

見 積 書

件名：兵庫県立加古川医療センター検体検査（一般）業務委託

見積金額 （年額） 円

円（税抜き）

※この見積書に記載する申込内容については、見積の対象となる調達に係る予算が議決され、その予算の執行が可能となることにより、効力を生じる。

※上記金額の積算根拠は、下表のとおりである。

（本頁含む全9頁）

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜) A	年間検査 見込数量B	小計 (A×B)
1	虫体検出	鏡検法		0.5	
2	消化状態	ズダンⅢ染色法、ヨード染色法		0.5	
3	ALP染色スカー	鏡検法(朝長法)		0.5	
4	アンチトロンビンⅢ抗原量	LPPIA法		4.0	
5	トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体	CLEIA		4.0	
6	プロスミンノーゲン	発色性合成基質法		0.5	
7	アンチプロスミン	発色性合成基質法		0.5	
8	α2PIプロスミン複合体(PIC)	LPPIA		2.0	
9	凝固活性 第Ⅱ因子(F2)	凝固時間法		0.5	
10	凝固活性 第Ⅷ因子(F8)	凝固時間法		6.0	
11	凝固活性 第Ⅸ因子(F9)	凝固時間法		1.0	
12	凝固活性 第Ⅹ因子(F10)	凝固時間法		0.5	
13	凝固活性 第ⅩⅠ因子(F11)	凝固時間法		0.5	
14	凝固活性 第ⅩⅡ因子(F12)	凝固時間法		0.5	
15	凝固活性 第ⅩⅢ因子(F13)	合成基質法		24.0	
16	フォン・ウィルブラント因子抗原定量	ラテックス凝集反応		0.5	
17	凝固抑制 第Ⅷ(8)因子	ベセスダ法		2.0	
18	フォン・ウィルブラント因子活性	固定血小板凝集法		3.0	
19	ADAMTS-13活性	ELISA		1.0	
20	ADAMTS13インヒビター定量	ELISA		1.0	
21	プロテインC(抗原量)	LPPIA		1.0	
22	プロテインC活性	凝固時間法		6.0	
23	プロテインS抗原量(トータル)	ラテックス凝集反応		1.0	
24	プロテインS活性	凝固時間法		6.0	
25	トロンボモングレリン	EIA		0.5	
26	蛋白分画	キャピラリー電気泳動法		443.0	
27	尿中蛋白分画	アガロースゲル電気泳動法		3.0	
28	チモール混濁反応(TTT)	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法		0.5	
29	CPKアイザイム	アガロース電気泳動法		32.0	
30	LDHアイザイム	アガロース電気泳動法		8.0	
31	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	CLEIA		5.0	
32	ALPアイザイム	アガロース電気泳動法		13.0	
33	アルドラーゼ	UV-酵素法		614.0	
34	アデニンデアミナーゼ(ADA)	酵素法		48.0	
35	アマラーゼアイザイム	アガロース電気泳動法		18.0	
36	トリプシン	ELISA		2.0	
37	膵ホスホリパーゼA2(膵PLA2)	RIA固相法		4.0	
38	エラスターゼ1	ラテックス免疫比濁法		12.0	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜) A	年間検査 見込数量B	小計 (A×B)
39	TRACP-5B	EIA		523.0	
40	アンギオテンシン I 転換酵素 (ACE)	笠原法		138.0	
41	Nアセチルグルコサミナーゼ (NAG)	比色法		76.0	
42	ヘパシチン	CLEIA		8.0	
43	白血球中α-ガラクトシダーゼA	人工基質法		0.5	
44	クレアチン	酵素法		4.0	
45	血中アミノ酸分析(39種類)	LC/MS		0.5	
46	総分岐鎖アミノ酸/チロシン比(BTR)	酵素法		63.0	
47	総ホモステイン	HPLC		9.0	
48	グリコアルブミン	酵素法		561.0	
49	ヒアルロン酸	ラテックス凝集免疫比濁法		130.0	
50	1,5AG	酵素法		0.5	
51	乳酸	乳酸オキシダーゼによる酵素法		3.0	
52	ピルビン酸	ピルビン酸オキシダーゼによる酵素法		2.0	
53	尿中シュウ酸	キャピラリー電気泳動法		0.5	
54	脂肪酸分画(4成分)	Gas-chromatograph法		2.0	
55	総胆汁酸	酵素法		3.0	
56	リポ蛋白分画	アガロース電気泳動法		0.5	
57	アポリポ蛋白 A-I	免疫比濁法		0.5	
58	アポリポ蛋白 B	免疫比濁法		1.0	
59	アポリポ蛋白 E	免疫比濁法		0.5	
60	肺サーファクタント蛋白A(SP-A)	CLEIA		363.0	
61	肺サーファクタント蛋白D(SP-D)	EIA		456.0	
62	ビタミンA	HPLC		0.5	
63	ビタミンB1	LC/MS/MS		130.0	
64	ビタミンB2	HPLC		0.5	
65	ビタミンB6	HPLC		1.0	
66	ビタミンB12	CLEIA		464.0	
67	カルニチン分画	酵素サイクリング法		0.5	
68	25ヒドロキシビタミンD	CLEIA		325.0	
69	1,25-(OH)2ビタミンD	RIA2抗体法		20.0	
70	ビタミンE	蛍光法		1.0	
71	ビタミンK分画	HPLC		1.0	
72	葉酸	CLEIA		397.0	
73	ニコチン酸(ナイシン)	Bioassay		1.0	
74	総鉄結合能(TIBC)	ニトロソ-PSAP法(計算法)		0.5	
75	不飽和鉄結合能(UIBC)	ニトロソ-PSAP法		0.5	
76	生化学 特殊10	なし		0.5	
77	金属特殊2.5	なし		0.5	
78	CU(尿中銅)	原子吸光分析法		12.0	
79	CU(銅)	比色法		59.0	
80	ZN(尿中亜鉛)	原子吸光分析法		0.5	
81	ZN(亜鉛)	比色法		964.0	
82	セレン	原子吸光法(フレームレス)		9.0	
83	血中コプロポルフィン	HPLC		3.0	
84	コプロポルフィン 定性	HPLC		3.0	
85	コプロポルフィン(尿)	HPLC		3.0	
86	ウロポルフィン	HPLC		5.0	
87	血中ウロポルフィン	HPLC		3.0	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜) A	年間検査 見込数量B	小計 (A×B)
88	血中プロトポルフィリン	HPLC		2.0	
89	赤血球遊離プロトポルフィリン	蛍光法(Piomeilli法)		0.5	
90	ポルフィリンノーゲン	比色法(M・G変法)		0.5	
91	δ-アミノルピリン酸(δALA)	HPLC		0.5	
92	血中鉛(PB)	原子吸光分析法		0.5	
93	カルバマゼピン	EIA		17.0	
94	クロナセパム	LC/MS/MS		5.0	
95	ゾニサミド	ラテックス凝集法		1.0	
96	リチウム	比色法		1.0	
97	アミオダロン	LC/MS/MS		0.5	
98	ジソピラミド	EIA		0.5	
99	ピルシカニド	LC/MS/MS		0.5	
100	シベンゾリン	LC/MS/MS		0.5	
101	トブラマイシン	EIA		4.0	
102	ゲンタマイシン	EIA		75.0	
103	ホリコゾール	LC/MS/MS		4.0	
104	マトレキサート	EIA		0.5	
105	タクロリムス	ECLIA		2216.0	
106	ジアセパム	HPLC		0.5	
107	レパチラセタム	LC/MS/MS		3.0	
108	アミカシン	EIA		1.0	
109	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		6.0	
110	成長ホルモン(GH)	ECLIA		264.0	
111	IGF-I(ソマトメジンC)	RIA固相法(IRMA)		241.0	
112	プロラクチン	ECLIA		203.0	
113	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	ECLIA		743.0	
114	黄体形成ホルモン(LH)	CLIA		200.0	
115	卵胞刺激ホルモン(FSH)	CLIA		255.0	
116	サイロクロフィン	ECLIA		212.0	
117	副甲状腺ホルモン(PTH)(高感度)	RIA2抗体法		0.5	
118	副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	ECLIA		156.0	
119	ホルPTH	CLEIA		940.0	
120	副甲状腺ホルモン関連蛋白	RIA固相法(IRMA)		44.0	
121	カルシトニン	ECLIA		115.0	
122	コルチゾール	ECLIA		852.0	
123	尿中コルチゾール	RIA固相法		0.5	
124	DHEA-S	CLEIA法		83.0	
125	アルドステロン	RIA固相法		252.0	
126	尿中カテコールアミン3分画	HPLC		10.0	
127	カテコールアミン3分画	HPLC		42.0	
128	メタネフリン2分画	HPLC		4.0	
129	遊離メタネフリン2分画(血中)	ELISA		79.0	
130	尿中VMA	HPLC		9.0	
131	セロトニン(全血)	HPLC		0.5	
132	尿中5-HIAA	HPLC		0.5	
133	エストラジオール(E2)	ECLIA		126.0	
134	プロゲステロン	ECLIA		3.0	
135	テストステロン	ECLIA		133.0	
136	フリーテストステロン(RIA)	RIA固相法		1.0	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜) A	年間検査 見込数量B	小計 (A×B)
137	絨毛性コナトトロピン(HCG)	CLEIA		2.0	
138	血中遊離HCG-β	RIA固相法(IRMA)		0.5	
139	尿中C-ペプチド(CPR)	CLEIA		1.0	
140	グルカゴン(IGR)	RIA2抗体法		12.0	
141	膵グルカゴン(ELISA)	ELISA		12.0	
142	カストリン	RIA PEG法		17.0	
143	レニン活性(PRA)	RIA2抗体法		221.0	
144	HANP	CLEIA		118.0	
145	NT-PROBNP	ECLIA		9.0	
146	エリスロポエチン	CLEIA		92.0	
147	オステオカルシン	ECLIA		0.5	
148	低カルボキシル化オステオカルシン(UCOC)	ECLIA		0.5	
149	肝細胞増殖因子(HGF)	ELISA		0.5	
150	FGF-23	ELISA		4.0	
151	IGG	免疫比濁法		21.0	
152	IGD	ラテックス凝集免疫法		0.5	
153	IGG4(LA)	ラテックス免疫比濁法		228.0	
154	IGG4(LTIA)	ラテックス免疫比濁法		0.5	
155	IGGサブクラス分画(TIA)	免疫比濁法およびラテックス免疫比濁法		0.5	
156	IGE(非特異的IGE)	FEIA		1316.0	
157	特異的IGE	FEIA		0.5	
158	GLY M 4(大豆由来)	FEIA		611.0	
159	ARA H 2(ヒナツツ由来)	FEIA		48.0	
160	HEV B 6.02(ラテックス由来)	FEIA		634.0	
161	ANA O 3(カシューナツツ由来)	FEIA		27.0	
162	JUG R 1(クルミ由来)	FEIA		24.0	
163	特異的IGE(MAST 36 アレルゲン)	CLEIA		24.0	
164	IGGインテックス	免疫比濁法、ネフェロメトリー法		5.0	
165	免疫電気泳動(抗ヒト全血清)	免疫電気泳動法		20.0	
166	免疫電気泳動(特異抗血清)	免疫固定法		23.0	
167	免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比	ラテックス比濁法		0.5	
168	尿中免疫電気泳動	免疫固定法		13.0	
169	オリゴクロナルバンド F	等電点電気泳動法		5.0	
170	クリオグロブリン定性	寒冷沈澱法		96.0	
171	血清補体価	Mayer法相対比濁法		2484.0	
172	C1Q	ネフェロメトリー		24.0	
173	C1エステラーゼ抑制因子定量	ネフェロメトリー		14.0	
174	C1インアクチベーター活性	発色性合成基質法		20.0	
175	α1-マイクログロブリン	ラテックス凝集免疫法		1.0	
176	ハプトグロビン	ネフェロメトリー		17.0	
177	セルブラスミン	ネフェロメトリー		8.0	
178	尿中トランスフェリン(クレアチン換算値)	ラテックス凝集比濁法		5.0	
179	尿中トランスフェリン	ラテックス凝集比濁法		10.0	
180	トランスフェリン	免疫比濁法		21.0	
181	β2マイクログロブリン	ラテックス凝集免疫法		454.0	
182	血清アミロイドA蛋白(SAA)	ラテックス凝集免疫法		0.5	
183	尿中ミクログロビン	RIA2抗体法		0.5	
184	フェリチン	CLEIA		0.5	
185	L-FABP(CLEIA)	CLEIA		0.5	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜) A	年間検査 見込数量B	小計 (A×B)
186	TOTAL P1NP	ECLIA		405.0	
187	NTX(骨粗鬆症)	ELISA		10.0	
188	I CTP	RIA2抗体法		836.0	
189	尿中IV型コラーゲン	EIA		1.0	
190	IV型コラーゲン・7S	RIA2抗体法		448.0	
191	尿中NGAL	CLIA		0.5	
192	便中カルプレクチン(FEIA)	FEIA		5.0	
193	AFPレクチン分画(AFP-L3%)	LBA(LBA-EATA)		507.0	
194	CA125	CLEIA		64.0	
195	DUPAN-2	EIA		662.0	
196	シアリルLEX-I抗原(SLX)	RIA固相法(IRMA)		3.0	
197	SPAN-1	RIA固相法(IRMA)		655.0	
198	SCC	CLEIA		183.0	
199	BCA225	CLEIA		0.5	
200	γ-セミノグロブリン(γ-SM)	CLEIA		2.0	
201	TPA	CLIA		1.0	
202	シフラ(サイトケラチン19アフラグメント)	CLEIA		104.0	
203	シアリルTN抗原(STN)	RIA固相法		1.0	
204	CA72-4	ECLIA		1.0	
205	血清抗P53抗体	CLEIA		2.0	
206	5-S-システイニルト-ハ(5-S-CD)	HPLC		17.0	
207	NSE(神経特異エノラゼ)	ECLIA		94.0	
208	PROGRP	CLEIA		52.0	
209	抗H.ピロリ抗体(LA)	ラテックス凝集比濁法		227.0	
210	クラミジア トロコモテイス IGA(ELISA)	EIA		0.5	
211	クラミジア トロコモテイス IGG(ELISA)	EIA		0.5	
212	クラミジア トロコモテイスDNA	PCR(リアルタイムPCR)		3.0	
213	オーム病クラミトフィラ(クラミジアシツタン)	CF		3.0	
214	クラミトフィラ(クラミジア)ニューモニエ IGG	ELISA		3.0	
215	クラミトフィラ(クラミジア)ニューモニエ IGA	ELISA		3.0	
216	抗ストレプトリゾソ-0 抗体(ASO)	ラテックス凝集免疫法		442.0	
217	抗ストレプトキナーゼ 抗体(ASK)	PA		4.0	
218	エンドトキシン定量	比濁時間分析法		1.0	
219	百日咳抗体(EIA)	EIA		0.5	
220	抗H.ピロリIGG抗体(EIA)	EIA		0.5	
221	便中ヘリコバクターピロリ抗原	ELISA		29.0	
222	MAC抗体	ELISA		20.0	
223	梅毒定量 RPR法	凝集反応		23.0	
224	梅毒定量 TPHA	PA		12.0	
225	FTA-ABS	FA		0.5	
226	寒冷凝集反応	HA		4.0	
227	マイコプラズマ	CF		3.0	
228	ツツガムシカーブ IGG (FA)	FA		1.0	
229	ツツガムシカーブ IGM (FA)	FA		1.0	
230	ツツガムシカト- IGG (FA)	FA		1.0	
231	ツツガムシカト- IGM (FA)	FA		1.0	
232	ツツガムシキリアム IGG (FA)	FA		1.0	
233	ツツガムシキリアム IGM (FA)	FA		1.0	
234	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		20.0	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜) A	年間検査 見込数量B	小計 (A×B)
235	クリプトコッカス抗体(S)	試験管凝集法		0.5	
236	カンジダ抗原(LA)	ラテックス凝集反応		0.5	
237	アスペルギルス抗体	オクタロニー法		0.5	
238	アスペルギルス抗原	ELISA		78.0	
239	トリコスポロン・アサヒ抗体	Antigen-captured ELISA		1.0	
240	トキソプラズマ IGG抗体	ELISA		3.0	
241	トキソプラズマ IGM抗体	ELISA		3.0	
242	HBV分子系統解析	ダイレクトシーケンス法		2.0	
243	ヒトパルボウイルスB19 IGG (EIA)	EIA		6.0	
244	ヒトパルボウイルスB19 IGM (EIA)	EIA		14.0	
245	HBVゲノタイプ (EIA)	EIA		63.0	
246	HBV DNA定量(IU)(リアルタイムPCR)	PCR(リアルタイムPCR)		2728.0	
247	HBS抗原(HQ)	CLEIA		0.5	
248	HBS抗体 (CLIA)	CLEIA		3.0	
249	HBCRAG	CLEIA		0.5	
250	IGM-HBC抗体	CLIA		13.0	
251	HBV(プロコア/コアプロ)	PCR		0.5	
252	アデノウイルス (CF)	CF(補体結合反応)		0.5	
253	アデノウイルス 1型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	
254	アデノウイルス 2型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	
255	アデノウイルス 3型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	
256	アデノウイルス 4型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	
257	アデノウイルス 5型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	
258	デングウイルスNS1抗原	ELISA		0.5	
259	単純ヘルペスウイルス IGG (EIA)	EIA		27.0	
260	単純ヘルペスウイルス IGM (EIA)	EIA		28.0	
261	単純ヘルペスウイルスDNA (PCR)	PCR		7.0	
262	水痘.帯状ヘルペスウイルス (IAHA)	IAHA		0.5	
263	水痘.帯状ヘルペスウイルス (CF)	CF(補体結合反応)		0.5	
264	水痘.帯状疱疹ウイルスIGG(EIA)	EIA		38.0	
265	水痘.帯状疱疹ウイルスIGM(EIA)	EIA		18.0	
266	水痘.帯状ヘルペスウイルスDNA	PCR		3.0	
267	サイトメガロウイルスPP65抗原 C7-HRP	直接酵素抗体法		258.0	
268	サイトメガロウイルス (CF)	CF(補体結合反応)		0.5	
269	サイトメガロウイルス IGG (EIA)	EIA		17.0	
270	サイトメガロウイルス IGM (EIA)	EIA		18.0	
271	サイトメガロウイルスDNA (PCR)	PCR		3.0	
272	EBウイルスDNA (PCR)	PCR		2.0	
273	EBウイルスDNA定量	PCR(リアルタイムPCR)		2.0	
274	EBウイルス 抗VCA IGG (EIA)	EIA		45.0	
275	EBウイルス 抗VCA IGG (FA)	FA(蛍光抗体法)		6.0	
276	EBウイルス 抗VCA IGM (EIA)	EIA		45.0	
277	EBウイルス 抗VCA IGM (FA)	FA(蛍光抗体法)		5.0	
278	EBウイルス 抗VCA IGA (FA)	FA(蛍光抗体法)		2.0	
279	EBウイルス 抗EA IGG (EIA)	EIA		34.0	
280	EBウイルス 抗EA-DR IGG (FA)	FA(蛍光抗体法)		3.0	
281	EBウイルス 抗EA-DR IGA (FA)	FA(蛍光抗体法)		2.0	
282	EBウイルス 抗EBNA (FA)	FA(蛍光抗体法)		4.0	
283	EBウイルス 抗EBNA IGG (EIA)	EIA		41.0	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜) A	年間検査 見込数量B	小計 (A×B)
284	ヒトヘルペスウイルス6型 IGG (FA)	FA(蛍光抗体法)		6.0	
285	ヒトヘルペスウイルス6型 IGM (FA)	FA(蛍光抗体法)		14.0	
286	ヒトヘルペスウイルス6型DNA (PCR)	PCR		0.5	
287	ヒトヘルペスウイルス8型DNA定量	PCR(リアルタイムPCR)		0.5	
288	エンテロウイルス70型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	
289	エンテロウイルス71型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	
290	コクサツキウイルスA群4型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	
291	コクサツキウイルスA群5型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	
292	コクサツキウイルスA群6型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	
293	コクサツキウイルスA群9型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	
294	コクサツキウイルスA群10型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	
295	コクサツキウイルスA群16型 (NT)	NT(中和反応)		6.0	
296	コクサツキウイルスB群1型 (CF)	CF(補体結合反応)		0.5	
297	コクサツキウイルスB群2型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	
298	コクサツキウイルスB群3型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	
299	コクサツキウイルスB群4型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	
300	コクサツキウイルスB群5型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	
301	コクサツキウイルスB群6型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	
302	エコーウイルス9型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	
303	HA抗体	CLIA		2.0	
304	IGM-HA抗体	CLIA		16.0	
305	HCV定量ゲノタイプ	EIA		0.5	
306	HCV群別(グループング)	CLEIA		19.0	
307	HCV RNA コアジェノタイプ	RT-PCR		22.0	
308	HCV抗原(コア蛋白質)	CLIA		10.0	
309	HCV RNA定量(リアルタイムPCR)	RT-PCR (リアルタイムPCR)		982.0	
310	HCV DCV耐性変異(L31/Y93)	ダイレクトシーケンス法およびCycleave PCR法		0.5	
311	IGA-HEV抗体(定性)	EIA		15.0	
312	日本脳炎ウイルス	CF(補体結合反応)		0.5	
313	日本脳炎ウイルスRNA (RT-PCR)	RT-PCR		0.5	
314	風疹ウイルス	HI(赤血球凝集抑制反応)		3.0	
315	風疹ウイルス IGG (EIA)	EIA		7.0	
316	風疹ウイルス IGM (EIA)	EIA		6.0	
317	インフルエンザウイルスA型 (HI)	HI(赤血球凝集抑制反応)		0.5	
318	インフルエンザウイルスB型 (HI)	HI(赤血球凝集抑制反応)		0.5	
319	麻疹ウイルス(PA) ワクチン	PA		0.5	
320	麻疹ウイルス IGG (EIA) 職員	EIA		8.0	
321	麻疹ウイルス IGG (EIA)	EIA		8.0	
322	麻疹ウイルス IGM (EIA) 職員	EIA		6.0	
323	麻疹ウイルス IGM (EIA)	EIA		6.0	
324	ムンプスウイルス	CF(補体結合反応)		0.5	
325	ムンプスウイルス IGG (EIA)	EIA		4.0	
326	ムンプスウイルス IGM (EIA)	EIA		4.0	
327	HTLV-I (ATLV) 抗体 (PA)	PA		22.0	
328	HTLV-I (ATLV) 抗体 (WB)	ウエスタンブロット法		2.0	
329	HTLV-I プロウイルスDNA (クオリテイ)	サザンブロットハイブリダイゼーション		0.5	
330	HTLV-1抗体(LIA)	ラインブロット法 (LIA法)		2.0	
331	HIV-RNA 薬剤耐性検査	サンガー法		0.5	
332	HIV-1抗体 (WB)	ウエスタンブロット法		2.0	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜) A	年間検査 見込数量B	小計 (A×B)
333	HIV-1 RNA定量 リアルタイムPCR	RT-PCR (リアルタイムPCR)		23.0	
334	HIV-2抗体 (WB)	ウェスタンブロット法		4.0	
335	抗リボソームAP抗体	ELISA		3.0	
336	抗核抗体(ANA)	FA		1833.0	
337	抗DNA抗体(RIA)	RIA硫酸塩析法		1603.0	
338	抗DS-DNA IGG抗体 (ELISA)	ELISA		1028.0	
339	抗DS-DNA IGM抗体 (ELISA)	ELISA		84.0	
340	抗SM抗体(CLEIA)	CLEIA		248.0	
341	抗RNP抗体(CLEIA)	CLEIA		264.0	
342	抗SS-A/RO抗体(CLEIA)	CLEIA		1084.0	
343	抗SS-B/LA抗体(CLEIA)	CLEIA		865.0	
344	抗SCL-70抗体(CLEIA)	CLEIA		315.0	
345	抗RNAポリメラーゼ III抗体	ELISA		75.0	
346	抗セントロメア抗体 (ELISA)	ELISA		242.0	
347	抗JO-1抗体(CLEIA)	CLEIA		78.0	
348	抗ARS抗体	ELISA		174.0	
349	抗MDA5抗体	ELISA		0.5	
350	抗MI-2抗体	ELISA		51.0	
351	抗TIF1-γ抗体	ELISA		54.0	
352	抗カクタクース欠損IGG抗体	ECLIA		0.5	
353	抗シクロ化ペプチド (CCP)抗体	CLEIA		604.0	
354	抗ミトコンドリア抗体	FA		82.0	
355	抗ミトコンドリア M2抗体	CLEIA		188.0	
356	抗平滑筋抗体	FA		21.0	
357	抗胃壁細胞抗体	FA		3.0	
358	抗内因子抗体	CLEIA		1.0	
359	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	ECLIA		156.0	
360	抗マイクロソーム抗体 マイクロソームテスト	PA		0.5	
361	抗サイログロブリン抗体	ECLIA		206.0	
362	抗サイログロブリン抗体 サイロイドテスト	PA		1.0	
363	TSH刺激性レセプター抗体 (TSAB)	Bioassay EIA		113.0	
364	TSHレセプター抗体(第3世代)	ECLIA		145.0	
365	抗ランゲルハンス氏島抗体(ICA)	免疫蛍光抗体間接法		0.5	
366	抗GAD抗体(ELISA)	ELISA		358.0	
367	抗IA-2抗体	RIA		2.0	
368	抗IA-2抗体(ELISA)	ELISA		2.0	
369	亜鉛トランスポーター8(ZNT8)抗体	ELISA		0.5	
370	インスリン抗体解析	RIA		0.5	
371	インスリン抗体	RIA法		8.0	
372	抗アセチルコリンレセプター抗体	RIA		63.0	
373	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	RIA		3.0	
374	抗表皮成分自己抗体(直接法)	蛍光抗体染色法		0.5	
375	抗デスメグレイン1抗体	CLEIA		216.0	
376	抗デスメグレイン3抗体	CLEIA		218.0	
377	抗BP180抗体	CLEIA		541.0	
378	メルリン塩基性蛋白 (MBP)	ELISA		5.0	
379	抗GBM抗体	CLEIA		16.0	
380	ループアソチオグラント(DRVVT)	希釈ラッセル蛇毒時間法		87.0	
381	抗カルシオピリン・β2GP I抗体	ELISA		67.0	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜) A	年間検査 見込数量B	小計 (A×B)
382	抗カビ [®] オリビン抗体 (IGG)	ELISA		0.5	
383	抗カビ [®] オリビン抗体 (IGM)	ELISA		0.5	
384	抗血小板抗体	MPHA(混合受身凝集法)		6.0	
385	PAIGG (血小板関連IGG)	ELISA		22.0	
386	HIT抗体	ラテックス比濁法		11.0	
387	抗好中球抗体	フローサイトメトリー		2.0	
388	PR3-ANCA	CLEIA		507.0	
389	MPO-ANCA	CLEIA		611.0	
390	抗LKM-1抗体	ELISA		26.0	
391	免疫複合体(C1Q)	ELISA		85.0	
392	抗GM1 IGG抗体	ELISA		1.0	
393	抗GQ1B IGG抗体	ELISA		2.0	
394	抗アケアボ [®] リン4抗体	ELISA		10.0	
395	DLST	3H-サイミジン取り込み能		93.0	
396	可溶性IL-2 レセプター	CLEIA		682.0	
397	IL-5(インターロイキン-5)	ELISA		0.5	
398	IL-6(インターロイキン-6)	CLEIA		1.0	
399	G-CSF	ELISA		0.5	
400	TARC (TH2ケモカイン)	CLEIA		781.0	
401	HLA-A, B(血清対応型タイピング [®])	PCR-rSSO法		18.0	
402	HLA-B (DNAタイピング [®])	PCR-SBT法		0.5	
403	HLA-DR(血清対応型タイピング [®])	PCR-rSSO法		3.0	
404	腎疾患蛍光抗体	蛍光抗体染色		169.0	
405	酵素抗体染色のみ	なし		0.5	
406	電顕病理検査	超薄切片法		12.0	
407	推算GFR cysセット	計算法		0.5	
408	PFD(PABA排泄率)	DACA法(P-Dimethylamino cinnamaldehyde)		0.5	
409	ONCOTYPEDX (前処理)	なし		5.0	
410	ONCOTYPEDX BREAST	RT-PCR(リアルタイムPCR)		5.0	
411	AR遺伝子CAG反復配列解析	PCR		0.5	
412	NUDT15 CODON 139多型解析	PCR(リアルタイムPCR)		18.0	
413	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		23.0	
414	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		12.0	
415	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		3.0	
416	血液疾患染色体 G-Banding	G-band		0.5	
417	ハンノキ(属)	FEIA		769.0	
418	カモカ [®] ヤ	FEIA		766.0	
419	ヨモキ [®]	FEIA		758.0	
420	スキ [®]	FEIA		732.0	
421	ヤケヒヨウヒダ [®] ニ(ダ [®] =1)	FEIA		698.0	
422	アニサキス	FEIA		651.0	
423	ラテックス	FEIA		618.0	
424	ω-5 [®] リアジ [®] ン	FEIA		583.0	
425	エビ [®]	FEIA		550.0	
426	小麦	FEIA		542.0	
427	クルテン	FEIA		530.0	
428	カンジ [®] ダ [®]	FEIA		431.0	
429	ホルマリ [®] ン	FEIA		384.0	
430	マラセチア(属)	FEIA		355.0	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜) A	年間検査 見込数量B	小計 (A×B)
431	抗酸菌分離培養(液体法)	酸素感受性蛍光センサー法		343.0	
432	ヒノキ	FEIA		202.0	
433	イノフケ	FEIA		179.0	
434	シスタチン C	金コロイド凝集法		148.0	
435	推算GFRCYS	計算法		148.0	
436	ブタクサ	FEIA		142.0	
437	コナヒヨウヒダニ(ダニ=2)	FEIA		134.0	
438	カニ	FEIA		105.0	
439	ネコのフケ	FEIA		102.0	
440	尿中β2-マイクログロブリン	ラテックス凝集免疫法		89.0	
441	CMV核酸定量	PCR(リアルタイムPCR)		82.0	
442	リゾチーム	比濁法		81.0	
443	ハウスダスト1	FEIA		74.0	
444	メロン	FEIA		71.0	
445	モモ	FEIA		70.0	
446	大豆	FEIA		68.0	
447	リンゴ	FEIA		65.0	
448	キウイ	FEIA		63.0	
449	卵白	FEIA		61.0	
450	スイカ	FEIA		57.0	
451	25OHビタミンD(骨粗鬆症)	CLEIA		55.0	
452	BRCA1/2遺伝子検査(HBOC)	PCRおよびサンガーシーケンシング		53.0	
453	ヒメナツツ	FEIA		46.0	
454	MAC核酸同定(TRC)	TRC法		45.0	
455	牛乳	FEIA		44.0	
456	結核菌群抗原(免疫クロマト法)	免疫クロマト法		44.0	
457	結核菌群核酸同定(TRC)	TRC法		42.0	
458	豚肉	FEIA		41.0	
459	アーモンド	FEIA		36.0	
460	イチゴ	FEIA		36.0	
461	イチ	FEIA		36.0	
462	ホムコイト	FEIA		35.0	
463	ソバ	FEIA		34.0	
464	トマト	FEIA		33.0	
465	サバ	FEIA		33.0	
466	バナナ	FEIA		33.0	
467	カシューナツツ	FEIA		33.0	
468	マグロ	FEIA		31.0	
469	牛肉	FEIA		31.0	
470	たら	FEIA		28.0	
471	クルミ	FEIA		28.0	
472	サケ	FEIA		27.0	
473	オレンジ	FEIA		26.0	
474	タコ	FEIA		23.0	
475	ハムスター上皮	FEIA		23.0	
476	アシカガバチ	FEIA		22.0	
477	鶏肉	FEIA		22.0	
478	ミツバチ	FEIA		21.0	
479	スズメバチ	FEIA		21.0	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜) A	年間検査 見込数量B	小計 (A×B)
480	タギ(貝)	FEIA		20.0	
481	ホタテ	FEIA		19.0	
482	クレアチニン(換算用)	酵素法		19.0	
483	メタネリン・ホルメタネリン分画(CRE)	LC/MS/MS		19.0	
484	アサリ	FEIA		18.0	
485	胸水中ヒアルロン酸	ラテックス凝集免疫比濁法		17.0	
486	ヤマモ	FEIA		17.0	
487	マイコプラズマニューモニエ(PA)	PA		16.0	
488	マンゴ	FEIA		16.0	
489	コマ	FEIA		15.0	
490	ニンニク	FEIA		15.0	
491	カゼイン	FEIA		15.0	
492	抗酸菌感受性(MIC)	微量液体希釈法		15.0	
493	セキセイインコのフン	FEIA		15.0	
494	セキセイインコ羽毛	FEIA		15.0	
495	ムンプスウイルスIGG(EIA)検診	EIA		15.0	
496	ハルガヤ	FEIA		14.0	
497	抗酸菌塗抹(集菌蛍光法)	集菌蛍光法		14.0	
498	卵黄	FEIA		14.0	
499	家兎上皮	FEIA		14.0	
500	水痘・帯状疱疹IGG(EIA)検診	EIA		14.0	
501	抗酸菌同定(質量分析)	MALDI-TOF-MS		14.0	
502	アジ	FEIA		13.0	
503	大麦	FEIA		12.0	
504	イクラ	FEIA		12.0	
505	オアワカエリ	FEIA		11.0	
506	α-ラクトアルブミン	FEIA		11.0	
507	イワシ	FEIA		11.0	
508	カレイ	FEIA		11.0	
509	アスペルギルス	FEIA		10.0	
510	オート麦	FEIA		10.0	
511	トウモロコシ	FEIA		10.0	
512	タマネギ	FEIA		10.0	
513	β-ラクトグロブリン	FEIA		10.0	
514	チーズ	FEIA		10.0	
515	タロ	FEIA		10.0	
516	HBC抗体(IGG)	CLEIA		10.0	
517	風疹ウイルスIGG(EIA)検診	EIA		10.0	
518	セロリ	FEIA		9.0	
519	麻疹ウイルスIGG(EIA)検診	EIA		9.0	
520	ハシバミ	FEIA		8.0	
521	シヤガイト	FEIA		8.0	
522	FTA-ABS定量	FA		7.0	
523	ニンジン	FEIA		7.0	
524	カカオ	FEIA		6.0	
525	SARS-COV-2抗体	ECLIA		6.0	
526	ハウスダスト2	FEIA		5.0	
527	ライ麦	FEIA		5.0	
528	FAP ONCOTYPEDX BREAST			5.0	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜) A	年間検査 見込数量B	小計 (A×B)
529	ケガコナダニ	FEIA		5.0	
530	ハセリ	FEIA		5.0	
531	セラチン	FEIA		5.0	
532	ホウレンソウ	FEIA		5.0	
533	酵素抗体 甲状腺刺激ホルモン	免疫組織化学染色法		5.0	
534	酵素抗体 成長ホルモン(GH)	免疫組織化学染色法		5.0	
535	酵素抗体 黄体刺激ホルモン(LH)	免疫組織化学染色法		5.0	
536	酵素抗体 卵胞刺激ホルモン(FSH)	免疫組織化学染色法		5.0	
537	酵素抗体 副腎皮質刺激ホルモン	免疫組織化学染色法		5.0	
538	酵素抗体 プロラクチン(PRL)	免疫組織化学染色法		5.0	
539	酵素抗体 抗利尿ホルモン(ADH)	免疫組織化学染色法		5.0	
540	マイコプラズマニューモニエDNA(LAMP)	LAMP法		5.0	
541	L-FABP 濃度(CLEIA)	CLEIA		5.0	
542	L-FABP クレアチン換算値	CLEIA		5.0	
543	シラカンバ(属)	FEIA		4.0	
544	米	FEIA		4.0	
545	羊肉	FEIA		4.0	
546	ヒトインシュリン	FEIA		4.0	
547	アホガト	FEIA		4.0	
548	ペニシラム	FEIA		3.0	
549	エントウ	FEIA		3.0	
550	ココナツ	FEIA		3.0	
551	ニトリリ羽毛	FEIA		3.0	
552	タケノ	FEIA		3.0	
553	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA	FEIA		3.0	
554	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB	FEIA		3.0	
555	P. カニ(P. JIROVECI) DNA(PCR)	PCR		3.0	
556	抗酸菌感受性(PZA含)	一濃度比率法		3.0	
557	アキノキノソウ	FEIA		2.0	
558	アルテルナリア	FEIA		2.0	
559	ブナ(属)	FEIA		2.0	
560	ウシのフケ	FEIA		2.0	
561	セイバンモロコシ	FEIA		2.0	
562	回虫	FEIA		2.0	
563	マツ(属)	FEIA		2.0	
564	RAS遺伝子変異解析(BEAMING)	BEAMing法		2.0	
565	培養同定(血液、穿刺液)	培養同定およびMALDI-TOF-MS		2.0	
566	アシブトコナダニ	FEIA		2.0	
567	豚上皮	FEIA		2.0	
568	ビール酵母	FEIA		2.0	
569	マスタード	FEIA		2.0	
570	ヤギ上皮	FEIA		2.0	
571	洋ナシ	FEIA		2.0	
572	エチレンオキサイト	FEIA		2.0	
573	無水フタル酸	FEIA		2.0	
574	グレープフルーツ	FEIA		2.0	
575	カボチャ	FEIA		2.0	
576	淋菌DNA	PCR(リアルタイムPCR)		2.0	
577	抗好中球細胞質抗体(FA)	FA		2.0	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜) A	年間検査 見込数量B	小計 (A×B)
578	抗表皮自己抗体(IFA)	IFA法		2.0	
579	SARS-COV-2抗体 S	ECLIA		2.0	
580	キヨキシハ	FEIA		1.0	
581	ヒロハウシノケガサ	FEIA		1.0	
582	ホソムキ	FEIA		1.0	
583	オオブタクサ	FEIA		1.0	
584	クソホ(属)	FEIA		1.0	
585	ハラオハコ	FEIA		1.0	
586	シロサ	FEIA		1.0	
587	ヒヤクシ(属)	FEIA		1.0	
588	コナラ(属)	FEIA		1.0	
589	ウマノフケ	FEIA		1.0	
590	ブラジルナツ	FEIA		1.0	
591	モルモット上皮	FEIA		1.0	
592	スズメヒエ(属)	FEIA		1.0	
593	コキフリ	FEIA		1.0	
594	インゲン	FEIA		1.0	
595	MG(マグネシウム)	キシリジルブルー法		1.0	
596	免疫複合体(モノクローナルRF)	EIA		1.0	
597	ムラサキイ	FEIA		1.0	
598	培養同定(口腔、気道)	培養同定およびMALDI-TOF-MS		1.0	
599	培養同定(その他の部位)	培養同定およびMALDI-TOF-MS		1.0	
600	抗酸菌分離培養(小川法)	変法小川法		1.0	
601	凝固活性 第VII因子(F7)	凝固時間法		1.0	
602	マンガン	原子吸光分光光度法		1.0	
603	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)		1.0	
604	BKウイルス・JCウイルス DNA 定性	PCR-RFLP		1.0	
605	クワ(属)	FEIA		1.0	
606	羊上皮	FEIA		1.0	
607	ロブスター	FEIA		1.0	
608	カ	FEIA		1.0	
609	サツマイモ	FEIA		1.0	
610	ユスリカ(成虫)	FEIA		1.0	
611	カナムグラ	FEIA		1.0	
612	NTX	CLEIA		1.0	
613	テオキシビリジノリン	EIA		1.0	
614	イソシアネート TDI	FEIA		1.0	
615	イソシアネート MDI	FEIA		1.0	
616	イソシアネート HDI	FEIA		1.0	
617	HLA-DRB1 (DNAタイピング)	PCR-SBT法		1.0	
618	HLA-DQB1 (DNAタイピング)	PCR-SBT法		1.0	
619	尿中アルドステロン(CLEIA)	CLEIA		1.0	
620	NCC-ST-439	EIA		1.0	
621	ラット	FEIA		1.0	
622	マウス	FEIA		1.0	
623	P型アミラーゼ 定量	JSCC標準化対応法		1.0	
624	塩基性フェトプロテイン(BFP)	EIA		1.0	
625	特異的IGE(マルチアレルゲン) 内科	FEIA		1.0	
626	血清 NTX	ELISA		1.0	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜) A	年間検査 見込数量B	小計 (A×B)
627	TSBAB (TSHレセプター抗体阻害型)	Bioassay EIA		1.0	
628	抗SS-DNA IGG抗体 (ELISA)	ELISA		1.0	
629	HBA1C (NGSP)	酵素法		1.0	
630	テコサミド	LC/MS/MS		1.0	
631	PSA F/T比	CLEIA		1.0	
632	ヘランハネル	LC/MS/MS		1.0	
633	NGAL 濃度	CLIA		1.0	
634	NGAL クレアチニン換算値	CLIA		1.0	
635	抗副腎皮質抗体	IFA		1.0	
636	BTA	ラテックス凝集試験法		1.0	
637	ハムレット属抗体	IFA		1.0	
638	ロイソリチンα2グロブリン (LRG)	ラテックス凝集免疫法		1.0	
		合計			

上記の検体検査(一般)業務委託については、病院局会計規程(平成14年兵庫県病院局管理規程第17号:病院局会計規程)を熟知のうえ、見積書を提出致します。

令和5年 月 日

兵庫県立加古川医療センター院長 様

所在地

商号・名称

代表者氏名

印

代理人

印