

単価表

(別紙)

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)
1	虫体検出	鏡検法	
2	消化状態	ズダン 染色法、ヨード染色法	
3	ALP染色スコア-	鏡検法(朝長法)	
4	アソトロンビン 抗原量	ラテックス凝集法	
5	トロンビン・アソトロンビン 複合体	CLEIA	
6	プラスミン-ゲン	発色性合成基質法	
7	アソトロンビン	発色性合成基質法	
8	2PIプラスミン複合体(PIC)	LPIA	
9	凝固活性 第 因子(F2)	凝固時間法	
10	凝固活性 第 因子(F8)	凝固時間法	
11	凝固活性 第 因子(F9)	凝固時間法	
12	凝固活性 第 因子(F10)	凝固時間法	
13	凝固活性 第 因子(F11)	凝固時間法	
14	凝固活性 第 因子(F12)	凝固時間法	
15	凝固活性 第 因子(F13)	合成基質法	
16	アソトロンビン・ウイラント 因子抗原定量	ラテックス凝集反応	
17	凝固抑制 第 (8)因子	ベセスダ法	
18	アソトロンビン・ウイラント 因子活性	固定血小板凝集法	
19	ADAMTS-13活性	ELISA	
20	ADAMTS13インヒビター-定量	ELISA	
21	プロテインC(抗原量)	LPIA	
22	プロテインC活性	凝固時間法	
23	プロテインS抗原量(ト-外)	ラテックス凝集反応	
24	プロテインS活性	凝固時間法	
25	トロンボモジュリン	CLEIA	
26	蛋白分画	キャピラリー電気泳動法	
27	尿中蛋白分画	アガロースゲル電気泳動法	
28	CPKアイザイム	アガロース電気泳動法	
29	LDHアイザイム	アガロース電気泳動法	
30	骨型アルカリフォスファターゼ (BAP)	CLEIA	
31	ALPアイザイム	アガロース電気泳動法	
32	アルトラーゼ	UV-酵素法	
33	アデニンデアミナーゼ (ADA)	酵素法	
34	アミラーゼアイザイム	アガロース電気泳動法	
35	トリプシン	ラテックス凝集比濁法	
36	膵ホリラーゼ A2 (膵PLA2)	RIA固相法	
37	イラスタゼ 1	ラテックス免疫比濁法	
38	TRACP-5B	EIA	
39	アソトロンビン 転換酵素(ACE)	笠原法	
40	アセチル-グルコサミナーゼ (NAG)	比色法	
41	ペプシノーゲン	CLEIA	
42	白血球中 -ガラクトシダーゼ A	人工基質法	
43	クレアチン	酵素法	
44	血中アミノ酸分析(39種類)	LC/MS	
45	総分岐鎖アミノ酸/チロシン比(BTR)	酵素法	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)
46	総ホモシステイン	LC/MS/MS	
47	グリコアルブミン	酵素法	
48	ヒアルロン酸	ラテックス凝集免疫比濁法	
49	1,5AG	酵素法	
50	乳酸	乳酸オキシダーゼによる酵素法	
51	ピルビン酸	ピルビン酸オキシダーゼによる酵素法	
52	尿中シウ酸	キャピラリー電気泳動法	
53	脂肪酸分画(4成分)	Gas-chromatograph法	
54	総胆汁酸	酵素法	
55	アポ蛋白分画	アガロース電気泳動法	
56	アポ蛋白 A-	免疫比濁法	
57	アポ蛋白 B	免疫比濁法	
58	アポ蛋白 E	免疫比濁法	
59	肺サ-ファクトン蛋白A(SP-A)	CLEIA	
60	肺サ-ファクトン蛋白D(SP-D)	CLEIA	
61	ビタミンA	HPLC	
62	ビタミンB1	LC/MS/MS	
63	ビタミンB2	HPLC	
64	ビタミンB6	HPLC	
65	ビタミンB12	CLEIA	
66	カルチン分画	酵素サイクリング法	
67	25ヒドロキシビタミンD	CLEIA	
68	1,25-(OH) ₂ ビタミンD	RIA2抗体法	
69	ビタミンE	蛍光法	
70	ビタミンK分画	HPLC	
71	葉酸	CLEIA	
72	ニコチン酸(ナイアシン)	Bioassay	
73	総鉄結合能(TIBC)	ニトロソ-PSAP法(計算法)	
74	不飽和鉄結合能(UIBC)	ニトロソ-PSAP法	
75	生化学 特殊10	なし	
76	金属特殊2.5	なし	
77	CU(尿中銅)	原子吸光分析法	
78	CU(銅)	比色法	
79	ZN(尿中亜鉛)	原子吸光分析法	
80	ZN(亜鉛)	比色法	
81	セレン	ICP - MS	
82	血中コホレステロール	HPLC	
83	コホレステロール 定性	HPLC	
84	コホレステロール(尿)	HPLC	
85	ウロコステロール	HPLC	
86	血中ウロコステロール	HPLC	
87	血中プロトコステロール	HPLC	
88	赤血球遊離プロトコステロール	蛍光法(Piomelli法)	
89	ホモシステリンゲン	比色法(M・G変法)	
90	-アミルプリン酸 (ALA)	HPLC	
91	血中鉛(PB)	原子吸光分析法	
92	カルバマセピン	EIA	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)
93	クロセパラム	LC/MS/MS	
94	ゾニサミド	ラテックス凝集法	
95	リチウム	比色法	
96	アミオダロン	LC/MS/MS	
97	ジソピラミド	EIA	
98	ヒルシカインド	LC/MS/MS	
99	シパソリン	LC/MS/MS	
100	トブラマイシン	EIA	
101	ゲンタマイシン	EIA	
102	ホリコザール	LC/MS/MS	
103	メトトレキサート	EIA	
104	タクロリムス	ECLIA	
105	シアセパラム	HPLC	
106	レチラセタム	LC/MS/MS	
107	アミカシン	EIA	
108	結石分析(成分比率)	赤外線吸収スペクトロフォトメトリー	
109	成長ホルモン(GH)	ECLIA	
110	IGF- (ソマトメジンC)	ECLIA	
111	プロラクチン	ECLIA	
112	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	ECLIA	
113	黄体形成ホルモン(LH)	CLIA	
114	卵胞刺激ホルモン(FSH)	CLIA	
115	サイログロブリン	CLEIA	
116	副甲状腺ホルモン (PTH)- intact	ECLIA	
117	ホ-ルPTH	CLEIA	
118	副甲状腺ホルモン関連蛋白	RIA固相法 (IRMA)	
119	カルシトン	ECLIA	
120	コルチゾール	ECLIA	
121	尿中コルチゾール	CLIA	
122	DHEA S	CLEIA法	
123	アルドステロン	CLEIA	
124	尿中カテコラミン3分画	HPLC	
125	カテコラミン3分画	HPLC	
126	メタネリン2分画	LC/MS/MS	
127	遊離メタネリン2分画(血中)	ELISA	
128	尿中VMA	HPLC	
129	セロトニン(全血)	HPLC	
130	尿中5-HIAA	HPLC	
131	エストラジオール(E2)	ECLIA	
132	プロゲステロン	ECLIA	
133	テストステロン	ECLIA	
134	フリーテストステロン(RIA)	RIA固相法	
135	絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	CLEIA	
136	血中遊離HCG-	CLIA	
137	尿中C-ペプチド (CPR)	CLEIA	
138	膵グルカゴン(ELISA)	ELISA	
139	ガストリン	RIA PEG法	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)
140	リン活性(PRA)	EIA	
141	HANP	CLEIA	
142	NT-PROBNP	ECLIA	
143	エリスロ°イチン	CLEIA	
144	オステオカルシ	ECLIA	
145	低カル°キル化オステオカルシ(UCOC)	ECLIA	
146	肝細胞増殖因子 (HGF)	ELISA	
147	FGF-23	CLEIA	
148	IGG	免疫比濁法	
149	IGD	ラテックス凝集免疫比濁法	
150	IGG4(LA)	ラテックス免疫比濁法	
151	IGG4(LTIA)	ラテックス免疫比濁法	
152	IGGカ°クラス分画(TIA)	免疫比濁法およびラテックス免疫比濁法	
153	IgE(非特異的IgE)	FEIA	
154	特異的IgE	FEIA	
155	GLY M 4(大豆由来)	FEIA	
156	ARA H 2(ヒ°-ナツ由来)	FEIA	
157	HEV B 6.02(ラテックス由来)	FEIA	
158	ANA O 3(カユ-ナツ由来)	FEIA	
159	JUG R 1(カミ由来)	FEIA	
160	特異的IgE(MAST 36 アレル°ン)	CLEIA	
161	IGGインテ°ックス	免疫比濁法(IgG)、BCP改良法(血清アルブミン)、免疫比濁法(髄液)	
162	免疫電気泳動(抗ヒ°全血清)	免疫電気泳動法	
163	免疫電気泳動(特異抗血清)	免疫固定法	
164	免疫グ°リン遊離L鎖 / 比	ラテックス比濁法	
165	尿中免疫電気泳動	免疫固定法	
166	リコ°加-パル°ント° F	等電点電気泳動法	
167	リコ°グ°リン定性	寒冷沈澱法	
168	血清補体価	Mayer法相対比濁法	
169	C1Q	ネフェロメトリー	
170	C1エステラ°セ°抑制因子定量	ネフェロメトリー	
171	C1インアクチ°-タ°活性	発色性合成基質法	
172	1-マイクログ°リン	ラテックス凝集免疫法	
173	ハ°トグ°ロ°ン	ネフェロメトリー	
174	セル°ラ°スミン	ネフェロメトリー	
175	尿中トランスフェリン(外アチ°ン換算値)	ラテックス凝集比濁法	
176	尿中トランスフェリン	ラテックス凝集比濁法	
177	トランスフェリン	免疫比濁法	
178	2マイクログ°リン	ラテックス凝集免疫法	
179	血清アミロイ°A蛋白 (SAA)	ラテックス凝集免疫法	
180	尿中ミグ°ロ°ン	CLEIA	
181	アリ°ン	CLEIA	
182	L-FABP(CLEIA)	CLEIA	
183	TOTAL P1NP	ECLIA	
184	NTX(骨粗鬆症)	CLEIA	
185	CTP	RIA2抗体法	
186	尿中 型コラ°ゲン	EIA	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)
187	型コラ-ゲン・7S	CLEIA	
188	尿中NGAL	CLIA	
189	便中加ブ・ロケチン(FEIA)	FEIA	
190	AFPレクチン分画(AFP-L3%)	LBA(LBA-EATA)	
191	CA125	CLEIA	
192	DUPAN-2	EIA	
193	シリアルLEX-I抗原(SLX)	RIA固相法(IRMA)	
194	SPAN-1	RIA固相法(IRMA)	
195	SCC	CLEIA	
196	BCA225	CLEIA	
197	-セミノ°ロテイン(-SM)	CLEIA	
198	TPA	CLIA	
199	シラ(サイトケラチン19フラグメント)	CLEIA	
200	シリアルTN抗原(STN)	RIA固相法	
201	CA72-4	ECLIA	
202	血清抗P53抗体	CLEIA	
203	5-S-システニル°-ハ°(5-S-CD)	HPLC	
204	NSE(神経特異エノラセ°)	ECLIA	
205	PROGRP	CLEIA	
206	抗H.ピ°ロ抗体(LA)	ラテックス凝集比濁法	
207	クラミジア トロコマチス IGA(ELISA)	EIA	
208	クラミジア トロコマチス IGG(ELISA)	EIA	
209	クラミジア トロコマチスDNA	PCR(リアルタイムPCR)	
210	オム病クラミド°フイラ(クラミジ°アシツクシ)	CF	
211	クラミド°フイラ(クラミジ°ア)ニューモニ IGG	ELISA	
212	クラミド°フイラ(クラミジ°ア)ニューモニ IGA	ELISA	
213	抗ストレプト°ロジ°ン-O抗体(ASO)	ラテックス凝集免疫法	
214	イント°トクシ°定量	比濁時間分析法	
215	百日咳抗体(EIA)	EIA	
216	抗H.ピ°ロ IGG抗体(EIA)	EIA	
217	便中ヘリコバ°クタ°ピ°ロ抗原	EIA	
218	MAC抗体	ELISA	
219	梅毒定量 RPR法	凝集反応	
220	梅毒定量 TPHA	PA	
221	FTA-ABS	FA	
222	寒冷凝集反応	HA	
223	マイコ°ラズ°マ	CF	
224	ツツカ°ムシ カ°ブ° IGG (FA)	FA	
225	ツツカ°ムシ カ°ブ° IGM (FA)	FA	
226	ツツカ°ムシ カ°ト° IGG (FA)	FA	
227	ツツカ°ムシ カ°ト° IGM (FA)	FA	
228	ツツカ°ムシ キ°リアム IGG (FA)	FA	
229	ツツカ°ムシ キ°リアム IGM (FA)	FA	
230	クリ°トコックス ネ°オ°ルマン°ス抗原	ラテックス凝集反応	
231	クリ°トコックス抗体(S)	試験管凝集法	
232	アス°ルキ°ル°ス抗体	ELISA	
233	アス°ルキ°ル°ス抗原	ELISA	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)
234	トリコホロン・アヒ抗体	Antigen-captured ELISA	
235	トキソプラズマ IGG抗体	ELISA	
236	トキソプラズマ IGM抗体	ELISA	
237	HBV分子系統解析	ダイレクトシーケンス法	
238	ヒトヘルペスウイルスB19 IGG (EIA)	EIA	
239	ヒトヘルペスウイルスB19 IGM (EIA)	EIA	
240	HBVゲノタイプ (EIA)	EIA	
241	HBV DNA定量 (IU) (リアルタイムPCR)	PCR (リアルタイムPCR)	
242	HBS抗原 (HQ)	CLEIA	
243	HBS抗体 (CLIA)	CLEIA	
244	HBCRAG	CLEIA	
245	IGM-HBC抗体	CLIA	
246	HBV (プロコアコアD)	PCR	
247	アデノウイルス (CF)	CF (補体結合反応)	
248	アデノウイルス 1型 (NT)	NT (中和反応)	
249	アデノウイルス 2型 (NT)	NT (中和反応)	
250	アデノウイルス 3型 (NT)	NT (中和反応)	
251	アデノウイルス 4型 (NT)	NT (中和反応)	
252	アデノウイルス 5型 (NT)	NT (中和反応)	
253	デングウイルスNS1抗原	ELISA	
254	単純ヘルペスウイルス IGG (EIA)	EIA	
255	単純ヘルペスウイルス IGM (EIA)	EIA	
256	単純ヘルペスウイルスDNA (PCR)	PCR	
257	水痘・帯状ヘルペスウイルス (CF)	CF (補体結合反応)	
258	水痘・帯状疱疹ウイルスIGG (EIA)	EIA	
259	水痘・帯状疱疹ウイルスIGM (EIA)	EIA	
260	水痘・帯状ヘルペスウイルスDNA	PCR	
261	サイトメガロウイルスPP65抗原 C7-HRP	直接酵素抗体法	
262	サイトメガロウイルス (CF)	CF (補体結合反応)	
263	サイトメガロウイルス IGG (EIA)	CLIA	
264	サイトメガロウイルス IGM (EIA)	CLIA	
265	サイトメガロウイルスDNA (PCR)	PCR	
266	EBウイルスDNA定量	PCR (リアルタイムPCR)	
267	EBウイルス 抗VCA IGG (EIA)	EIA	
268	EBウイルス 抗VCA IGG (FA)	FA (蛍光抗体法)	
269	EBウイルス 抗VCA IGM (EIA)	EIA	
270	EBウイルス 抗VCA IGM (FA)	FA (蛍光抗体法)	
271	EBウイルス 抗VCA IGA (FA)	FA (蛍光抗体法)	
272	EBウイルス 抗EA IGG (EIA)	EIA	
273	EBウイルス 抗EA-DR IGG (FA)	FA (蛍光抗体法)	
274	EBウイルス 抗EA-DR IGA (FA)	FA (蛍光抗体法)	
275	EBウイルス 抗EBNA (FA)	FA (蛍光抗体法)	
276	EBウイルス 抗EBNA IGG (EIA)	EIA	
277	ヒトヘルペスウイルス6型DNA (PCR)	PCR	
278	ヒトヘルペスウイルス8型DNA定量	PCR (リアルタイムPCR)	
279	エンテロウイルス 70型 (NT)	NT (中和反応)	
280	エンテロウイルス 71型 (NT)	NT (中和反応)	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)
281	コクサツキ- ウイルス A群4型 (NT)	NT(中和反応)	
282	コクサツキ- ウイルス A群5型 (NT)	NT(中和反応)	
283	コクサツキ- ウイルス A群6型 (NT)	NT(中和反応)	
284	コクサツキ- ウイルス A群9型 (NT)	NT(中和反応)	
285	コクサツキ- ウイルス A群10型 (NT)	NT(中和反応)	
286	コクサツキ- ウイルス A群16型 (NT)	NT(中和反応)	
287	コクサツキ- ウイルス B群1型 (CF)	CF(補体結合反応)	
288	コクサツキ- ウイルス B群2型 (NT)	NT(中和反応)	
289	コクサツキ- ウイルス B群3型 (NT)	NT(中和反応)	
290	コクサツキ- ウイルス B群4型 (NT)	NT(中和反応)	
291	コクサツキ- ウイルス B群5型 (NT)	NT(中和反応)	
292	コクサツキ- ウイルス B群6型 (NT)	NT(中和反応)	
293	エコ- ウイルス 9型 (NT)	NT(中和反応)	
294	HA抗体	CLIA	
295	IGM-HA抗体	CLIA	
296	H C V 定量ゲノタイプ	EIA	
297	HCV群別(グルーピング)	CLEIA	
298	HCV RNA コアジエントタイプ	RT-PCR	
299	HCV抗原(コア蛋白質)	CLIA	
300	HCV RNA定量(リアルタイムPCR)	RT-PCR (リアルタイムPCR)	
301	IGA-HEV抗体(定性)	EIA	
302	日本脳炎ウイルス	CF(補体結合反応)	
303	風疹ウイルス	HI(赤血球凝集抑制反応)	
304	風疹ウイルス IGG (EIA)	EIA	
305	風疹ウイルス IGM (EIA)	EIA	
306	インフルエンザ ウイルス A型 (HI)	HI(赤血球凝集抑制反応)	
307	インフルエンザ ウイルス B型 (HI)	HI(赤血球凝集抑制反応)	
308	麻疹ウイルス IGG (EIA) 職員	EIA	
309	麻疹ウイルス IGG (EIA)	EIA	
310	麻疹ウイルス IGM (EIA) 職員	EIA	
311	麻疹ウイルス IGM (EIA)	EIA	
312	ムンプスウイルス	CF(補体結合反応)	
313	ムンプスウイルス IGG (EIA)	EIA	
314	ムンプスウイルス IGM (EIA)	EIA	
315	HTLV- (ATLV) 抗体 (PA)	PA	
316	HTLV-1抗体〔ラインプロット法〕	ラインプロット法(LIA法)	
317	HTLV- プロウイルスDNA (クオリテイ)	ウツクプロットハイブリダイゼーション	
318	HTLV-1抗体(LIA)	ラインプロット法(LIA法)	
319	HIV-RNA 薬剤耐性検査	RT-PCR法+タイロクトソークエス法	
320	HIV-1抗体 (WB)	イムノクロマト(IC)法	
321	HIV-1 RNA定量 リアルタイムPCR	RT-PCR (リアルタイムPCR)	
322	HIV-2抗体 (WB)	イムノクロマト(IC)法	
323	抗肺ゾー-ΔP抗体	ELISA	
324	抗核抗体(ANA)	FA	
325	抗DNA抗体(RIA)	RIA硫酸塩析法	
326	抗DS-DNA IGG抗体 (ELISA)	ELISA	
327	抗DS-DNA IGM抗体 (ELISA)	ELISA	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)
328	抗SM抗体(CLEIA)	CLEIA	
329	抗RNP抗体(CLEIA)	CLEIA	
330	抗SS-A/RO抗体(CLEIA)	CLEIA	
331	抗SS-B/LA抗体(CLEIA)	CLEIA	
332	抗SCL-70抗体(CLEIA)	CLEIA	
333	抗RNAポリメラーゼ抗体	ELISA	
334	抗セントロメア抗体(ELISA)	CLEIA	
335	抗JO-1抗体(CLEIA)	CLEIA	
336	抗ARS抗体	ELISA	
337	抗MDA5抗体	ELISA	
338	抗MI-2抗体	ELISA	
339	抗TIF1-抗体	ELISA	
340	抗ガラクトース欠損IGG抗体	ECLIA	
341	抗シリン化ヘパチン(CCP)抗体	CLEIA	
342	抗ミトコンドリア抗体	FA	
343	抗ミトコンドリア M2抗体	CLEIA	
344	抗平滑筋抗体	FA	
345	抗胃壁細胞抗体	FA	
346	抗内因子抗体	CLEIA	
347	抗甲状腺ペロキシダーゼ抗体	CLEIA	
348	抗サイログロブリン抗体	CLEIA	
349	TSH刺激性レセプター抗体(TSAB)	Bioassay	
350	TSHレセプター抗体(第3世代)	CLEIA	
351	抗ランゲルハンス氏島抗体(ICA)	免疫蛍光抗体間接法	
352	抗GAD抗体(ELISA)	ELISA	
353	抗IA-2抗体(ELISA)	ELISA	
354	亜鉛トランスフェリン-8(ZNT8)抗体	ELISA	
355	インスリン抗体解析	RIA	
356	インスリン抗体	RIA法	
357	抗アチルコリンセプター抗体	RIA	
358	抗筋特異的アチリンセプター抗体	RIA	
359	抗表皮成分自己抗体(直接法)	蛍光抗体染色法	
360	抗デスメグリン1抗体	CLEIA	
361	抗デスメグリン3抗体	CLEIA	
362	抗BP180抗体	CLEIA	
363	ミリン塩基性蛋白(MBP)	ELISA	
364	抗GBM抗体	CLEIA	
365	ル-プスアンチコアラント(DRVVT)	希釈ラッセル蛇毒時間法	
366	抗加シオリピン-2GP抗体	ELISA	
367	抗加シオリピン抗体(IGG)	ELISA	
368	抗加シオリピン抗体(IGM)	ELISA	
369	抗血小板抗体	MPHA(混合受身凝集法)	
370	PAIGG(血小板関連IGG)	ELISA	
371	HIT抗体	ラテックス比濁法	
372	抗好中球抗体	フローサイトメトリー	
373	PR3-ANCA	CLEIA	
374	MPO-ANCA	CLEIA	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)
375	抗LKM-1抗体	ELISA	
376	抗GM1 IGG抗体	ELISA	
377	抗GQ1B IGG抗体	ELISA	
378	抗アクトリン4抗体	ELISA	
379	DLST	3H-サイミジン取り込み能	
380	可溶性IL-2 レセプター	CLEIA	
381	IL-5(インターロイキン-5)	ELISA	
382	IL-6(インターロイキン-6)	CLEIA	
383	G-CSF	ELISA	
384	TARC(TH2ケモカイン)	CLEIA	
385	HLA-A, B(血清対応型タ化°ソグ°)	PCR-rSSO法	
386	HLA-B (DNAタ化°ソグ°)	PCR-SBT法	
387	HLA-DR(血清対応型タ化°ソグ°)	PCR-rSSO法	
388	腎疾患蛍光抗体	蛍光抗体染色	
389	酵素抗体染色のみ	なし	
390	電顕病理検査	超薄切片法	
391	推算GFR cys セット	計算法	
392	PFDA(PABA排泄率)	DACA法(P-Dimethylamino cinnamaldehyde)	
393	AR遺伝子CAG反復配列解析	PCR	
394	NUDT15 CODON 139多型解析	PCR(リアルタイムPCR)	
395	BRCA1/2遺伝子検査(乳癌)	PCRおよびサンガーシーケエンシング	
396	BRCA1/2遺伝子検査(膵癌)	PCRおよびサンガーシーケエンシング	
397	BRCA1/2遺伝子検査(前立腺癌)	PCRおよびサンガーシーケエンシング	
398	血液疾患染色体 G-Banding	G-band	
399	ソノキ(属)	FEIA	
400	カガヤ	FEIA	
401	ヨキ	FEIA	
402	スキ	FEIA	
403	ソノキヨビタニ(タニ)	FEIA	
404	アサキス	FEIA	
405	ラテックス	FEIA	
406	-5グ リアジン	FEIA	
407	ヒ	FEIA	
408	小麦	FEIA	
409	グルテン	FEIA	
410	カンジダ	FEIA	
411	ホマリソ	FEIA	
412	マセチア(属)	FEIA	
413	抗酸菌分離培養(液体法)	酸素感受性蛍光センサー法	
414	ヒキ	FEIA	
415	イノカ	FEIA	
416	シタチン C	金コロイド凝集法	
417	ブタカ	FEIA	
418	ソノキヨビタニ(タニ)	FEIA	
419	カ	FEIA	
420	ソノカ	FEIA	
421	尿中 2-マイログロブリン	ラテックス凝集免疫法	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)
422	CMV核酸定量	PCR (リアルタイムPCR)	
423	リゾチム	比濁法	
424	ハウスダスト1	FEIA	
425	キノ	FEIA	
426	FE	FEIA	
427	大豆	FEIA	
428	リンゴ	FEIA	
429	キイ	FEIA	
430	卵白	FEIA	
431	スル	FEIA	
432	25OHビタミD(骨粗鬆症)	CLEIA	
433	BRCA1/2遺伝子検査(HBOC)	PCRおよびサンガーシーケンシング	
434	ヒトナツ	FEIA	
435	MAC核酸同定(TRC)	TRC法	
436	牛乳	FEIA	
437	結核菌群抗原(仏ノクロマト法)	イムノクロマト法	
438	結核菌群核酸同定(TRC)	TRC法	
439	豚肉	FEIA	
440	アモト	FEIA	
441	仔コ	FEIA	
442	カ	FEIA	
443	ホムコト	FEIA	
444	ソバ	FEIA	
445	トマト	FEIA	
446	ザ	FEIA	
447	バナナ	FEIA	
448	カユナツ	FEIA	
449	マグロ	FEIA	
450	牛肉	FEIA	
451	タ	FEIA	
452	カミ	FEIA	
453	サ	FEIA	
454	オレンジ	FEIA	
455	タコ	FEIA	
456	ハウス-上皮	FEIA	
457	アサガバチ	FEIA	
458	鶏肉	FEIA	
459	ミツバチ	FEIA	
460	スミバチ	FEIA	
461	蚌(貝)	FEIA	
462	ホヤ	FEIA	
463	クレアチニン(換算用)	酵素法	
464	メタネリン・ルメタネリン分画(CRE)	LC/MS/MS	
465	アサリ	FEIA	
466	胸水中ヒアルロン酸	ラテックス凝集免疫比濁法	
467	ヤマモ	FEIA	
468	マイコプラズマニューモニエ(PA)	PA	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)
469	マンゴ	FEIA	
470	ゴマ	FEIA	
471	ニンニク	FEIA	
472	加イン	FEIA	
473	抗酸菌感受性(MIC)	微量液体希釈法	
474	セセインコのフ	FEIA	
475	セセインコ羽毛	FEIA	
476	ムンブ スライスIGG (EIA) 検診	EIA	
477	ルガヤ	FEIA	
478	抗酸菌塗抹(集菌蛍光法)	集菌蛍光法	
479	卵黄	FEIA	
480	家兎上皮	FEIA	
481	水痘・帯状疱疹IGG(EIA) 検診	EIA	
482	抗酸菌同定(質量分析)	MALDI-TOF-MS	
483	アソ	FEIA	
484	大麦	FEIA	
485	イラ	FEIA	
486	オアワガ イ	FEIA	
487	-ラクトアルブ ミン	FEIA	
488	イツ	FEIA	
489	カイ	FEIA	
490	アスベルキルス	FEIA	
491	オート麦	FEIA	
492	トウモロコシ	FEIA	
493	タマねぎ	FEIA	
494	-ラクトグロブリン	FEIA	
495	チーズ	FEIA	
496	タコ	FEIA	
497	HBC抗体(IGG)	CLEIA	
498	風疹ウイルスIGG (EIA) 検診	EIA	
499	セロリ	FEIA	
500	麻疹ウイルスIGG (EIA) 検診	EIA	
501	ハシバミ	FEIA	
502	シヤガイモ	FEIA	
503	FTA ABS定量	FA	
504	ニンジン	FEIA	
505	カオ	FEIA	
506	SARS-COV-2抗体	ECLIA	
507	ハウスダスト2	FEIA	
508	ライ麦	FEIA	
509	ケガコダニ	FEIA	
510	パセリ	FEIA	
511	セラチン	FEIA	
512	ホレンソウ	FEIA	
513	酵素抗体 甲状腺刺激ホルモン	免疫組織化学染色法	
514	酵素抗体 成長ホルモン(GH)	免疫組織化学染色法	
515	酵素抗体 黄体刺激ホルモン(LH)	免疫組織化学染色法	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)
516	酵素抗体 卵胞刺激ホルモン(FSH)	免疫組織化学染色法	
517	酵素抗体 副腎皮質刺激ホルモン	免疫組織化学染色法	
518	酵素抗体 プロラクチン(PRL)	免疫組織化学染色法	
519	酵素抗体 抗利尿ホルモン(ADH)	免疫組織化学染色法	
520	マイコプラズマニューモニウムDNA(LAMP)	LAMP法	
521	シカバ (属)	FEIA	
522	米	FEIA	
523	羊肉	FEIA	
524	ヒトインフルエンザ	FEIA	
525	アボガド	FEIA	
526	ペニシラム	FEIA	
527	エンドウ	FEIA	
528	ココナツ	FEIA	
529	ニワトリ羽毛	FEIA	
530	タケノコ	FEIA	
531	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA	FEIA	
532	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB	FEIA	
533	P. カニ(P. JIROVECI) DNA(PCR)	PCR	
534	抗酸菌感受性(PZA含)	一濃度比率法	
535	アキノリソウ	FEIA	
536	アルテルナリア	FEIA	
537	ブナ(属)	FEIA	
538	ウツノク	FEIA	
539	セバノモロコシ	FEIA	
540	回虫	FEIA	
541	マツ(属)	FEIA	
542	RAS遺伝子変異解析(BEAMING)	BEAMing法	
543	培養同定(血液、穿刺液)	培養同定およびMALDI-TOF-MS	
544	アブトコナダニ	FEIA	
545	豚上皮	FEIA	
546	ビール酵母	FEIA	
547	マスタート	FEIA	
548	ヤギ上皮	FEIA	
549	洋ナシ	FEIA	
550	イソキサリト	FEIA	
551	無水フタル酸	FEIA	
552	グレープフルーツ	FEIA	
553	カキ	FEIA	
554	淋菌DNA	PCR(リアルタイムPCR)	
555	抗好中球細胞質抗体(FA)	FA	
556	抗表皮自己抗体(IFA)	IFA法	
557	SARS-COV-2抗体 S	ECLIA	
558	キョウキシ	FEIA	
559	ヒロハウシノクサ	FEIA	
560	ホソムギ	FEIA	
561	オオバコ	FEIA	
562	タネホ (属)	FEIA	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)
563	ヘアコ	FEIA	
564	シガ	FEIA	
565	ヒヤクシ(属)	FEIA	
566	コラ(属)	FEIA	
567	ウマのフ	FEIA	
568	ブラジルナツ	FEIA	
569	モルツト上皮	FEIA	
570	スメルヒ(属)	FEIA	
571	ゴキブリ	FEIA	
572	インゲン	FEIA	
573	MG(マグネシウム)	キシリジルブルー法	
574	免疫複合体 (モノクローナルRF)	EIA	
575	ムササビガイ	FEIA	
576	培養同定(口腔、気道)	培養同定およびMALDI-TOF-MS	
577	培養同定(その他の部位)	培養同定およびMALDI-TOF-MS	
578	抗酸菌分離培養(小川法)	変法小川法	
579	凝固活性 第 因子(F7)	凝固時間法	
580	マンガ	原子吸光分光光度法	
581	虫卵 (集卵法)	浮遊法(硫酸マグネシウム・食塩水浮遊法)、沈殿法(ホルマリン・エーテル法)	
582	BKウイルス・JCウイルス DNA 定性	PCR-RFLP	
583	ク(属)	FEIA	
584	羊上皮	FEIA	
585	ロスター	FEIA	
586	ガ	FEIA	
587	サマイ	FEIA	
588	ユスリカ(成虫)	FEIA	
589	カムグラ	FEIA	
590	NTX	CLEIA	
591	テオピリン	EIA	
592	イソシアネート TDI	FEIA	
593	イソシアネート MDI	FEIA	
594	イソシアネート HDI	FEIA	
595	HLA-DRB1 (DNAタイピング)	PCR-SBT法	
596	HLA-DQB1 (DNAタイピング)	PCR-SBT法	
597	尿中アルドステロン(CLEIA)	CLEIA	
598	NCC-ST-439	EIA	
599	ラット	FEIA	
600	マウス	FEIA	
601	P型アミラーゼ 定量	JSCC標準化対応法	
602	塩基性フィブリン(BFP)	EIA	
603	特異的IGE(マルチアルゲン)検出	FEIA	
604	TSBAB(TSHレセプター-抗体阻害型)	Bioassay	
605	抗SS-DNA IGG抗体 (ELISA)	ELISA	
606	HBA1C(NGSP)	酵素法	
607	ココサミド	LC/MS/MS	
608	PSA F/T比	CLEIA	
609	ペロパル	LC/MS/MS	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)
610	抗副腎皮質抗体	IFA	
611	BTA	ラテックス凝集試験法	
612	ハルトリ属抗体	IFA	
613	ロイツリツチ 2ク リコフ ロイ(LRG)	ラテックス凝集免疫法	
614	オンコタイプDX乳がん再発スコアプログラム	PCR(リアルタイムPCR)	
615	PGE-MUM濃度	CLEIA	
616	(血清)胆汁酸抱合体分画	HPLC	
617	BNP		
618	CK-MB(CPK-MB)	免疫阻止-UV法	
619	FTA-ABS IGG		
620	MEFV遺伝子解析(FMF)		
621	RSウイルス(NT)		
622	RSウイルス(CF)		
623	TRANS R IGG	トランスフェリン(血清) : 免疫比濁法、トランスフェリン(尿) : ラテックス凝集比濁法	
624	TWO-COLOR 1		
625	TWO-COLOR-J2		
626	VEGF	ELISA	
627	2-マイクログロブリン		
628	アポリポ蛋白 A-		
629	エコーウイルス 22型(NT)		
630	カンジダマンナン抗原(ELISA)		
631	クマトスプリム		
632	サアシニクダニ		
633	トリコイトン		
634	トロンボポイチン	CLEIA	
635	ニガヨキ		
636	ヒトヘルペスウイルスB19DNA 定性	PCR	
637	プロカインアミド		
638	ヘルミントスプリム		
639	ホレリア・ブルドゥリ抗体		
640	マイコプラズマニューモニ(CF)		
641	ムコル		
642	モルトチーズ		
643	ヤキ(属)		
644	ヤブカ(属)		
645	リポ蛋白リパゼ(LPL)		
646	レチノール結合蛋白(RBP)		
647	レチノール様リポ蛋白(RLP)コレステロール		
648	極長鎖脂肪酸		
649	抗MOG抗体	Live Cell based Assay 法	
650	単純ヘルペスウイルス(CF)		
651	鳥特異的IGG抗体		
652	特異的IGE(VIEWアレルギー-39)		
653	特異的IGE(マルチアレルギー)雑草		
654	特異的IGE(マルチアレルギー)食物		
655	尿中アミノ酸分析(41種類)		
656	麦芽		

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)
657	麻疹ウイルス (NT)		
658	赤痢アメーバ DNA 定性	PCR	
659	淋菌 C.トコマチスDNA同時同定		
660	淋菌DNA	PCR(リアルタイムPCR)	
661	マイコプラズマニューモニシDNA(LAMP)	LAMP法	
662	抗酸菌特殊 5		
663	抗酸菌分離培養(液体法)	酸素感受性蛍光センサー法	
664	抗酸菌感受性(MIC)	微量液体希釈法	
665	抗酸菌塗抹(集菌蛍光法)	集菌蛍光法	
666	抗酸菌同定(質量分析)	MALDI-TOF-MS	
667	抗酸菌感受性(PZA含)	一濃度比率法	
668	MAC核酸同定 リアルタイムPCR		
669	MAC核酸同定 (TRC)	TRC法	
670	結核菌群抗原(仏ノクロマト法)	イムノクロマト法	
671	結核菌群核酸同定 (TRC)	TRC法	
672	培養同定(血液、穿刺液)	培養同定およびMALDI-TOF-MS	
673	培養同定(口腔、気道)	培養同定およびMALDI-TOF-MS	
674	培養同定(消化管)		
675	培養同定(その他の部位)	培養同定およびMALDI-TOF-MS	
676	標準感受性(その他の部位)		
677	真菌感受性(酵母)-1菌種	微量液体法	
678	アトアミノフェン	EIA法	
679	ハソプレジン(AVP、ADH)	R I A 2抗体法	
680	UGT1A1(*28、*6)遺伝子多型解析	インベーター法	
681	乳癌HER2タンパク(IHC)4B5	免疫組織化学染色法	
682	胃癌HER2タンパク(IHC)	免疫組織化学染色法	
683	大腸癌HER2タンパク(IHC)	免疫組織化学染色法	
684	PD-L1(28-8) IHC	免疫組織化学染色法	
685	PD-L1(22C3) IHC	免疫組織化学染色法	
686	PD-L1(SP142) IHC	免疫組織化学染色法	
687	ALK融合タンパク(高感度IHC法)	免疫組織化学染色法	
688	EGFR遺伝子変異解析コルヌ2	PCR(リアルタイムPCR)	
689	乳癌HER2遺伝子FISH	FISH	
690	胃癌HER2遺伝子FISH	FISH	
691	大腸癌HER2遺伝子FISH	FISH	
692	肺癌ALK遺伝子FISH	FISH	
693	ROS1融合遺伝子解析	RT-PCR(リアルタイムPCR)	
694	c-kit遺伝子変異(GIST)	ダイレクトシーケンス法	
695	RAS-BRAF遺伝子変異解析	PCR-rSSO法	
696	RAS遺伝子変異解析	BEAMing法	
697	MSI解析/結腸	マルチプレックスPCR-フラグメント解析	
698	MSI解析/膵臓	マルチプレックスPCR-フラグメント解析	
699	MSI解析/食道	マルチプレックスPCR-フラグメント解析	
700	MSI解析/胆管	マルチプレックスPCR-フラグメント解析	
701	MSI解析/胃	マルチプレックスPCR-フラグメント解析	
702	MSI解析/正組	マルチプレックスPCR-フラグメント解析	
703	MSI解析/他	マルチプレックスPCR-フラグメント解析	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)
704	MSI解析/前立	マルチプレックスPCR-フラグメント解析	