

(様式3)別紙 審査対象項目

単位:円

No	項目名	予定件数	令和7~9年度 予定単価	単年度 総額	3年度 総額
1	結核菌特異的IFN- γ (SPOT)	790		0	0
2	MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	199		0	0
3	エペロリムス	1		0	0
4	1, 5AG	1		0	0
5	1, 25-(OH)2ビタミンD	32		0	0
6	12染色体(FISH)	1		0	0
7	13染色体 (FISH)	1		0	0
8	15染色体(プラダーウィリ症候群)	1		0	0
9	18染色体(FISH)	1		0	0
10	21染色体 (FISH)	1		0	0
11	25ヒドロキシビタミンD(くる病)	541		0	0
12	5-HIAA	15		0	0
13	5-S-システイニル ^o -パ (5-S-CD)	1		0	0
14	5染色体(ソス症候群)	1		0	0
15	7染色体 (ウイリアムス症候群)FISH	1		0	0
16	IV型コラーゲン \cdot 7S(CLEIA)	2		0	0
17	ADAMTS-13インヒビター	12		0	0
18	ADAMTS13-活性	15		0	0
19	ALK 2P23転座(FISH)	1		0	0
20	ALPアイソザイム(IFCC)	23		0	0
21	ANA 0 3(カシューナッツ由来)	4		0	0
22	AR遺伝子CAG反復配列解析	1		0	0
23	ASP F 1(アスペルギルス由来)	42		0	0
24	BCA225	1		0	0
25	BCL6 3Q27転座 (FISH)	5		0	0
26	BIRC3-MALT1 T(11;18)FISH	1		0	0
27	B細胞表面免疫 グロブリン IGD	1		0	0
28	C1インアクチベーター活性	6		0	0
29	CA72-4	1		0	0
30	カシューナッツ	1		0	0
31	CD4	41		0	0
32	CD45ゲーティングLLA2	1		0	0
33	CD8	41		0	0
34	C-KIT遺伝子変異解析(GIST)	1		0	0
35	CKS1B 1Q21増幅	9		0	0
36	CMV核酸検出(新生児尿)	100		0	0
37	CMV核酸定量	3		0	0
38	CONAによるリンパ球幼若化検査	1		0	0
39	CSF1R DEL(5)長腕欠失(FISH)	1		0	0
40	CU(銅)	329		0	0
41	CU(尿中銅)	8		0	0
42	C-ペプチド(CPR)	852		0	0
43	DHEA-S	165		0	0
44	DLST	129		0	0
45	DMキナーゼ DNA サザン	1		0	0
46	DUPAN-2	71		0	0
47	EBウイルス 抗EA-DR IGA (FA)	1		0	0
48	EBウイルス 抗EA-DR IGG (FA)	44		0	0
49	EBウイルス 抗EBNA (FA)	270		0	0

単位:円

No	項目名	予定件数	令和7~9年度 予定単価	単年度 総額	3年度 総額
50	EBウイルス 抗VCA IGA (FA)	5		0	0
51	EBウイルス 抗VCA IGG (FA)	282		0	0
52	EBウイルス 抗VCA IGM (FA)	276		0	0
53	EBウイルスDNA(クロナリテイ)	1		0	0
54	EBウイルスDNA定量	82		0	0
55	EGFR変異解析 V2.0(血漿)	1		0	0
56	EGR1 DEL(5)長腕欠失	2		0	0
57	EZH2遺伝子変異解析	1		0	0
58	FGF23(CLEIA)	1		0	0
59	FGFR1 8P11.2転座(FISH)	1		0	0
60	FLT3/ITD 変異解析	22		0	0
61	麻疹ウイルス IGM (EIA)	7		0	0
62	HANP	86		0	0
63	HA抗体	33		0	0
64	HBE抗原	64		0	0
65	HBE抗体	61		0	0
66	HBV DNA定量(IU)(リアルタイムPCR)	1,557		0	0
67	HBVゲノタイプ(EIA)	14		0	0
68	HBVサブジェノタイプ	1		0	0
69	HCV群別(グルーピング)	1		0	0
70	HCV抗原(コア蛋白質)	154		0	0
71	HER2遺伝子(FISH)	27		0	0
72	HIT抗体	12		0	0
73	HIV-1 RNA定量 リアルタイムPCR	564		0	0
74	HLA-A(DNAタイピング)	1		0	0
75	HLA-A, B(血清対応型タイピング)	1		0	0
76	HLA-B(DNAタイピング)	1		0	0
77	HLA-C(DNAタイピング)	1		0	0
78	HLA-DQB1(DNAタイピング)	1		0	0
79	HLA-DR(血清対応型タイピング)	1		0	0
80	HPVジェノタイプ判定	24		0	0
81	HTLV-1抗体(LIA)	1		0	0
82	HTLV-I(ATLV)抗体	69		0	0
83	HTLV-IプロウイルスDNA (クロナリテイ)	1		0	0
84	HVA	1		0	0
85	I CTP	6		0	0
86	IGA-HEV抗体(定性)	55		0	0
87	IGE(非特異的IGE)	807		0	0
88	IGF-1(ソマトメジンC)(ECLIA)	381		0	0
89	IGG2(TIA)	16		0	0
90	IGG4(LA)	317		0	0
91	IGG型リウマチ因子	2		0	0
92	IGGサブクラス分画(TIA)	1		0	0
93	IGH-BCL2 T(14;18)転座FISH	3		0	0
94	IGH-CCND1 T(11;14)FISH	11		0	0
95	IGH-MYC T(8;14)転座(FISH)	2		0	0
96	IGH再構成(PCR)	3		0	0
97	風疹ウイルス IGM (EIA)	21		0	0
98	単純ヘルペスウイルス IGM (EIA)	142		0	0
99	IL-18	1		0	0

単位:円

No	項目名	予定件数	令和7~9年度 予定単価	単年度 総額	3年度 総額
100	IL-8(インターロイキン-8)	1		0	0
101	IV型コラーゲン	40		0	0
102	JAK2V617F遺伝子変異解析	57		0	0
103	KIT シーケンス解析(白血病)	1		0	0
104	KMT2A-AFDN MRNA定量	1		0	0
105	KMT2A-MLLT1 MRNA定量	1		0	0
106	KMT2A-MLLT3 MRNA定量	1		0	0
107	LDHアイソザイム	18		0	0
108	L-FABP 濃度(CLEIA)	30		0	0
109	LLA CD45ゲーティング	1		0	0
110	M2BPGI	3		0	0
111	MAJOR BCR-ABL1 MRNA定量	1		0	0
112	MAJORBCR-ABL1MRNA(IS)	273		0	0
113	MAJORBCR-ABL1 ABL1変異解析	1		0	0
114	MCP-1	1		0	0
115	MINOR BCR-ABL1 MRNA定量	17		0	0
116	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ 3)	278		0	0
117	MPL CALR遺伝子変異解析	1		0	0
118	MPO-ANCA	921		0	0
119	MSI検査(FFPE)	1		0	0
120	NCC-ST-439	3		0	0
121	NK細胞活性	1		0	0
122	NPM1 変異解析	1		0	0
123	NSE(神経特異エノラーゼ)	473		0	0
124	NTX(骨粗鬆症)	29		0	0
125	NUDT15 CODON 139多型解析	50		0	0
126	NUP98 11P15転座(FISH)	4		0	0
127	P. カリニ(P. JIROVECII)DNA(PCR)	6		0	0
128	P-III-P(CLIA)	14		0	0
129	PAIGG(血小板関連IGG)	65		0	0
130	PDGFRB 5Q32転座(FISH)	1		0	0
131	PHAによるリンパ球幼若化検査	1		0	0
132	PML-RARA MRNA定量	9		0	0
133	PR3-ANCA	680		0	0
134	RAS・BRAF遺伝子変異解析	195		0	0
135	RSウイルス(CF)	3		0	0
136	RUNX1-RUNX1T1 MRNA定量	1		0	0
137	RUNX1-RUNX1T1 T(8;21)FISH	1		0	0
138	SPAN-1	58		0	0
139	TARC(TH2ケモカイン)	125		0	0
140	サイロキシン結合グロブリン(TBG)	3		0	0
141	TNF- α (高感度)	1		0	0
142	TOTAL P1NP	178		0	0
143	TRACP-5B	191		0	0
144	TRG再構成(PCR)	1		0	0
145	T細胞レセプター β 鎖J β 2再構成	1		0	0
146	T細胞レセプター γ 鎖J γ 再構成	1		0	0
147	UGT1A1遺伝子多型解析	83		0	0
148	VEGF	1		0	0
149	WT1 MRNA定量	570		0	0

単位:円

No	項目名	予定件数	令和7~9年度 予定単価	単年度 総額	3年度 総額
150	Y染色体(SRY) (FISH)	1		0	0
151	ZN(尿中垂鉛)	3		0	0
152	α 1アンチトリプシン	1		0	0
153	α 1-マイクログロブリン	32		0	0
154	α 2PIプラスミン複合体(PIC)	57		0	0
155	β -D-グルカン	1,411		0	0
156	δ -アミルブリン酸(δ ALA)	1		0	0
157	アスペルギルス抗原	456		0	0
158	アセトアミノフェン	2		0	0
159	アデノウイルス(CF)	1		0	0
160	アデノウイルスDNA 定性	2		0	0
161	アデノウイルスDNA定量	1		0	0
162	アデノシンデアミナーゼ (ADA)	114		0	0
163	アポリポ蛋白 A-I	16		0	0
164	アポリポ蛋白 A-II	13		0	0
165	アポリポ蛋白 B	21		0	0
166	アポリポ蛋白 C-II	16		0	0
167	アポリポ蛋白 C-III	21		0	0
168	アポリポ蛋白 E	24		0	0
169	アミオダロン	4		0	0
170	アミカシン	50		0	0
171	アミノ酸分析	8		0	0
172	アミラーゼアイソザイム	10		0	0
173	アルドステロン(CLEIA)	543		0	0
174	アルドラーゼ	103		0	0
175	アルベカシン	1		0	0
176	アンギオテンシン I 転換酵素(ACE)	302		0	0
177	アンチプラスミン	11		0	0
178	胃癌HER2遺伝子(FISH)	8		0	0
179	胃癌PD-L1タンパク(IHC)28-8	47		0	0
180	イマチニブ	1		0	0
181	インスリン抗体	24		0	0
182	インターフェロン- λ 3(IFN- λ 3)	1		0	0
183	インターロイキン-6(IL-6)	14		0	0
184	インフルエンザ ウイルス A型 (CF)	3		0	0
185	インフルエンザ ウイルス A型 (HI)	4		0	0
186	インフルエンザ ウイルス B型 (CF)	3		0	0
187	インフルエンザ ウイルス B型 (HI)	4		0	0
188	ウイルス同定	1		0	0
189	ウイルス分離	3		0	0
190	エコー ウイルス 9型 (NT)	2		0	0
191	エストラジオール(E2)	187		0	0
192	エタノール	1		0	0
193	エトスクシミド	4		0	0
194	エラスターゼ1	5		0	0
195	エリスロポエチン	191		0	0
196	エンドトキシン定量	3		0	0
197	オーム病クラミドフィラ(クラミジアシツタシ)	1		0	0
198	オリゴクローナルバンド F	28		0	0
199	カテコールアミン3分画	125		0	0

単位:円

No	項目名	予定件数	令和7~9年度 予定単価	単年度 総額	3年度 総額
200	カルシトニン	159		0	0
201	カルニチン分画	32		0	0
202	カンジダマンナン抗原(ELISA)	30		0	0
203	凝固活性 第X I 因子(F11)	1		0	0
204	クラミアトラコマテイス IGA(EIA)	7		0	0
205	クラミアトラコマテイス IGG(EIA)	8		0	0
206	クラミア トラコマテイスDNA	335		0	0
207	クラミドフィラ(クラミア)ニューモニE IGA	11		0	0
208	クラミドフィラ(クラミア)ニューモニE IGG	13		0	0
209	クラミドフィラ(クラミア)ニューモニE IGM	13		0	0
210	クラミドフィラ(クラミア)シツタン IGGFA	1		0	0
211	ヒトパルボ ウイルスB19 IGM (EIA)	11		0	0
212	クリオグロブリン定性	1		0	0
213	クリプトコックス ネオフォルマンズ抗原	59		0	0
214	クレアチン	1		0	0
215	クロナゼパム	4		0	0
216	クロバザム	3		0	0
217	血清アミロイドA蛋白(SAA)	94		0	0
218	血中アミノ酸分析(39種類)	36		0	0
219	血中ケトン体分画 (静脈血)	76		0	0
220	血中コプロホルフィン	1		0	0
221	血中総ホモシステイン	24		0	0
222	血中プロホルフィン	1		0	0
223	ゲンタマイシン	21		0	0
224	抗ARS抗体	213		0	0
225	抗GM1 IGG抗体	21		0	0
226	抗GQ1B IGG抗体	32		0	0
227	抗H. ピロリ抗体(LA)	363		0	0
228	抗IA-2抗体(ELISA)	9		0	0
229	抗JO-1抗体(CLEIA)	11		0	0
230	抗MDA5抗体	18		0	0
231	抗MI-2抗体	13		0	0
232	抗RNAポリメラーゼIII抗体	30		0	0
233	抗TIF1-γ抗体	14		0	0
234	抗アセチルコリンレセプター抗体	168		0	0
235	抗核抗体(ANA)FA	1,932		0	0
236	抗ストレプトリジン-O 抗体(ASO)	267		0	0
237	抗好中球細胞質抗体(FA)	1		0	0
238	酵母感受性 1菌種	7		0	0
239	抗ミトコンドリア M2抗体	398		0	0
240	抗ミュー管ホルモン(AMH)(CLEIA)	1		0	0
241	抗ランゲルハンス氏島 抗体(ICA)	1		0	0
242	抗利尿ホルモン(AVP)	158		0	0
243	コクサツキー ウイルス B群5型 (CF)	2		0	0
244	コクサツキー ウイルス B群4型 (NT)	1		0	0
245	コクサツキー ウイルス B群4型 (CF)	2		0	0
246	コクサツキー ウイルス A群9型 (CF)	1		0	0
247	コクサツキー ウイルス B群2型(CF)	1		0	0
248	コクサツキー ウイルス A群16型 (NT)	2		0	0
249	コプロホルフィン 定性	1		0	0

単位:円

No	項目名	予定件数	令和7~9年度 予定単価	単年度 総額	3年度 総額
250	コルチゾール	1		0	0
251	サイトメガロウイルス (CF)	1		0	0
252	サイトメガロウイルス IGG	473		0	0
253	トキソプラズマ IGM抗体	79		0	0
254	サイトメガロウイルスDNA 定性	3		0	0
255	サリチル酸	1		0	0
256	シアリルLEX-I抗原 (SLX)	1		0	0
257	シスタチン C	200		0	0
258	ジツピラミド	1		0	0
259	シベンゾリン	1		0	0
260	脂肪酸分画(4成分)	154		0	0
261	食道癌PD-L1タンパク(IHC)22C3	2		0	0
262	SARS-COV-2核酸検出	1		0	0
263	膵グルカゴン(ELISA)	35		0	0
264	水痘.帯状疱疹ウイルスDNA定量	1		0	0
265	水痘.帯状疱疹ウイルスIGG(EIA)	87		0	0
266	水痘.帯状疱疹ウイルスIGM(EIA)	81		0	0
267	膵ホスホリパーゼ A2(膵PLA2)	3		0	0
268	赤血球表面マーカー検査 CD55	1		0	0
269	赤血球表面マーカー検査 CD59	1		0	0
270	セルロプラスミン	21		0	0
271	セレン	10		0	0
272	染色体SKY(先天異常)(FISH)	1		0	0
273	ゾニサミド	8		0	0
274	単純ヘルペスウイルスDNA定量	2		0	0
275	ツツガムシ ギリアム IGG (FA)	1		0	0
276	ツツガムシ ギリアム IGM (FA)	1		0	0
277	ツツガムシ カーブ IGG (FA)	1		0	0
278	ツツガムシ カーブ IGM (FA)	1		0	0
279	ツツガムシ カトー IGG (FA)	1		0	0
280	ツツガムシ カトー IGM (FA)	1		0	0
281	低カルボキシル化オステオカルシン(UCOC)	6		0	0
282	テイコプラニン	30		0	0
283	テオフィリン	5		0	0
284	テストステロン	77		0	0
285	頭頸部PD-L1タンパク(IHC)22C3	9		0	0
286	トータルPAI-1(TPA PAI-1複合体)	5		0	0
287	トキソプラズマ IGG抗体	269		0	0
288	サイトメガロウイルス IGM	455		0	0
289	特異的IGE(MAST 36 アレルゲン)	17		0	0
290	特異的IGE(VIEW アレルギー39)	174		0	0
291	ヒピラマート	2		0	0
292	トランスフェリン	18		0	0
293	トリコスポロン・アサヒ抗体	75		0	0
294	トリプシン(TRYPSIN)	6		0	0
295	トリプターゼ	1		0	0
296	トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体	55		0	0
297	トロンボモジュリン	1		0	0
298	日本脳炎ウイルス	1		0	0
299	乳癌PD-L1タンパク(IHC)22C3	3		0	0

単位:円

No	項目名	予定件数	令和7~9年度 予定単価	単年度 総額	3年度 総額
300	乳癌PD-L1タンパク(IHC)SP142	3		0	0
301	乳酸	3		0	0
302	尿素呼気試験(U)IR法	92		0	0
303	尿中5-HIAA	1		0	0
304	尿中C-ペプチド(CPR)	133		0	0
305	尿中HVA	47		0	0
306	尿中VMA	47		0	0
307	尿中アルドステロン(GLEIA)	1		0	0
308	尿中カテコールアミン3分画	23		0	0
309	尿中コルチゾール	59		0	0
310	尿中シュウ酸	1		0	0
311	尿中蛋白分画	1		0	0
312	尿中トランスフェリン(クレアチニン換算値)	16		0	0
313	肺癌 PD-L1タンパク(IHC) 22C3	199		0	0
314	肺癌PD-L1タンパク(IHC)28-8	1		0	0
315	肺癌PD-L1タンパク(IHC)SP142	1		0	0
316	抗β2グリコプロテイン I IGG抗体	80		0	0
317	抗β2グリコプロテイン I IGM抗体	40		0	0
318	培養同定(血液・穿刺液)	6		0	0
319	白血病キメラスクリーニング(定量)	32		0	0
320	ハプトグロビン	250		0	0
321	パラインフルエンザウイルス1型(HI)	1		0	0
322	パラインフルエンザウイルス2型(HI)	1		0	0
323	パラインフルエンザウイルス3型(HI)	3		0	0
324	バルトネラ属抗体	2		0	0
325	ハロペリドール	1		0	0
326	ヒアルロン酸	66		0	0
327	ビタミンA	1		0	0
328	ビタミンB1	288		0	0
329	ビタミンB12	672		0	0
330	ビタミンB2	9		0	0
331	ビタミンB6	1		0	0
332	ビタミンC(アスコルビン酸)	5		0	0
333	ビタミンE	1		0	0
334	ヒトインターフェロンγ(EIA)	1		0	0
335	ヒトパピローマ ウイルスDNA(ハイリスク)	53		0	0
336	ヒトパルボ ウイルスB19 IGG(EIA)	7		0	0
337	クラミドフィラ(クラミジア)シツタン IGMFA	1		0	0
338	ヒトヘルペスウイルス6型DNA 定性	1		0	0
339	ヒトヘルペスウイルス6型DNA定量	10		0	0
340	ヒトヘルペスウイルス8型DNA定量	1		0	0
341	ヒト癌胎児性 フィブロネクチン	1		0	0
342	百日咳抗体 IGA	1		0	0
343	百日咳抗体 IGM	1		0	0
344	ピルシカイニド	1		0	0
345	ピルビン酸	31		0	0
346	フオン・ウイルブランド因子活性	44		0	0
347	フオン・ウイルブランド因子抗原定量	39		0	0
348	VWFマルチマー解析	1		0	0
349	副甲状腺ホルモン(PTH)ーインタクト	404		0	0

単位:円

No	項目名	予定件数	令和7~9年度 予定単価	単年度 総額	3年度 総額
350	副甲状腺ホルモン関連蛋白	27		0	0
351	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	1		0	0
352	プラスミノーゲン	2		0	0
353	フリーテストステロン(RIA)	7		0	0
354	フレカイニド	1		0	0
355	プロゲステロン	10		0	0
356	肺サーファクタント プロテイン(SP-D)	1,238		0	0
357	肺サーファクタント プロテインA(SP-A)	39		0	0
358	プロテインC活性	59		0	0
359	プロラクチン	297		0	0
360	ペランパネル	6		0	0
361	便中カルプロテクチン(FEIA)	55		0	0
362	ポリコナゾール	16		0	0
363	マイコプラズマ	15		0	0
364	マイコプラズマニューモニエDNA(LAMP)	28		0	0
365	ミオグロビン	3		0	0
366	胸水中ヒアルロン酸	15		0	0
367	ムンプス ウイルス IGG (EIA)	11		0	0
368	ムンプス ウイルス IGM (EIA)	9		0	0
369	ムンプスウイルス	1		0	0
370	メキシレチン	1		0	0
371	メタネフリン・ノルメタネフリン分画	163		0	0
372	外トレキサート	39		0	0
373	メラノーマ PD-Lタンパク(IHC)28-8	1		0	0
374	免疫グロブリン H鎖JH再構成	1		0	0
375	免疫電気泳動(特異抗血清)	706		0	0
376	有機酸スクリーニング検査	4		0	0
377	遊離脂肪酸(NEFA)	15		0	0
378	ラコサミド	35		0	0
379	ラモトリギン	6		0	0
380	リゾチーム	16		0	0
381	リチウム	13		0	0
382	リパーゼ	38		0	0
383	プロテインS抗原量(フリー)	1		0	0
384	リポ蛋白分画	26		0	0
385	リポ蛋白リパーゼ(LPL)	12		0	0
386	リン脂質	6		0	0
387	ループスアンチコアグラント(DRVVT)	123		0	0
388	レジオネラDNA 定性(LAMP)	1		0	0
389	レチノール結合蛋白(RBP)	8		0	0
390	レニン活性(PRA)(EIA)	483		0	0
391	レプチン	1		0	0
392	レベチラセタム	71		0	0
393	レムナント様リポ蛋白(RLP)コレステロール	18		0	0
394	プロテインS活性	61		0	0
395	黄体形成ホルモン(LH)	346		0	0
396	可溶性メソテリン関連ペプチド	7		0	0
397	寒冷凝集反応	52		0	0
398	凝固活性 第Ⅱ因子(F2)	1		0	0
399	凝固活性 第Ⅴ因子(F5)	1		0	0

単位:円

No	項目名	予定件数	令和7~9年度 予定単価	単年度 総額	3年度 総額
400	凝固活性 第Ⅷ因子(F8)	58		0	0
401	凝固活性 第ⅩⅡ因子(F12)	1		0	0
402	凝固活性 第ⅩⅢ因子(F13)	80		0	0
403	凝固活性 第Ⅹ因子(F10)	1		0	0
404	凝固活性第Ⅶ因子(F7)	3		0	0
405	凝固活性第Ⅸ因子(F9)	32		0	0
406	凝固抑制 第Ⅷ(8)因子	20		0	0
407	凝固抑制 第Ⅸ(9)因子	8		0	0
408	極長鎖脂肪酸	2		0	0
409	結石分析(成分比率)	93		0	0
410	血清抗P53抗体	2		0	0
411	血清補体価	1,119		0	0
412	血中E2	9		0	0
413	抗BP180抗体	208		0	0
414	抗DNA抗体(RIA)	27		0	0
415	抗DS-DNA IGG抗体(ELISA)	467		0	0
416	抗DS-DNA IGM抗体(ELISA)	1		0	0
417	抗GAD抗体(ELISA)	494		0	0
418	抗GBM抗体	85		0	0
419	抗IA-2抗体(ELISA)	14		0	0
420	抗LKM-1抗体	9		0	0
421	抗RNP抗体(CLEIA)	81		0	0
422	抗SCL-70抗体(CLEIA)	68		0	0
423	抗SM抗体(CLEIA)	73		0	0
424	抗SS-A/RO抗体	3		0	0
425	抗SS-A/RO抗体(CLEIA)	838		0	0
426	抗SS-B/LA抗体(CLEIA)	159		0	0
427	抗SS-DNA IGG抗体(ELISA)	29		0	0
428	抗アクアポリン4抗体	53		0	0
429	抗カルジオリピン・β2GP I 抗体	101		0	0
430	抗カルジオリピンIGG抗体	120		0	0
431	抗カルジオリピンIGM抗体	31		0	0
432	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(C)	672		0	0
433	抗サイログロブリン抗体(CLEIA)	563		0	0
434	抗シトルリン化ペプチド(CCP)抗体	329		0	0
435	抗セントロメア抗体	57		0	0
436	抗デスモグレイン1抗体	78		0	0
437	抗デスモグレイン3抗体	82		0	0
438	抗ミトコンドリア抗体	91		0	0
439	抗リボゾームP抗体	2		0	0
440	抗胃壁細胞抗体	2		0	0
441	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	20		0	0
442	抗血小板抗体	56		0	0
443	抗好中球抗体	1		0	0
444	抗内因子抗体	4		0	0
445	抗副腎皮質抗体	1		0	0
446	抗平滑筋抗体	5		0	0
447	骨型アルカリ フォスファターゼ(BAP)	13		0	0
448	酸化LDL(MDA-LDL)	166		0	0
449	子宮頸管粘液顆粒球エラスターゼ	4		0	0

単位:円

No	項目名	予定件数	令和7~9年度 予定単価	単年度 総額	3年度 総額
450	水痘・带状疱疹ウイルスDNA 定性	5		0	0
451	成長ホルモン(GH)	493		0	0
452	総鉄結合能(TIBC)	491		0	0
453	単純ヘルペスウイルス IGG (EIA)	137		0	0
454	IGM-HBC抗体	41		0	0
455	単純ヘルペスウイルスDNA 定性	24		0	0
456	蛋白分画	1,410		0	0
457	透析液中エンドトキシン 調整液	105		0	0
458	特異的IGE	3,660		0	0
459	尿中トランスフェリン	4		0	0
460	百日咳菌DNA	4		0	0
461	百日咳抗体(EIA)	6		0	0
462	不飽和鉄結合能(UIBC)	82		0	0
463	風疹ウイルス	195		0	0
464	風疹ウイルス IGG (EIA)	22		0	0
465	IGM-HA抗体	64		0	0
466	便中ヘリコバクターピロリ抗原	4		0	0
467	麻疹ウイルス IGG (EIA)	13		0	0
468	FTA-ABS IGM	2		0	0
469	免疫グロブリン遊離L鎖 κ/λ 比	791		0	0
470	葉酸	587		0	0
471	卵巣刺激ホルモン(FSH)	396		0	0
472	淋菌DNA	111		0	0
473	ロイシンリッチ α 2グリコプロテイン(LRG)	165		0	0
474	エンテロキシン型別	1		0	0
475	水痘・带状疱疹ウイルス(CF)	2		0	0
476	β -アミロイド1-42/1-40比	1		0	0
477	リポプロテイン(A)	67		0	0
478	子宮頸癌PD-L1(HIC)22C3	4		0	0
479	VMA	4		0	0
480	便中カルプロテクチン	4		0	0
481	消化状態	8		0	0
482	PML-RARA T(15;17)転座FISH	4		0	0
483	T細胞レセプター β 鎖J β 1再構成	4		0	0
484	抗酸菌感受性(MIC)RGM	4		0	0
485	免疫電気泳動(DIRA)	52		0	0
486	梅毒定量 TP抗体(LA)	4		0	0
487	血中11-OHCS	3		0	0
488	尿中ミオグロビン(CLEIA)	15		0	0
489	エコー ウイルス 3型 (NT)	2		0	0
490	エコー ウイルス 6型 (NT)	2		0	0
491	トリヨードサイロニン(T3) CLEIA	4		0	0
492	プロテインS抗原量(トータル)	1		0	0
493	単純ヘルペスウイルス 1型(NT)	3		0	0
494	単純ヘルペスウイルス 2型(NT)	3		0	0
495	サイロキシン(T4) CLEIA	8		0	0
496	血清HER2タンパク	2		0	0
497	エンテロウイルス 71型(NT)	1		0	0
498	可溶性IL-2レセプター(SIL-2R)	1		0	0
499	β 2マイクログロブリン	1		0	0

単位:円

No	項目名	予定件数	令和7~9年度 予定単価	単年度 総額	3年度 総額
500	抗SCL-70抗体	1		0	0
合計				0	0

※ 単価は税抜き