

(別紙1)

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	虫体検出	鏡検法		0.5	(-)	(-)	なし	4~6	
2	消化状態	ズダン 染色法、ヨード染色法		0.5	未設定	未設定	なし	6~7	
3	ALP染色スコア-	鏡検法(朝長法)		0.5	なし	なし	なし	4~6	
4	アソチロビン 抗原量			4.0					
5	トロビン・アソチロビン 複合体	CLEIA		4.0	3.0以下	3.0以下	ng/mL	2~4	
6	γ グルミノゲン	発色性合成基質法		0.5	75~125	75~125	%	2~4	
7	α2マクログロブリン	発色性合成基質法		0.5	85~115	85~115	%	2~4	
8	2PIγ グルミノゲン複合体(PIC)	LPIA		2.0	0.8以下	0.8以下	μg/mL	2~4	
9	凝固活性 第 因子(F2)	凝固時間法		0.5	75~135	75~135	%	2~4	
10	凝固活性 第 因子(F8)	凝固時間法		6.0	60~150	60~150	%	2~4	
11	凝固活性 第 因子(F9)	凝固時間法		1.0	70~130	70~130	%	2~4	
12	凝固活性 第 因子(F10)	凝固時間法		0.5	70~130	70~130	%	2~4	
13	凝固活性 第 因子(F11)	凝固時間法		0.5	75~145	75~145	%	2~4	
14	凝固活性 第 因子(F12)	凝固時間法		0.5	50~150	50~150	%	2~4	
15	凝固活性 第 因子(F13)	合成基質法		24.0	70~140	70~140	%	2~4	
16	フィブリノーゲン 因子抗原定量	ラテックス凝集反応		0.5	50~155	50~155	%	2~4	
17	凝固抑制 第 (8)因子	ベセスダ法		2.0	検出せず	検出せず	ベセスダU/mL	2~4	
18	フィブリノーゲン 因子活性	固定血小板凝集法		3.0	60~170	60~170	%	2~4	
19	ADAMTS-13活性	ELISA		1.0	カリエ TTPの判定基準 0.10未満(U/mL)	カリエ TTPの判定基準 0.10未満(U/mL)	U/mL	2~5	
20	ADAMTS13インヒビター定量	ELISA		1.0	カリエ TTPの判定基準 0.5以上(U/mL)	カリエ TTPの判定基準 0.5以上(U/mL)	BU/mL	2~5	
21	γ グロブリン(抗原量)	LPIA		1.0	70~150	70~150	%	2~5	
22	γ グロブリン活性	凝固時間法		6.0	64~146	64~146	%	2~4	
23	γ グロブリンS抗原量(ト-外)	ラテックス凝集反応		1.0	73~137	59~143	%	2~4	
24	γ グロブリンS活性	凝固時間法		6.0	67~164	56-126	%	2~4	
25	トロンボモジリン	CLEIA		0.5	12.1-24.9	12.1-24.9	U/mL	2~4	
26	蛋白分画	キャピラリー電気泳動法		443.0	ALB 血清 55.8~ 66.1(%)	ALB 血清 55.8~ 66.1(%)	%	2~4	
27	尿中蛋白分画	アガロースゲル電気泳動法		3.0	なし	なし	%	2~4	
28	フェル混濁反応(TTT)			0.5					
29	CPKアイザイム	アガロース電気泳動法		32.0	なし	なし	%	2~4	
30	LDHアイザイム	アガロース電気泳動法		8.0	なし	なし	%	2~4	
31	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	CLEIA		5.0	3.7~20.9	閉経前 2.9~14.5 閉経後 2.8~22.6	μg/L	2~4	
32	ALPアイザイム	アガロース電気泳動法		13.0	なし	なし	%	2~4	
33	アルトラーゼ	UV-酵素法		614.0	2.1~6.1	2.1~6.1	U/L	2~4	
34	アデニンアミナーゼ(ADA)	酵素法		48.0	5.0~20.0	5.0~20.0	U/L	2~4	
35	アミラーゼアイザイム	アガロース電気泳動法		18.0	なし	なし	%	2~4	
36	トリプシン	ラテックス凝集比濁法		2.0	210~570	210~570	ng/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
37	腫赤血球 -セ A2 (腫PLA2)	RIA固相法		4.0	130 ~ 400	130 ~ 400	ng/dL	2 ~ 4	
38	エラスターゼ 1	ラテックス免疫比濁法		12.0	300以下	300以下	ng/dL	2 ~ 4	
39	TRACP-5B	EIA		523.0	170-590	(YAM)120-420	mU/dL	2 ~ 4	
40	アングiotensin 転換酵素(ACE)	笠原法		138.0	8.3 ~ 21.4	8.3 ~ 21.4	U/L	2 ~ 4	
41	Nアセチル-グルコサミナーゼ (NAG)	比色法		76.0	0.7 ~ 11.2	0.7 ~ 11.2	IU/L	2 ~ 4	
42	ヘパシゲン	CLEIA		8.0	総合検査案内参照	総合検査案内参照	なし	2 ~ 4	
43	白血球中 -ガラクトシダーゼ A	人工基質法		0.5	未設定	未設定	nmol/mg protein/hr	不定期	
44	クレアチン	酵素法		4.0	0.17 ~ 1.00	0.17 ~ 1.00	mg/dL	2 ~ 4	
45	血中アミノ酸分析(39種類)	LC/MS		0.5	総合検査案内参照	総合検査案内参照	nmol/mL	4 ~ 6	
46	総分岐鎖アミノ酸/チロシン比(BTR)	酵素法		63.0	BTR 血清 4.41 ~ 10.05(なし)	BTR 血清 4.41 ~ 10.05(なし)	μmol/L	2 ~ 4	
47	総ホモステイン	LC/MS/MS		9.0	7.0 ~ 17.8	5.3 ~ 15.2	nmol/mL	3 ~ 5	
48	グリコアルブミン	酵素法		561.0	12.4 ~ 16.3	12.4 ~ 16.3	%	2 ~ 4	
49	ヒアルロン酸	ラテックス凝集免疫比濁法		130.0	50以下	50以下	ng/mL	2 ~ 4	
50	1,5AG	酵素法		0.5	14.9 ~ 44.7	12.4-28.8	μg/mL	2 ~ 4	
51	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	
52	ピルビン酸	ピルビン酸オキソ酢ラシによる 酵素法		2.0	0.30 ~ 0.94 (全血中)	0.30 ~ 0.94 (全血中)	mg/dL	2 ~ 4	
53	尿中シウロ酸	キャピラリー電気泳動法		0.5	10.3 ~ 41.5	9.0-37.7	mg/day	3 ~ 9	
54	脂肪酸分画(4成分)	Gas-chromatograph法		2.0	コレステロール/リポタン 血漿 22.6 ~ 72.5(μg/mL)	コレステロール/リポタン 血漿 22.6 ~ 72.5(μg/mL)	μg/mL	4 ~ 6	
55	総胆汁酸	酵素法		3.0	10.0以下	10.0以下	μmol/L	2 ~ 4	
56	リポ蛋白分画	アガロース電気泳動法		0.5	なし	なし	%	2 ~ 4	
57	アポリポ蛋白 A-	免疫比濁法		0.5	119 ~ 155	126-165	mg/dL	2 ~ 4	
58	アポリポ蛋白 B	免疫比濁法		1.0	73 ~ 109	66-101	mg/dL	2 ~ 4	
59	アポリポ蛋白 E	免疫比濁法		0.5	2.7 ~ 4.3	2.8-4.6	mg/dL	2 ~ 4	
60	肺サ-ファクタント プロテインA(SP-A)	CLEIA		363.0	43.8未満	43.8未満	ng/mL	2 ~ 4	
61	肺サ-ファクタント プロテインD(SP-D)	EIA		456.0	110未満	110未満	ng/mL	2 ~ 4	
62	ビタミンA	HPLC		0.5	97 ~ 316	97 ~ 316	IU/dL	3 ~ 5	
63	ビタミンB1	LC/MS/MS		130.0	24 ~ 66	24 ~ 66	ng/mL	3 ~ 5	
64	ビタミンB2	HPLC		0.5	66.1 ~ 111.4	66.1 ~ 111.4	ng/mL	3 ~ 5	
65	ビタミンB6	HPLC		1.0	なし	なし	なし	3 ~ 5	
66	ビタミンB12	CLEIA		464.0	180 ~ 914	180 ~ 914	pg/mL	2 ~ 4	
67	加ニチン分画	酵素サイクリング法		0.5	コレステロール/リポタン 血清 45 ~ 91 コリン/リポタン 血清 36 ~ 74	コレステロール/リポタン 血清 45 ~ 91 コリン/リポタン 血清 36 ~ 74	μmol/L	2 ~ 4	
68	25ヒドロキシビタミンD	CLEIA		325.0	ビタミンD欠乏20以下	20以下	ng/mL	2 ~ 4	
69	1,25-(OH)2ビタミンD	RIA2抗体法		20.0	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	
70	ビタミンE	蛍光法		1.0	0.75 ~ 1.41	0.75 ~ 1.41	mg/dL	7 ~ 13	
71	ビタミンK分画	HPLC		1.0	なし	なし	なし	3 ~ 9	
72	葉酸	CLEIA		397.0	4.0以上	4.0以上	ng/mL	2 ~ 4	
73	ニコチン酸(ナイシン)	Bioassay		1.0	4.7 ~ 7.9	4.7 ~ 7.9	μg/mL	7 ~ 13	

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
74	総鉄結合能(TIBC)	トリブ-PSAP法(計算法)		0.5	253~365	246-410	μg/dL	2~4	
75	不飽和鉄結合能(UIBC)	トリブ-PSAP法		0.5	104~259	108-325	μg/dL	2~4	
76	生化学 特殊10	なし		0.5	なし	なし	なし	4~8週	
77	金属特殊2.5	なし		0.5	なし	なし	なし	4~8週	
78	CU(尿中銅)	原子吸光分析法		12.0	4.2~33.0	2.5-20.0	μg/day	2~6	
79	CU(銅)	比色法		59.0	68~128	68~128	μg/dL	2~4	
80	ZN(尿中亜鉛)	原子吸光分析法		0.5	260~1000	160-620	μg/day	2~8	
81	ZN(亜鉛)	比色法		964.0	80~130	80~130	μg/dL	2~4	
82	セレン	ICP-MS		9.0	10.0~16.0	10.0~16.0	μg/dL	6~7	
83	血中コブチン	HPLC		3.0	1以下	1以下	μg/dL RBC	7~11	
84	コブチン 定性	HPLC		3.0	(-)	(-)	なし	3~6	
85	コブチン(尿)	HPLC		3.0	170以下	170以下	μg/g CRE	3~6	
86	ウロチン	HPLC		5.0	36以下	36以下	μg/g CRE	3~6	
87	血中ウロチン	HPLC		3.0	1以下	1以下	μg/dL RBC	7~11	
88	血中プロトチン	HPLC		2.0	30~86	30~86	μg/dL RBC	7~11	
89	赤血球遊離プロトチン	蛍光法(Piomelli法)		0.5	なし	なし	μg/dL RBC	3~9	
90	ホリチン	比色法(M-G変法)		0.5	2.0以下	2.0以下	mg/day		事前申しこ 確認くだ
91	-アミルブリン酸 (ALA)	HPLC		0.5	なし	なし	mg/L	3~5	
92	血中鉛(PB)	原子吸光分析法		0.5	なし	なし	μg/dL	3~5	
93	カルバマゼピン	EIA		17.0	4~12	4~12	μg/mL	2~4	
94	クロザラム	LC/MS/MS		5.0	20~70	20~70	ng/mL	3~5	
95	ゾニサミド	ラテックス凝集法		1.0	10~30 μg/mL	10~30 μg/mL	μg/mL	2~4	
96	リチウム	比色法		1.0	治療濃度範囲 0.3~1.2	治療濃度範囲 0.3~1.2	mEq/L	2~4	
97	アミタロン	LC/MS/MS		0.5	なし	なし	なし	3~5	
98	ジネラミド	EIA		0.5	2.0~5.0	2.0~5.0	μg/mL	2~4	
99	ヒルシカイト	LC/MS/MS		0.5	0.2~0.9	0.2~0.9	μg/mL	3~5	
100	シメツリン	LC/MS/MS		0.5	Trough濃度 70~250 Peak 15~20 Trough 1未 満	Trough濃度 70~250 Peak 15~20 Trough 1未 満	ng/mL	3~5	
101	トブライシン	EIA		4.0	Peak 15~20 Trough 1未 満	Peak 15~20 Trough 1未 満	μg/mL	2~4	
102	ゲンタマイシン	EIA		75.0	Peak 15~20 Trough 1未 満	Peak 15~20 Trough 1未 満	μg/mL	2~4	
103	ホリコザール	LC/MS/MS		4.0	未設定	未設定	μg/mL	3~5	
104	メトホルマト	EIA		0.5	危険限界濃度:24時間値 10以上 48時間値1以上	危険限界濃度:24時間値 10以上 48時間値1以上	μmol/L	2~4	
105	タロリム	ECLIA		2216.0	なし	なし	ng/mL	2~4	
106	ジネラム	HPLC		0.5	なし	なし	なし	3~5	
107	レチチラム	LC/MS/MS		3.0	Trough濃度 12~46 Peak 50~60 Trough 4未 満	Trough濃度 12~46 Peak 50~60 Trough 4未 満	μg/mL	3~5	
108	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	
109	結石分析(成分比率)	赤外線吸収スペクトロフォトメ トリ		6.0	なし	なし	%	4~6	
110	成長ホルモン(GH)	ECLIA		264.0	2.47以下	0.13-9.88	ng/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
111	IGF- (ノボリン C)	ECLIA		241.0	総合検査案内参照	総合検査案内参照	ng/mL	2~4	
112	プロラクチン	ECLIA		203.0	4.29~13.69	(閉経前)4.91~29.32 (閉経後)7.01~45.29	ng/mL	2~4	
113	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	ECLIA		743.0	午前7時~10時 7.2~62.2	午前7時~10時 7.2~62.2	pg/mL	2~4	
114	黄体形成ホルモン(LH)	CLIA		200.0	総合検査案内参照	総合検査案内参照	mIU/mL	2~4	
115	卵胞刺激ホルモン(FSH)	CLIA		255.0	総合検査案内参照	総合検査案内参照	mIU/mL	2~4	
116	サイロクロプロリン	CLEIA		212.0	35.1以下	35.1以下	ng/mL	2~4	
117	副甲状腺ホルモン (PTH) (高感度)			0.5					
118	副甲状腺ホルモン (PTH)-インクト	ECLIA		156.0	10~65	10~65	pg/mL	2~4	
119	赤-PTH	CLEIA		940.0	8.3~38.7	8.3~38.7	pg/mL	2~4	
120	副甲状腺ホルモン関連蛋白	RIA固相法(IRMA)		44.0	1.1以下	1.1以下	pmol/L	5~7	
121	カルシトン	ECLIA		115.0	9.52以下	6.40以下	pg/mL	2~4	
122	コルチゾール	ECLIA		852.0	午前6時~10時 7.07~10.6	午前6時~10時 7.07~10.6	μg/dL	2~4	
123	尿中コルチゾール	CLIA		0.5	4.3-176	4.3-176	μg/day	2~6	
124	DHEA S	CLEIA法		83.0	総合検査案内参照	総合検査案内参照	μg/dL	2~4	
125	アルドステロン	CLEIA		252.0	4.0~82.1	4.0~82.1	pg/mL	2~4	
126	尿中カテコラミン3分画	HPLC		10.0	なし	なし	なし	3~5	
127	カテコラミン3分画	HPLC		42.0	なし	なし	なし	3~5	
128	メタネリン2分画	LC/MS/MS		4.0	なし	なし	なし	3~5	
129	遊離メタネリン2分画(血中)	ELISA		79.0	メタネリン 血漿 130以下 メタネリン 血清 506以下	メタネリン 血漿 130以下 メタネリン 血清 506以下	pg/mL	2~4	事前に確認してください
130	尿中VMA	HPLC		9.0	1.5~4.3	1.5~4.3	mg/day	3~5	
131	セロトニン(全血)	HPLC		0.5	57~230	57~230	ng/mL	3~9	
132	尿中5-HIAA	HPLC		0.5	1.0~6.0	1.0~6.0	mg/day	3~5	
133	エストロジオール(E2)	ECLIA		126.0	総合検査案内参照	総合検査案内参照	pg/mL	2~4	
134	プロゲステロン	ECLIA		3.0	総合検査案内参照	総合検査案内参照	ng/mL	2~4	
135	テストステロン	ECLIA		133.0	1.31~8.71	0.11-0.47	ng/mL	2~4	
136	フリーテストステロン(RIA)	RIA固相法		1.0	20~29歳:7.6~23.8 30~39歳:6.5~17.7	20~29歳:0.4~2.3 30~39歳:0.6~2.5	pg/mL	2~6	
137	絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	CLEIA		2.0	2.7以下	2.7以下	mIU/mL	2~4	
138	血中遊離HCG-	CLIA		0.5	0.28未満	0.28未満	ng/mL	2~4	
139	尿中C-ペプチド(CPR)	CLEIA		1.0	29.2~167	29.2~167	μg/day	2~4	
140	グルカゴン(IRG)	ELISA		12.0	空腹時 5.4~55.0	空腹時 5.4~55.0	pg/mL	5~11	
141	膀胱グルカゴン(ELISA)	ELISA		12.0	空腹時 5.4~55.0	空腹時 5.4~55.0	pg/mL	5~11	
142	ガストリン			17.0					
	ガストリン	RIA PEG法		0.5	60以下	60以下	pmol/L	5~11	
143	リン活性(PRA)	EIA		221.0	臥位0.2~2.3 座位0.2~3.0 立位0.2~4.1	臥位0.2~2.3 座位0.2~3.0 立位0.2~4.1	ng/mL/hr	3~5	
144	HANP	CLEIA		118.0	43.0以下	43.0以下	pg/mL	2~4	
145	NT-PROBNP	ECLIA		9.0	125以下	125以下	pg/mL	2~4	
146	インスリン	CLEIA		92.0	4.2~23.7	4.2~23.7	mIU/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
147	オステオカルシ	ECLIA		0.5	8.4~33.1	閉経前:7.8~30.8 閉経後:11.2~51.8	ng/mL	2~4	
148	低カルシウム結合オステオカルシ(UCOC)	ECLIA		0.5	4.50未満	4.50未満	ng/mL	2~4	
149	肝細胞増殖因子(HGF)	ELISA		0.5	0.39以下	0.39以下	ng/mL	2~8	
150	FGF-23	CLEIA		4.0	19.9~52.9	19.9~52.9	pg/mL	2~6	
151	IGG	免疫比濁法		21.0	870~1700	870~1700	mg/dL	2~4	
152	IGD	ラテックス凝集免疫比濁法		0.5	12.6以下	12.6以下	mg/dL	2~4	
153	IGG4(LA)	ラテックス免疫比濁法		228.0	11~121	11~121	mg/dL	2~4	
154	IGG4(LTIA)	ラテックス免疫比濁法		0.5	4.5~117	4.5~117	mg/dL	2~4	
155	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		0.5	IgG1 血清 351~962(mg/dL)	IgG1 血清 351~962(mg/dL)	mg/dL	2~6	
156	IgE(非特異的Ige)	FEIA		1316.0	173以下	173以下	IU/mL	2~4	
157	特異的Ige	FEIA		0.5	ラテックス0	ラテックス0	U/mL	2~4	
158	GLY M 4(大豆由来)	FEIA		611.0	ラテックス0	ラテックス0	U/mL	2~4	
159	ARA H 2(ヒツジ由来)	FEIA		48.0	ラテックス0	ラテックス0	U/mL	2~4	
160	HEV B 6.02(ラテックス由来)	FEIA		634.0	ラテックス0	ラテックス0	U/mL	2~4	
161	ANA O 3(カニ由来)	FEIA		27.0	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	
162	JUG R 1(カニ由来)	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	
163	特異的Ige(MAST 36 アレルゲン)	CLEIA		24.0	MASTラテックス0	MASTラテックス0	ラテックスLC	3~5	
164	IGGインテックス	免疫比濁法、ネフェロメトリー法		5.0	なし	なし	mg/dL	事前にし 確認くだ	
165	免疫電気泳動(抗ヒト全血清)	免疫電気泳動法		20.0	なし	なし	なし	4~6	
166	免疫電気泳動(特異抗血清)	免疫固定法		23.0	なし	なし	なし	4~6	
167	免疫グロブリン遊離L鎖 / 比	ラテックス比濁法		0.5	イカKAPPAカウ血清 3.3-19.4(mg/L)	イカKAPPAカウ血清 3.3-19.4(mg/L)	mg/L	2~4	
168	尿中免疫電気泳動	免疫固定法		13.0	なし	なし	なし	3~5	
169	リコグリンテスト F	等電点電気泳動法		5.0	検出せず	検出せず	なし	10~14	
170	リコグリン定性	寒冷沈澱法		96.0	陰性	陰性	なし	4~6	
171	血清補体価	Mayer法相対比濁法		2484.0	25.0~48.0	25.0~48.0	CH50/mL	2~4	
172	C1Q	ネフェロメトリー		24.0	8.8~15.3	8.8~15.3	mg/dL	2~8	
173	C1エステラーゼ 抑制因子定量	ネフェロメトリー		14.0	21~39	21~39	mg/dL	13~17	
174	C1インアクチベーター活性	発色性合成基質法		20.0	70~130	70~130	%	2~4	
175	1-マイグロブリン	ラテックス凝集免疫法		1.0	12.5~25.5	11.0~19.0	mg/L	2~4	
176	リポタンパク	ネフェロメトリー		17.0	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	
177	リポタンパク	ネフェロメトリー		8.0	21~37	21~37	mg/dL	2~4	
178	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		5.0	なし	なし	なし	2~4	
179	尿中トランスフェリン	ラテックス凝集比濁法		10.0	0.80以下	0.80以下	mg/day	2~4	
180	トランスフェリン	免疫比濁法		21.0	190~300	200~340	mg/dL	2~4	
181	2マイグロブリン	ラテックス凝集免疫法		454.0	1.0~1.9	1.0~1.9	mg/L	2~4	
182	血清アミロイドA蛋白(SAA)	ラテックス凝集免疫法		0.5	3.0以下	3.0以下	mg/L	2~4	
183	尿中ミグロブリン	CLEIA		0.5	2.0未満	2.0未満	ng/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
184	フィリチン	CLEIA		0.5	39.4~340	3.6-114	ng/mL	2~4	
185	L-FABP(CLEIA)	CLEIA		0.5	L-FABP <small>ナシ</small>	L-FABP <small>ナシ</small>	ng/mL	2~4	
186	TOTAL P1NP	ECLIA		405.0	30~83歳: 18.1-74.1	閉経前(30~44歳): 16.8-70.1	ng/mL	2~4	
187	NTX(骨粗鬆症)	CLEIA		10.0	13.0~66.2	閉経前 9.3~54.3 閉経後 11.3~80.0	nmol BCE/mmol・ CRE	2~4	
188	CTP	RIA2抗体法		836.0	4.5未満	4.5未満	ng/mL	2~4	
189	尿中 型コラーゲン	EIA		1.0	30~39歳 4.0以下 40歳以上 4.0以下	30~39歳 4.0以下 40歳以上 4.0以下	μg/g・CRE	3~9	
190	型コラーゲン・7S	CLEIA		448.0	4.4以下	4.4以下	ng/mL	2~4	
191	尿中NGAL	CLIA		0.5	NGAL <small>ナシ</small>	NGAL <small>ナシ</small>	ng/mL	2~4	
192	便中加ブドウ糖(FEIA)	FEIA		5.0	50.0以下 <small>真陽性入腸炎 の尿中血糖的非活動状態の の尿中</small>	50.0以下 <small>真陽性入腸炎 の尿中血糖的非活動状態の の尿中</small>	mg/kg Cre	3~7	
193	AFPレクチン分画(AFP-L3%)	LBA(LBA-EATA)		507.0	10.0以下	10.0以下	ng/mL	2~4	
194	CA125	CLEIA		64.0	35.0以下	35.0以下	U/mL	2~4	
195	DUPAN-2	EIA		662.0	150以下	150以下	U/mL	2~4	
196	シリアルLEX-I抗原(SLX)	RIA固相法(IRMA)		3.0	38以下	38以下	U/mL	2~4	
197	SPAN-1	RIA固相法(IRMA)		655.0	30以下	30以下	U/mL	2~4	
198	SCC	CLEIA		183.0	2.5以下	2.5以下	ng/mL	2~4	
199	BCA225	CLEIA		0.5	160未満	160未満	U/mL	2~4	
200	-セミノグロブリン(-SM)	CLEIA		2.0	4.0以下	4.0以下	ng/mL	2~4	
201	TPA	CLIA		1.0	75未満	75未満	U/L	4~6	
202	シラ(サイトケチン197ラグメント)	CLEIA		104.0	3.5以下	3.5以下	ng/mL	2~4	
203	シリアルTN抗原(STN)	RIA固相法		1.0	45以下	45以下	U/mL	2~4	
204	CA72-4	ECLIA		1.0	10.0以下	10.0以下	U/mL	2~4	
205	血清抗P53抗体	CLEIA		2.0	1.30以下	1.30以下	U/mL	2~4	
206	5-S-システインド-β(5-S-CD)	HPLC		17.0	1.5~8.0	1.5~8.0	nmol/L	3~7	
207	NSE(神経特異エノラゼ)	ECLIA		94.0	16.3以下	16.3以下	ng/mL	2~4	
208	PROGRP	CLEIA		52.0	81未満	81未満	pg/mL	2~4	
209	抗H.ピロリ抗体(LA)	ラテックス凝集比濁法		227.0	10未満	10未満	U/mL	2~4	
210	クレンジアトコマティン IGA(ELISA)	EIA		0.5	0.90未満 陰性 判定基準 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 0.90未満 陰性 判定基準 ・総合検査案内参照	なし	2~4	
211	クレンジアトコマティン IGG(ELISA)	EIA		0.5	0.90未満 陰性 判定基準 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 0.90未満 陰性 判定基準 ・総合検査案内参照	なし	2~4	
212	クレンジアトコマティンDNA	PCR(リアルタイムPCR)		3.0	陰性	陰性	なし	2~4	
213	オム病クレンジアトコマティン(クレンジアトコマティン)	CF		3.0	4未満	4未満	倍	4~6	
214	クレンジアトコマティン(クレンジアトコマティン)ニユ-モニ IGG	ELISA		3.0	30未満陰性	30未満陰性	なし	2~4	
215	クレンジアトコマティン(クレンジアトコマティン)ニユ-モニ IGA	ELISA		3.0	8未満陰性	8未満陰性	なし	2~4	
216	抗スレプトリジン-O抗体(ASO)	ラテックス凝集免疫法		442.0	239以下	239以下	IU/mL	2~4	
217	抗スレプトリジン-O抗体(ASK)			4.0					
218	エンドトキシン定量	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	
219	百日咳抗体(EIA)	EIA		0.5	PT-IgG 10未満 EHA-IgG 10未満	PT-IgG 10未満 EHA-IgG 10未満	EU/mL	2~4	
220	抗H.ピロリIGG抗体(EIA)	EIA		0.5	10未満	10未満	U/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
221	便中ヘルシバ [®] ク [®] ビ [®] 抗原	EIA		29.0	陰性	陰性	なし	2~4
222	MAC抗体	ELISA		20.0	陰性	陰性	U/mL	3~5
223	梅毒定量 RPR法	凝集反応		23.0	陰性(1未満)	陰性(1未満)	倍	2~4
224	梅毒定量 TPHA	PA		12.0	陰性(80未満)	陰性(80未満)	倍	2~4
225	FTA-ABS	FA		0.5	陰性	陰性	-	2~4
226	寒冷凝集反応	HA		4.0	256未満	256未満	倍	3~5
227	マイコプラズマ	CF		3.0	4未満	4未満	倍	4~6
228	ツガムシカ [®] IGG (FA)	FA		1.0	10未満	10未満	倍	3~6
229	ツガムシカ [®] IGM (FA)	FA		1.0	10未満	10未満	倍	3~6
230	ツガムシカ [®] IGG (FA)	FA		1.0	10未満	10未満	倍	3~6
231	ツガムシカ [®] IGM (FA)	FA		1.0	10未満	10未満	倍	3~6
232	ツガムシカ [®] IGG (FA)	FA		1.0	10未満	10未満	倍	3~6
233	ツガムシカ [®] IGM (FA)	FA		1.0	10未満	10未満	倍	3~6
234	クリプトコックスネオフォルマンス抗原	ラテックス凝集反応		20.0	陰性	陰性	なし	2~4
235	クリプトコックス抗体(S)	試験管凝集法		0.5	2未満	2未満	倍	14~16
236	カンジダ抗原(LA)			0.5				
237	アスペルギルス抗体	ELISA		0.5	陰性	陰性	なし	2~4
238	アスペルギルス抗原	ELISA		78.0	0.5未満 陰性	0.5未満 陰性	なし	2~4
239	トリコソロン [®] 抗体	Antigen-captured ELISA		1.0	0.15未満 陰性	0.15未満 陰性	なし	7~14
240	トリコソロン [®] IGG抗体	ELISA		3.0	6未満 判定基準：総口検査室内参照	6未満 判定基準：総口検査室内参照	IU/mL	2~4
241	トリコソロン [®] IGM抗体	ELISA		3.0	0.8未満 判定基準：総口検査室内参照	0.8未満 判定基準：総口検査室内参照	なし	2~4
242	HBV分子系統解析	ダイレクトシーケンス法		2.0	なし	なし	なし	1ヶ月
243	ヒトパルボウイルスB19 IGG (EIA)	EIA		6.0	0.80未満 陰性 判定基準：総合検査室内参照	0.80未満 陰性 判定基準：総合検査室内参照	なし	2~4
244	ヒトパルボウイルスB19 IGM (EIA)	EIA		14.0	0.80未満 陰性 判定基準：総合検査室内参照	0.80未満 陰性 判定基準：総合検査室内参照	なし	2~4
245	HBVゲノタイプ(EIA)	EIA		63.0	なし	なし	なし	2~4
246	HBV DNA定量(IU)(リアルタイムPCR)	PCR(リアルタイムPCR)		2728.0	検出せず	検出せず	Log IU/mL	3~5
247	HBS抗原(HQ)	CLEIA		0.5	HBSコア [®] (HQ) 0.005未満	HBSコア [®] (HQ) 0.005未満	IU/mL	2~4
248	HBS抗体 (CLIA)	CLEIA		3.0	10.0未満	10.0未満	mIU/mL	2~4
249	HBCRAG	CLEIA		0.5	2.1未満	2.1未満	Log U/mL	2~5
250	IGM-HBC抗体	CLIA		13.0	S/CO 1.00未満	S/CO 1.00未満	なし	2~4
251	HBV(プロコア [®])	PCR		0.5	なし	なし	%	5~7
252	アデノウイルス (CF)	CF(補体結合反応)		0.5	4未満	4未満	倍	4~6
253	アデノウイルス 1型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	4未満	4未満	倍	7~13
254	アデノウイルス 2型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	4未満	4未満	倍	7~13
255	アデノウイルス 3型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	4未満	4未満	倍	7~13
256	アデノウイルス 4型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	4未満	4未満	倍	7~13
257	アデノウイルス 5型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	4未満	4未満	倍	7~13

注意事項

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
258	デングウイルスNS1抗原	ELISA		0.5	陰性	陰性	なし	2~8	
259	単純ヘルペスウイルス IGG (EIA)	EIA		27.0	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	
260	単純ヘルペスウイルス IGM (EIA)	EIA		28.0	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	
261	単純ヘルペスウイルスDNA (PCR)	PCR		7.0	陰性	陰性	なし	3~5	
262	水痘・帯状ヘルペスウイルス (IAHA)			0.5					
263	水痘・帯状ヘルペスウイルス (CF)	CF(補体結合反応)		0.5	4未満	4未満	倍	4~6	
264	水痘・帯状疱疹ウイルスIGG(EIA)	EIA		38.0	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	
265	水痘・帯状疱疹ウイルス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	
266	水痘・帯状ヘルペスウイルスDNA	PCR		3.0	陰性	陰性	なし	3~5	
267	サイトメガウイルスPP65抗原 C7-HRP	直接酵素抗体法		258.0	陰性	陰性	個	2~4	
268	サイトメガウイルス (CF)	CF(補体結合反応)		0.5	4未満	4未満	倍	4~6	
269	サイトメガウイルス IGG (EIA)	CLIA		17.0	CMVtIgGコリナ 6.0未満 陰性	CMVtIgGコリナ 6.0未満 陰性	なし	2~4	
270	サイトメガウイルス IGM (EIA)	CLIA		18.0	CMVtIgMコリナ 0.85未満 陰性	CMVtIgMコリナ 0.85未満 陰性	なし	2~4	
271	サイトメガウイルスDNA (PCR)	PCR		3.0	陰性	陰性	なし	3~5	
272	EBウイルスDNA (PCR)			2.0					
273	EBウイルスDNA定量	PCR(リアルタイムPCR)		2.0	検出せず	検出せず	Log IU/mL	2~4	
274	EBウイルス 抗VCA IGG (EIA)	EIA		45.0	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	
275	EBウイルス 抗VCA IGG (FA)	FA(蛍光抗体法)		6.0	10未満	10未満	倍	3~5	
276	EBウイルス 抗VCA IGM (EIA)	EIA		45.0	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	EBウイルス 抗VCA IGM (FA)	FA(蛍光抗体法)		5.0	10未満	10未満	倍	3~5	
278	EBウイルス 抗VCA IGA (FA)	FA(蛍光抗体法)		2.0	10未満	10未満	倍	3~5	
279	EBウイルス 抗EA IGG (EIA)	EIA		34.0	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	
280	EBウイルス 抗EA-DR IGG (FA)	FA(蛍光抗体法)		3.0	10未満	10未満	倍	3~5	
281	EBウイルス 抗EA-DR IGA (FA)	FA(蛍光抗体法)		2.0	10未満	10未満	倍	3~5	
282	EBウイルス 抗EBNA (FA)	FA(蛍光抗体法)		4.0	10未満	10未満	倍	3~5	
283	EBウイルス 抗EBNA IGG (EIA)	EIA		41.0	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	
284	ヒトヘルペスウイルス6型 IGG (FA)			6.0					
285	ヒトヘルペスウイルス6型 IGM (FA)			14.0					
286	ヒトヘルペスウイルス6型DNA (PCR)	PCR		0.5	陰性	陰性	なし	3~9	
287	ヒトヘルペスウイルス8型DNA定量	PCR(リアルタイムPCR)		0.5	2.0×10 ⁴ 未満	2.0×10 ⁴ 未満	10 ⁴ -/106cells	2~8	
288	エンテロウイルス 70型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	4未満	4未満	倍	6~12	
289	エンテロウイルス 71型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	4未満	4未満	倍	6~12	
290	コクサツキ-ウイルス A群4型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	4未満	4未満	倍	7~13	
291	コクサツキ-ウイルス A群5型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	4未満	4未満	倍	7~13	
292	コクサツキ-ウイルス A群6型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	4未満	4未満	倍	7~13	
293	コクサツキ-ウイルス A群9型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	4未満	4未満	倍	7~13	
294	コクサツキ-ウイルス A群10型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	4未満	4未満	倍	7~13	

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
295	コサツキ- ウイルス A群16型 (NT)	NT(中和反応)		6.0	4未満	4未満	倍	7~13	
296	コサツキ- ウイルス B群1型 (CF)	CF(補体結合反応)		0.5	4未満	4未満	倍	4~6	
297	コサツキ- ウイルス B群2型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	4未満	4未満	倍	7~13	
298	コサツキ- ウイルス B群3型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	4未満	4未満	倍	7~13	
299	コサツキ- ウイルス B群4型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	4未満	4未満	倍	7~13	
300	コサツキ- ウイルス B群5型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	4未満	4未満	倍	7~13	
301	コサツキ- ウイルス B群6型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	4未満	4未満	倍	7~13	
302	エ- ウイルス 9型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	4未満	4未満	倍	7~11	
303	HA抗体	CLIA		2.0	S/CO 血清 1.00未満- 1.00以下	S/CO 血清 1.00未満- 1.00以下	S/CO	2~4	
304	IGM-HA抗体	CLIA		16.0	陰性 0.80未満 保留 0.80~1.20	陰性 0.80未満 保留 0.80~1.20	S/CO	2~4	
305	H C V 定量ゲノタイプ	EIA		0.5	なし	なし	なし	3~5	
306	HCV群別(ゲルビング)	CLEIA		19.0	なし	なし	グループ	2~4	
307	HCV RNA コアタイプ	RT-PCR		22.0	検出せず	検出せず	なし	3~5	
308	HCV抗原(コア蛋白質)	CLIA		10.0	3.0未満(定量下限値)	3.0未満(定量下限値)	fmol/L	2~4	
309	HCV RNA定量(リアルタイムPCR)	RT-PCR(リアルタイムPCR)		982.0	検出せず	検出せず	Log IU/mL	3~5	
310	HCV DCV耐性変異(L31/Y93)	タイロフトンークラス法および Cycloave-PCR法		0.5	なし	なし	%	10~14	
311	IGA-HEV抗体(定性)	EIA		15.0	陰性	陰性	なし	2~5	
312	日本脳炎ウイルス	CF(補体結合反応)		0.5	4未満	4未満	倍	4~6	
313	日本脳炎ウイルスRNA (RT-PCR)	RT-PCR		0.5	陰性	陰性	なし	7~11	
314	風疹ウイルス	HI(赤血球凝集抑制反応)		3.0	8未満	8未満	倍	3~5	
315	風疹ウイルス IGG (EIA)	EIA		7.0	2.0未満 陰性 判定基準: 総合検査室内参照	2.0未満 陰性 判定基準: 総合検査室内参照	なし	2~4	
316	風疹ウイルス IGM (EIA)	EIA		6.0	0.80未満 陰性 判定基準: 総合検査室内参照	0.80未満 陰性 判定基準: 総合検査室内参照	なし	2~4	
317	インフルエンザ ウイルス A型 (HI)	HI(赤血球凝集抑制反応)		0.5	なし	なし	なし	3~5	
318	インフルエンザ ウイルス B型 (HI)	HI(赤血球凝集抑制反応)		0.5	なし	なし	なし	3~5	
319	麻疹ウイルス(PA) ワクチン			0.5					
320	麻疹ウイルス IGG (EIA) 職員	EIA		8.0	2.0未満 陰性 判定基準: 総合検査室内参照	2.0未満 陰性 判定基準: 総合検査室内参照	なし	2~4	
321	麻疹ウイルス IGG (EIA)	EIA		8.0	2.0未満 陰性 判定基準: 総合検査室内参照	2.0未満 陰性 判定基準: 総合検査室内参照	なし	2~4	
322	麻疹ウイルス IGM (EIA) 職員	EIA		6.0	0.80未満 陰性 判定基準: 総合検査室内参照	0.80未満 陰性 判定基準: 総合検査室内参照	なし	2~4	
323	麻疹ウイルス IGM (EIA)	EIA		6.0	0.80未満 陰性 判定基準: 総合検査室内参照	0.80未満 陰性 判定基準: 総合検査室内参照	なし	2~4	
324	ムンプスウイルス	CF(補体結合反応)		0.5	4未満	4未満	倍	4~6	
325	ムンプスウイルス IGG (EIA)	EIA		4.0	2.0未満 陰性 判定基準: 総合検査室内参照	2.0未満 陰性 判定基準: 総合検査室内参照	なし	2~4	
326	ムンプスウイルス IGM (EIA)	EIA		4.0	0.80未満 陰性 判定基準: 総合検査室内参照	0.80未満 陰性 判定基準: 総合検査室内参照	なし	2~4	
327	HTLV- (ATLV) 抗体 (PA)	PA		22.0	16未満	16未満	倍	2~4	
328	HTLV- (ATLV) 抗体 (WB)	ラインプロット法(LIA法)		2.0	陰性	陰性	なし	3~5	
329	HTLV- プロウイルスDNA(クワリテイ)	ラインプロット法(ハイブリダイ ゼーション)		0.5	未設定	未設定	なし	17~23	
330	HTLV-1抗体(LIA)	ラインプロット法(LIA法)		2.0	判定基準: 総合検査室内 参照	判定基準: 総合検査室内 参照	なし	3~5	
331	HIV-RNA 薬剤耐性検査	サンダー法		0.5	薬剤耐性に該当する変異 を検出せず	薬剤耐性に該当する変異 を検出せず	なし	不定期 (1ヶ月)	

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
332	HIV-1抗体 (WB)			2.0				
333	HIV-1 RNA定量 リアルタイムPCR	RT-PCR (リアルタイムPCR)		23.0	検出せず	検出せず	コ ^o -/mL	3~5
334	HIV-2抗体 (WB)			4.0				
335	抗肺 ^o -ΔP抗体	ELISA		3.0	11以下	11以下	なし	2回/月
336	抗核抗体(ANA)	FA		1833.0	40未満	40未満	倍	2~4
337	抗DNA抗体(RIA)	RIA硫酸塩析法		1603.0	6.0以下	6.0以下	IU/mL	2~4
338	抗DS-DNA IGG抗体 (ELISA)	ELISA		1028.0	12以下	12以下	IU/mL	2~4
339	抗DS-DNA IGM抗体 (ELISA)	ELISA		84.0	6未満	6未満	U/mL	2~8
340	抗SM抗体(CLEIA)	CLEIA		248.0	10.0未満	10.0未満	U/mL	2~4
341	抗RNP抗体(CLEIA)	CLEIA		264.0	10.0未満	10.0未満	U/mL	2~4
342	抗SS-A/RO抗体(CLEIA)	CLEIA		1084.0	10.0未満	10.0未満	U/mL	2~4
343	抗SS-B/LA抗体(CLEIA)	CLEIA		865.0	10.0未満	10.0未満	U/mL	2~4
344	抗SCL-70抗体(CLEIA)	CLEIA		315.0	10.0未満	10.0未満	U/mL	2~4
345	抗RNA ^o リマ ^o -ゼ ^o 抗体	ELISA		75.0	28未満 判定基準：総百 検査案内参照	28未満 判定基準：総百 検査案内参照	なし (index 値)	2~4
346	抗セントロメア抗体 (ELISA)	CLEIA		242.0	10.0未満 判定基準：総百 検査案内参照	10.0未満 判定基準：総百 検査案内参照	U/mL	2~4
347	抗JO-1抗体(CLEIA)	CLEIA		78.0	10.0未満	10.0未満	U/mL	2~4
348	抗ARS抗体	ELISA		174.0	INDEX 25.0未満	INDEX 25.0未満	なし	2~4
349	抗MDA5抗体	ELISA		0.5	INDEX 32未満	INDEX 32未満	なし	2~4
350	抗MI-2抗体	ELISA		51.0	INDEX 53未満	INDEX 53未満	なし	2~4
351	抗TIF1- 抗体	ELISA		54.0	INDEX 32未満	INDEX 32未満	なし	2~4
352	抗カ ^o ラクト ^o -ス欠損IGG抗体	ECLIA		0.5	6.0未満	6.0未満	AU/mL	2~4
353	抗セントロメア ^o フ ^o フ ^o (CCP)抗体	CLEIA		604.0	4.5未満	4.5未満	U/mL	2~4
354	抗ミトコン ^o リア抗体	FA		82.0	陰性 (20未満)	陰性 (20未満)	倍	2~4
355	抗ミトコン ^o リア M2抗体	CLEIA		188.0	INDEX 7.0未満	INDEX 7.0未満	なし	2~4
356	抗平滑筋抗体	FA		21.0	陰性 (40未満)	陰性 (40未満)	倍	2~4
357	抗胃壁細胞抗体	FA		3.0	陰性 (10未満)	陰性 (10未満)	倍	2~4
358	抗内因子抗体	CLEIA		1.0	(-)	(-)	なし	2~6
359	抗甲状腺 ^o ル ^o シ ^o タ ^o -ゼ ^o 抗体	CLEIA		156.0	3.3未満	3.3未満	IU/mL	2~4
360	抗マイク ^o ロ ^o -Δ抗体 マイク ^o ロ ^o -Δテスト			0.5				
361	抗サイ ^o ロ ^o ク ^o ロ ^o リン抗体	CLEIA		206.0	19.3未満	19.3未満	IU/mL	2~4
362	抗サイ ^o ロ ^o ク ^o ロ ^o リン抗体 サイド ^o テスト			1.0				
363	TSH刺激性レ ^o タ ^o -抗体 (TSAB)	Bioassay EIA		113.0	120以下	120以下	%	3~5
364	TSHレ ^o タ ^o -抗体(第3世代)	CLEIA		145.0	2.0未満	2.0未満	IU/L	2~4
365	抗ア ^o ゲ ^o ル ^o ス氏島 抗体(ICA)	免疫蛍光抗体間接法		0.5	陰性 (1.25未満)	陰性 (1.25未満)	JDF UNITS	12~17
366	抗GAD抗体(ELISA)	ELISA		358.0	5.0未満	5.0未満	U/mL	2~4
367	抗IA-2抗体	ELISA		2.0	0.6未満	0.6未満	U/mL	3~9
368	抗IA-2抗体(ELISA)	ELISA		2.0	0.6未満	0.6未満	U/mL	3~9

注意事項

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
369	亜鉛トランスフェリン-7-8(ZNT8)抗体	ELISA		0.5	15.0未満	15.0未満	U/mL	事前に 確認くだ
370	インスリン抗体解析	RIA		0.5	なし	なし	なし	30~50
371	インスリン抗体	RIA法		8.0	0.4未満	0.4未満	U/mL	3~7
372	抗アセチルコリンエステラーゼ抗体	RIA		63.0	0.2以下	0.2以下	nmol/L	3~7
373	抗筋特異的アセチルコリンエステラーゼ抗体	RIA		3.0	0.02未満	0.02未満	nmol/L	3~9
374	抗表皮成分自己抗体(直接法)	蛍光抗体染色法		0.5	なし	なし	なし	12~14
375	抗アスプレグリン1抗体	CLEIA		216.0	20.0未満	20.0未満	U/mL	2~4
376	抗アスプレグリン3抗体	CLEIA		218.0	20.0未満	20.0未満	U/mL	2~4
377	抗BP180抗体	CLEIA		541.0	9.0未満	9.0未満	U/mL	2~4
378	ミリン塩基性蛋白(MBP)	ELISA		5.0	102以下	102以下	pg/mL	3~9
379	抗GBM抗体	CLEIA		16.0	3.0未満	3.0未満	U/mL	2~4
380	ル-ブスアプテグランド(DRVVT)	希釈ラッセル蛇毒時間法		87.0	1.2以下	1.2以下	なし	2~4
381	抗加シトリン-2GP抗体	ELISA		67.0	3.5未満	3.5未満	U/mL	2~4
382	抗加シトリン抗体(IGG)	ELISA		0.5	12.3以下	12.3以下	U/mL	2~4
383	抗加シトリン抗体(IGM)	ELISA		0.5	20.8以下	20.8以下	U/mL	2~4
384	抗血小板抗体	MPHA(混合受身凝集法)		6.0	陰性	陰性	なし	3~6
385	PAIGG(血小板関連IGG)	ELISA		22.0	46以下	46以下	ng/107cells	2~4
386	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
387	抗好中球抗体	フローサイトメトリー		2.0	(-)	(-)	なし	13~17
388	PR3-ANCA	CLEIA		507.0	3.5未満	3.5未満	U/mL	2~4
389	MPO-ANCA	CLEIA		611.0	3.5未満	3.5未満	U/mL	2~4
390	抗LKM-1抗体	ELISA		26.0	17未満 判定基準:総百棟 検査内参照	17未満 判定基準:総百棟 検査内参照	なし	2~8
391	免疫複合体(C1Q)			85.0				
392	抗GM1 IGG抗体	ELISA		1.0	なし	なし	なし	7~11
393	抗GQ1B IGG抗体	ELISA		2.0	なし	なし	なし	7~11
394	抗アポリン4抗体	ELISA		10.0	3.0未満	3.0未満	U/mL	2~8
395	DLST	3H-サイミジン取り込み能		93.0	陰性	陰性	なし	8~10
396	可溶性IL-2レセプター	CLEIA		682.0	157~474	157~474	U/mL	2~4
397	IL-5(インターロイキン-5)	ELISA		0.5	3.9以下	3.9以下	pg/mL	事前に 確認くだ
398	IL-6(インターロイキン-6)	CLEIA		1.0	4.0以下	4.0以下	pg/mL	2~5
399	G-CSF	ELISA		0.5	39.0以下(参考値)	39.0以下(参考値)	pg/mL	事前に 確認くだ
400	TARC(TH2ケロイン)	CLEIA		781.0	小児(6~12ヶ月):1367未満 小児(1~2歳):998未満	小児(6~12ヶ月):1367未満 小児(1~2歳):998未満	pg/mL	2~4
401	HLA-A,B(血清対応型タ化ノグ)	PCR-rSSO法		18.0	なし	なし	なし	3~5
402	HLA-B(DNAタ化ノグ)	PCR-SBT法		0.5	なし	なし	なし	6~7
403	HLA-DR(血清対応型タ化ノグ)	PCR-rSSO法		3.0	なし	なし	なし	3~5
404	腎疾患蛍光抗体	蛍光抗体染色		169.0	なし	なし	なし	10~14
405	酵素抗体染色のみ	なし		0.5	なし	なし	なし	5~8

注意事項

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
406	電顕病理検査	超薄切片法		12.0	なし	なし	なし	21~28	
407	推算GFRCYSセット	計算法		0.5	なし	なし	mL/min	2~4	
408	PFDP(PABA排泄率)	DACA法(P-Dimethylamino cinnamaldehyde)		0.5	6時間蓄尿 73.4~90.4	6時間蓄尿 73.4~90.4	%		事前にこ 確認くだ
409	ONCOTYPEDX (前処理)			5.0					
410	ONCOTYPEDX BREAST			5.0					
411	AR遺伝子CAG反復配列解析	PCR		0.5	なし	なし	なし	12~16	
412	NUDT15 CODON 139多型解析	PCR(リアルタイムPCR)		18.0	なし	なし	なし	4~8	
413	BRCA1/2遺伝子検査(乳癌)	PCRおよびリアルタイムPCR		23.0	設定なし	設定なし	なし	10~18	
414	BRCA1/2遺伝子検査(膵癌)	PCRおよびリアルタイムPCR		12.0	設定なし	設定なし	なし	10~18	
415	BRCA1/2遺伝子検査(前立腺癌)	PCRおよびリアルタイムPCR		3.0	設定なし	設定なし	なし	10~18	
416	血液疾患染色体 G-Banding	G-band		0.5	なし	なし	なし	8~14	
417	グルコース(属)	FEIA		769.0	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス U/L	2~4	
418	グルコース	FEIA		766.0	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス U/L	2~4	
419	グルコース	FEIA		758.0	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス U/L	2~4	
420	グルコース	FEIA		732.0	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス U/L	2~4	
421	グルコース(ダニ)	FEIA		698.0	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス U/L	2~4	
422	グルコース	FEIA		651.0	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス U/L	2~4	
423	グルコース	FEIA		618.0	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス U/L	2~4	
424	-5' リアゾン	FEIA		583.0	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス U/L	2~4	
425	グルコース	FEIA		550.0	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス U/L	2~4	
426	グルコース	FEIA		542.0	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス U/L	2~4	
427	グルコース	FEIA		530.0	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス U/L	2~4	
428	グルコース	FEIA		431.0	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス U/L	2~4	
429	グルコース	FEIA		384.0	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス U/L	2~4	
430	グルコース(属)	FEIA		355.0	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス U/L	2~4	
431	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	
432	グルコース	FEIA		202.0	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス U/L	2~4	
433	グルコース	FEIA		179.0	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス U/L	2~4	
434	コラーゲン 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	
435	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	2~4	
436	グルコース	FEIA		142.0	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス U/L	2~4	
437	グルコース(ダニ)	FEIA		134.0	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス U/L	2~4	
438	グルコース	FEIA		105.0	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス U/L	2~4	
439	グルコース	FEIA		102.0	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス 0 トウイロEコウタイ 0.35未満	クラス U/L	2~4	

2021/11/30にX706は志願中止し
なったが、2022/1/24より保険収載
となったが、2021/1/24より保険収載
となったが、2022/1/24より保険収載
となったが、2021/1/24より保険収載
となったが、2022/1/24より保険収載

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
440	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
441	CMV核酸定量	PCR(リアルタイムPCR)		82.0	検出陽性	検出陽性	IU/mL	2~4
442	リッチム	比濁法		81.0	5.0-10.2	5.0-10.2	μg/mL	2~4
443	ハウスダスト1	FEIA		74.0	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	μA/ml	2~4
444	カド	FEIA		71.0	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	μA/ml	2~4
445	ヒ	FEIA		70.0	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	μA/ml	2~4
446	大豆	FEIA		68.0	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	μA/ml	2~4
447	リンゴ	FEIA		65.0	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	μA/ml	2~4
448	キイ	FEIA		63.0	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	μA/ml	2~4
449	卵白	FEIA		61.0	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	μA/ml	2~4
450	スイカ	FEIA		57.0	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	μA/ml	2~4
451	250HC*アミンD(骨粗鬆症)	CLEIA		55.0	20.0-29.9 20.0-29.9	20.0-29.9 20.0-29.9	ng/mL	2~4
452	BRCA1/2遺伝子検査(HBOC)	PCRおよびサンダーシークエンシング		53.0	なし	なし	なし	10~18
453	ビ*ナツ	FEIA		46.0	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	μA/ml	2~4
454	MAC核酸同定(TRC)	TRC法		45.0	陰性	陰性	なし	2~4
455	牛乳	FEIA		44.0	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	μA/ml	2~4
456	結核菌群抗原(仏ノクロマト法)	イムノクロマト法		44.0	なし	なし	なし	2~4
457	結核菌群核酸同定(TRC)	TRC法		42.0	陰性	陰性	なし	2~4
458	豚肉	FEIA		41.0	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	μA/ml	2~4
459	ア*モト*	FEIA		36.0	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	μA/ml	2~4
460	イチゴ	FEIA		36.0	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	μA/ml	2~4
461	イチ	FEIA		36.0	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	μA/ml	2~4
462	柿*ムコト*	FEIA		35.0	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	μA/ml	2~4
463	ソバ	FEIA		34.0	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	μA/ml	2~4
464	トマト	FEIA		33.0	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	μA/ml	2~4
465	バナ	FEIA		33.0	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	μA/ml	2~4
466	バナナ	FEIA		33.0	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	μA/ml	2~4
467	カン*ナツ	FEIA		33.0	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	μA/ml	2~4
468	マグロ	FEIA		31.0	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	μA/ml	2~4
469	牛肉	FEIA		31.0	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	μA/ml	2~4
470	タ	FEIA		28.0	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	μA/ml	2~4
471	カミ	FEIA		28.0	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	クラス0 トキログラムあたり0.35未満	μA/ml	2~4

注意事項

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
472	サ	FEIA		27.0	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス U/L/ml	2~4	
473	ホソジ	FEIA		26.0	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス U/L/ml	2~4	
474	タコ	FEIA		23.0	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス U/L/ml	2~4	
475	ハムスタ-上皮	FEIA		23.0	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス U/L/ml	2~4	
476	アソガハチ	FEIA		22.0	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス U/L/ml	2~4	
477	鶏肉	FEIA		22.0	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス U/L/ml	2~4	
478	ミツバチ	FEIA		21.0	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス U/L/ml	2~4	
479	スズメバチ	FEIA		21.0	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス U/L/ml	2~4	
480	蚌(貝)	FEIA		20.0	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス U/L/ml	2~4	
481	ホタテ	FEIA		19.0	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス U/L/ml	2~4	
482	クレアチン(換算用)	酵素法		19.0	なし	なし	mg/dL	3~5	
483	メタネリン・ルメタネリン分画(CRE)	LC/MS/MS		19.0	なし	なし	μg/mg・CRE	3~5	
484	アサリ	FEIA		18.0	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス U/L/ml	2~4	
485	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	
486	ヤマモ	FEIA		17.0	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス U/L/ml	2~4	
487	マイクログラマ ニュモニ (PA)	PA		16.0	40ミソ	40ミソ	倍	2~4	
488	マコ	FEIA		16.0	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス U/L/ml	2~4	
489	ゴマ	FEIA		15.0	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス U/L/ml	2~4	
490	ニンク	FEIA		15.0	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス U/L/ml	2~4	
491	カイン	FEIA		15.0	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス U/L/ml	2~4	
492	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	
493	ヒキエイコノフ	FEIA		15.0	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス U/L/ml	2~4	
494	ヒキエイコ羽毛	FEIA		15.0	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス U/L/ml	2~4	
495	ムンブ スライム IGG (EIA) 検診	EIA		15.0	なし	なし	なし	2~4	
496	ハルガヤ	FEIA		14.0	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス U/L/ml	2~4	
497	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	
498	卵黄	FEIA		14.0	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス U/L/ml	2~4	
499	家兎上皮	FEIA		14.0	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス U/L/ml	2~4	
500	水痘・帯状疱疹 IGG(EIA) 検診	EIA		14.0	なし	なし	なし	2~4	
501	抗酸菌同定(質量分析)	MALDI-TOF-MS		14.0	なし	なし	なし	2~5	
502	アジ	FEIA		13.0	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス U/L/ml	2~4	
503	大麦	FEIA		12.0	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス 0 トキログロウタイウ 0.35未満	クラス U/L/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
504	イウ	FEIA		12.0	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4	
505	オアワガ'イ	FEIA		11.0	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4	
506	-ラクトアルブ'ミン	FEIA		11.0	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4	
507	イウ	FEIA		11.0	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4	
508	カレ	FEIA		11.0	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4	
509	アスハ'ル'ル	FEIA		10.0	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4	
510	オート麦	FEIA		10.0	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4	
511	トウモロコシ	FEIA		10.0	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4	
512	タマシ'	FEIA		10.0	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4	
513	-ラクトグ'ロフ'リン	FEIA		10.0	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4	
514	チ-ス'	FEIA		10.0	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4	
515	タコ	FEIA		10.0	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4	
516	HBC抗体(IGG)	CLEIA		10.0	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	
517	風疹ウイルスIGG (EIA)検診	EIA		10.0	なし	なし	なし	2~4	
518	セロリ	FEIA		9.0	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4	
519	麻疹ウイルスIGG (EIA)検診	EIA		9.0	なし	なし	なし	2~4	
520	ルンバ'ミ	FEIA		8.0	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4	
521	ジ'ヤガ'イ	FEIA		8.0	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4	
522	FTA ABS定量	FA		7.0	イセイ (20ミル)	イセイ (20ミル)	倍	2~4	
523	ニンジン	FEIA		7.0	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4	
524	カカ	FEIA		6.0	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4	
525	SARS-COV-2抗体	ECLIA		6.0	COI 1.0未満	COI 1.0未満	COI	2~4	
526	ハウス'グ'スト2	FEIA		5.0	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4	
527	ライ麦	FEIA		5.0	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4	
528	FAP ONCOTYPEDX BREAST			5.0					ONCOTYPEDX BREAST 中止による無償提供
529	ケガ'コダ'ニ	FEIA		5.0	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4	
530	ハ'セリ	FEIA		5.0	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4	
531	セ'ラシ	FEIA		5.0	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4	
532	ホウレンソウ	FEIA		5.0	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス 0 トク1gFユウタイウ 0.35未満	クラス U/A/ml	2~4	
533	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	
534	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	
535	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	

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
536	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
537	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
538	酵素抗体 プロラクチン(PRL)	免疫組織化学染色法		5.0	なし	なし	なし	5~8
539	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
540	マイコプラズマニューモニシDNA(LAMP)	LAMP法		5.0	イセイ	イセイ	なし	2~4
541	L-FABP 濃度(CLEIA)	CLEIA		5.0	なし	なし	ng/mL	2~4
542	L-FABP クリアン換算値	CLEIA		5.0	8.4以下	8.4以下	μg/gCr	2~4
543	シカバ(属)	FEIA		4.0	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/L/ml	2~4
544	米	FEIA		4.0	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/L/ml	2~4
545	羊肉	FEIA		4.0	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/L/ml	2~4
546	ヒトインフルエンザ	FEIA		4.0	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/L/ml	2~4
547	アボガド	FEIA		4.0	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/L/ml	2~4
548	ペニシラム	FEIA		3.0	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/L/ml	2~4
549	インドウ	FEIA		3.0	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/L/ml	2~4
550	ココナツ	FEIA		3.0	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/L/ml	2~4
551	ニトリ羽毛	FEIA		3.0	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/L/ml	2~4
552	ウナギ	FEIA		3.0	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/L/ml	2~4
553	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA	FEIA		3.0	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/L/ml	2~4
554	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB	FEIA		3.0	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/L/ml	2~4
555	P.加ニ(P. JIROVECI)DNA(PCR)	PCR		3.0	イセイ	イセイ	なし	3~5
556	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
557	アキバリンソウ	FEIA		2.0	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/L/ml	2~4
558	アルテルナリア	FEIA		2.0	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/L/ml	2~4
559	ブナ(属)	FEIA		2.0	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/L/ml	2~4
560	ウシノク	FEIA		2.0	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/L/ml	2~4
561	セイバンモロコシ	FEIA		2.0	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/L/ml	2~4
562	回虫	FEIA		2.0	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/L/ml	2~4
563	マツ(属)	FEIA		2.0	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/L/ml	2~4
564	RAS遺伝子変異解析(BEAMING)	BEAMing法		2.0	なし	なし	なし	5~7
565	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
566	アシアトナグニ	FEIA		2.0	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/L/ml	2~4
567	豚上皮	FEIA		2.0	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/L/ml	2~4

注意事項

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
568	ビ-ル酵母	FEIA		2.0	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/L/ml	2~4	
569	ヌード	FEIA		2.0	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/L/ml	2~4	
570	柿 上皮	FEIA		2.0	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/L/ml	2~4	
571	洋ナ	FEIA		2.0	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/L/ml	2~4	
572	エリンオサイト	FEIA		2.0	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/L/ml	2~4	
573	無水フタル酸	FEIA		2.0	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/L/ml	2~4	
574	グレープフルーツ	FEIA		2.0	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/L/ml	2~4	
575	柿 柿	FEIA		2.0	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/L/ml	2~4	
576	淋菌DNA	PCR(リアルタイムPCR)		2.0	インセ	インセ	なし	2~4	
577	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	
578	抗表皮自己抗体 (IFA)	IFA法		2.0	コア ステク レイ 陰性 コアヨビキイマク 陰性	コア ステク レイ 陰性 コアヨビキイマク 陰性	なし	3~8	
579	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	
580	ギョウキシ	FEIA		1.0	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/L/ml	2~4	
581	ヒロウシノケサ	FEIA		1.0	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/L/ml	2~4	
582	ホムギ	FEIA		1.0	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/L/ml	2~4	
583	オアツ	FEIA		1.0	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/L/ml	2~4	
584	クボホ (属)	FEIA		1.0	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/L/ml	2~4	
585	ハラオハコ	FEIA		1.0	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/L/ml	2~4	
586	シロザ	FEIA		1.0	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/L/ml	2~4	
587	ビヤクシ (属)	FEIA		1.0	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/L/ml	2~4	
588	コナ (属)	FEIA		1.0	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/L/ml	2~4	
589	ウマノフ	FEIA		1.0	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/L/ml	2~4	
590	ブラジ ルナツ	FEIA		1.0	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/L/ml	2~4	
591	エルモト上皮	FEIA		1.0	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/L/ml	2~4	
592	スズメヒ (属)	FEIA		1.0	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/L/ml	2~4	
593	ゴキブリ	FEIA		1.0	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/L/ml	2~4	
594	インゲン	FEIA		1.0	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/L/ml	2~4	
595	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	
596	免疫複合体 (モノクローナル)	EIA		1.0	4.2ミソ	4.2ミソ	μg/mL	2~8	
597	ハラキガイ	FEIA		1.0	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/L/ml	2~4	
598	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	
599	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	

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
600	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
601	凝固活性 第 因子(F7)	凝固時間法		1.0	75-140	75-140	%	2~4
602	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
603	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)		1.0	(-)	(-)	なし	4~6
604	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
605	クワ(属)	FEIA		1.0	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 U/A/ml	2~4
606	羊上皮	FEIA		1.0	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 U/A/ml	2~4
607	ロフスタ-	FEIA		1.0	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 U/A/ml	2~4
608	ガ	FEIA		1.0	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 U/A/ml	2~4
609	ツツバ	FEIA		1.0	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 U/A/ml	2~4
610	ユスルカ(成虫)	FEIA		1.0	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 U/A/ml	2~4
611	カムグラー	FEIA		1.0	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 U/A/ml	2~4
612	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	nmolBCE/mmol・ CRE	2~4
613	テ' 林'シ' リ' リ'ソ	EIA		1.0	M 2.1~5.4	F 2.8~7.6	nmol/mmol・CRE	2~4
614	イソアネト TDI	FEIA		1.0	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 U/A/ml	2~4
615	イソアネト MDI	FEIA		1.0	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 U/A/ml	2~4
616	イソアネト HDI	FEIA		1.0	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 U/A/ml	2~4
617	HLA-DRB1 (DNAタイ'ソグ')	PCR-SBT法		1.0	なし	なし	なし	6~7
618	HLA-DQB1 (DNAタイ'ソグ')	PCR-SBT法		1.0	なし	なし	なし	6~7
619	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
620	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
621	ラウト	FEIA		1.0	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 U/A/ml	2~4
622	マウス	FEIA		1.0	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 U/A/ml	2~4
623	P型アミラ'セ' 定量	JSCC標準化対応法		1.0	21-64	21-64	U/L	2~4
624	塩基性フィ'ロ' 呼'イ(BFP)	EIA		1.0	75ミ'ソ	75ミ'ソ	ng/mL	2~8
625	特異的IGE(マルチアル'ゲ'ン) 検科	FEIA		1.0	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 U/A/ml	2~4
626	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	nmolBCE/L	2~4
627	TSBAB(TSHレ'タ'-抗体阻害型)	Bioassay EIA		1.0	31.7以下	31.7以下	%	3~5
628	抗SS-DNA IGG抗体 (ELISA)	ELISA		1.0	25以下	25以下	AU/mL	2~4
629	HBA1C(NGSP)	酵素法		1.0	4.6-6.2	4.6-6.2	%	2~4
630	ラコサ'ト'	LC/MS/MS		1.0	なし	なし	μg/mL	3~5
631	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'リ)	PSA F/T比 25 (PSA 4.00~ 10.0ng/mlにおけるカット'リ)	%,ng/mL	2~4

注意事項

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
632	ハ°ランハ°裨	LC/MS/MS		1.0	なし	なし	ng/mL	3~5	
633	NGAL 濃度	CLIA		1.0	30.5以下	30.5以下	ng/mL	2~4	
634	NGAL クレアチン換算値	CLIA		1.0	21.7以下	21.7以下	μg/gCr	2~4	
635	抗副腎皮質抗体	IFA		1.0	10未満	10未満	TITER	13~17	
636	BTA	ラテックス凝集試験法		1.0	陰性	陰性	なし	2~4	
637	ハ°ルネヲ属抗体	IFA		1.0	陰性	陰性	TITER	12~18	
638	ロイソリツチ 2グ リコブ ロイ(LRG)	ラテックス凝集免疫法		1.0	16.0ミツ	16.0ミツ	μg/mL	2~4	

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 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
2	加工カヤ	FEIA		766.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
3	ココキ	FEIA		758.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
4	スギ	FEIA		732.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
5	ヤクヒヨビダニ(ダニ1)	FEIA		698.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
6	アヒキス	FEIA		651.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
7	ラテックス	FEIA		618.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
8	-5g リアジン	FEIA		583.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
9	ヒ	FEIA		550.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
10	小麦	FEIA		542.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
11	グルテン	FEIA		530.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
12	カンジダ	FEIA		431.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
13	赤マリン	FEIA		384.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
14	マニキア(属)	FEIA		355.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 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	ヒキ	FEIA		202.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
17	イノシ	FEIA		179.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
18	シスター 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GFR/CYS	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	ブク	FEIA		142.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
21	コヒヨビダニ(ダニ2)	FEIA		134.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
22	カ	FEIA		105.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
23	ネのフ	FEIA		102.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 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	リクチ	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 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
28	メロ	FEIA		71.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
29	モ	FEIA		70.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
30	大豆	FEIA		68.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
31	リンゴ	FEIA		65.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
32	キイ	FEIA		63.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
33	卵白	FEIA		61.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
34	スル	FEIA		57.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
35	250HL タミド(骨粗鬆症)	CLEIA		55.0	ケホウ 20.0ミマツ ヲク 20.0-29.9	ケホウ 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	ヒナツ	FEIA		46.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 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 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 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 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
43	アモト	FEIA		36.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
44	イコ	FEIA		36.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
45	イ	FEIA		36.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
46	林コト	FEIA		35.0	クラス 0 トキイロE704イロ 0.35未満	クラス 0 トキイロE704イロ 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	スミハチ	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	蚌(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	ヤマイ	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	ライノラスマニロイ(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	ヒトイノコ	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	ヒトイノコ羽毛	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	ムツクス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	-ラクトアルブミン	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	イシ	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	アスベルグス	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	タケノコ	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/キリンソウ	FEIA		2.0	クラス 0 トキイロE702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 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E702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 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E702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 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E702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 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E702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 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E702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 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E702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 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E702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 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E702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 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E702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 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E702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
154	ヤギ上皮	FEIA		2.0	クラス 0 トキイロE702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 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E702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 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E702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 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E702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 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E702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
159	加ナ	FEIA		2.0	クラス 0 トキイロE702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 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E702410 陰性 コケイロE702410 陰性	コケイロE702410 陰性 コケイロE702410 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	キヨキシバ	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
165	ヒロウシノカサ	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
166	ホムキ	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
167	オボタカ	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 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E702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
169	ハラオボコ	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
170	シロガ	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 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E702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 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E702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
173	ウシノフク	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
174	ブライナツ	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 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E702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
176	ヌメヒ(属)	FEIA		1.0	クラス 0 トキイロE702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 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E702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 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E702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 0.35未満	クラス UA/ml	2~4	
179	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	
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E702410 0.35未満	クラス 0 トキイロE702410 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	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(硫酸マグネシウム・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(属)	FEIA		1.0	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア UA/ml	2~4	
190	羊上皮	FEIA		1.0	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア UA/ml	2~4	
191	ロスタ-	FEIA		1.0	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア UA/ml	2~4	
192	カ	FEIA		1.0	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア UA/ml	2~4	
193	サマ任	FEIA		1.0	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア UA/ml	2~4	
194	ユスカ(成虫)	FEIA		1.0	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア UA/ml	2~4	
195	カムクラ	FEIA		1.0	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア 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	テホビリソリン	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	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア UA/ml	2~4	
199	イソアネトMDI	FEIA		1.0	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア UA/ml	2~4	
200	イソアネトHDI	FEIA		1.0	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア 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	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア UA/ml	2~4	
206	マウス	FEIA		1.0	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア 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	塩基性フィブリンゲン(BFP)	EIA		1.0	75ミソ	75ミソ	ng/mL	2~8	
209	特異的IGE(マルファルカ イ科)	FEIA		1.0	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア 0 トキIgE陽性値 0.35未満	クア 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 クレチニン換算値	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	イソアネト 27 リコロ イソ (LRG)	ラテックス凝集免疫法		1.0	16.0ミソ	16.0ミソ	μg/mL	2~4	