

## 別表

番号	項目名称	基準値 ＜男性＞	基準値 ＜女性＞	基準値 ＜不明＞	単位	検査方法	検体量	所要日数	件数 (年平均)
1	TTT	4.0 以下	4.0 以下	4.0 以下	U	学会法	.5 ml	1~2	68
2	アルドラーゼ	2.7-5.9	2.7-5.9	2.7-5.9	IU/L	UV法	.5 ml	1~2	5
3	蛋白分画	アルブミン位分画:62-72%/4.55-5.72g/dl α1グロブリン位分画:2.3-3.0%/0.14-0.24g/dl α2グロブリン位分画:5.0-9.0%/0.39-0.68g/dl βグロブリン位分画:7.0-11.0%/0.50-0.80g/dl γグロブリン位分画:11.0-22.0%/0.75-1.54 A/G:1.60-2.60				セルロースアセテート膜	.3 ml	2~3	566
4	ICG	0-10%(15分血中停滞率)			%	比色法	各1	2~3	3
5	Mg	1.9-2.5	1.9-2.5	1.9-2.5	mg/dL	酵素法	.5 ml	1~2	29
6	血清銅	70-132	70-132	70-132	μg/dL	比色法	.4 ml	1~2	8
7	LDアイソザイム	LDH1:17.3-30.3%/28-53U/L LDH2:30.0-39.7%/42-72U/L LDH3:19.0-25.6%/24-46U/L LDH4:6.2-12.3%/8-24U/L LDH5:4.9-13.9%/7-24U/L				アガロースゲル	.3 ml	2~3	5
8	ADA・穿刺液	-	-	-	U/L	酵素法	.4 ml	2~3	8
9	リボ蛋白分画アガ	α:26.9-50.5% pre β:7.9-23.8 β:35.3-55.5	α:32.6-52.5% pre β:6.6-20.8 β:33.6-52.0	-		アガロースゲル	.3 ml	2~3	1
10	ASK	2560 未満	2560 未満	2560 未満	倍	PA	.3 ml	2~3	73
11	サイロイドテスト	100 未満	100 未満	100 未満	倍	PA	.3 ml	2~3	3
12	マイクロゾーム	100 未満	100 未満	100 未満	倍	PA	.3 ml	2~3	5
13	抗血小板抗体	(-)	(-)	(-)		MPHA	.5 ml	3~5	2
14	血清補体価	30.0-50.0	30.0-50.0	30.0-50.0	U/mL	Mayer変法	.4 ml	2~3	129
15	IgD	12.6 以下	12.6 以下	12.6 以下	mg/dL	LA	S	2~3	1
16	ハプトグロビン(型)	1-1型:43-180 2-1型:38-179 2-2型:15-116				TIA/	.3 ml	4~5	5
17	セルロプラスミン	21-37	21-37	21-37	mg/dL	ネフェロメトリー法	.4 ml	2~3	5
18	トランスフェリン	190-320	190-320	190-320	mg/dL	TIA	.5 ml	1~2	108
19	C3	65-135	65-135	65-135	mg/dL	TIA	.5 ml	1~2	136
20	C4	13-35	13-35	13-35	mg/dL	TIA	.5 ml	1~2	118
21	免疫電気泳動(抗ヒト)	-	-	-		免疫電気泳動法	.5 ml	4~7	3
22	M蛋白同定	検出せず	検出せず	検出せず		免疫固定電気泳動法	.3 ml	3~5	22
23	不規則性抗体	(-)	(-)	(-)		カラム凝集法	.5 ml	2~3	2
24	ムンプス:CF	4 未満	4 未満	4 未満	倍	CF	.3 ml	3~5	3
25	HSV:CF	4 未満	4 未満	4 未満	倍	CF	.3 ml	3~5	8
26	VZV:CF	4 未満	4 未満	4 未満	倍	CF	.3 ml	3~5	5
27	CMV:CF	4 未満	4 未満	4 未満	倍	CF	.3 ml	3~5	6
28	アデノ:CF	4 未満	4 未満	4 未満	倍	CF	.3 ml	3~5	1
29	総胆汁酸	10.0 以下	10.0 以下	10.0 以下	μmol/L	酵素法	.5 ml	1~2	23
30	日本脳炎:CF	4 未満	4 未満	4 未満	倍	CF	.3 ml	3~5	1
31	オーム病:CF	4 未満	4 未満	4 未満	倍	CF	.3 ml	3~5	1
32	風疹:HI	8 未満	8 未満	8 未満	倍	HI	.3 ml	3~4	5
33	プロテインS抗原	65-135	65-135	65-135	%	EIA	0.2 ml	5~7	1
34	パラインフルエンザ3型	10 未満	10 未満	10 未満	倍	HI	.3 ml	3~5	1
35	クリオグロブリン	(-)	(-)	(-)		ゲル内拡散法	.3 ml	4~5	1
36	BJP同定	検出せず	検出せず	検出せず		免疫固定電気泳動法	.5 ml	3~5	2
37	ASO定量	200 以下	200 以下	200 以下	IU/mL	LA	.5 ml	1~2	95
38	EBV-VCA-IgG	10 未満	10 未満	10 未満	倍	FAT	.3 ml	3~4	95
39	抗ミトコンドリア抗体	20 未満	20 未満	20 未満	倍	FAT	.3 ml	2~4	4
40	麻疹:NT	4 未満	4 未満	4 未満	倍	NT	.3 ml	1~15	1
41	麻疹:HI	8 未満	8 未満	8 未満	倍	HI	.3 ml	3~4	1
42	ムンプス:HI	4 未満	4 未満	4 未満	倍	HI	.3 ml	3~5	4
43	アセトアミノフェン	-	-	-	μg/mL	酵素法	.3 ml	2~3	1
44	EBV VCA IgM	10 未満	10 未満	10 未満	倍	FAT	.3 ml	3~4	96
45	EBV VCA IgA	10 未満	10 未満	10 未満	倍	FAT	.3 ml	3~4	8
46	EBV EA-DR IgG	10 未満	10 未満	10 未満	倍	FAT	.3 ml	3~4	7
47	EBV EA-DR IgA	10 未満	10 未満	10 未満	倍	FAT	.3 ml	3~4	3
48	EBV-EBNA	10 未満	10 未満	10 未満	倍	FAT	.3 ml	3~4	78
49	カンジダ抗原	(-)	(-)	(-)		ラテックス凝集法	.4 ml	2~3	45
50	浸透圧・血清	275-290	275-290	275-290	mOsm/kg	氷点降下法	1 ml	2~3	5
51	浸透圧・尿	50-1300	50-1300	50-1300	mOsm/kg	氷点降下法	1 ml	2~3	10
52	リチウム:AA	0.3-1.2	0.3-1.2	0.3-1.2	mEq/L	原子吸光法	.5 ml	2~3	1
53	A2-P1活性	85-118	85-118	85-118	%	合成基質法	.5 ml	2~3	1
54	PIVKA II 凝固	<1	<1	<1	μg/mL	CLEIA	.3 ml	2~5	1
55	ヘパプラスチンT	70-130	70-130	70-130	%	透過光	.5 ml	2~3	7
56	第8因子活性	62-145	62-145	62-145	%	APTT法	.5 ml	2~5	1
57	第9因子活性	74-149	74-149	74-149	%	APTT法	.5 ml	2~5	1
58	B-J蛋白定性	(-)	(-)	(-)		Putnum法	.2 ml	2~3	6
59	風疹IgG	(-) EIA価2未満	(-) EIA価2未満	(-) EIA価2未満		EIA	.3 ml	3~5	11
60	風疹IgM	(-) EIA価0.80未満	(-) EIA価0.80未満	(-) EIA価0.80未満		EIA	.3 ml	3~5	6

番号	項目名称	基準値 <男性>	基準値 <女性>	基準値 <不明>	単位	検査方法	検体量	所要日数	件数 (年平均)
61	赤血球表面抗原解析	-	-	-		フローサイトメトリー法	2 ml	3~5	1
62	NAG	11.5 以下	11.5 以下	11.5 以下	U/L	人工基質MPT法	.5 ml	2~3	54
63	1 $\alpha$ 25VD	20-60	20-60	20-60	pg/mL	RIA	1 ml	3~6	1
64	細胞表面マーカー LLA FSC/SSC	-	-	-		フローサイトメトリー法	-	3~5	1
65	プロラクチン	3.58-12.78	6.12-30.54		ng/mL	CLIA	.3 ml	2~3	11
66	T4	4.8-11.2	4.8-11.2	4.8-11.2	$\mu$ g/dL	CLIA	.4 ml	2~3	1
67	T3	76-177	76-177	76-177	ng/dL	CLIA	.4 ml	2~3	1
68	TBG	14.0-29.4	14.0-29.4	14.0-29.4	$\mu$ g/mL	RIA	.3 ml	2~5	7
69	CA3分画	-	-	-		HPLC	1 ml	3~4	20
70	CA125	35.0 以下	35.0 以下	35.0 以下	U/mL	CLIA	.4 ml	2~3	41
71	CA3分画・尿	-	-	-		HPLC	1 ml	3~4	1
72	メタネフリン2分画・尿	-	-	-		HPLC	2 ml	3~5	1
73	VMA定量	1.4-4.9	1.4-4.9	1.4-4.9	mg/day	HPLC	1 ml	3~4	1
74	HVA・尿	1.6-5.5	1.6-5.5	1.6-5.5	mg/day	HPLC	1 ml	3~4	1
75	アルドステロン		36-240(随時) 30-159(臥位) 39-307(立位)		pg/mL	RIA	.5 ml	2~3	32
76	アルドステロン尿	10 以下	10 以下	10 以下	$\mu$ g/day	RIA	2 ml	3~5	1
77	ACE	7.7-29.4	7.7-29.4	7.7-29.4	IU/L	笠原法	.5 ml	1~2	7
78	遊離コルチゾール	11.2-80.3	11.2-80.3	11.2-80.3	$\mu$ g/day	RIA	2 ml	2~4	1
79	11-OHCS	8.0-30.0	8.0-30.0	8.0-30.0	$\mu$ g/dL	蛍光法	1.2 ml	2~5	3
80	DHEA-S	-	-	-	$\mu$ g/dL	CLEIA	.3 ml	2~3	2
81	テストステロン	1.92-8.84	-	-	ng/mL	CLIA	.5 ml	2~3	1
82	HCG	1.0 以下	-	-	mIU/mL	FEIA	.4 ml	2~3	1
83	遊離HCG- $\beta$	0.1 以下	0.1 以下	0.1 以下	ng/mL	IRMA	.4 ml	2~4	1
84	Cペプチド・尿	20.1-155	20.1-155	20.1-155	$\mu$ g/day	CLIA	.4 ml	2~3	8
85	PTHインタクト	10-65	10-65	10-65	pg/mL	ECLIA	.5 ml	2~3	4
86	トリプシン	100-550	100-550	100-550	ng/mL	EIA	.4 ml	3~5	1
87	尿HCG- $\beta$	0.1 以下	0.1 以下	0.1 以下	ng/mL	IRMA	1 ml	2~4	1
88	抗Sm抗体	検出せず	検出せず	検出せず	倍	免疫拡散法	.4 ml	4~5	4
89	TPA	75 未満	75 未満	75 未満	U/L	CLIA	.4 ml	2~3	1
90	プロテインC活性	64-135	64-135	64-135	%	合成基質法	.5 ml	2~3	1
91	尿ミオグロビン	10 以下	10 以下	10 以下	ng/mL	RIA	6 ml	2~4	1
92	プレアルブミン	22-40	22-40	22-40	mg/dL	TIA	.3 ml	2~3	104
93	RBP	2.7-6.0	1.9-4.6		mg/dL	LA	.3 ml	2~3	99
94	抗RNP抗体	検出せず	検出せず	検出せず	倍	免疫拡散法	.4 ml	4~5	3
95	SCC抗原	1.5 以下	1.5 以下	1.5 以下	ng/mL	CLIA	.3 ml	2~3	47
96	ケトン体分画静脈	-	-	-		酵素法	.3 ml	2~3	2
97	NSE	16.3 以下	16.3 以下	16.3 以下	ng/mL	ECLIA	.3 ml	2~3	14
98	SCL70抗体	検出せず	検出せず	検出せず	倍	免疫拡散法	.4 ml	4~5	3
99	プロテインC	62-131	62-131	62-131	%	LPIA	.3 ml	2~5	1
100	CA15-3	27.0以下	27.0以下	27.0以下	U/mL	CLIA	.4 ml	2~3	12
101	インスリン	1.7-10.4	1.7-10.4	1.7-10.4	$\mu$ U/mL	CLIA	.3 ml	2~3	20
102	AFPレクチン分画	L3:10.0未満	L3:10.0未満	L3:10.0未満		LBA	.4 ml	3~4	36
103	エラスターゼ1	300 以下	300 以下	300 以下	ng/dL	LA	.5 ml	2~3	4
104	抗SS-A抗体	検出せず	検出せず	検出せず	倍	免疫拡散法	.4 ml	4~5	10
105	抗SS-B抗体	検出せず	検出せず	検出せず	倍	免疫拡散法	.4 ml	4~5	10
106	アミノ酸分画	-	-	-		HPLC	.5 ml	4~5	3
107	リポ蛋白分画精密	HDL:22-50% LDL:44-69 VLDL:5-20	HDL:26-53% LDL:42-65 VLDL:4-17			ポリアクリル	.5 ml	5~8	1
108	SLX	38.0 以下	38.0 以下	38.0 以下	U/mL	IRMA	.3 ml	2~4	19
109	グリココール酸	50 以下	50 以下	50 以下	$\mu$ g/dL	RIA	.3 ml	2~5	1
110	抗カルジオリピン	10.0 未満	10.0 未満	10.0 未満	U/mL	EIA	.4 ml	3~6	3
111	ヘモグロビンF	1.1 以下	1.1 以下	1.1 以下	%	ステップワイズ	2 ml	2~3	1
112	乳酸	3.7-16.3	3.7-16.3	3.7-16.3	mg/dL	酵素法	.5 ml	2~3	23
113	ビルビン酸	0.30-0.90	0.30-0.90	0.30-0.90	mg/dL	酵素法	.5 ml	2~3	22
114	リパーゼ	5-35	5-35	5-35	U/L	酵素法	.3 ml	2~3	16
115	ビタミンB2	12.8-27.6	12.8-27.6	12.8-27.6	$\mu$ g/dL	HPLC	1 ml	3~5	1
116	ビタミンB12	233-914	233-914	233-914	pg/mL	CLIA	.4 ml	2~3	43
117	葉酸	3.6-12.9	3.6-12.9	3.6-12.9	ng/mL	CLIA	.5 ml	2~3	34
118	結石鑑別	-	-	-		IR	1mg	5~8	1
119	ニトラゼパム	20-100	20-100	20-100	ng/mL	LC-MS/MS	.5 ml	3~4	9
120	クロナゼパム	10-70	10-70	10-70	ng/mL	LC-MS/MS	.5 ml	3~4	5
121	アミカシン		Peak 20-25 Trough 10以下		$\mu$ g/mL	KIMS	.3 ml	2~3	1
122	尿中銅	18 以下	18 以下	18 以下	$\mu$ g/L	原子吸光法	5 ml	3~6	4
123	亜鉛	64-111	64-111	64-111	$\mu$ g/dL	原子吸光法	.5 ml	2~3	11
124	亜鉛・尿	64-947	64-947	64-947	$\mu$ g/L	原子吸光法	5 ml	3~6	4
125	エタノール	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	mg/mL	GC	1 ml	6~7	1
126	PIVKA-II	40 未満	40 未満	40 未満	mAU/mL	CLEIA	.3 ml	2~3	144
127	第7因子活性	63-143	63-143	63-143	%	PT法	.5 ml	2~5	1
128	第13因子定量	70 以上	70 以上	70 以上	%	LA	.4 ml	2~5	64
129	テイコプラニン	10-30	10-30	10-30	$\mu$ g/mL	LA	.3 ml	2~3	4
130	VZA:IAHA	2 未満	2 未満	2 未満	倍	IAHA	0.3ml	5~7	1
131	IgE-RIST	170 以下	170 以下	170 以下	IU/mL	FEIA	.3 ml	2~3	281
132	抗DNA抗体RI	6 以下	6 以下	6 以下	IU/mL	RIA	.3 ml	2~3	26
133	ミオグロビン	28-72	25-58		ng/mL	ECLIA	.3 ml	2~3	1

番号	項目名称	基準値 <男性>	基準値 <女性>	基準値 <不明>	単位	検査方法	検体量	所要日数	件数 (年平均)
134	細胞表面マーカー CD4(骨髄)	29—55	29—55	29—55	%	フローサイトメトリー法	1ml	2~3	2
135	細胞表面マーカー CD8(骨髄)	19—41	19—41	19—41	%	フローサイトメトリー法	1ml	2~3	2
136	FMテスト	(-)	(-)	(-)		赤血球凝集法	.3 ml	2~5	1
137	NTX	-	-	-	nmolBCE/nmol/Cr	EIA	1.5 ml	3~4	12
138	染色体検査G分染法	-	-	-		分染法	3 ml	13~18	10
139	抗CCP抗体	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	U/mL	CLEIA	.4 ml	2~3	43
140	インスリン抗体	125I-Insulin結合率:0.4%未満				RIA	.3 ml	3~6	2
141	HBe抗原	(-)	(-)	(-)		CLIA	.3 ml	2~3	6
142	HBe抗体:CL	(-)	(-)	(-)		CLIA	.4 ml	2~3	5
143	IgMHBc抗体	(-)	(-)	(-)		CLIA	.3 ml	2~3	1
144	藤PLA2	130—400	130—400	130—400	ng/dL	RIA	.3 ml	2~5	2
145	オリゴ:IEF	-	-	-		等電点電気泳動法	.4 ml	5~8	2
146	TRACP-5b	170—590	120—420		mU/dL	EIA	.3 ml	2~3	7
147	sIL-2R	124—466	124—466	124—466	U/mL	CLEIA	.5 ml	2~3	425
148	サリチル酸	150—300	150—300	150—300	μg/mL	酵素法	.3 ml	2~3	1
149	レニン濃度	2.5—21.4(安静臥位) 3.6—63.7(立位歩行)			pg/mL	IRMA	.5 ml	2~4	2
150	DUPAN-2	150 以下	150 以下	150 以下	U/mL	EIA	.4 ml	3~5	4
151	アスペルギルス抗体	血清4倍	血清4倍	血清4倍		EIA	.7 ml	2~4	103
152	LH	0.79—5.72	-		mIU/mL	CLIA	.3 ml	2~3	10
153	FSH	2.00—8.30	-		mIU/mL	CLIA	.3 ml	2~3	10
154	Cペプチド	0.6—1.8	0.6—1.8	0.6—1.8	ng/mL	CLIA	.4 ml	2~3	26
155	コルチゾール	4.0—19.3	4.0—19.3	4.0—19.3	μg/dL	CLEIA	.3 ml	2~3	36
156	ACTH	7.2—63.3	7.2—63.3	7.2—63.3	pg/mL	ECLIA	.3 ml	2~3	38
157	細胞表面マーカー LLA/CD45(骨髄)	-	-	-		フローサイトメトリー法	1ml	2~3	5
158	クラミア・ニューモニ IgA&IgG	(-) index0.90未満	(-) index0.90未満	(-) index0.90未満		EIA	.3 ml	3~5	223
159	単純ヘルペスIgG	(-) EIA価2未満	(-) EIA価2未満	(-) EIA価2未満		EIA	.3 ml	3~5	12
160	単純ヘルペスIgM	(-) EIA価0.80未満	(-) EIA価0.80未満	(-) EIA価0.80未満		EIA	.3 ml	3~5	13
161	水痘・帯状ヘルペス 定量IgG	(-) EIA価2未満	(-) EIA価2未満	(-) EIA価2未満		EIA	.3 ml	3~5	16
162	水痘・帯状ヘルペス 定量IgM	(-) EIA価0.80未満	(-) EIA価0.80未満	(-) EIA価0.80未満		EIA	.3 ml	3~5	10
163	サイトメガロウイルスIgG	(-) EIA価2未満	(-) EIA価2未満	(-) EIA価2未満		EIA	.3 ml	3~5	58
164	サイトメガロウイルスIgM	(-) EIA価0.80未満	(-) EIA価0.80未満	(-) EIA価0.80未満		EIA	.3 ml	3~5	62
165	麻疹IgG	(-) EIA価2未満	(-) EIA価2未満	(-) EIA価2未満		EIA	.3 ml	3~5	14
166	麻疹IgM	(-) EIA価0.80未満	(-) EIA価0.80未満	(-) EIA価0.80未満		EIA	.3 ml	3~5	9
167	ムンプスIgG	(-) EIA価2未満	(-) EIA価2未満	(-) EIA価2未満		EIA	.3 ml	3~5	32
168	ムンプスIgM	(-) EIA価0.80未満	(-) EIA価0.80未満	(-) EIA価0.80未満		EIA	.3 ml	3~5	28
169	呼吸試験-IR	2.5 未満	2.5 未満	2.5 未満	/	IR	各25	2~3	20
170	赤痢アメバ抗体	100 未満	100 未満	100 未満	倍	IFA	0.2ml	5~8	6
171	細胞表面マーカー MLA/CD45	-	-	-		フローサイトメトリー法	1ml	2~3	5
172	リウマチ因子定量	15 以下	15 以下	15 以下	IU/mL	LA	.5 ml	1~2	97
173	1.5-AG	14.0 以上	14.0 以上	14.0 以上	μg/mL	酵素法	.4 ml	1~2	12
174	PIC	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	μg/mL	LPIA	.3 ml	2~3	1
175	ツツガ虫カト-G	10 未満	10 未満	10 未満	倍	FAT	.3 ml	5~8	1
176	ツツガ虫カト-M	10 未満	10 未満	10 未満	倍	FAT	.3 ml	5~8	1
177	CA72-4	8.0 以下	8.0 以下	8.0 以下	U/mL	ECLIA	.3 ml	2~3	9
178	ガストリン	37—172	37—172	37—172	pg/mL	RIA	.4 ml	2~5	2
179	ジアゼパム	有効治療濃度:200-500 中毒域1000以上			ng/ml	LC-MS/MS	.5 ml	3~5	1
180	SPan-1	30 以下	30 以下	30 以下	U/mL	IRMA	.3 ml	2~5	1
181	C1q結合免疫複合体	3.0 以下	3.0 以下	3.0 以下	μg/mL	EIA	.3 ml	2~4	1
182	ゾニサミド	10—30	10—30	10—30	μg/mL	ラテックス凝集法	.3 ml	2~3	38
183	クロバザム	-	-	-		LC-MS/MS	.5 ml	3~5	40
184	hANP	43.0 以下	43.0 以下	43.0 以下	pg/mL	FEIA	.3 ml	2~3	1
185	PA-IgG	30.2 以下	30.2 以下	30.2 以下	ng/1*7-PL	EIA	.7 ml	2~3	3
186	TAT	3.0 未満	3.0 未満	3.0 未満	ng/mL	CLEIA	.5 ml	2~3	10
187	NG:TPCR	検出せず	検出せず	検出せず		ロシユリアルタイムPCR法	4.5 ml	2~3	1
188	尿ALB:TIA	蓄尿:22.0mg/day以下 尿13.6以下mg/g*Cr				TIA	.5 ml	2~3	7
189	VMA補正	1.2—4.9	1.2—4.9	1.2—4.9	μg/mg*cr	HPLC	1 ml	3~4	1
190	HVA補正	1.6—5.5	1.6—5.5	1.6—5.5	μg/mg*cr	HPLC	1 ml	3~4	2
191	プロテインS	74—132	60—127		%	LA	.3 ml	2~3	1
192	クラミア・トラコマチス抗 体	(-)	(-)	(-)		EIA	.3 ml	3~5	5

番号	項目名称	基準値 <男性>	基準値 <女性>	基準値 <不明>	単位	検査方法	検体量	所要日数	件数 (年平均)
193	トリコスポロン・アサヒ抗体	(一) 陰性0.15未満 陽性0.30以上				ELISA	0.3 ml	10~20	4
194	HTLVI:CL	(一) index 陰性1.0未満 陽性1.0以上				CLEIA	.5 ml	3~4	1
195	ヒアルロン酸	50.0 以下	50.0 以下	50.0 以下	ng/mL	LA	.3 ml	2~3	1
196	アミノ酸分画・尿	-	-	-		HPLC	.5 ml	4~5	2
197	細胞表面マーカー CD4×CD8(骨髄)	-	-	-		フローサイトメトリー法	1ml	2~3	1
198	HIV抗原・抗体	(一)	(一)	(一)		CLIA	.6 ml	2~3	9
199	RF-IgG	index 2.0未満	index 2.0未満	index 2.0未満		EIA	.3 ml	2~4	13
200	シクロスポリン血	-	-	-	ng/mL	ECLIA	1 ml	2~3	31
201	エンドキシン	5.0 未満	5.0 未満	5.0 未満	pg/mL	比濁時間分析法	3 ml	2~3	2
202	細胞表面マーカー MMA/CD38					フローサイト	1 ml	2~3	4
203	EGFR変異	検出せず	検出せず	検出せず		PNA-LNA PCR Clamp法	3mg(3mm角)	4~8	2
204	VW因子	50-150	50-150	50-150	%	固定血小板凝集法	.4 ml	2~5	2
205	HIV-1:WB	(一)	(一)	(一)		ウエスタン	.6 ml	3~6	1
206	IgG4	4.8-15	4.8-15	4.8-15	mg/dL	ネフェロメトリー法	.4 ml	2~4	8
207	便中ピロリ抗原	(一)	(一)	(一)		EIA		2~3	3
208	PR3-ANCA	3.5 未満	3.5 未満	3.5 未満	U/mL	CLEIA	.4 ml	2~3	43
209	HTLV I :WB	(一)	(一)	(一)		ウエスタン	.6 ml	3~9	1
210	尿トランスフェリン	1.0以下	1.0以下	1.0以下	mg/g・Cr	LA	1 ml	2~3	7
211	抗カルジオリピン・ β2GPI複合体抗体	3.5 以下	3.5 以下	3.5 以下	U/mL	EIA	.3 ml	2~4	2
212	抗アセチルコリン レセプター結合抗体	(一) 0.2以下	(一) 0.2以下	(一) 0.2以下	nmol/L	RIA	.3 ml	3~6	1
213	抗酸菌同定DDH	-	-	-		DNA-DNA ハイブリダイゼーション	-	3~24	1
214	抗酸菌培養	-	-	-			-	4~8週	1
215	耐性4剤以上	-	-	-			-	8~11	1
216	TARC	1歳未満:1367未満 1~2歳:998未満 2歳以上小児:743未満 成人:450未満			pg/mL	CLEIA	.3 ml	2~4	8
217	ヘリコバクターピロリ 抗体	(一) 10U/ml未満	(一) 10U/ml未満	(一) 10U/ml未満		LA	.3 ml	2~3	20
218	シフラ	3.5 以下	3.5 以下	3.5 以下	ng/mL	ECLIA	.3 ml	2~3	133
219	グリオアルブミン	12.3-16.5	12.3-16.5	12.3-16.5	%	酵素法	.5 ml	2~3	9
220	クリプトネオ抗原	(一)	(一)	(一)		逆受身ラテックス凝集反応	0.8ml	5~8	15
221	MPO-ANCA	3.5 未満	3.5 未満	3.5 未満	U/mL	CLEIA	.4 ml	2~3	46
222	CMVアンチゲネミア	(一)	(一)	(一)		間接酵素抗体法	5 ml	2~3	78
223	MAC同定DNA	-	-	-		PCR法	-	2~3	16
224	Ph1染色体	-	-	-		FISH法	3 ml	3~7	1
225	AML-1	-	-	-		FISH法	3 ml	3~7	1
226	C1インアクベータ活性	70-130	70-130	70-130	%	発色性合成基質法	1.8ml	5~8	1
227	クミア・トラコマチス同定	検出せず	検出せず	検出せず		PCR法	4.5 ml	2~3	1
228	骨型ALP	3.7-20.9	-	-	μg/L	CLEIA	.3 ml	2~3	6
229	サイログロブリン	33.7 以下	33.7 以下	33.7 以下	ng/mL	ECLIA	.3 ml	2~3	1
230	高感度PTH	90-270	90-270	90-270	pg/mL	IRMA	.4 ml	3~5	1
231	高感度PSA	4.00 以下	4.00 以下	4.00 以下	ng/mL	CLIA	.3 ml	2~3	42
232	MMP-3	36.9-121	17.3-59.7	-	ng/mL	LA	.4 ml	2~3	27
233	HCV群別	-	-	-	型	CLEIA	.3 ml	2~3	3
234	総分岐鎖アミノ酸/ チロシンモル比	BTR4.41-10.05 μmol/l BCAA 344-713, チロシン 81-98				酵素法	.5 ml	2~3	1
235	クミア・トラコマチスIgM	(一) 0.9未満	(一) 0.9未満	(一) 0.9未満		EIA	0.5ml	5~10	1
236	タクロリムス	5-20	5-20	5-20	ng/mL	ECLIA	1 ml	2~3	25
237	日本脳炎:HI	血清10倍 髄液10倍				HI	.5 ml	6~9	1
238	ポリコナゾール	-	-	-	μg/mL	LC-MS/MS	.3 ml	3~6	2
239	アルベカシン	Peak 15~20 Trough 2未満			μg/mL	LA	.3 ml	2~3	1
240	トータルPAI1	50 以下	50 以下	50 以下	ng/mL	ラテックス凝集法	.3 ml	2~5	1
241	ALPアイソザイム	-	-	-		アガロースゲル	.3 ml	2~3	8
242	CMYC/IgH	-	-	-		FISH法	3 ml	3~7	1
243	末梢血好中球bcr/abl	-	-	-		FISH法	3 ml	3~7	1
244	C・ニューモニエIgM	(一) 0.9未満	(一) 0.9未満	(一) 0.9未満		EIA	.3 ml	3~5	279
245	TB細胞	-	-	-		フローサイト	3 ml	2~3	1
246	ProGRP	81.0 未満	81.0 未満	81.0 未満	pg/mL	CLIA	.3 ml	2~3	84
247	NTx・血清	カットオフ(骨量低下):13.6 カットオフ(骨折リスク):16.5			nM BCE/L	EIA	.3 ml	3~4	1
248	細胞表面マーカー LLA/CD45(血液)	-	-	-		フローサイト	5 ml	2~3	6
249	抗p53抗体	1.3 以下	1.3 以下	1.3 以下	U/mL	EIA	.3 ml	3~6	2
250	細胞表面マーカー CD4(血液)	-	-	-		フローサイトメトリー法	3 ml	2~3	2
251	細胞表面マーカー CD8(血液)	-	-	-		フローサイトメトリー法	3 ml	2~3	2
252	WT1RNA血液	50未満	50未満	50未満	コピー/μg RNA	リアルタイムRT-PCR法	7 ml	3~6	21

番号	項目名称	基準値 <男性>	基準値 <女性>	基準値 <不明>	単位	検査方法	検体量	所要日数	件数 (年平均)
253	ツツガ虫ギリIgG	10 未満	10 未満	10 未満	倍	FAT	.3 ml	5~8	1
254	ツツガ虫ギリIgM	10 未満	10 未満	10 未満	倍	FAT	.3 ml	5~8	1
255	ツツガ虫カーブIgG	10 未満	10 未満	10 未満	倍	FAT	.3 ml	5~8	1
256	ツツガ虫カーブIgM	10 未満	10 未満	10 未満	倍	FAT	.3 ml	5~8	1
257	ルーブスアンチ コアグラント	1.3 未満	1.3 未満	1.3 未満	Ratio	希釈ラッセル蛇毒	.5 ml	2~3	2
258	WT1RNA骨髄	-	-	-	コピー/ $\mu$ g RNA	リアルタイムRT-PCR法	.5 ml	3~6	1
259	プロカルシトニン	0.05 以下	0.05 以下	0.05 以下	ng/mL	ECLIA	.3 ml	2~3	113
260	H-FABP	5.0 以下	5.0 以下	5.0 以下	ng/mL	LA	.3 ml	2~4	2
261	HBc抗体	(-)	(-)	(-)		CLIA	.4 ml	2~3	33
262	SP-D	110 未満	110 未満	110 未満	ng/mL	EIA	.3 ml	3~5	6
263	細胞表面マーカー CD4×CD8(血液)	-	-	-		フローサイトメトリー法	.3 ml	2~3	1
264	HCVコア抗原	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	fmol/L	BLEIA	.4 ml	2~3	1
265	HCV定量	定量結果1.2未満 増幅反応シグナル 検出せず				ロシュ/リアルタイム	2.1 ml	3~4	15
266	HIV-1定量	定量結果 $2.0 \times 10^1$ 未満 増幅反応シグナル 検出せず				ロシュ/リアルタイム	3.5 ml	3~4	1
267	HBV定量	定量結果2.1未満 増幅反応シグナル 検出せず				ロシュ/リアルタイムPCR法	2.1 ml	3~4	48
268	MBP	102 以下	102 以下	102 以下	pg/mL	EIA	.3 ml	3~9	2
269	4q12	-	-	-		FISH法	.3 ml	3~7	1
270	梅毒定性:RPR	(-)	(-)	(-)		LA	.4 ml	2~3	1
271	梅毒定量:RPR	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	R. U.	LA	.4 ml	2~3	4
272	梅毒定量:TP	10.0 未満	10.0 未満	10.0 未満	T. U.	LA	.4 ml	2~3	1
273	結核TaqMan	検出せず	検出せず	検出せず		ロシュ/リアルタイムPCR法	2.0ml	2~3	5
274	proBNP	125 以下	125 以下	125 以下	pg/mL	ECLIA	.3 ml	2~3	78
275	IgG-HA抗体	(-)	(-)	(-)		CLIA	.3 ml	2~3	10
276	IgM-HA抗体	(-)	(-)	(-)		CLIA	.3 ml	2~3	15
277	抗核抗体:FAT	40倍未満	40倍未満	40倍未満		FAT	.4 ml	2~3	128
278	IGH:PCR	再構成を認めず	再構成を認めず	再構成を認めず		PCR*	.3 ml	6~1	7
279	TRB:PCR	再構成を認めず	再構成を認めず	再構成を認めず		PCR*	.3 ml	6~1	1
280	TRG:PCR	再構成を認めず	再構成を認めず	再構成を認めず		PCR*	.3 ml	6~1	1
281	TRD:PCR	再構成を認めず	再構成を認めず	再構成を認めず		PCR*	.3 ml	6~1	1
282	シスタチンCLA	0.61-1.00	0.51-0.82		mg/L	LA	.3 ml	2~3	17
283	IgG・尿	-	-	-	mg/dL	免疫比濁法	.4 ml	2~3	6
284	レベチラセタム	-	-	-	$\mu$ g/mL	LC-MS/MS	.3 ml	3~4	29
285	ラモトリギン	-	-	-	$\mu$ g/mL	LC-MS/MS	.3 ml	3~5	18
286	トピラマート	-	-	-	$\mu$ g/mL	LC-MS/MS	.3 ml	3~5	1
287	尿中L-FABP	-	-	-		CLEIA	1.0ml	5~7	1
288	IgA-HEAb	陰性	陰性	陰性		EIA	.3 ml	3~9	1
289	抗TG抗体	28 未満	28 未満	28 未満	IU/mL	ECLIA	.5 ml	2~3	19
290	抗TPO抗体	16 未満	16 未満	16 未満	IU/mL	ECLIA	.5 ml	2~3	8
291	ソマトメジン-C	-	-	-	ng/mL	IRMA	.3 ml	3~5	5
292	エストラジオール	19-51	-	-	pg/mL	CLIA	.5 ml	2~3	5
293	膝グルカゴン	7-174	7-174	7-174	pg/mL	RIA	.6 ml	5~7	1
294	HTLV1:凝集	16 未満	16 未満	16 未満	倍	PA	.3 ml	2~4	1
295	百日咳抗体	PT-IgG 10未満 FHA-IgG 10未満				EIA	.3 ml	3~5	51
296	トキソプラズマIGM抗体	(-)	(-)	(-)		CLEIA	.3 ml	2~3	1
297	セントロメア抗体	10.0 未満	10.0 未満	10.0 未満	U/mL	CLEIA	.3 ml	2~3	1
298	抗Jo-1抗体	10.0 未満	10.0 未満	10.0 未満	U/mL	CLEIA	.3 ml	2~4	8
299	抗dsDNA-G	12.0 以下	12.0 以下	12.0 以下	IU/mL	CLEIA	.3 ml	2~3	4
300	抗ssDNA-G	25.0 以下	25.0 以下	25.0 以下	AU/mL	CLEIA	.3 ml	2~3	3
301	パゾプレシン	4.2 以下	4.2 以下	4.2 以下	pg/mL	RIA	2.2 ml	5~7	11
302	View39	0.27 未満	0.27 未満	0.27 未満		FEIA	.9 ml	3~4	32
303	抗ARS抗体	(-)	(-)	(-)		EIA	.3 ml	3~9	10
304	TS抗体	120 以下	120 以下	120 以下	%	EIA	.5 ml	3~6	32
305	$\beta$ D-グルカン	20 以下	20 以下	20 以下	pg/mL	発色合成基質法	2 ml	2~3	193
306	TRAb	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	IU/L	ECLIA	.3 ml	2~3	42
307	GH	2.47 以下	.13-9.88		ng/mL	ECLIA	.3 ml	2~3	13
308	カルシトニン	5.15 以下	3.91 以下		pg/mL	ECLIA	.3 ml	2~3	1
309	IGGS-2	208-754	208-754	208-754	mg/dL	ネフェロメトリー法	.4 ml	3~5	2
310	BCA225	160.0 未満	160.0 未満	160.0 未満	U/mL	CLEIA	.3 ml	2~3	1
311	ビタミンB1	2.6-5.8	2.6-5.8	2.6-5.8	$\mu$ g/dL	LC-MS/MS	1 ml	3~4	3
312	抗GAD抗体	5.0 未満	5.0 未満	5.0 未満	U/mL	EIA	.3 ml	2~4	22
313	血漿レニン活性	0.2-2.3(臥位) 0.2-3.9(座位) 0.2-4.1(立位)			ng/mL/hr	EIA	.6 ml	3~4	24
314	トキソプラズマIGG抗体	(-)	(-)	(-)		CLEIA	.3 ml	2~3	1
315	エリスロポエチン	4.2-23.7	4.2-23.7	4.2-23.7	mIU/mL	CLEIA	.7 ml	2~3	11
316	CAP16食物	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	1 ml	2~3	31
317	CAP16乳幼児	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	1 ml	2~3	20
318	CAP16学童	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	1 ml	2~3	3
319	CAP16成人	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	1 ml	2~3	4
320	CAP16花粉症	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	1 ml	2~3	19
321	CAP16喘息	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	1 ml	2~3	57
322	遊離L鎖 $\kappa$ / $\lambda$ 比	$\kappa$ 2.42-18.92mg/L $\lambda$ 4.44-26.18mg/L $\kappa$ / $\lambda$ 0.248-1.804				ネフェロメトリー法	.4 ml	3~7	72

番号	項目名称	基準値 <男性>	基準値 <女性>	基準値 <不明>	単位	検査方法	検体量	所要日数	件数 (年平均)
323	抗RNP抗体:C	10.0 未満	10.0 未満	10.0 未満	U/mL	CLEIA	.4 ml	2~3	1
324	抗Sm抗体:CL	10.0 未満	10.0 未満	10.0 未満	U/mL	CLEIA	.4 ml	2~3	1
325	抗SS-A抗体C	10.0 未満	10.0 未満	10.0 未満	U/mL	CLEIA	.4 ml	2~3	2
326	抗SS-B抗体C	10.0 未満	10.0 未満	10.0 未満	U/mL	CLEIA	.4 ml	2~3	3
327	抗Scl70:C	10.0 未満	10.0 未満	10.0 未満	U/mL	CLEIA	.4 ml	2~3	1
328	AMA-M2	(-) index7.0未満	(-) index7.0未満	(-) index7.0未満		CLEIA	.3 ml	2~3	1
329	抗Jo-1抗体	1未満	1未満	1未満		免疫拡散法	.4 ml	3~5	3
330	非結核感受性試験	-	-	-			-	8~11	1
331	PDGFRβ	-	-	-		FISH法	.3 ml	3~7	1
332	UGT1A1多型	-	-	-		インベーター法	.2 ml	5~9	2
333	先天性Gバンド	-	-	-		分染法	.3 ml	13~18	1
334	ベムラフBRAf	(-)	(-)	(-)		リアルタイムPCR法	4~5枚(5μm厚)	4~1	1
335	T-SPOT	(-)	(-)	(-)		ELISPOT	.9 ml	3~4	12
336	有機酸スクリーニング	-	-	-		GC-MS	.1 ml	14~21	1
337	アスペル抗体	4 未満	4 未満	4 未満	倍	CF	.3 ml	3~5	1
338	抗胃壁抗体	10 未満	10 未満	10 未満	倍	FAT	.3 ml	4~6	1
339	LST-薬剤2	179 以下	179 以下	179 以下	%		-	5~7	1
340	LST-薬剤1	179 以下	179 以下	179 以下	%		-	5~7	4
341	TWO Color細胞表面マーカー CDa*C	-	-	-		フローサイトメトリー法	-	2~3	1
342	TWO Color細胞表面マーカー CDc*CD	-	-	-		フローサイトメトリー法	-	2~3	1
343	Prader-Willi/Angelman	-	-	-		Methylation-SpecificPCR	.3 ml	14~21	1
344	ICTP	5.5 未満	5.5 未満	5.5 未満	ng/mL	RIA	.5 ml	2~4	7
345	細胞表面マーカー CD13×CD45	-	-	-		フローサイトメトリー法	-	2~3	1
346	細胞表面マーカー CD33×CD45	-	-	-		フローサイトメトリー法	-	2~3	1
347	ヒアルロン酸・他材料	-	-	-	ng/mL	ラテックス凝集法	.3ml	2~3	3
348	HHV6-IgG	10 未満	10 未満	10 未満	倍		.2 ml	5~7	1
349	HHV6-IgM	10 未満	10 未満	10 未満	倍		.2 ml	5~7	1
350	EBV定量	100 未満	100 未満	100 未満	コピー/mL	リアルタイム	.4 ml	2~4	1
351	カリニPCR	検出せず	検出せず	検出せず		PCR法	-	5~7	1
352	HSV-DNA定	100 未満	100 未満	100 未満	コピー/mL	リアルタイム	.4 ml	2~4	1
353	HHV6定量	100 未満	100 未満	100 未満	コピー/mL	リアルタイム	.4 ml	2~4	1
354	HHV7定量	100 未満	100 未満	100 未満	コピー/mL	リアルタイム	.4 ml	2~4	1
355	HCV-PCR/検診	陰性	陰性	陰性			.2 ml	5~7	1
356	HSV:PCR	検出せず	検出せず	検出せず		PCR法	-	5~7	1
357	カルニチン	-	-	-		酵素サイクリング法	.05ml	5~7	1
358	IL-1β	0.928以下	0.928以下	0.928以下	pg/mL	EIA	.5 ml	14~28	1
359	腫瘍壊死因子α	1.79以下	1.79以下	1.79以下	pg/mL	CLEIA	.3 ml	5~7	1
360	IL-6	2.41以下	2.41以下	2.41以下	pg/mL	CLEIA	.5 ml	7~14	2
361	JAK2変異解析	(-)	(-)	(-)		リアルタイムPCR法	.2 ml	3~1	2
362	薬物スクリーニング	検出せず	検出せず	検出せず		GC-MS	.4 ml	5~11	1
363	EBウイルスDNA定量	10 未満	10 未満	10 未満	コピー/μg	リアルタイム	.5 ml	3~5	1
364	好中球貪食能試験	70-87	70-87	70-87	%	フローサイト	.2 ml	2~3	1
365	好中球殺菌能試験	93-97	93-97	93-97	%	フローサイト	.2 ml	2~3	1
366	幼若化-3薬剤	179 以下	179 以下	179 以下	%		-	5~7	1
367	ペプシノゲンLA	-	-	-		LA	.3 ml	2~3	1
368	IL-18	-	-	-	pg/mL		.3 ml	~28	1
369	8q24領域転座解析	-	-	-		FISH法	-	5~7	1
370	HCV抗体(検診)	-	-	-			.3 ml	2~3	1
371	IgGサブクラス		IgG1 320-748 IgG2 208-754 IgG3 6.6-88.3 IgG4 4.8-105		mg/dl	ネフェロメトリー法	.4 ml	2~5	1
372	PMLRARα量	検出せず	検出せず	検出せず	コピー/μg RNA	リアルタイムRT-PCR法	.7 ml	4~1	1
373	食物-マルチ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	3~4	1
374	穀物-マルチ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	3~4	1
375	カビ-マルチ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	3~4	1
376	ハウスダスト1	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	19
377	ハウスダスト2	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	18
378	ダニ1	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	19
379	ダニ2	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	18
380	ブタクサ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	13
381	アルテルナリア	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	3
382	卵白	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	40
383	牛乳	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	29
384	カモガヤ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	9
385	ネコ(フケ)	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	18
386	アキノキリンソウ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	2
387	スギ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	30
388	カンジダ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	6
389	カニ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	10
390	エビ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	13
391	ヨモギ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	6
392	アスペルギルス	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	6
393	クラドスポリウム	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	3

番号	項目名称	基準値 <男性>	基準値 <女性>	基準値 <不明>	単位	検査方法	検体量	所要日数	件数 (年平均)
394	カバ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
395	フランスギク	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
396	オオムギ(実)	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
397	コムギ(実)	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	19
398	ピーナッツ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	6
399	タラ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	2
400	オオボタクサ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
401	ハルガヤ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	4
402	アーモンド	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	2
403	イヌ(フケ)	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	18
404	ハンノキ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	2
405	モルモット上皮	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
406	ゴキブリ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	2
407	米	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	7
408	ソバ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	10
409	ブラジルナッツ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
410	トマト	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
411	オレンジ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	2
412	ジャガイモ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
413	マゴロ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
414	豚肉	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	3
415	ハトのふん	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
416	大豆	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	16
417	バルボIgM	0.34以下	0.34以下	0.34以下		EIA	.3 ml	3~9	4
418	ココナッツ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
419	サケ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
420	ゴマ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
421	玉ネギ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
422	ムラサキイガイ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
423	トウモロコシ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	2
424	イチゴ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	3
425	卵黄	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	35
426	ニワトリ(羽毛)	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
427	鶏肉	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	7
428	カカオ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
429	バナナ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	3
430	洋ナシ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
431	牛肉	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	2
432	ビール酵母	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
433	リンゴ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	5
434	αラクトALB	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	8
435	βラクトG	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	8
436	カゼイン	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	9
437	チーズ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	5
438	キウイ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	4
439	メロン	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	2
440	家兎(上皮)	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
441	インコ羽毛	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
442	インコのふん	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
443	マウス	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
444	ハムスター上皮	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
445	グルテン	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
446	麦芽	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
447	マンゴ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
448	モモ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	3
449	アボカド	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
450	イクラ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	3
451	タラコ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	2
452	オボムコイド	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	31
453	ω-5グリアジン	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	4
454	カシューナッツ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
455	マラセチア(属)	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
456	ヤマイモ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	3
457	クルミ(実)	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
458	スイカ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	2
459	カキ(貝)	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	2
460	ホタテ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
461	アサリ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	2
462	ゼラチン	. 34 以下	. 34 以下	. 34 以下	UA/mL	FEIA	.3 ml	2~3	1
463	ヒノキ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	22
464	ガ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	2
465	ユスリカ(成虫)	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
466	サバ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	5
467	アジ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
468	イワシ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	2
469	イカ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	4
470	タコ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	3
471	サツマイモ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
472	タケノコ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
473	黄色ブドウ球菌A	. 34 以下	. 34 以下	. 34 以下	UA/mL	FEIA	.3 ml	2~3	1
474	黄色ブドウ球菌B	. 34 以下	. 34 以下	. 34 以下	UA/mL	FEIA	.3 ml	2~3	1
475	カボチャ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1

番号	項目名称	基準値 <男性>	基準値 <女性>	基準値 <不明>	単位	検査方法	検体量	所要日数	件数 (年平均)
476	ホウレンソウ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
477	グレープフルーツ	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1
478	ラテックス	0.34以下	0.34以下	0.34以下		FEIA	.3 ml	2~3	1