

対象検査項目(検査方法及び基準値ならびに単位)

No	項目名称	基準値	単位	検査方法
1	膀胱癌FISH(ウロビジョン)	なし	なし	FISH
2	P(無機リン)	2.4~4.3	mg/dL	モリブデン酸直接法
3	C-ペプチド(CPR)	負荷前0.61~2.09	ng/mL	CLEIA
4	ビタミンB12	180~914	pg/mL	CLEIA
5	葉酸	4.0以上	ng/mL	CLEIA
6	血清鉄(Fe)	M 54~200 F 48~154	μg/dL	ニトロソ-PSAP法
7	MG(マグネシウム)	1.8~2.6	mg/dL	キシリジルブルー法
8	UIBC	M 104~259 F 108~325	μg/dL	ニトロソ-PSAP法
9	TIBC	M 253~365 F 246~410	μg/dL	ニトロソ-PSAP法(計算法)
10	フェハルビタール	10~25	μg/mL	EIA
11	フェニチン	10.0~20.0	μg/mL	EIA
12	カルバマセピン	4~12	μg/mL	EIA
13	パルフロ酸	50~100	μg/mL	EIA
14	テオフィリン	10.0~20.0	μg/mL	EIA
15	ジゴキシン	消失相濃度0.8~2.0	ng/mL	EIA
16	AFP 定量<CLEIA>	10.0以下	ng/mL	CLEIA
17	関節液 一般検査	なし	なし	鏡検法
18	CA(カルシウム)尿	なし	g/dL	アルセナゾⅢ法
19	フェリチン	M 39.4~340 F 3.6~114	ng/mL	CLEIA
20	プロトンポンプ阻害剤F1+2	69~229	(pmol/L)	ELISA
21	CPKアイソザイム	BB 2以下MB 6以下MM 93~99BAND なし	%	アガロース電気泳動法
22	乳酸	3.0~17.0	mg/dL	乳酸オキシダーゼによる酵素法
23	血清鉄(Fe)	M 54~200、F 48~154	μg/dL	ニトロソ-PSAP法
24	総鉄結合能(TIBC)	M 253~365、F 246~410	μg/dL	ニトロソ-PSAP法(計算法)
25	不飽和鉄結合能(UIBC)	M 117~275、F 159~307	μg/dL	CPBA
26	RAS遺伝子変異解析[BEAMing]	なし	なし	BEAMing法
27	ASO(ASLO)	239以下	IU/mL	ラテックス凝集免疫法
28	HCV 3RD<CLEIA>	陰性1.0未満 陽性1.0以上	COI	CLEIA
29	便へモ金コロイド1V	100未満	ng/mL	金コロイド比色法(定量)
30	便へモ金コロイド2V	100未満	ng/mL	金コロイド比色法(定量)
31	便へモ金コロイド1	陰性	なし	金コロイド比色法(定性)
32	便へモ金コロイド2	陰性	なし	金コロイド比色法(定性)
33	HCV 抗体 LUMIPULSE	1.0未満	なし	CLEIA
34	抗H.ピロリIGG<EIA>	10未満	U/mL	EIA
35	TP 抗体定性<LA>	陰性(定量値 5U/mL未満)	なし	ラテックス比濁法
36	TP 抗体定量<LA>	5未満 判定基準:総合検査案内参照	U/mL	ラテックス比濁法
37	RPR 定量<LA>	1.0未満	R.U.	LA
38	CK-MB(CPK-MB)	MB 25以下TOTAL M:62-287/F45-163	U/L	免疫阻止-UV法
39	網赤血球数	M 2~27 F 2~26	%	半導体レーザーを使用したフローサイトメトリー法
40	フィブリノーゲン	150~400	mg/dL	LSAB法
41	鼻汁好酸球	(-)	なし	MAY-Giemsa重染色法
42	フィブリノーゲン(FIB)	150~400	mg/dL	凝固時間測定法
43	MCISクリーニング	なし	なし	LC-MS
44	β2マイクログロブリン	1.0~1.9	mg/L	ラテックス凝集免疫法
45	喀痰 好酸球	なし	/μL	自動化法
46	HBE 抗体	INHIBITION 60未満	%	CLEIA
47	IGM-HBC 抗体	S/CO 1.00未満	なし	CLIA
48	胸水 沈渣	赤血球4個以下白血球4個以下	/HPF	自動化法
49	抗核抗体(ANA)FA	40未満	倍	FA
50	Y 一般細菌塗抹	陰性	なし	グラム染色
51	Y 呼吸器培養	陰性	なし	培養同定
52	Y 消化管培養	なし	なし	生化学的性状検査および血清学的検査
53	Y 尿培養	陰性	なし	培養同定
54	Y 血液穿刺液培養	陰性	なし	生化学的性状検査および血清学的検査
55	Y その他部位培養	陰性	なし	生化学的性状検査および血清学的検査
56	Y 嫌気性培養	陰性	なし	嫌気チェンバー培養法
57	感受性1菌種	なし	なし	微量液体希釈法
58	感受性2菌種	なし	なし	微量液体希釈法
59	感受性3菌種	なし	なし	微量液体希釈法
60	HBE 抗原	1.0未満	C.O.I	CLEIA
61	YTB 塗抹<蛍光法>	陰性	なし	蛍光集菌法
62	Y 薬剤耐性4剤以上	なし	なし	一濃度比率法
63	生菌数定量	なし	CFU/mL	標準白金耳法
64	ムキテスト	陰性	なし	培養同定
65	EBウイルス 抗VCA IGG (EIA)	0.5未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	EIA
66	EBウイルス 抗VCA IGM (EIA)	0.5未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	EIA
67	RF 定量	15以下	IU/mL	免疫比濁法
68	関節液 細胞数	なし	なし	鏡検法
69	胸水 細胞数	なし	/μL	視算法F-R計算盤法

No	項目名称	基準値	単位	検査方法
70	腹水 細胞数	なし	なし	目視
71	β-D-グルカン	20.0以下(カットオフ値)	pg/mL	発色合成基質法
72	成長ホルモン(GH)	M 2.47以下 F 0.13~9.88	ng/mL	ECLIA
73	プロラクチン	M 4.29~13.69 F(閉経前)4.91~29.32 F(閉経後)3.12~15.39	ng/mL	ECLIA
74	CA72-4	10.0以下	U/mL	ECLIA
75	トリヨードサイロニン(T3)	0.80~1.60	ng/mL	ECLIA
76	サイロキシン(T4)	6.10~12.4	μg/dL	ECLIA
77	サイログロブリン	33.7以下	ng/mL	ECLIA
78	抗サイログロブリン抗体	28未満	IU/mL	ECLIA
79	C-ペプチド(CPR)	負荷前0.61~2.09	ng/mL	CLEIA
80	エラスターゼ 1	300以下	ng/dL	ラテックス免疫比濁法
81	TSAB	120以下	%	Bioassay EIA
82	DHEA-S	総合検査案内参照	μg/dL	CLEIA法
83	KL-6	500未満	U/mL	ECLIA
84	インスリン	負荷前 1.84~12.2	μIU/mL	CLEIA
85	プロゲステロン	検査案内参照	ng/mL	CLIA
86	テストステロン	M 1.31~8.71 F 0.11~0.47	ng/mL	ECLIA
87	血中遊離 HCG-β	0.1以下	ng/mL	RIA固相法(IRMA)
88	フェリチン	M 39.4~340 F 3.6~114	ng/mL	CLEIA
89	DUPAN-2	150以下	U/mL	EIA
90	SPAN-1	30以下	U/mL	RIA固相法(IRMA)
91	NCC-ST-439	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	EIA
92	CA15-3	25.0以下	U/mL	CLEIA
93	シアリルLEX-I 抗原	38以下	U/mL	RIA固相法
94	γ-セミノプロテイン	4.0以下	ng/mL	CLEIA
95	CA125	35.0以下	U/mL	CLEIA
96	SCC	2.5以下	ng/mL	ECLIA
97	NSE	16.3以下	ng/mL	ECLIA
98	シアリルTN 抗原	45以下	U/mL	RIA固相法
99	コウチル β 2-GP1 抗体	3.5未満	U/mL	ELISA
100	PTH-インタクト	10~65	pg/mL	ECLIA
101	カルシトニン	M 9.52以下 F 6.40以下	pg/mL	ECLIA
102	ソマトジン C <IGF-Ⅰ>	総合検査案内参照	ng/mL	RIA固相法(IRMA)
103	エリスロポエチン	4.2~23.7	mIU/mL	CLEIA
104	IEP(抗ヒト全血清)	なし	なし	免疫電気泳動法
105	リポプロテイン(A)	40以下(参考値)	mg/dL	LA(ラテックス凝集比濁法)
106	LDHアイソザイム	LDH1 21~31 LDH2 28~35 LDH3 21~26 LDH4 7~14 LDH5 5~13	%	アガロース電気泳動法
107	ALPアイソザイム(IFCC)	ALP2 36~74 ALP3 25~59 ALP5 0~16	%	アガロースゲル電気泳動法
108	アミラーゼアイソザイム	TOTAL-S 血清 360~843TOTAL-S 部分原 177~613TOTAL-P 血清 157~640TOTAL-P 部分原 387~823	%	アガロース電気泳動法
109	CPKアイソザイム	BB 2以下MB 6以下MM 93~99BAND なし	%	アガロース電気泳動法
110	IGG 型 リウマチ 因子	2.0未満	なし	ELISA
111	IGG	870~1700	mg/dL	免疫比濁法
112	IGA	110~410	mg/dL	免疫比濁法
113	IGM	M 33~190 F 46~260	mg/dL	免疫比濁法
114	PA IGG	46以下	ng/107cells	ELISA
115	トランスフェリン	M 190~300 F 200~340	mg/dL	免疫比濁法
116	C3	86~160	mg/dL	免疫比濁法
117	C4	17~45	mg/dL	免疫比濁法
118	ハプトグロビン	1-1型 83~209 2-1型 66~218 2-2型 25~176	mg/dL	ネフェロメトリー
119	プレアルブミン	22.0~40.0	mg/dL	免疫比濁法
120	クリオグロブリン 定性	陰性	なし	寒冷沈澱法
121	グリオアルブミン	12.4~16.3	%	酵素法
122	骨型 アルカリフォスファターゼ	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	CLEIA
123	血清 アミロイドA 蛋白	8.0以下	μg/mL	ラテックス凝集免疫法
124	HCV グループ	なし	グループ	CLEIA
125	抗 DNA 抗体 <RIA>	6.0以下	IU/mL	RIA硫酸塩析法
126	血清補体価	25.0~48.0	CH50/mL	Mayer法対比濁法
127	免疫複合体(C1Q)	3.0以下	μg/mL	ELISA
128	抗ミトコンドリア抗体	陰性(20未満)	倍	FA
129	マイクロゾームテスト	陰性(100未満)	倍	PA
130	PTHRP	1.1以下	pmol/L	RIA固相法(IRMA)
131	β-D-グルカン	20.0以下(カットオフ値)	pg/mL	発色合成基質法
132	胸水中ヒアルロン酸	なし	ng/mL	ラテックス凝集免疫比濁法
133	CU(銅)	68~128	μg/dL	比色法
134	ZN(亜鉛)	80~130	μg/dL	原子吸光分析法
135	PRO GRP	81未満	pg/mL	CLEIA
136	アスペルギルス 抗原	0.5未満 陰性	なし	ELISA
137	リパーゼ	11~59	U/L	酵素法
138	CK-MB(CPK-MB)	MB 25以下TOTAL M: 62-287/F45-163	U/L	免疫阻止-UV法
139	ACE	8.3~21.4	U/L	笠原法
140	ビタミン B1	24~66	ng/mL	LC/MS/MS

No	項目名称	基準値	単位	検査方法
141	ビタミンB12	180~914	pg/mL	CLEIA
142	葉酸	4.0以上	ng/mL	CLEIA
143	浸透圧	276~292	mOsm/Kg・H2O	氷点降下法
144	1,25-(OH)2ビタミンD	成人 20.0~60.0 小児 20.0~70.0	pg/mL	RIA2抗体法
145	シトラ(CK19フラグメント)	3.5以下	ng/mL	CLEIA
146	プリドン	5.0~12.0	μg/mL	EIA
147	リチウム	治療濃度範囲 0.3~1.2	mEq/L	原子吸光分析法
148	クロナゼパム	20~70	ng/mL	LC/MS/MS
149	ジソピラミド	2.0~5.0	μg/mL	EIA
150	アプリンジン	0.25~1.25	μg/mL	LC/MS/MS
151	メキシレチン	0.5~2.0	μg/mL	LC/MS/MS
152	バンコマイシン	Trough 10~15	μg/mL	EIA
153	1,5AG	M 14.9~44.7 F 12.4~28.8	μg/mL	酵素法
154	ピルシカイネド	Peak濃度 0.2~0.9	μg/mL	LC/MS/MS
155	MSI検査(FFPE)	なし	なし	マルチプレックスPCR-フラグメント解析
156	DLST 1	陰性	なし	3H-サイミジン取り込み能
157	ACTH	7.2~63.3	pg/mL	ECLIA
158	血漿 コルチゾール	午前6時~10時 7.07~19.6	μg/dL	ECLIA
159	血漿 アルドステロン	随時 35.7~240 臥位29.9~159 立位38.9~307	pg/mL	RIA固相法
160	レニン 活性(PRA)	臥位 0.3~2.9 立位 0.3~5.4	ng/mL/hr	RIA2抗体法
161	VWF 抗原定量	50~155	%	ラテックス凝集反応
162	アンチロンピン III	79~121	%	発色性合成基質法
163	Dダイマー	1.0未満	μg/mL	ラテックス免疫比濁法
164	プロテインC(抗原量)	70~150	%	LPIA
165	ループSAC <DRVVT>	1.3未満	秒	希釈ラッセル蛇毒時間法
166	MPO-ANCA	3.5未満	U/mL	CLEIA
167	TRAB(HUMAN)	1.0未満	IU/L	RRA
168	アミオダロン	なし	ng/mL	LC/MS/MS
169	BNP	18.4以下	pg/mL	CLEIA
170	胸水 アデニンデアミナーゼ	5.0~20.0	U/L	酵素法
171	抗 ACHR 抗体	0.2以下	nmol/L	RIA
172	抗 TPO 抗体	16未満	IU/mL	ECLIA
173	尿中β2マイクログロブリン	230以下	μg/L	ラテックス凝集免疫法
174	尿中カテコールアミン3F	アドレナリン3.4~26.9ノルアドレナリン48.6~168.4ドーパミン365.0~961.5	μg/day	HPLC
175	尿中ミオグロビン	10以下	ng/mL	RIA2抗体法
176	MMP-3	M 36.9~121 F 17.3~59.7	ng/mL	LTIA
177	H.ピロリコウケン(ヘン)	陰性	なし	ELISA
178	尿中NAG	0.7~11.2	IU/L	比色法
179	尿 浸透圧	濃縮時 850以上希釈時 40~85	mOsm/Kg・H2O	氷点降下法
180	血中カテコールアミン 3F	アドレナリン 100以下 ノルアドレナリン 100~450 ドーパミン 20以下	pg/mL	HPLC
181	サイトメガロウイルス IGG (EIA)	2.0未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	EIA
182	FDP定量(血中)	100以下	ng/mL	LPIA
183	RAS・BRAF遺伝子変異解析	なし	なし	PCR-rSSO法
184	女性 AIRS(9種)	なし	なし	LC/MS
185	抗デスメグレイン1抗体	20.0未満	U/mL	CLEIA
186	抗デスメグレイン3抗体	20.0未満	U/mL	CLEIA
187	EBV 抗 EA-DRIGA<FA>	10未満	倍	FA
188	EB- 抗 EBNA <FA>	10未満	倍	FA(蛍光抗体法)
189	EBV VCA IGM <EIA>	0.5未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	EIA
190	EBV VCA IGG <EIA>	0.5未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	EIA
191	抗核抗体(ANA)FA	なし	倍	FA
192	水・帯ウイルスIGG<EIA>	2.0未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	EIA
193	水・帯ウイルスIGM<EIA>	0.80未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	EIA
194	サイトメガロウイルスIGG EIA	2.0未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	EIA
195	単純ヘルペス IGG EIA	2.0未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	EIA
196	単純ヘルペス IGM EIA	0.80未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	EIA
197	麻疹ウイルス IGG <EIA>	2.0未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	EIA
198	麻疹ウイルス IGM <EIA>	0.80未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	EIA
199	風疹ウイルス IGG <EIA>	2.0未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	EIA
200	風疹ウイルス IGM <EIA>	0.80未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	EIA
201	ムンプスウイルスIGG <EIA>	2.0未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	EIA
202	ムンプスウイルスIGM <EIA>	0.80未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	EIA
203	HCV 抗原(コア)	3.0未満(定量下限値)	fmol/L	CLIA
204	プロカルシトニン(PCT)	0.05以下 敗血症(細菌性)種別診断の cutoff値:0.50未満 敗血症(細菌性)重症度判定の cutoff値:2.00以上	ng/mL	CLEIA
205	エンドトキシン 定量	1.0以下(カットオフ値)	pg/mL	比濁時間分析法
206	HCG <CLEIA>	2.7以下	mIU/mL	CLEIA
207	抗GAD抗体(ELISA)	5.0未満	U/mL	ELISA
208	エンドトキシン定量	1.0以下(カットオフ値)	pg/mL	比濁時間分析法
209	カルシオピンIGG 抗体	10未満	U/mL	ELISA
210	CMV 抗原(C7-HRP)	陰性	なし	直接酵素抗体法
211	EBV EA IGG <EIA>	0.5未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	EIA

No	項目名称	基準値	単位	検査方法
212	ペプシンゲン	総合検査案内参照	なし	CLEIA
213	HIV-1 抗体 <WB>	陰性	なし	ウエスタンブロット法
214	Sヘルペス 特異抗原 FA	陰性	なし	FA
215	HIV-2 抗体 <WB>	陰性	なし	ウエスタンブロット法
216	C・トラコマテイスIGG EIA	0.90未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	EIA
217	C・トラコマテイスIGA EIA	0.90未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	EIA
218	分泌 C.トラコマテイス DNA	陰性	なし	PCR(リアルタイムPCR)
219	PR3-ANCA	3.5未満	U/mL	CLEIA
220	結石分析 (%)	なし	%	赤外線吸収スペクトロフォトメトリー
221	CPR 前	0.61~2.09	ng/mL	CLEIA
222	CPR 30 分	なし	ng/mL	CLEIA
223	インスリン 前	負荷前 1.84~12.2	μIU/mL	CLEIA
224	インスリン 30 分	なし	μIU/mL	CLEIA
225	インスリン 60 分	なし	μIU/mL	CLEIA
226	インスリン 120 分	なし	μIU/mL	CLEIA
227	プロテインS 抗原量	65~135	%	EIA
228	PIVKA- II	40未満	mAU/mL	CLEIA
229	リウマチ因子(RF) 定量	15以下	IU/mL	ラテックス凝集免疫比濁法
230	ICTP	4.5未満	ng/mL	RIA2抗体法
231	PSA <CLEIA>	4.00以下	ng/mL	CLEIA
232	呼吸試験 U<IR>	2.5未満	パーミル	赤外分光分析法(IR)
233	レニン 濃度 (ARC)CLEIA	2.21~39.5	pg/mL	CLEIA
234	虫体検出	(-)	なし	鏡検法
235	血漿 アルドステロン CLEIA	4.0~82.1	pg/mL	CLEIA
236	便検診5菌種 -1	陰性	なし	培養同定
237	IV型 コラーゲン-7S	4.4以下	ng/mL	CLEIA
238	TCP 病理組織1部位	なし	なし	ヘマトキシリン・エオジン染色
239	TCP 病理組織2部位	なし	なし	ヘマトキシリン・エオジン染色
240	TCP 病理組織3部位	なし	なし	ヘマトキシリン・エオジン染色
241	TCP ギムザ 染色	なし	なし	ギムザ染色
242	TCP 酵素抗体法 1	なし	なし	酵素抗体法
243	TCP 一般細胞診	なし	なし	(喀痰)パバニコロウ染色(その他)パバニコロウ染色とPAS染色またはギムザ染色
244	TCP 婦人科細胞診	なし	なし	(喀痰)パバニコロウ染色(その他)パバニコロウ染色とPAS染色またはギムザ染色
245	TCP HER2/NEUタンパク	なし	なし	酵素抗体法(ENVISION法)
246	抗酸菌 (MGIT)	陰性	なし	培養同定
247	TCP エストロゲンレセプター	なし	なし	酵素抗体法(LSAB法)
248	TCP プロゲステロンレセプター	なし	なし	酵素抗体法(LSAB法)
249	HBS 抗体	10.0未満 (-) 	mIU/mL	PHA
250	淋菌 C.トラコマチスDNA	陰性	なし	PCR(リアルタイムPCR)
251	尿淋菌 C.トラコマチスDNA	なし	なし	PCR(リアルタイムPCR)
252	ウカイ 淋菌 C.トラコ DNA	陰性	なし	PCR(リアルタイムPCR)
253	抗 ミトコンドリアM2 抗体	INDEX 7.0未満ハンテイ 血清 陰性	なし	CLEIA
254	T-SPOT 定量	陽性 8以上判定保留 5~7陽性 0~4判定不能 陰性コントロール11以上 陽性コントロール20未満	スポット数	ELISPOT法
255	HPV 16.18.ハイリスクG	陰性	なし	PCR(リアルタイムPCR)
256	HPV 16.18.HRG	なし	なし	PCR(リアルタイムPCR)
257	HPVジェノタイプ 判定	陰性	なし	PCR-rSSO法
258	HBS 抗原 (HQ)	0.005未満	IU/mL	CLEIA
259	M2BPGi	(-) 総合検査案内参照	なし	CLEIA
260	特異的 IGE(MAST36)	クラス 01.39以下	LC	CLEIA
261	蛋白分画	ALB 55.8~66.1 α1-G 2.9~4.9 α2-G 7.1~11.8 β1-G 4.7~7.2 β2-G 3.2~6.5 γ-G 11.1~18.8 A/G 1.3~1.9	%	キャピラリー電気泳動法
262	HBC 抗体 (IGG)	1.0未満	C.O.I.	CLEIA
263	PSA F/T 比 <CLEIA>	25(PSA4.00~10.0ng/mLにおけるカットオフ値)	%	CLEIA
264	ヘランパネル	なし	ng/mL	LC/MS/MS
265	LH <ECLIA>	総合検査案内参照	総合検査案内参照	ECLIA
266	FSH <ECLIA>	総合検査案内参照	総合検査案内参照	ECLIA
267	特異的 IGE MAST48M	MASTクラス 0 1.39以下	LC	CLEIA
268	25-OHVD< 骨粗鬆症 >	ビタミンD欠乏 20.0未満 ビタミンD不足 20.0~29.9 	ng/mL	CLEIA
269	TOTAL P1NP	男性(20~49歳): 18.1(14) 女性(20~49歳): 14.1(10) 男性(50~74歳): 18.1(14) 女性(50~74歳): 14.1(10)	ng/mL	ECLIA
270	AICS (膵臓)	なし	なし	LC/MS
271	抗利尿 ホルモン(AVP)	水制限4.0以下 自由飲水2.8以下	pg/mL	RIA2抗体法
272	TPA	75未満	U/L	CLIA
273	抗 GAD 抗体 <ELISA>	5.0未満	U/mL	ELISA
274	抗 RNP 抗体 <CLEIA>	10.0未満	U/mL	CLEIA
275	抗 SM 抗体 <CLEIA>	10.0未満	U/mL	CLEIA
276	抗 SS-A 抗体 CLEIA	10.0未満	U/mL	CLEIA
277	抗 SS-B 抗体 CLEIA	10.0未満	U/mL	CLEIA
278	抗 SCL-70AB CLEIA	10.0未満	U/mL	CLEIA
279	抗 JO-1 抗体 CLEIA	10.0未満	U/mL	CLEIA
280	ラコザミト	なし	μg/mL	LC/MS/MS
281	HBVDNA 定量 (IU)	検出せず	Log IU/mL	PCR(リアルタイムPCR)
282	HIV-1RNA 定量 RTPCR	検出せず	コピー/mL	RT-PCR (リアルタイムPCR)

No	項目名称	基準値	単位	検査方法
283	膵 グルカゴン <ELISA>	空腹時 5.4 ~ 55.0	pg/mL	ELISA
284	プレセプシン	敗血症(細菌性)診断のカットオフ値 500	pg/mL	CLEIA
285	HE4	閉経前女性 70.0以下 閉経後女性 140以下 	pmol/L	CLIA
286	エストラジオール (E2)	総合検査案内参照	pg/mL	ECLIA
287	ゾニサミド	10~30	μg/mL	HPLC
288	TAT 複合体	3.0以下	ng/mL	CLEIA
289	尿中免疫電気泳動	なし	なし	免疫固定法
290	尿中蛋白分画	なし	%	アガロースゲル電気泳動法
291	抗 IA-2 抗体 ELISA	0.6未満	U/mL	ELISA
292	サイトメガロウイルスIGM EIA	0.80未満 陰性 判定基準: 総合検査案内参照	なし	EIA
293	IGG4 <LA>	11~121	mg/dL	ラテックス免疫比濁法
294	可溶性 IL-2R SIL-2R	157~474	U/mL	CLEIA
295	結核菌群核酸同定 TRC	陰性	なし	TRC
296	MAC 核酸同定 (TRC)	陰性	なし	TRC
297	特異的 IGE(VIEW39)	クラス 0 0.27未満	Index	FEIA
298	マイコプラズマ<CF>	4未満	倍	CF
299	トリオトサイロニン(T3)	0.80~1.60	ng/mL	ECLIA
300	FREET3	2.52~4.06	pg/mL	CLEIA
301	サイロキシン(T4) <CLEIA>	4.53~8.38	μg/dL	CLEIA
302	FREET4	0.75~1.45	ng/dL	CLEIA
303	抗 TPO 抗体	16未満	IU/mL	ECLIA
304	抗 サイログロブリンAB	19.3未満	IU/mL	CLEIA
305	サイログロブリン <CLEIA>	35.1以下	ng/mL	CLEIA
306	TSHレセプター 抗体	15以下	%	RRA
307	TSH<CLEIA>IFCC	0.61~4.23	μIU/mL	CLEIA
308	IGE(非特異的 IGE)	170以下	IU/mL	FEIA
309	:ハルカヤ	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
310	:カモガヤ	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
311	:小麦(属)花粉	クラス 0 0.10未満	IU_A/mL	CLEIA
312	SARS-COV-2 抗体S	0.80未満 陰性(-)	U/mL	ECLIA
313	:ブタクサ	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
314	:ヨモギ	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
315	:アキノキソウ	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
316	:スキ	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
317	:ヒノキ	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
318	:アスペルギルス	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
319	:ムコール	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
320	:カンジダ	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
321	:アルテルナリア	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
322	:ネコ 上皮・皮屑	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
323	:イヌ 皮屑	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
324	:セキセイインコ 羽毛	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
325	:家兎上皮	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
326	:ハムスター 上皮	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
327	:ラット	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
328	:ミツバチ	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
329	:スズメバチ	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
330	:アシナガバチ	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
331	:カ	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
332	:ゴキブリ	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
333	:ヤケヒョウヒダニ	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
334	:コナヒョウヒダニ	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
335	:アシトコナダニ	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
336	レニン 活性 <EIA>	臥位 0.2~2.3 座位 0.2~3.9 立位 0.2~4.1	ng/mL/hr	EIA
337	:ハウスタスト1	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
338	:ハウスタスト2	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
339	:卵白	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
340	:卵黄	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
341	:オホムコイト	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
342	:牛乳	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
343	:鶏肉	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
344	:豚肉	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
345	:牛肉	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
346	:アジ	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
347	:サバ	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
348	:イワシ	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
349	:マグロ	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
350	:サケ	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
351	:イカ	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
352	:カニ	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA
353	:エビ	クラス0.10未満	IUA/mL	CLEIA

No	項目名称	基準値	単位	検査方法
354	:カキ(貝)	クラス00.10未満	IUA/mL	CLEIA
355	:ソバ	クラス00.10未満	IUA/mL	CLEIA
356	:小麦	クラス00.10未満	IUA/mL	CLEIA
357	:大豆	クラス00.10未満	IUA/mL	CLEIA
358	:カボチャ	クラス00.10未満	IUA/mL	CLEIA
359	:キウイ	クラス00.10未満	IUA/mL	CLEIA
360	:メロン	クラス00.10未満	IUA/mL	CLEIA
361	:スイカ	クラス00.10未満	IUA/mL	CLEIA
362	:ピーナツ	クラス00.10未満	IUA/mL	CLEIA
363	:ブラジルナツ	クラス00.10未満	IUA/mL	CLEIA
364	:カカオ	クラス00.10未満	IUA/mL	CLEIA
365	サイトカロウイルスIGM	0.85未満	Index	CLIA
366	サイトカロウイルスIGG	6.0未満	AU/mL	CLIA
367	TCP 細胞診尿(CR)	なし	なし	パパニコロウ染色
368	TCP 病理標本作成 1	なし	なし	標本作成
369	TARC(TH2ケモイン)	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	CLEIA
370	婦人科細胞診 LBC	なし	なし	TP染色
371	HCV RNA 定量 RT-PCR	検出せず	Log IU/mL	RT-PCR(リアルタイムPCR)
372	HA 抗体	なし	なし	CLIA
373	IGM-HA 抗体	合検査案内参照	なし	CLIA
374	抗 SS-DNA IGG ELISA	25以下	AU/mL	ELISA
375	抗 DS-DNA IGG ELISA	12以下	IU/mL	ELISA
376	抗 CCP 抗体	4.5未満	U/mL	CLEIA
377	抗 BP180 抗体	9.0未満	U/mL	CLEIA
378	抗酸菌同定質量分析	なし	なし	質量分析
379	TRACP-5B	男性の場合:170-590(mU/dL) 女性の場合(YAM):120-420	mU/dL	EIA
380	HBウイルスコア 関連抗原	3.0未満	LogU/mL	CLEIA
381	UGT1A1 遺伝子解析	なし	なし	インベーター法
382	TSHレセプター 抗体 3RD	2.0未満	IU/L	ECLIA
383	結核菌 DNA(リアルPCR)	陰性	なし	PCR(リアルタイムPCR)
384	MAC DNA(リアルタイムPCR)	陰性	なし	PCR(リアルタイムPCR)
385	HBVゲノタイプ<EIA>	なし	なし	EIA
386	AICS(胃)	なし	なし	LC/MS
387	AICS(肺)	なし	なし	LC/MS
388	AICS(大腸)	なし	なし	LC/MS
389	AICS(前立腺)	なし	なし	LC/MS
390	AICS(乳腺)	なし	なし	LC/MS
391	AICS 検査結果区分	なし	なし	LC/MS
392	百日咳抗体<EIA>	PT-IgG 10未満FHA-IgG 10未満	EU/mL	EIA
393	インスリン 抗体	0.4未満	U/mL	RIA法
394	ABC 分類判定	なし	なし	EIA CLEIA
395	H.ピロリIGG<EIA>ABC	10未満	U/mL	EIA
396	ペプシンゲン(ABC)	総合検査案内参照	なし	CLEIA
397	TCP 遺伝標本作製 5	なし	なし	標本作成
398	TCP 遺伝標本作製 10	なし	なし	標本作成
399	IGA-HEV 抗体定性	陰性	なし	EIA
400	ペブリジル	250~800(治療濃度範囲)	ng/mL	LC/MS/MS
401	レベチラセタム	なし	μg/mL	LC/MS/MS
402	AFPレクチン 分画	ソウAFP 10.0以下AFP-L3% 10.0未満	ng/mL%	LBA(LBA-EATA)
403	AICS(子宮・卵巣)	なし	なし	LC/MS
404	血液像(目視)	標状核球 0.0-6.0分葉核球32.0-73.0好酸球0.0-6.0好塩基球 0.0-2.0単球 0.0-8.0リンパ球18.0-59.0	%	目視
405	尿中アルブミン	尿中アルブミン換算値 10.0以下	mg/g・CRE	免疫比濁法
406	赤血球沈降速度	なし	なし	westergren法
407	HIV 抗原・抗体	陰性	なし	CLEIA
408	CDトキシン(GDH)	0	なし	イムノクロマト法
409	NUDT15 CODON 139	なし	なし	PCR(リアルタイムPCR)
410	風疹<HI>ケ-ホン	8以下	倍	HI
411	風疹 IGG<EIA>ケ-ホン	6.0未満	EIA価	EIA
412	メネフィン 分画 部尿	なし	mg/dL	LC/MS/MS
413	尿中アルブミン	2~20	mg/day	免疫比濁法
414	サイトカロウイルス IGM EIA	0.80未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	EIA
415	BRCA1/2遺伝子検査(前立腺癌)	なし	なし	PCRおよびサンガーシークエンシング
416	BRCA1/2遺伝子検査(膵癌)	なし	なし	PCRおよびサンガーシークエンシング
417	ソタロール	なし	μg/mL	LC-MS/MS
418	レジオネラ菌(環境水)	なし	なし	メンブラン法
419	SARS-COV-2抗体 S	0.80未満 陰性(-)	U/mL	ECLIA