫組織化学染色法		1.0	なし	なし	なし	4~6
683	大腸癌HER2タンパク(IHC)	免疫組織化学染色法		1.0	なし	なし	なし	7~9
684	PD-L1(28-8) IHC	免疫組織化学染色法		6.0	なし	なし	なし	5~10
685	PD-L1(22C3) IHC	免疫組織化学染色法		4.0	なし	なし	なし	5~10
686	PD-L1(SP142) IHC	免疫組織化学染色法		1.0	なし	なし	なし	5~10
687	ALK融合タンパク(高感度IHC法)	免疫組織化学染色法		1.0	なし	なし	なし	4~6
688	EGFR遺伝子変異解析(Δv2)	PCR(リアルタイムPCR)		1.0	なし	なし	なし	3~6
689	乳癌HER2遺伝子FISH	FISH		60.0	なし	なし	なし	7~11
690	胃癌HER2遺伝子FISH	FISH		15.0	なし	なし	なし	7~10
691	大腸癌HER2遺伝子FISH	FISH		30.0	なし	なし	なし	7~11
692	肺癌ALK遺伝子FISH	FISH		1.0	なし	なし	なし	7~12
693	ROS1融合遺伝子解析	RT-PCR(リアルタイムPCR)		1.0	陰性	陰性	なし	4~8
694	c-kit遺伝子変異(GIST)	ダイレクトシーケンス法		1.0	なし	なし	なし	11~23
695	RAS-BRAF遺伝子変異解析	PCR-rSSO法		50.0	なし	なし	なし	4~7
696	RAS遺伝子変異解析	BEAMing法		1.0	なし	なし	なし	5~7

注意事項

外部委託検査（一般）

件数	項目名称	検査方法	検査単価 (税抜き) A	年間検査 見込件数 B	基準値(男)	基準値(女)	報告単位	標準 日数
697	MSI解析/結腸	マルチプレックスPCR-フラグメント解析		10.0	なし	なし	なし	4~8
698	MSI解析/膵臓	マルチプレックスPCR-フラグメント解析		2.0	なし	なし	なし	4~8
699	MSI解析/食道	マルチプレックスPCR-フラグメント解析		2.0	なし	なし	なし	4~8
700	MSI解析/胆管	マルチプレックスPCR-フラグメント解析		1.0	なし	なし	なし	4~8
701	MSI解析/胃	マルチプレックスPCR-フラグメント解析		5.0	なし	なし	なし	4~8
702	MSI解析/正組	マルチプレックスPCR-フラグメント解析		1.0	なし	なし	なし	4~8
703	MSI解析/他	マルチプレックスPCR-フラグメント解析		2.0	なし	なし	なし	4~8
704	MSI解析/前立	マルチプレックスPCR-フラグメント解析		1.0	なし	なし	なし	4~8

注意事項

兵庫県立加古川医療センター

## 外部委託検査(一般)

相違ないか確認願います(中止項目の場合は不要です)

件数	項目名称	検査方法	検査単価 (税抜き)A	年間検査 見込数量 B	基準値(男)	基準値(女)	報告単位	標準 日数	注意事項
1	パン(属)	FEIA		769.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
2	パン(属)	FEIA		766.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
3	パン(属)	FEIA		758.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
4	パン(属)	FEIA		732.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
5	パン(属)	FEIA		698.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
6	パン(属)	FEIA		651.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
7	パン(属)	FEIA		618.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
8	パン(属)	FEIA		583.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
9	パン(属)	FEIA		550.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
10	小麦	FEIA		542.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
11	小麦	FEIA		530.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
12	小麦	FEIA		431.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
13	小麦	FEIA		384.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
14	小麦(属)	FEIA		355.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
15	抗酸菌分離培養(液体法)	酸素感受性蛍光センサー法		343.0	なし	なし	なし	~6週	
16	パン(属)	FEIA		202.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
17	パン(属)	FEIA		179.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
18	シスタチン C	金コロイド凝集法		148.0	M 0.63-0.95	F 0.56-0.87	mg/L	2~4	
19	推算GFRCYS	計算法		148.0	なし	なし	mL/min報告単位は略させていた たきます。	2~4	
20	パン(属)	FEIA		142.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
21	パン(属)	FEIA		134.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
22	パン(属)	FEIA		105.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
23	パン(属)	FEIA		102.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
24	尿中 2-マイクログロブリン	ラテックス凝集免疫法		89.0	230以下	230以下	μg/L	2~4	
25	CMV核酸定量	PCR(リアルタイムPCR)		82.0	ケンシユビス	ケンシユビス	IU/mL	2~4	
26	リッチ-4	比濁法		81.0	5.0-10.2	5.0-10.2	μg/mL	2~4	
27	ハウスダスト1	FEIA		74.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
28	ハウスダスト2	FEIA		71.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
29	ハウスダスト3	FEIA		70.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
30	大豆	FEIA		68.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
31	大豆	FEIA		65.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
32	大豆	FEIA		63.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
33	大豆	FEIA		61.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
34	大豆	FEIA		57.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
35	250HLA-B*27:01(骨粗鬆症)	CLEIA		55.0	ケツホウ 20.0ミマツ ヲク 20.0-29.9	ケツホウ 20.0ミマツ ヲク 20.0-29.9	ng/mL	2~4	
36	BRCA1/2遺伝子検査(HBOC)	PCRおよびサンカークエンジン		53.0	なし	なし	なし	10~18	
37	ヒト-ナツ	FEIA		46.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
38	MAC核酸同定(TRC)	TRC法		45.0	陰性	陰性	なし	2~4	
39	牛乳	FEIA		44.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
40	結核菌群抗原(ELISA法)	イムノクロマト法		44.0	なし	なし	なし	2~4	
41	結核菌群核酸同定(TRC)	TRC法		42.0	陰性	陰性	なし	2~4	
42	豚肉	FEIA		41.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
43	ア-モン	FEIA		36.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
44	イコ	FEIA		36.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
45	イコ	FEIA		36.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
46	林-ムコト	FEIA		35.0	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス 0 トキログフェータイク 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	

外部委託検査（一般）

相違ないか確認願います(中止項目の場合は不要です)

件数	項目名称	検査方法	検査単価 (税抜き) A	年間検査 見込数量 B	基準値(男)	基準値(女)	報告単位	標準 日数	注意事項
47	ソバ	FEIA		34.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
48	トト	FEIA		33.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
49	ソバ	FEIA		33.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
50	バナナ	FEIA		33.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
51	キャベツ	FEIA		33.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
52	マグロ	FEIA		31.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
53	牛肉	FEIA		31.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
54	クラ	FEIA		28.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
55	ウミ	FEIA		28.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
56	サ	FEIA		27.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
57	ホソ	FEIA		26.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
58	ク	FEIA		23.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
59	ハムス-上皮	FEIA		23.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
60	アジガハチ	FEIA		22.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
61	鶏肉	FEIA		22.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
62	ミツハチ	FEIA		21.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
63	スハチ	FEIA		21.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
64	甘(貝)	FEIA		20.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
65	赤	FEIA		19.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
66	クレアチン(換算用)	酵素法		19.0	なし	なし	mg/dL	3~5	
67	メタネリン・フルクサリン分画(CRE)	LC/MS/MS		19.0	なし	なし	μg/mg・CRE	3~5	
68	アサ	FEIA		18.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
69	胸水中ヒアルロン酸	ラテックス凝集免疫比濁法		17.0	なし	なし	ng/mL	2~4	
70	マヤ	FEIA		17.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
71	マイノラムニ-EI (PA)	PA		16.0	40ミソ	40ミソ	倍	2~4	
72	マゴ	FEIA		16.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
73	ゴマ	FEIA		15.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
74	ニンク	FEIA		15.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
75	加イ	FEIA		15.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
76	抗酸菌感受性(MIC)	微量液体希釈法		15.0	なし	なし	なし	2~3週	
77	ヒキイコノフ	FEIA		15.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
78	ヒキイコ羽毛	FEIA		15.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
79	ムフスグ(IgG (EIA)検診)	EIA		15.0	なし	なし	なし	2~4	
80	ハカヤ	FEIA		14.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
81	抗酸菌塗抹(集菌蛍光法)	集菌蛍光法		14.0	なし	なし	なし	2~4	
82	卵黄	FEIA		14.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
83	家兎上皮	FEIA		14.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
84	水痘・帯状疱疹 IgG(EIA)検診	EIA		14.0	なし	なし	なし	2~4	
85	抗酸菌同定(質量分析)	MALDI-TOF-MS		14.0	なし	なし	なし	2~5	
86	ア	FEIA		13.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
87	大麦	FEIA		12.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
88	イラ	FEIA		12.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
89	オアワカエリ	FEIA		11.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
90	-ラトアルミン	FEIA		11.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
91	イ	FEIA		11.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
92	加イ	FEIA		11.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	
93	アスベルグ	FEIA		10.0	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ 0 ﾄﾞｲﾙgFｺﾞﾀｲｲ 0.35未満	ｸﾞﾗｽ UA/ml	2~4	

外部委託検査（一般）

相違ないか確認願います(中止項目の場合は不要です)

件数	項目名称	検査方法	検査単価 (税抜き) A	年間検査 見込数量 B	基準値(男)	基準値(女)	報告単位	標準 日数	注意事項
94	オート麦	FEIA		10.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
95	トウモロコシ	FEIA		10.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
96	小麦	FEIA		10.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
97	-ラクタセリン	FEIA		10.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
98	チーズ	FEIA		10.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
99	クラム	FEIA		10.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
100	HBC抗体(IGG)	CLEIA		10.0	HBCコアイ C.O.I. 1.0未満	HBCコアイ C.O.I. 1.0未満	なし	2~4	
101	風疹ウイルスIGG (EIA)検査	EIA		10.0	なし	なし	なし	2~4	
102	セロリ	FEIA		9.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
103	麻疹ウイルスIGG (EIA)検査	EIA		9.0	なし	なし	なし	2~4	
104	パンパミ	FEIA		8.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
105	シヤカク	FEIA		8.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
106	FTA ABS定量	FA		7.0	イセイ (20ミマン)	イセイ (20ミマン)	倍	2~4	
107	ニンジン	FEIA		7.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
108	カカ	FEIA		6.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
109	SARS-COV-2抗体	ECLIA		6.0	COI 1.0未満	COI 1.0未満	COI	2~4	
110	ハウスダスト2	FEIA		5.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
111	ライ麦	FEIA		5.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
112	FAP ONCOTYPEDX BREAST			5.0					ONCOTYPED X BREAST
113	ケガコダニ	FEIA		5.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
114	パセリ	FEIA		5.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
115	セレン	FEIA		5.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
116	ホウレンソウ	FEIA		5.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
117	酵素抗体 甲状腺刺激ホルモン	免疫組織化学染色法		5.0	なし	なし	なし	5~8	
118	酵素抗体 成長ホルモン(GH)	免疫組織化学染色法		5.0	なし	なし	なし	5~8	
119	酵素抗体 黄体刺激ホルモン(LH)	免疫組織化学染色法		5.0	なし	なし	なし	5~8	
120	酵素抗体 卵胞刺激ホルモン(FSH)	免疫組織化学染色法		5.0	なし	なし	なし	5~8	
121	酵素抗体 副腎皮質刺激ホルモン	免疫組織化学染色法		5.0	なし	なし	なし	5~8	
122	酵素抗体 ノロウイルス	免疫組織化学染色法		5.0	なし	なし	なし	5~8	
123	酵素抗体 抗利尿ホルモン(ADH)	免疫組織化学染色法		5.0	なし	なし	なし	5~8	
124	ライナス マニ-モ-1 DNA(LAMP)	LAMP法		5.0	イセイ	イセイ	なし	2~4	
125	L-FABP 濃度(CLEIA)	CLEIA		5.0	なし	なし	ng/mL	2~4	
126	L-FABP クラチン換算値	CLEIA		5.0	8.4以下	8.4以下	μg/gCr	2~4	
127	シヤカバ(属)	FEIA		4.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
128	米	FEIA		4.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
129	羊肉	FEIA		4.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
130	ヒトインフルエンザ	FEIA		4.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
131	アボガド	FEIA		4.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
132	アニソナム	FEIA		3.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
133	エンドウ	FEIA		3.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
134	コナツ	FEIA		3.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
135	ニトリ羽毛	FEIA		3.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
136	タノ	FEIA		3.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
137	黄色ノド球菌エンテロトキシンA	FEIA		3.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
138	黄色ノド球菌エンテロトキシンB	FEIA		3.0	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログフェウタイウ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
139	P.カリ- (P. JIROVECI) DNA(PCR)	PCR		3.0	イセイ	イセイ	なし	3~5	
140	抗酸菌感受性(PZA含)	一濃度比率法		3.0	なし	なし	なし	2~4週	



外部委託検査（一般）

相違ないか確認願います(中止項目の場合は不要です)

件数	項目名称	検査方法	検査単価 (税抜き) A	年間検査 見込数量 B	基準値(男)	基準値(女)	報告単位	標準 日数	注意事項
141	アキ/キリンコウ	FEIA		2.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
142	アルテルリア	FEIA		2.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
143	ブナ(属)	FEIA		2.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
144	ウシノフク	FEIA		2.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
145	セイバンエロコシ	FEIA		2.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
146	回虫	FEIA		2.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
147	マツ(属)	FEIA		2.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
148	RAS遺伝子変異解析 (BEAMING)	BEAMING法		2.0	なし	なし	なし	5~7	
149	培養同定(血液、穿刺 液)	培養同定およびMALDI-TOF-MS		2.0	なし	なし	なし	3~10	
150	アジトコガニ	FEIA		2.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
151	豚上皮	FEIA		2.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
152	ビ-ル酵母	FEIA		2.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
153	ヌタド	FEIA		2.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
154	サキ上皮	FEIA		2.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
155	洋ナシ	FEIA		2.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
156	エリンオサイト	FEIA		2.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
157	無水フタル酸	FEIA		2.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
158	グレープフルーツ	FEIA		2.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
159	カササギ	FEIA		2.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
160	淋菌DNA	PCR(リアルタイムPCR)		2.0	インセイ	インセイ	なし	2~4	
161	抗好中球細胞質抗体 (FA)	FA		2.0	C-ANCA 陰性 P-ANCA 陰性	C-ANCA 陰性 P-ANCA 陰性	なし	5~11	
162	抗表皮自己抗体(IFA)	IFA法		2.0	コケイロE70タイル 陰性 コケイロE70タイル 陰性	コケイロE70タイル 陰性 コケイロE70タイル 陰性	なし	3~8	
163	SARS-COV-2抗体 S	ECLIA		2.0	SARS-COV-2 S 0.80未満	SARS-COV-2 S 0.80未満	U/mL	2~4	
164	キヨウシバ	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
165	ヒロハシノケサ	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
166	ホムギ	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
167	オオタケ	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
168	クボホ(属)	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
169	ハラオハコ	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
170	シロギ	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
171	ヒヤクシ(属)	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
172	コナ(属)	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
173	ウマノフク	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
174	ブライルナツ	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
175	ヒメツト上皮	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
176	スズメバチ(属)	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
177	ゴキブリ	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
178	インゲン	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
179	MG(マクネジウム)	キシリジルブルー法		1.0	1.8-2.6	1.8-2.6	mg/dL	2~4	
180	免疫複合体(モノクローナル RF)	EIA		1.0	4.2ミマン	4.2ミマン	μg/mL	2~8	
181	ムササギイ	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス 0 トキイロE70タイル 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
182	培養同定(口腔、気道)	培養同定およびMALDI-TOF-MS		1.0	なし	なし	なし	3~6	
183	培養同定(その他の部 位)	培養同定およびMALDI-TOF-MS		1.0	なし	なし	なし	3~6	
184	抗酸菌分離培養(小川 法)	変法小川法		1.0	なし	なし	なし	4~8週	
185	凝固活性第 因子 (F7)	凝固時間法		1.0	75-140	75-140	%	2~4	
186	マンガソ	原子吸光分光光度法		1.0	0.8-2.5	0.8-2.5	μg/dL	7~20	
187	虫卵(集卵法)	浮遊法(硫酸マグネジウム・食塩 水浮遊法)、沈殿法(ホルマリン)		1.0	(-)	(-)	なし	4~6	

外部委託検査（一般）

相違ないか確認願います(中止項目の場合は不要です)

件数	項目名称	検査方法	検査単価 (税抜き)A	年間検査 見込数量 B	基準値(男)	基準値(女)	報告単位	標準 日数	注意事項
188	BKウイルス・JCウイルス DNA 定性	PCR-RFLP		1.0	なし	なし	なし	不定期	
189	カド(属)	FEIA		1.0	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス UA/ml	2~4	
190	羊上皮	FEIA		1.0	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス UA/ml	2~4	
191	ロブスタ-	FEIA		1.0	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス UA/ml	2~4	
192	カ	FEIA		1.0	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス UA/ml	2~4	
193	サマイ	FEIA		1.0	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス UA/ml	2~4	
194	ユスカ(成虫)	FEIA		1.0	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス UA/ml	2~4	
195	カムクラ	FEIA		1.0	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス UA/ml	2~4	
196	NTX	CLEIA		1.0	男性13.0~66.2	閉経前女性9.3~54.3 閉経後女性14.3~89.0	nmol/BCE/mmol・CRE	2~4	
197	テホホリジリン	EIA		1.0	M 2.1~5.4	F 2.8~7.6	nmol/mmol・CRE	2~4	
198	イソアネトTDI	FEIA		1.0	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス UA/ml	2~4	
199	イソアネトMDI	FEIA		1.0	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス UA/ml	2~4	
200	イソアネトHDI	FEIA		1.0	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス UA/ml	2~4	
201	HLA-DRB1(DNA増殖 ク)	PCR-SBT法		1.0	なし	なし	なし	6~7	
202	HLA-DQB1(DNA増殖 ク)	PCR-SBT法		1.0	なし	なし	なし	6~7	
203	尿中アルドステロン(CLEIA)	CLEIA		1.0	1.0-19.3	1.0-19.3	μg/day	5~7	
204	NCC-ST-439	EIA		1.0	男性 4.5 未満	女性 49歳以下 7.0 未満 50歳以上 4.5 未満	U/mL	2~4	
205	ラット	FEIA		1.0	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス UA/ml	2~4	
206	マウス	FEIA		1.0	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス UA/ml	2~4	
207	P型アミラーゼ 定量	JSCC標準化対応法		1.0	21-64	21-64	U/L	2~4	
208	塩基性フィロリン(BFP)	EIA		1.0	75ミヌ	75ミヌ	ng/mL	2~8	
209	特異的IGE(マルファルカ イ科)	FEIA		1.0	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス 0 トキイロEコウタイウ 0.35未満	ウラス UA/ml	2~4	
210	血清 NTX	ELISA		1.0	男性:9.5~17.7	女性(閉経前):7.5~16.5 (閉経後):10.7~24.0	nmol/BCE/L	2~4	
211	TSBAB(TSHレセプター抗体 阻害型)	Bioassay EIA		1.0	31.7以下	31.7以下	%	3~5	
212	抗SS-DNA IGG抗体 (ELISA)	ELISA		1.0	25以下	25以下	AU/mL	2~4	
213	HBA1C(NGSP)	酵素法		1.0	4.6-6.2	4.6-6.2	%	2~4	
214	ラコサミト	LC/MS/MS		1.0	なし	なし	μg/mL	3~5	
215	PSA F/T比	CLEIA		1.0	PSA F/T比 25 (PSA 4.00~10.0ng/mL におけるカットオフ値)	PSA F/T比 25 (PSA 4.00~10.0ng/mLにおけるカットオフ値) PSA 4.00以下	%,ng/mL	2~4	
216	アランバネ	LC/MS/MS		1.0	なし	なし	ng/mL	3~5	
217	NGAL 濃度	CLIA		1.0	30.5以下	30.5以下	ng/mL	2~4	
218	NGAL クレアチン換算値	CLIA		1.0	21.7以下	21.7以下	μg/gCr	2~4	
219	抗副腎皮質抗体	IFA		1.0	10未満	10未満	TITER	13~17	
220	BTA	ラテックス凝集試験法		1.0	陰性	陰性	なし	2~4	
221	ハトネ属抗体	IFA		1.0	陰性	陰性	TITER	12~18	
222	ロコサミト 2ク リコソ ロイ (LRG)	ラテックス凝集免疫法		1.0	16.0ミヌ	16.0ミヌ	μg/mL	2~4	