

検査項目一覧表

No	コード	項目名称	検査方法	基準値	単位	所要日数	予定件数
1	0001	成長ホルモン(GH)	ECLIA	M 2.47以下 F 0.13~9.88	ng/mL	2~4	22
2	0004	プロラクチン	ECLIA	M 4.29~13.69 F(閉経前)4.91~29.32 F(閉経後)3.12~15.39	ng/mL	2~4	17
3	0008	C-ペプチド(CPR)	CLEIA	負荷前0.61~2.09	ng/mL	2~4	338
4	0013	抗サイロクロフィン抗体 サイロバテスト	PA	陰性(100未満)	倍	2~4	9
5	0014	抗マイクロゾーム抗体 マイクロゾームテスト	PA	陰性(100未満)	倍	2~4	4
6	0016	トリヨードサイロニン (T3)	ECLIA	0.80~1.60	ng/mL	2~4	7
7	0020	BCA225	CLEIA	160未満	U/mL	2~4	49
8	0025	ビタミンB1	LC/MS/MS	24~66	ng/mL	3~5	233
9	0026	ビタミンB12	CLEIA	180~914	pg/mL	2~4	406
10	0027	葉酸	CLEIA	4.0以上	ng/mL	2~4	359
11	0030	ガストリン	RIA PEG法	負荷前 200以下	pg/mL	2~4	2
12	0037	アンギオテンシン I 転換酵素(ACE)	笠原法	8.3~21.4	U/L	2~4	86
13	0040	レニン活性(PRA)	RIA2抗体法	臥位 0.3~2.9 立位 0.3~5.4	ng/mL/hr	3~5	137
14	0043	コルチゾール	ECLIA	午前6時~10時 7.07~19.6	μg/dL	2~4	398
15	0045	アルドステロン	RIA固相法	随時 35.7~240 臥位29.9~159 立位38.9~307	pg/mL	2~4	146
16	0049	NSE(神経特異エノラーゼ)	ECLIA	16.3以下	ng/mL	2~4	52
17	0053	IGE(非特異的IGE)	FEIA	173以下	IU/mL	2~4	89
18	0056	カモカヤ	FEIA	クラス 0	クラス	2~4	1
19	0063	アタクサ	FEIA	クラス 0	クラス	2~4	1
20	0077	ムコール	FEIA	クラス 0	クラス	2~4	1
21	0081	シラカンバ(属)	FEIA	クラス 0	クラス	2~4	1
22	0091	ネコのフケ	FEIA	クラス 0	クラス	2~4	3
23	0093	ウマのフケ	FEIA	クラス 0	クラス	2~4	1
24	0095	ヤケヒヨウヒダニ(ダニ1)	FEIA	クラス 0	クラス	2~4	2
25	0096	コナヒヨウヒダニ(ダニ2)	FEIA	クラス 0	クラス	2~4	1
26	0099	牛乳	FEIA	クラス 0	クラス	2~4	1
27	0100	卵白	FEIA	クラス 0	クラス	2~4	1
28	0102	ビーナッツ	FEIA	クラス 0	クラス	2~4	1
29	0110	カンジダ	FEIA	クラス 0	クラス	2~4	1
30	0114	スキ	FEIA	クラス 0	クラス	2~4	1
31	0117	トリプシン	ELISA	100~550	ng/mL	2~4	12
32	0118	副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	ECLIA	10~65	pg/mL	2~4	538
33	0127	尿中カテコールアミン総	HPLC	52.0~195.3	μg/day	3~5	3
34	0129	尿中カテコールアミン3分画	HPLC	なし	なし	3~5	3
35	0133	尿中5-HIAA	HPLC	1.0~6.0	mg/day	3~5	1
36	0134	尿中VMA	HPLC	1.5~4.3	mg/day	3~5	3
37	0136	メタネリン総(尿)	HPLC	0.13~0.52	mg/day	3~5	8
38	0137	メタネリン2分画	HPLC	なし	なし	3~5	36
39	0143	小麦	FEIA	クラス 0	クラス	2~4	2
40	0144	血中11-OHCS	蛍光法(De Moor変法)	午前10時採血 7.0~23.0	μg/dL	2~6	13
41	0152	イヌのフケ	FEIA	クラス 0	クラス	2~4	1
42	0157	ミツバチ	FEIA	クラス 0	クラス	2~4	1
43	0158	スズメバチ	FEIA	クラス 0	クラス	2~4	1
44	0159	アシナガバチ	FEIA	クラス 0	クラス	2~4	1
45	0161	免疫電気泳動(抗ヒト全血清)	免疫電気泳動法	なし	なし	4~6	32
46	0165	列オクロプリン定性	寒冷沈澱法	陰性	なし	4~6	10
47	0170	IGG	免疫比濁法	870~1700	mg/dL	2~4	7
48	0177	セルロブラスミン	ネフエロメトリー	21~37	mg/dL	2~4	39
49	0178	トランスフェリン	免疫比濁法	M 190~300 F 200~340	mg/dL	2~4	2
50	0179	C3	免疫比濁法	86~160	mg/dL	2~4	49
51	0180	C4	免疫比濁法	17~45	mg/dL	2~4	49
52	0182	ハプトグロビン	ネフエロメトリー	1-1型 83~209 2-1型 66~218 2-2型 25~176	mg/dL	2~4	55
53	0185	アルブミン定量	ネフエロメトリー	3900~4900	mg/dL	2~4	4
54	0189	リホ蛋白分画	アガロース電気泳動法	検査案内参照	検査案内参照	2~4	1
55	0193	LDHアイソザイム	アガロース電気泳動法	検査案内参照	検査案内参照	2~4	10
56	0194	ALPアイソザイム	アガロース電気泳動法	検査案内参照	検査案内参照	2~4	39
57	0195	アミラーゼアイソザイム	アガロース電気泳動法	検査案内参照	検査案内参照	2~4	19
58	0198	CPKアイソザイム	アガロース電気泳動法	検査案内参照	検査案内参照	2~4	7
59	0209	尿中C-ペプチド(CPR)	CLEIA	29.2~167	μg/day	2~4	26
60	0222	凝固活性 第XIII因子(F13)	合成基質法	70~140	%	2~4	2
61	0249	SCC	ECLIA	2.5以下	ng/mL	2~4	451
62	0263	HANP	CLEIA	43.0以下	pg/mL	2~4	2
63	0279	エリスロホエチン	CLEIA	4.2~23.7	mIU/mL	2~4	28
64	0315	EBウイルス 抗VCA IGG (FA)	FA(蛍光抗体法)	10未満	倍	3~5	4
65	0316	EBウイルス 抗VCA IGM (FA)	FA(蛍光抗体法)	10未満	倍	3~5	5

検査項目一覧表

No.	コード	項目名称	検査方法	基準値	単位	所要日数	予定件数
66	0317	EBウイルス 抗VCA IGA (FA)	FA(蛍光抗体法)	10未満	倍	3~5	1
67	0318	EBウイルス 抗EA-DR IGG (FA)	FA(蛍光抗体法)	10未満	倍	3~5	2
68	0320	EBウイルス 抗EBNA (FA)	FA(蛍光抗体法)	10未満	倍	3~5	7
69	0325	梅毒定量 TPHA	PA	陰性(80未満)	倍	2~4	2
70	0328	抗ストレプトキナーゼ抗体(ASK)	PA	成人 2560未満 小児 5120未満	倍	2~4	1
71	0331	寒冷凝集反応	HA	256未満	倍	3~5	3
72	0335	抗ストレプトリジン-O 抗体(ASO)	ラテックス凝集免疫法	239以下	IU/mL	2~4	27
73	0351	抗血小板抗体	MPHA(混合受身凝集法)	陰性	なし	3~6	29
74	0354	抗平滑筋抗体	FA	陰性(40未満)	倍	2~4	3
75	0364	抗DNA抗体(RIA)	RIA硫酸塩析法	6.0以下	IU/mL	2~4	127
76	0365	血清補体価	Mayer法相対比濁法	25.0~48.0	CH50/mL	2~4	75
77	0373	血液疾患染色体 G-BANDING	G-band	なし	なし	8~14	19
78	0391	乳酸	乳酸オキシダーゼによる酵素法	3.0~17.0(全血中)	mg/dL	2~4	1
79	0392	ビルピニン酸	ビルピニン酸オキシダーゼによる酵素法	0.30~0.94(全血中)	mg/dL	2~4	1
80	0419	MG(マクネシウム)	キシリジブルー法	1.8~2.6	mg/dL	2~4	3
81	0420	CU(銅)	比色法	68~128	μg/dL	2~4	128
82	0426	ZN(亜鉛)	比色法	80~130	μg/dL	2~4	207
83	0428	リパーゼ	酵素法	11~59	U/L	2~4	31
84	0430	リゾチム	比濁法	5.0~10.2	μg/mL	2~4	10
85	0434	アルドラーゼ	UV-酵素法	2.1~6.1	U/L	2~4	23
86	0454	カテコールアミン3分画	HPLC	なし	なし	3~5	98
87	0475	腫瘍ホリパーゼA2(腫瘍PLA2)	RIA固相法	130~400	ng/dL	2~4	11
88	0476	ヒトヘルペスウイルス6型 IGG (FA)	FA(蛍光抗体法)	10未満	倍	3~5	3
89	0477	ヒトヘルペスウイルス6型 IGM (FA)	FA(蛍光抗体法)	10未満	倍	3~5	3
90	0481	プロテインS抗原量(トータル)	EIA	65~135	%	2~6	7
91	0483	ヒアルロン酸	ラテックス凝集免疫比濁法	50以下	ng/mL	2~4	16
92	0512	抗IO-1抗体	オクタロニー法	陰性	倍	3~5	11
93	0517	DLST	3H-サイミジン取り込み能	陰性	なし	8~10	75
94	0521	T細胞百分率 B細胞百分率	フローサイトメリー	なし	なし	3~5	1
95	0557	抗サイクロフィリン抗体	ECLIA	28未満	IU/mL	2~4	61
96	0569	抗SS-A/RO抗体	オクタロニー法	陰性	倍	3~5	45
97	0570	抗SS-B/LA抗体	オクタロニー法	陰性	倍	3~5	40
98	0577	クリプトコックス ネオフォルマン抗原	ラテックス凝集反応	陰性	なし	2~4	22
99	0587	ツバ	FEIA	クラス 0	クラス	2~4	1
100	0599	エラスターゼ1	ラテックス免疫比濁法	300以下	ng/dL	2~4	539
101	0629	TSHレセプター抗体	RRA	15以下	%	2~4	34
102	0634	抗RNP抗体	オクタロニー法	陰性	倍	3~5	19
103	0635	抗SM抗体	オクタロニー法	陰性	倍	3~5	21
104	0654	シアルTN抗原(STN)	RIA固相法	45以下	U/mL	2~4	14
105	0657	抗SCL-70抗体	オクタロニー法	陰性	倍	3~5	12
106	0659	I,5AG	酵素法	M 14.9~44.7 F 12.4~28.8	μg/mL	2~4	12
107	0682	培養同定(血液、穿刺液)	培養同定およびMALDI-TOF-MS	なし	なし	3~10	3
108	0697	抗酸菌感受性(4薬剤以上)	二濃度比率法	なし	なし	2W~4W	14
109	0721	尿中アルブミン	免疫比濁法	2~20	mg/day	2~4	5
110	0736	VMA	HPLC	3.3~8.6	ng/mL	3~6	1
111	0752	IGF-1(ツマトマシンC)	RIA固相法(IRMA)	総合検査案内参照	ng/mL	2~4	15
112	0769	凝固活性 第Ⅷ因子(F8)	凝固時間法	60~150	%	2~4	1
113	0797	尿中トランスアミン	ラテックス凝集比濁法	0.80以下	mg/day	2~4	1
114	0802	アロゲステロン	ECLIA	総合検査案内参照	ng/mL	2~4	1
115	0810	DHEA-S	CLEIA法	総合検査案内参照	μg/dL	2~4	5
116	0821	テストステロン	ECLIA	M 1.31~8.71 F 0.11~0.47	ng/mL	2~4	10
117	0825	血中遊離HCG-β	RIA固相法	0.1以下	ng/mL	2~4	15
118	0826	カルシトニン	ECLIA	M 9.52以下 F 6.40以下	pg/mL	2~4	8
119	0838	アリソン	EIA	5.0~12.0	μg/mL	2~4	1
120	0844	リチウム	比色法	治療濃度範囲 0.3~1.2	mEq/L	2~4	7
121	0849	カンジダ抗原(LA)	ラテックス凝集反応	陰性(2未満)	倍	2~4	9
122	0852	浸透圧	氷点降下法	276~292	mOsm/Kg・H2O	2~4	44
123	0870	ビタミンB6	HPLC	なし	なし	3~5	33
124	0880	尿中鉄(Fe)	原子吸光法	0.10~0.20	mg/day	6~11	1
125	0899	結石分析(成分比率)	赤外線吸収スペクトロフォトメリー	なし	%	4~6	79
126	0901	ミオグロビン	CLIA	男性154.9以下、女性106.0以下	ng/mL	2~4	7
127	0903	抗ミョドリア抗体	FA	陰性(20未満)	倍	2~4	167
128	0925	プレアルブミン	免疫比濁法	22.0~40.0	mg/dL	2~4	1
129	0966	クロニセバム	LC/MS/MS	20~70	ng/mL	3~5	3
130	0968	ケンタマイシン	EIA	Peak 15~20 Trough 1未満	μg/mL	2~4	1

検査項目一覧表

No	コード	項目名称	検査方法	基準値	単位	所要日数	予定件数
131	0996	アデノシンデアミナーゼ (ADA)	酵素法	5.0~20.0	U/L	2~4	40
132	1143	T4	ECLIA	6.10~12.4	μg/dL	2~4	7
133	1151	マイコプラズマ	PA	40未満	倍	2~4	35
134	1152	FTA-ABS	FA	陰性	倍	2~4	9
135	1154	β2マイクログロブリン	ラテックス凝集免疫法	血中1.0~1.9尿中230以下	血中mg/L尿中μg/L	2~4	206
136	1312	感受性-1菌種	微量液体希釈法ディスク拡散法	なし	なし	3~6	1
137	1694	クロン	FEIA	クラス0	クラス	2~4	1
138	2026	ヒノキ	FEIA	クラス0	クラス	2~4	1
139	2028	サトウカウウイルスPP65抗原 C7-HRP	直接酵素抗体法	陰性	なし	2~4	15
140	2050	アニサキス	FEIA	クラス0	クラス	2~4	1
141	2129	胸水中ヒアルロン酸	ラテックス凝集免疫比濁法	なし	ng/mL	2~4	4
142	2133	サトウカウウイルスPP65抗原C10,C11	間接酵素抗体法	陰性	なし	2~4	1
143	2162	TSH刺激性レセプター抗体 (TSAB)	Bioassay EIA	120以下	%	3~5	4
144	2194	トロピン・アンチトロピンIII複合体	CLEIA	3.0以下	ng/mL	2~4	1
145	2241	シアルレX抗原 (CSLEX)	EIA	8.0未満	U/mL	2~6	59
146	2242	総ホモステイン	HPLC	3.7~13.5	nmol/mL	3~5	10
147	2245	免疫電気泳動(特異抗血清)	免疫固定法	なし	なし	4~6	34
148	2247	抗カシオリン・β2GP I 抗体	ELISA	3.5未満	U/mL	2~4	35
149	2264	尿中免疫電気泳動	免疫固定法	なし	なし	3~5	43
150	2265	尿中蛋白分画	アガロースゲル電気泳動法	検査案内参照	%	2~4	8
151	2267	抗カシオリン抗体 (IGG)	ELISA	10未満	U/mL	2~4	33
152	2292	プロテインS活性	凝固時間法	M 67~164 F 56~126	%	2~4	27
153	2309	PR3-ANCA	CLEIA	3.5未満	U/mL	2~4	139
154	2317	抗アセチルコリンレセプター抗体	RIA	0.2以下	nmol/L	3~7	70
155	2319	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	ECLIA	16未満	IU/mL	2~4	74
156	2330	ゾニタド	ラテックス凝集法	10~30 μg/mL	μg/mL	2~4	3
157	2479	1,25-(OH)2ビタミンD	RIA2抗体法	成人 20.0~60.0 小児 20.0~70.0	pg/mL	3~7	7
158	2481	テイコプラニン	ラテックス凝集比濁法	Trough 15~30	μg/mL	2~4	3
159	2487	抗表皮成分自己抗体(直接法)	蛍光抗体染色法	なし	なし	12~14	2
160	2496	MLA CD45ゲートインク	フローサイトメトリー	なし	なし	3~5	10
161	2502	トータルPAI-1(TPA PAI-1複合体)	LPIA	50以下	ng/mL	2~5	1
162	2517	グリコアルブミン	酵素法	12.4~16.3	%	2~4	187
163	2525	HIV-2抗体 (WB)	ウェスタンブロット法	陰性	なし	3~5	1
164	2532	EBウイルス 抗VCA IGG (EIA)	EIA	0.5未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	2~4	15
165	2534	EBウイルス 抗VCA IGM (EIA)	EIA	0.5未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	2~4	21
166	2535	EBウイルス 抗EBNA IGG (EIA)	EIA	0.5未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	2~4	20
167	2536	EBウイルス 抗EA IGG (EIA)	EIA	0.5未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	2~4	5
168	2538	副甲状腺ホルモン関連蛋白	RIA固相法(IRMA)	1.1以下	pmol/L	5~7	3
169	2542	シフトサイトケラチン19フラグメント	CLEIA	3.5以下	ng/mL	2~4	331
170	2548	ラテックス	FEIA	クラス0	クラス	2~4	2
171	2578	BNP	CLEIA	18.4以下	pg/mL	2~4	1
172	2583	血清アミロイドA蛋白 (SAA)	ラテックス凝集免疫法	8.0以下	μg/mL	2~4	5
173	2586	サイロクログロブリン	ECLIA	33.7以下	ng/mL	2~4	100
174	2592	オリゴクローナルバンド F	等電点電気泳動法	検出せず	なし	10~14	8
175	2616	肺サーファクタントプロテインD(SP-D)	EIA	110未満	ng/mL	2~4	384
176	2633	エストラジオール(E2)	ECLIA	総合検査案内参照	pg/mL	2~4	45
177	2636	PROGRP	CLEIA	81未満	pg/mL	2~4	129
178	2639	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	CLEIA	男性 3.7~20.9 閉経前女性 2.9~14.5 閉経後女性 3.8~22.6	μg/L	2~4	89
179	2651	ループスアンチコアグラント(DRVVT)	希釈ラッセル蛇毒時間法	1.3未満	なし	2~4	44
180	2657	抗GBM抗体	CLEIA	3.0未満	U/mL	2~4	12
181	2667	グリプトックス抗体(S)	試験管凝集法	2未満	倍	14~16	5
182	2670	NTX(骨粗鬆症)	ELISA	男性 13.0~66.2 閉経前女性 9.3~54.3 閉経後女性 14.3~89.0 (参考値) 判定基準:総合検査案内参照	nmolBCE/mmol・CRE	2~4	23
183	2675	BCAA/TYR RATIO	酵素法	4.41~10.05	なし	2~4	600
184	2690	BRCA1/2遺伝子検査(乳癌)	PCRおよびサンガーシーケンシング	なし	なし	10~18	0
185	2696	アスヘルキルス抗原	ELISA	0.5未満 陰性	なし	2~4	35
186	2715	HCV群別(グルーピング)	CLEIA	なし	グループ	2~4	17
187	2720	ヒタシB2	HPLC	66.1~111.4	ng/mL	3~5	15
188	2723	β-D-グルカン	発色合成基質法	20.0以下(カットオフ値)	pg/mL	2~4	220
189	2728	肺サーファクタントプロテインA(SP-A)	CLEIA	43.8未満	ng/mL	2~4	334
190	2738	アミオダロン	LC/MS/MS	なし	なし	3~5	1
191	2739	インスリン	CLEIA	負荷前 1.84~12.2	μIU/mL	2~4	41
192	2754	水痘帯状疱疹ウイルスDNA定量	PCR(アルタイムPCR)	2.0×101未満(報告書未掲載)	コピー/106cells	2~4	1
193	2780	単純ヘルペスウイルスDNA定量	PCR(アルタイムPCR)	2.0×101未満	コピー/106cells	2~4	1
194	2800	ヒトヒトマウイルスDNA (ハピカ)	液相(核酸)ハイブリダイゼーション	陰性	なし	3~5	1
195	2805	HBS抗体 (CLIA)	CLIA	ワクチンカットオフ 10.0未満	mIU/mL	2~4	3

検査項目一覧表

No.	コード	項目名称	検査方法	基準値	単位	所要日数	予定件数
196	2823	抗LKM-1抗体	ELISA	17未満 判定基準:総合検査案内参照	なし	2~5	27
197	2831	シエリン塩基性蛋白 (MBP)	ELISA	102以下	pg/mL	3~9	7
198	2848	HER2/NEUタンパク (染色法)	酵素抗体法(ENVISION法)	なし	なし	7~7	12
199	2849	MMP-3(マトリックスメトロプロテイナーゼ3)	LITIA	M 36.9~121 F 17.3~59.7	ng/mL	2~4	268
200	2878	IGH-MYC T(8;14)転座(FISH)	FISH	なし	なし	7~10	1
201	2879	エストロゲンレセプター(IHC)	酵素抗体法(LSAB法)	なし	なし	7~7	10
202	2880	プロゲステロンレセプター (IHC)	酵素抗体法(LSAB法)	なし	なし	7~7	7
203	2881	ER/PGR(IHC)	酵素抗体法(LSAB法)	なし	なし	7~7	4
204	2918	肺癌 PD-L1タンパク(IHC)SP142	免疫組織化学染色法	なし	%	5~10	1
205	2932	MPO-ANCA	CLEIA	3.5未満	U/mL	2~4	238
206	2935	HCV抗原(コア蛋白質)	CLIA	3.0未満 (定量下限値)	fmol/L	2~4	232
207	2936	好中球BCR-ABL1 T(9;22)(F)	FISH	なし	なし	7~10	1
208	2937	ADAMTS13-活性	ELISA	0.10未満	IU/mL	2~5	1
209	2947	抗カルシオリピン抗体 (IGM)	ELISA	8未満	U/mL	3~5	12
210	2982	CA72-4	ECLIA	10.0以下	U/mL	2~4	2
211	2998	抗デスメグレリン1抗体	CLEIA	20.0未満	U/mL	2~4	46
212	2999	抗デスメグレリン3抗体	CLEIA	20.0未満	U/mL	2~4	39
213	3773	真菌感受性(酵母)	微量液体希釈法ディスク拡散法	なし	なし	3~6	1
214	3890	MSI検査(FPPE)	マルチプレックスPCR-フラグメント解析	なし	なし	4~8	14
215	3930	可溶性IL-2レセプター-(SIL-2R)	CLEIA	157~474	U/mL	2~4	617
216	3936	IGG4(LA)	ラテックス免疫比濁法	11~121	mg/dL	2~4	136
217	4784	TSHレセプター-抗体 (定量)	RRA	1.0未満	IU/L	2~4	4
218	5002	CD4	フローサイトメトリー	25.0~54.0	%	3~5	2
219	5003	CD8	フローサイトメトリー	23.0~56.0	%	3~5	2
220	5012	尿中馬尿酸	HPLC	なし	g/L	4~10	3
221	5013	尿中マンデル酸	HPLC	なし	g/L	4~10	1
222	5017	尿中メチル馬尿酸	HPLC	なし	g/L	4~10	24
223	5055	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	ECLIA	午前7時~10時 7.2~63.3	pg/mL	2~4	316
224	5114	カンジダ抗体	免疫拡散法	(-)	なし	14~16	1
225	5119	尿中浸透圧	氷点降下法	濃縮時 850以上 希釈時 40~85 (Fishberg試験時)	mOsm/Kg・H2O	2~4	47
226	5125	Nアセチルグルコサミニダーゼ(NAG)	比色法	0.7~11.2	IU/L	2~4	8
227	5127	プロテインC(抗原量)	LPIA	70~150	%	2~5	7
228	5128	Dダイマー	ラテックス免疫比濁法	1.0未満	μg/mL	2~4	2
229	5129	LLA CD45ゲートリング	フローサイトメトリー	なし	なし	3~5	3
230	5131	水痘・帯状疱疹ウイルスIGG(EIA)	EIA	2.0未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	2~4	86
231	5132	水痘・帯状疱疹ウイルスIGM(EIA)	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	2~4	13
232	5133	サイトメガロウイルス IGG (EIA)	EIA	2.0未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	2~4	29
233	5135	単純ヘルペスウイルス IGG (EIA)	EIA	2.0未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	2~4	11
234	5136	単純ヘルペスウイルス IGM (EIA)	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	2~4	12
235	5137	風疹ウイルス IGG (EIA)	EIA	2.0未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	2~4	77
236	5138	風疹ウイルス IGM (EIA)	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	2~4	1
237	5139	ムンプスウイルス IGG (EIA)	EIA	2.0未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	2~4	73
238	5141	麻疹ウイルス IGG (EIA)	EIA	2.0未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	2~4	76
239	5142	麻疹ウイルス IGM (EIA)	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	2~4	1
240	5169	血中ケトン体分画(静脈血)	酵素法	なし	なし	2~4	1
241	5176	HTLV-I (ATLV) 抗体 (PA)	PA	16未満	倍	2~4	46
242	5181	PAIGG (血小板関連IGG)	ELISA	46以下	ng/107cells	2~4	44
243	5197	プロテインC活性	凝固時間法	64~146	%	2~4	27
244	5198	C1インアクティベーター-活性	発色性合成基質法	70~130	%	2~4	7
245	5204	シリアルLEX-1抗原 (SLX)	RIA固相法	38以下	U/mL	2~4	220
246	5210	単純ヘルペスウイルス 特異抗原(FA)	FA	単純ヘルペスウイルス1型抗原(FA) 陰性 単純ヘルペスウイルス2型抗原(FA) 陰性	なし	2~4	1
247	5223	NCC-ST-439	EIA	女性 49歳以下 7.0 未満 50歳以上 4.5 未満 男性 4.5 未満	U/mL	2~4	37
248	5225	フォン・ウィルブラント因子活性	固定血小板凝集法	60~170	%	2~4	4
249	5231	DUPAN-2	EIA	150以下	U/mL	2~4	69
250	5298	α 2PIプラスミン複合体(PIC)	LPIA	0.8以下	μg/mL	2~4	1
251	5354	ハロヘドール	金コロイド凝集法	3~17	ng/mL	2~4	1
252	5367	IV型コラーゲン・7S	RIA2抗体法	6以下	ng/mL	3~5	2
253	5426	単純ヘルペスウイルスDNA 定性	PCR	陰性	なし	3~5	1
254	5446	尿中コルチゾール	RIA固相法	11.2~80.3	μg/day	2~6	10
255	5454	ハムスター-上皮	FEIA	クラス 0	クラス	2~4	1
256	5460	アスペルギルス抗体	オクタロニー法	陰性	なし	5~7	1
257	5599	梅毒定量 RPR法	凝集反応	陰性 (1未満)	倍	2~4	4
258	5616	コレステロール分画	アガロース電気泳動法	なし	なし	2~4	1
259	5626	HTLV-I (ATLV)抗体	CLEIA	陰性	なし	2~4	22
260	5655	SPAN-1	RIA固相法(IRMA)	30以下	U/mL	2~4	47

検査項目一覧表

No	コード	項目名称	検査方法	基準値	単位	所要日数	予定件数
261	5664	シクロスボリン	ECLIA	なし	ng/mL	2~4	81
262	5755	RAS・BRAF遺伝子変異解析	PCR-tSSO法	なし	なし	4~7	16
263	5844	特異的IGE(マルチアレルゲン)内科	FEIA	クラス0	クラス	2~4	2
264	5845	特異的IGE(マルチアレルゲン)雑草	FEIA	クラス0	クラス	2~4	1
265	5846	特異的IGE(マルチアレルゲン)食物	FEIA	クラス0	クラス	2~4	2
266	5847	特異的IGE(マルチアレルゲン)穀物	FEIA	クラス0	クラス	2~4	2
267	5848	特異的IGE(マルチアレルゲン)上皮	FEIA	クラス0	クラス	2~4	1
268	5849	特異的IGE(マルチアレルゲン)カビ	FEIA	クラス0	クラス	2~4	1
269	5881	NUDT15 CODON 139多型解析	PCR(リアルタイムPCR)	なし	なし	4~8	1
270	5998	酵素抗体染色のみ	LSAB法	なし	なし	5~8	60
271	6117	黄体形成ホルモン(LH)	CLIA	総合検査案内参照	mIU/mL	2~4	48
272	6118	卵巣刺激ホルモン(FSH)	CLIA	総合検査案内参照	mIU/mL	2~4	49
273	6119	ヘパシタイン	CLEIA	総合検査案内参照	なし	2~4	87
274	6144	絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	CLEIA	2.7以下	mIU/mL	2~4	2
275	6161	HBE抗原	CLEIA	C.O.I. 1.0未満	なし	2~4	133
276	6162	HBE抗体	CLEIA	INHIBITION 60未満	%	2~4	129
277	6163	IGM-HBC抗体	CLIA	S/CO 1.00未満	なし	2~4	7
278	6166	抗核抗体(ANA)	FA	40未満	倍	2~4	752
279	6177	胃癌HER2タンパク(IHC)	酵素抗体法(LSAB法)	なし	なし	4~6	3
280	6180	ポリオウイルス	LC/MS/MS	未設定	μg/mL	3~5	1
281	6182	ヤマイモ	FEIA	クラス0	クラス	2~4	1
282	6183	クルミ	FEIA	クラス0	クラス	2~4	1
283	6185	抗H.ピロリIGG抗体(EIA)	EIA	10未満	U/mL	2~4	267
284	6189	特異的IGE(C-PAC16)鼻炎喘息	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL	2~4	1
285	6196	IGGインテックス	免疫比濁法、ネフェロメトリ法	なし	mg/dL	2~10	1
286	6197	淋菌 クラミジアトトラマチス同時同定	TMA	陰性	なし	2~4	3
287	6199	シスタチン C	金コロイド凝集法	M 0.63-0.95 F 0.56-0.87	mg/L	2~4	68
288	6205	抗シトルリン化ペプチド(CCP)抗体	CLEIA	4.5未満	U/mL	2~4	185
289	6211	抗BP180抗体	CLEIA	9.0未満	U/mL	2~4	107
290	6213	IGM-HA抗体	CLIA	総合検査案内参照	なし	2~4	12
291	6214	HA抗体	CLIA	総合検査案内参照	なし	2~4	4
292	6217	HCV RNA定量(リアルタイムPCR)	RT-PCR (リアルタイムPCR)	検出せず	Log IU/mL	3~5	274
293	6224	血清抗P53抗体	CLEIA	1.30以下	U/mL	2~4	107
294	6225	抗SS-DNA IGG抗体 (ELISA)	ELISA	25以下	AU/mL	2~4	4
295	6227	抗DS-DNA IGG抗体 (ELISA)	ELISA	12以下	IU/mL	2~4	35
296	6228	抗DS-DNA IGM抗体 (ELISA)	ELISA	6未満	U/mL	2~8	5
297	6230	NT-PROBNP	ECLIA	125以下	pg/mL	2~4	225
298	6232	TRACP-5B	EIA	男性の場合:170-590(mU/dL) 女性の場合 (YAM):120-420	mU/dL	2~4	101
299	6240	HBCRAG	CLEIA	3.0未満	LogU/mL	2~5	31
300	6245	TARC(TH2ケモカイン)	CLEIA	小児(6~12ヶ月):1367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	131
301	6251	抗GM1 IGG抗体	ELISA	なし	なし	7~11	1
302	6252	抗GQ1B IGG抗体	ELISA	なし	なし	7~11	1
303	6263	抗アクトリン4抗体	ELISA	3.0未満	U/mL	2~8	11
304	6264	UGT1A1遺伝子多型解析	インベーター法	なし	なし	4~8	1
305	6269	肺癌 PD-L1タンパク(IHC)22C3	免疫組織化学染色法	なし	%	5~7	19
306	6270	EGFR タンパク	酵素抗体法	なし	なし	7~7	1
307	6284	プロカルシトニン(PCT)	CLEIA	0.05以下 敗血症(細菌性)鑑別診断のカットオフ値:0.50未満 敗血症(細菌性)重症度判定のカットオフ値:2.00以上	ng/mL	2~4	79
308	6286	TSHレセプター抗体(第3世代)	ECLIA	2.0未満	IU/L	2~4	22
309	6345	抗RNAポリメラーゼ III抗体	ELISA	28未満 判定基準:総合検査案内参照	なし(index値)	2~4	4
310	6367	マラセチア(属)	FEIA	クラス0	クラス	2~4	1
311	6395	インフルエンザ抗体	RIA法	0.4未満	U/mL	3~7	24
312	6396	ABC分類	EIA CLEIA	総合検査案内参照	なし	2~4	620
313	6419	IGA-HEV抗体(定性)	EIA	陰性	なし	2~5	16
314	6425	AFPレクチン分画(AFP-L3%)	LBA(LBA-EATA)	なし	ng/mL	2~4	10
315	6441	マイコプラズマニューモニエDNA(LAMP)	LAMP法	陰性	なし	2~4	4
316	6449	推算GFRCYS	*****		なし		68
317	6450	抗ミトコンドリア M2抗体	CLEIA	7.0未満	なし	2~4	67
318	6456	HIT抗体	ラテックス比濁法	1.0未満 陰性	U/mL	2~6	1
319	6465	グルカゴン(IRG)	RIA2抗体法	70~174	pg/mL	4~10	16
320	6471	HPV DNA(16型18型 その他HR)	PCR(リアルタイムPCR)	HPV16型 陰性 HPV18型 陰性 その他ハイリスクグループ 陰性	なし	2~4	17
321	6488	HBS抗原(HQ)	CLEIA	0.005未満	IU/mL	2~4	11
322	6489	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	RIA	0.02未満	nmol/L	3~9	19
323	6497	クラトフライ(クラミア)ニューモニエ IGG	ELISA	30未満陰性	なし	2~4	7
324	6498	クラトフライ(クラミア)ニューモニエ IGA	ELISA	8未満陰性	なし	2~4	5
325	6499	抗ARS抗体	ELISA	25.0未満 陰性	なし	2~4	93

検査項目一覧表

No	コード	項目名称	検査方法	基準値	単位	所要日数	予定件数
326	6510	蛋白分画	キャピラリー電気泳動法	総合検査案内参照	%	2~4	166
327	6515	CD30(IHC)	免疫組織化学染色法	なし	なし	4~6	4
328	6517	MAJORBCR-ABL1MRNA(IS)	RT-PCR(リアルタイムPCR)	なし	なし	4~6	14
329	6519	TOTAL P1NP	ECLIA	男性(30~83歳):18.1-74.1 閉経前女性(30~44歳):16.8-70.1 閉経後女性(45~79歳):26.4-98.2	ng/mL	2~4	31
330	6529	便中カルプロテクチン(FEIA)	FEIA	50.0以下 潰瘍性大腸炎の内視鏡的非活動状態のカットオフ値300以下	mg/kg	3~7	2
331	6531	M2BPGI	CLEIA	総合検査案内参照	なし	2~4	561
332	6532	抗利尿ホルモン(AVP)	RIA2抗体法	水制限4.0以下 自由飲水2.8以下	pg/mL	5~7	38
333	6537	抗GAD抗体(ELISA)	ELISA	5.0未満	U/mL	2~4	200
334	6543	抗RNP抗体(CLEIA)	CLEIA	10.0未満	U/mL	2~4	36
335	6544	抗SM抗体(CLEIA)	CLEIA	10.0未満	U/mL	2~4	29
336	6545	抗SS-A/RO抗体(CLEIA)	CLEIA	10.0未満	U/mL	2~4	104
337	6546	抗SS-B/LA抗体(CLEIA)	CLEIA	10.0未満	U/mL	2~4	100
338	6547	抗SCL-70抗体(CLEIA)	CLEIA	10.0未満	U/mL	2~4	36
339	6548	抗IO-1抗体(CLEIA)	CLEIA	10.0未満	U/mL	2~4	32
340	6552	抗MDA5抗体	ELISA	32未満 陰性	なし	2~4	28
341	6553	抗MI-2抗体	ELISA	53未満 陰性	なし	2~4	3
342	6555	抗TIF1- $\gamma$ 抗体	ELISA	32未満 陰性	なし	2~4	2
343	6556	HBV DNA定量(UI)(リアルタイムPCR)	PCR(リアルタイムPCR)	検出せず	Log IU/mL	3~5	453
344	6557	HIV-1 RNA定量 リアルタイムPCR	RT-PCR(リアルタイムPCR)	検出せず	コピー/mL	3~5	1
345	6577	特異的IGE(MAST 36 アレルゲン)	CLEIA	MASTクラス 0 1.39以下 (LC)	なし	3~5	60
346	6579	百日咳菌DNA	LAMP法	陰性	なし	2~4	1
347	6581	LOX-INDEX	CLEIA	案内参照	なし	不定期	216
348	6582	EGFR変異解析 V2.0	PCR(リアルタイムPCR)	なし	なし	3~6	19
349	6595	エンドキシン定量	比濁時間分析法	1.0以下(カットオフ値)	pg/mL	2~4	1
350	6629	ホルPTH	CLEIA	8.3~38.7	pg/mL	2~4	2
351	6823	P.カニ(P.ILROVECI)DNA(PCR)	PCR	陰性	なし	3~5	1
352	6829	HBC抗体(IGG)	CLEIA	C.O.I. 1.0未満	なし	2~4	7
353	6831	HIV-1抗体(WB)	ウエスタンブロット法	陰性	なし	3~5	1
354	6975	ROSI融合遺伝子定性(FFPE)	RT-PCR(リアルタイムPCR)	陰性	なし	4~7	12
355	8042	抗セントロマー抗体(ELISA)	ELISA	10.0未満 判定基準:総合検査案内参照	なし	2~4	24
356	8208	IL-6(インターロイキン-6)	CLEIA	4.0以下	pg/mL	2~5	4
357	8412	タクロリムス	ECLIA	なし	ng/mL	2~4	27
358	8439	電顕病理検査	超薄切片法	なし	なし	21~28	3
359	8665	ウイルス遺伝子検査	PCR-RFLP	陰性	なし	12~24	1
360	8716	リウマチ因子(RF) 定量	ラテックス凝集免疫比濁法	15以下	IU/mL	2~4	9
361	8885	PAP(ペーパー)	酵素抗体法	なし	なし	10~14	293
362	9318	ヒトヘルペスウイルスB19 IGG (EIA)	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	2~4	1
363	9319	ヒトヘルペスウイルスB19 IGM (EIA)	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	2~4	7
364	9336	寄生虫抗体スクリーニング	ドットELISA	各寄生虫とも0(報告書未掲載)	なし	4~10	1
365	C184	VEGF	ELISA	ND~115(報告書未掲載)	pg/mL	3~23	2
366	C856	クロハサマ	LC/MS/MS	なし	ng/mL	3~5	1
367	M017	WT1 MRNA定量	RT-PCR(リアルタイムPCR)	なし	コピー/ $\mu$ gRNA	4~6	49
368	M857	白血球キメラシグネリング(定量)	RT-PCR(リアルタイムPCR)	なし	コピー/ $\mu$ gRNA	3~5	1
369	R221	BRCA1/2遺伝子検査(卵巣癌)	PCRおよびサンガーシーケエンシング	なし	なし	10~18	0
370	R610	遊離タネニン2分画(血中)	ELISA	タネニン130以下 ユウカリルタネニン506以下	pg/mL	事前確認	1
371	R621	サイトメガロウイルス IGM EIA	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	2~4	13
372	R622	免疫グロブリン遊離 $\kappa/\lambda$ 比	ラテックス比濁法	$\kappa$ 型 3.3~19.4 $\lambda$ 型 5.7~26.3 $\kappa/\lambda$ 比 0.26~1.65	mg/L	2~4	21
373	R663	新型コロナウイルスRNA 定性	RT-PCR(リアルタイムPCR)	陰性	なし	ラボ到着後2~5	0
374	R664	新型コロナウイルスRNA 定性	RT-PCR(リアルタイムPCR)	陰性	なし	ラボ到着後2~5	0
375	R953	JAK2V617F遺伝子変異解析	アレル特異的定量PCR(リアルタイムPCR)	1.000%以下陰性	なし	4~8	1
376	X296	風疹ウイルスIGG(EIA) クーボン	EIA	6.0未満	なし	3~7	134
377	Y279	トリスボロン・アサヒ抗体	Antigen-captured ELISA	0.15未満 (CAI) 判定基準:総合検査案内参照	なし	7~14	2
378	Y286	ラモトリキン	LC/MS/MS	なし	$\mu$ g/mL	3~5	1
379	Y346	結核菌群核酸同定 リアルタイムPCR	PCR(リアルタイムPCR)	陰性	なし	2~4	19
380	Y347	MAC核酸同定 リアルタイムPCR	PCR(リアルタイムPCR)	陰性	なし	2~4	33
381	Y397	透析液中エンドキシン RO水	発色合成基質法	なし	EU/mL	2~4	4
382	Y398	透析液中エンドキシン 調整液	発色合成基質法	なし	EU/mL	2~4	94
383	Y446	グラトファイブ(グラミア)ニューモニエ IGM	ELISA	0.5未満陰性	なし	2~4	1
384	Y447	百日咳抗体(EIA)	EIA	PT-IgG 10未満 FHA-IgG 10未満	EU/mL	2~4	2
385	Y477	肺癌ALKタンパク(高感度IHC)	免疫組織化学染色法	なし	なし	4~6	14
386	Y503	抗BP230抗体	ELISA	なし	なし	不定期	10
387	Y574	結核菌特異的IFN- $\gamma$ (SPOT)	ELISPOT法	陰性	なし	3~5	199
388	Y649	抗アケボリン4抗体(CBA法)	Cell Based Assay (CBA)法	なし	なし	1か月以内	1
389	Y677	MAC抗体	ELISA	0.7未満	U/mL	5~7	34