

# 入札書

入札件名：兵庫県立加古川医療センター検体検査（一般）業務委託

入札金額（年額）¥

円（税抜き）

この入札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。

上記入札金額の積算根拠は、下表のとおりである。

	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 染色法、ヨード染色法		0.5	
3	ALP染色スミア-	鏡検法(朝長法)		0.5	
4	アフトロビ'ン 抗原量	LPIA法		0.5	
5	トロビ'ン・アフトロビ'ン 複合体	CLEIA		3.0	
6	アラミノ-ゲン	発色性合成基質法		0.5	
7	アチアラミン	発色性合成基質法		0.5	
8	2PIアラミン複合体(PIC)	LPIA		2.0	
9	凝固活性 第 因子(F2)	凝固時間法		1.0	
10	凝固活性 第 因子(F8)	凝固時間法		22.0	
11	凝固活性 第 因子(F9)	凝固時間法		1.0	
12	凝固活性 第 因子(F10)	凝固時間法		1.0	
13	凝固活性 第 因子(F11)	凝固時間法		1.0	
14	凝固活性 第 因子(F12)	凝固時間法		1.0	
15	凝固活性 第 因子(F13)	合成基質法		44.0	
16	アオン・ウイラ'ランド' 因子抗原定量	ラテックス凝集反応		4.0	
17	凝固抑制 第 (8)因子	ベセスダ法		16.0	
18	アオン・ウイラ'ランド' 因子活性	固定血小板凝集法		4.0	
19	ADAMTS-13活性	ELISA		4.0	
20	ADAMTS13インヒ'ター定量	ELISA		1.0	
21	アラ'ロ'イ'ンC(抗原量)	LPIA		2.0	
22	アラ'ロ'イ'ンC活性	凝固時間法		16.0	
23	アラ'ロ'イ'ンS抗原量(ト-タル)	ラテックス凝集反応		2.0	
24	アラ'ロ'イ'ンS活性	凝固時間法		16.0	
25	トロ'ホ'モ'ジ'ユ'ン	EIA		1.0	
26	蛋白分画	キャピラリー電気泳動法		771.0	
27	尿中蛋白分画	アガロースゲル電気泳動法		2.0	
28	ト'ロ'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		10.5	
30	LDHアイザ'イム	アガロース電気泳動法		13.0	
31	骨型アラ'カリ フォスファ'テ' (BAP)	CLEIA		27.0	
32	ALPアイザ'イム	アガロース電気泳動法		55.0	
33	アル'ド'ラ'ゼ'	UV-酵素法		635.0	
34	アデ'リ'ン'ゲ'ア'ミ'ナ'ゼ' (ADA)	酵素法		67.0	
35	アミ'ラ'ゼ'アイザ'イム	アガロース電気泳動法		19.0	
36	トリ'プ'シ'ン	ELISA		5.0	
37	ア'ロ'ヒ'ス'ト'リ'ン' -ゼ' A2 (ア'ロ'ヒ'ス'ト'リ'ン' A2)	RIA固相法		2.0	
38	イ'ラ'スタ'ゼ' 1	ラテックス免疫比濁法		16.0	
39	TRACP-5B	EIA		630.5	
40	ア'ン'ギ' オ'ン'シ'ン 転換酵素(ACE)	笠原法		163.0	
41	ア'セ'チ'ル'-グ'ル'コ'サ'ニ'ダ' -ゼ' (NAG)	比色法		88.0	
42	ア'プ'シ'タ'ゲン	CLEIA		0.5	
43	白血球中 -ガ'ラ'クト'シ'ダ' -ゼ' A	人工基質法		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)
44	グルアミン	酵素法		1.0	
45	血中アミノ酸分析(39種類)	LC/MS		1.0	
46	総分岐鎖アミノ酸/チロシン比(BTR)	酵素法		1.0	
47	総ホモシステイン	HPLC		72.0	
48	グリコアルブミン	酵素法		20.5	
49	ヒアルロン酸	ラテックス凝集免疫比濁法		621.0	
50	1,5AG	酵素法		51.0	
51	乳酸	乳酸オキシダーゼによる酵素法		17.0	
52	ピルビン酸	ピルビン酸オキシダーゼによる酵素法		17.0	
53	尿中シリ酸	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		31.0	
55	総胆汁酸	酵素法		18.0	
56	リポ蛋白分画	アガロース電気泳動法		6.0	
57	アポリポ蛋白 A-	免疫比濁法		1.0	
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		1.0	
60	肺サ-ファクトン プロテインA(SP-A)	CLEIA		363.0	
61	肺サ-ファクトン プロテインD(SP-D)	EIA		110.5	
62	ビタミンA	HPLC		0.5	
63	ビタミンB1	LC/MS/MS		10.5	
64	ビタミンB2	HPLC		1.0	
65	ビタミンB6	HPLC		0.5	
66	ビタミンB12	CLEIA		447.0	
67	カルニチン分画	酵素サイクリング法		15.0	
68	25ヒドロキシビタミンD	CLEIA		365.0	
69	1,25-(OH)2ビタミンD	RIA2抗体法		40.5	
70	ビタミンE	蛍光法		0.5	
71	ビタミンK分画	HPLC		0.5	
72	葉酸	CLEIA		0.5	
73	ニコチン酸(ナイアシン)	Bioassay		0.5	
74	総鉄結合能(TIBC)	二価イオン-PSAP法(計算法)		50.0	
75	不飽和鉄結合能(UIBC)	二価イオン-PSAP法		50.0	
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		15.0	
79	CU(銅)	比色法		51.0	
80	ZN(尿中亜鉛)	原子吸光分析法		0.5	
81	ZN(亜鉛)	比色法		543.0	
82	セレン	原子吸光法(フレイムレス)		12.0	
83	血中コホモロイリン	HPLC		5.0	
84	コホモロイリン 定性	HPLC		0.5	
85	コホモロイリン(尿)	HPLC		7.0	
86	ウロホモロイリン	HPLC		14.0	
87	血中ウロホモロイリン	HPLC		0.5	
88	血中プロホモロイリン	HPLC		6.0	
89	赤血球遊離プロホモロイリン	蛍光法(Piomelli法)		2.0	
90	ホモロイリン-ゲン	比色法(M-G変法)		9.0	
91	-アミルグリコリン酸 ( ALA)	HPLC		3.0	
92	血中鉛(PB)	原子吸光分析法		0.5	
93	カルシウム	EIA		27.0	
94	ウロチン	LC/MS/MS		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)
95	ゾニタミド	ラテックス凝集法		1.0	
96	リチウム	比色法		3.0	
97	アミオダロン	LC/MS/MS		0.5	
98	ジソルチミド	EIA		0.5	
99	ピルシカニド	LC/MS/MS		2.0	
100	シハソゾリン	LC/MS/MS		0.5	
101	トブライシン	EIA		8.0	
102	ゲソタマイシン	EIA		35.0	
103	ボリコゾール	LC/MS/MS		0.5	
104	ストリキサト	EIA		0.5	
105	タクロimus	ECLIA		2,225.0	
106	ジアセバム	HPLC		3.0	
107	レバチラセタム	LC/MS/MS		1.0	
108	アミカソン	EIA		6.0	
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		5.0	
110	成長ホルモン(GH)	ECLIA		300.0	
111	IGF-1(ソマトメジンC)	RIA固相法(IRMA)		239.0	
112	プロラクチン	ECLIA		237.0	
113	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	ECLIA		731.0	
114	黄体形成ホルモン(LH)	CLIA		218.0	
115	卵巣刺激ホルモン(FSH)	CLIA		315.0	
116	サイログロブリン	ECLIA		385.0	
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		170.5	
119	ホルPTH	CLEIA		955.0	
120	副甲状腺ホルモン関連蛋白	RIA固相法(IRMA)		26.0	
121	カルシトニン	ECLIA		159.0	
122	コレチゾール	ECLIA		949.0	
123	尿中コレチゾール	RIA固相法		13.0	
124	DHEA S	CLEIA法		131.0	
125	アルドステロン	RIA固相法		474.0	
126	尿中テコニルアミン3分画	HPLC		17.0	
127	テコニルアミン3分画	HPLC		164.0	
128	メネアリン2分画	HPLC		125.0	
129	遊離メネアリン2分画(血中)	ELISA		1.0	
130	尿中VMA	HPLC		15.0	
131	セトニン(全血)	HPLC			
132	尿中5-HIAA	HPLC		0.5	
133	エストラジオール(E2)	ECLIA		20.5	
134	プロゲステロン	ECLIA		7.0	
135	テストステロン	ECLIA		179.0	
136	フリーテストステロン(RIA)	RIA固相法		3.0	
137	絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	CLEIA		0.5	
138	血中遊離HCG-	RIA固相法(IRMA)		84.0	
139	尿中C-ペプチド(CPR)	CLEIA		2.0	
140	グルカゴン(IRG)	RIA2抗体法		16.0	
141	膵グルカゴン(ELISA)	ELISA		0.5	
142	ガストリン	RIA PEG法		16.0	
143	リン活性(PRA)	RIA2抗体法		0.5	
144	HANP	CLEIA		220.5	
145	NT-PROBNP	ECLIA		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)
146	リウマチ因子	CLEIA		57.0	
147	抗アセトカルシ	ECLIA		0.5	
148	低カルシウム化抗アセトカルシ(UCOC)	ECLIA		0.5	
149	肝細胞増殖因子(HGF)	ELISA		0.5	
150	FGF-23	ELISA		1.0	
151	IGG	免疫比濁法		7.0	
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		250.5	
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			
156	IgE(非特異的IgE)	FEIA		1,314.0	
157	特異的IgE	FEIA		12,911.0	
158	GLY M 4(大豆由来)	FEIA		498.0	
159	ARA H 2(ヒマヤナギ由来)	FEIA		35.0	
160	HEV B 6.02(ラテックス由来)	FEIA		632.0	
161	ANA O 3(カニノキ由来)	FEIA		33.0	
162	JUG R 1(カニノキ由来)	FEIA		17.0	
163	特異的IgE(MAST 36 アレルゲン)	CLEIA		16.0	
164	IGGインデックス	免疫比濁法、ネフェロメトリー法		11.0	
165	免疫電気泳動(抗ヒト全血清)	免疫電気泳動法		39.0	
166	免疫電気泳動(特異抗血清)	免疫固定法		55.0	
167	免疫グロブリン遊離L鎖 / 比	ラテックス比濁法		1.0	
168	尿中免疫電気泳動	免疫固定法		40.5	
169	カニノキ-カニノキ F	等電点電気泳動法		12.0	
170	カニノキ グロブリン定性	寒冷沈澱法		183.0	
171	血清補体価	Mayer法相対比濁法		2,842.0	
172	C1Q	ネフェロメトリー		0.5	
173	C1エステラーゼ抑制因子定量	ネフェロメトリー		0.5	
174	C1インアクチベーター活性	発色性合成基質法		54.0	
175	1-マイクログロブリン	ラテックス凝集免疫法		1.0	
176	カニノキ グロブリン	ネフェロメトリー		26.0	
177	カニノキ ラズミン	ネフェロメトリー		7.0	
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		3.0	
179	尿中トランスフェリン	ラテックス凝集比濁法		4.0	
180	トランスフェリン	免疫比濁法		10.5	
181	2マイクログロブリン	ラテックス凝集免疫法		717.0	
182	血清アミロイドA蛋白(SAA)	ラテックス凝集免疫法		33.0	
183	尿中ミョウゲニン	RIA2抗体法		18.0	
184	アリチン	CLEIA		0.5	
185	L-FABP(CLEIA)	CLEIA		9.0	
186	TOTAL P1NP	ECLIA		435.0	
187	NTX(骨粗鬆症)	ELISA		7.0	
188	CTP	RIA2抗体法		1,266.0	
189	尿中 型コラーゲン	EIA		3.0	
190	型コラーゲン・7S	RIA2抗体法		641.0	
191	尿中NGAL	CLIA		13.0	
192	便中カニノキ グロブリン(FEIA)	FEIA		1.0	
193	AFPレクチン分画(AFP-L3%)	LBA(LBA-EATA)		575.0	
194	CA125	CLEIA		71.0	
195	DUPAN-2	EIA		714.0	
196	シアリムLEX-I抗原(SLX)	RIA固相法(IRMA)		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)
197	SPAN-1	RIA固相法(IRMA)		70.5	
198	SCC	CLEIA		254.0	
199	BCA225	CLEIA		0.5	
200	-セミノブ 町イ ( -SM)	CLEIA		1.0	
201	TPA	CLIA		18.0	
202	シラ(サイトケラチン197ラグメント)	CLEIA		10.6	
203	シアルTN抗原(STN)	RIA固相法		1.0	
204	CA72-4	ECLIA		11.0	
205	血清抗P53抗体	CLEIA		1.0	
206	5-S-システインド-ル(5-S-CD)	HPLC		0.5	
207	NSE(神経特異エラ-セ)	ECLIA		138.0	
208	PROGRP	CLEIA		82.0	
209	抗H.ピロリ抗体(LA)	ラテックス凝集比濁法		0.5	
210	クラミジア トロコマイシ IGA(ELISA)	EIA		3.0	
211	クラミジア トロコマイシ IGG(ELISA)	EIA		3.0	
212	クラミジア トロコマイシDNA	PCR(リアルタイムPCR)		14.0	
213	オム病クラミド フイラ(クラミジ アツク)	CF		7.0	
214	クラミド フイラ(クラミジ ア)ニューモニ IGG	ELISA		5.0	
215	クラミド フイラ(クラミジ ア)ニューモニ IGA	ELISA		5.0	
216	抗ストレプトコッカスO 抗体(ASO)	ラテックス凝集免疫法		594.0	
217	抗ストレプトコッカスA 抗体(ASK)	PA		3.0	
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		2.0	
220	抗H.ピロリIGG抗体(EIA)	EIA		30.6	
221	便中ヘリコバクターピロリ抗原	ELISA		40.5	
222	MAC抗体	ELISA		20.5	
223	梅毒定量 RPR法	凝集反応		5.0	
224	梅毒定量 TPHA	PA		3.0	
225	FTA-ABS	FA		5.0	
226	寒冷凝集反応	HA		4.0	
227	マイコプラズマ	CF		31.0	
228	ツツガムシ カ-ブ IGG (FA)	FA		2.0	
229	ツツガムシ カ-ブ IGM (FA)	FA		2.0	
230	ツツガムシ カト- IGG (FA)	FA		2.0	
231	ツツガムシ カト- IGM (FA)	FA		2.0	
232	ツツガムシ キリアム IGG (FA)	FA		2.0	
233	ツツガムシ キリアム IGM (FA)	FA		2.0	
234	クリプトコックス ネオホルマンス抗原	ラテックス凝集反応		36.0	
235	クリプトコックス抗体(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		5.0	
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		32.0	
239	トリコホロン・アヒ抗体	Antigen-captured ELISA		0.5	
240	トキソプラズマ IGG抗体	ELISA		6.0	
241	トキソプラズマ IGM抗体	ELISA		6.0	
242	HBV分子系統解析	ダイレクトシーケンス法		0.5	
243	ヒトパルボウイルスB19 IGG (EIA)	EIA		0.5	
244	ヒトパルボウイルスB19 IGM (EIA)	EIA		10.5	
245	HBVゲノタイプ (EIA)	EIA		73.0	
246	HBV DNA定量(1U)(リアルタイムPCR)	PCR(リアルタイムPCR)		2,669.0	
247	HBS抗原(HQ)	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)
248	HBS抗体 (CLIA)	CLEIA		1.0	
249	HBCRAG	CLEIA		10.6	
250	IGM-HBC抗体	CLIA		30.5	
251	HBV(アミノコア抗原)	PCR		2.0	
252	アデノウイルス (CF)	CF(補体結合反応)		2.0	
253	アデノウイルス 1型 (NT)	NT(中和反応)		2.0	
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		38.0	
260	単純ヘルペスウイルス IGM (EIA)	EIA		37.0	
261	単純ヘルペスウイルスDNA (PCR)	PCR		0.5	
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)		2.0	
264	水痘・帯状疱疹ウイルスIGG(EIA)	EIA		79.0	
265	水痘・帯状疱疹ウイルスIGM(EIA)	EIA		27.0	
266	水痘・帯状ヘルペスウイルスDNA	PCR		0.5	
267	サイトメガロウイルスPP65抗原 C7-HRP	直接酵素抗体法		234.0	
268	サイトメガロウイルス (CF)	CF(補体結合反応)		70.5	
269	サイトメガロウイルス IGG (EIA)	EIA		23.0	
270	サイトメガロウイルス IGM (EIA)	EIA		50.5	
271	サイトメガロウイルスDNA (PCR)	PCR		0.5	
272	EBウイルスDNA (PCR)	PCR		0.5	
273	EBウイルスDNA定量	PCR(リアルタイムPCR)		0.5	
274	EBウイルス 抗VCA IGG (EIA)	EIA		12.0	
275	EBウイルス 抗VCA IGG (FA)	FA(蛍光抗体法)		83.0	
276	EBウイルス 抗VCA IGM (EIA)	EIA		14.0	
277	EBウイルス 抗VCA IGM (FA)	FA(蛍光抗体法)		7.0	
278	EBウイルス 抗VCA IGA (FA)	FA(蛍光抗体法)		70.5	
279	EBウイルス 抗EA IGG (EIA)	EIA		9.0	
280	EBウイルス 抗EA-DR IGG (FA)	FA(蛍光抗体法)		6.0	
281	EBウイルス 抗EA-DR IGA (FA)	FA(蛍光抗体法)		15.0	
282	EBウイルス 抗EBNA (FA)	FA(蛍光抗体法)		69.0	
283	EBウイルス 抗EBNA IGG (EIA)	EIA		14.0	
284	ヒトヘルペスウイルス6型 IGG (FA)	FA(蛍光抗体法)		1.0	
285	ヒトヘルペスウイルス6型 IGM (FA)	FA(蛍光抗体法)		1.0	
286	ヒトヘルペスウイルス6型DNA (PCR)	PCR		1.0	
287	ヒトヘルペスウイルス8型DNA定量	PCR(リアルタイムPCR)		1.0	
288	エンテロウイルス 70型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	
289	エンテロウイルス 71型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	
290	コクサツキウイルス A群4型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	
291	コクサツキウイルス A群5型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	
292	コクサツキウイルス A群6型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	
293	コクサツキウイルス A群9型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	
294	コクサツキウイルス A群10型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	
295	コクサツキウイルス A群16型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	
296	コクサツキウイルス B群1型 (CF)	CF(補体結合反応)		1.0	
297	コクサツキウイルス B群2型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	
298	コクサツキウイルス B群3型 (NT)	NT(中和反応)		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)
299	コカサツ- ウイルス B群4型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	
300	コカサツ- ウイルス B群5型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	
301	コカサツ- ウイルス B群6型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	
302	エウ- ウイルス 9型 (NT)	NT(中和反応)		0.5	
303	HA抗体	CLIA		12.0	
304	IGM-HA抗体	CLIA		30.5	
305	H C V 定量ゲノタイプ	EIA		34.0	
306	HCV群別(グル-ヒンゲ)	CLEIA		3.0	
307	HCV RNA コアジエタイプ	RT-PCR		0.5	
308	HCV抗原(コア蛋白質)	CLIA		75.0	
309	HCV RNA定量(リアルタイムPCR)	RT-PCR (リアルタイムPCR)		1,722.0	
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		26.0	
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)		0.5	
315	風疹ウイルス IGG (EIA)	EIA		14.0	
316	風疹ウイルス IGM (EIA)	EIA		13.0	
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		0.5	
321	麻疹ウイルス IGG (EIA)	EIA		30.5	
322	麻疹ウイルス IGM (EIA) 職員	EIA		0.5	
323	麻疹ウイルス IGM (EIA)	EIA		20.5	
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		7.0	
326	ムンプスウイルス IGM (EIA)	EIA		6.0	
327	HTLV- (ATLV) 抗体 (PA)	PA		55.0	
328	HTLV- (ATLV) 抗体 (WB)	ウエスタンブロット法		0.5	
329	HTLV- プロウイルスDNA (クオリタティ)	サザンブロットハイブリダイゼーション		4.0	
330	HTLV-1抗体(LIA)	ラインブロット法(LIA法)		3.0	
331	HIV-RNA 薬剤耐性検査	サンガー法		4.0	
332	HIV-1抗体 (WB)	ウエスタンブロット法		1.0	
333	HIV-1 RNA定量 リアルタイムPCR	RT-PCR (リアルタイムPCR)		30.5	
334	HIV-2抗体 (WB)	ウエスタンブロット法		2.0	
335	抗麻疹ウイルス抗体	ELISA		0.5	
336	抗核抗体(ANA)	FA		2,467.0	
337	抗DNA抗体(RIA)	RIA硫酸塩析法		2,080.0	
338	抗DS-DNA IGG抗体 (ELISA)	ELISA		10.5	
339	抗DS-DNA IGM抗体 (ELISA)	ELISA		0.5	
340	抗SM抗体(CLEIA)	CLEIA		40.5	
341	抗RNP抗体(CLEIA)	CLEIA		374.0	
342	抗SS-A/RO抗体(CLEIA)	CLEIA		1,475.0	
343	抗SS-B/LA抗体(CLEIA)	CLEIA		1,291.0	
344	抗SCL-70抗体(CLEIA)	CLEIA		411.0	
345	抗RNAポリマラーゼ抗体	ELISA		86.0	
346	抗セントロメア抗体 (ELISA)	ELISA		312.0	
347	抗JO-1抗体(CLEIA)	CLEIA		148.0	
348	抗ARS抗体	ELISA		276.0	
349	抗MDA5抗体	ELISA		74.0	

	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)
350	抗MI-2抗体	ELISA		65.0	
351	抗TIF1- 抗体	ELISA		70.5	
352	抗ガラクト-ス欠損IGG抗体	ECLIA		2.0	
353	抗シトリン化ペプチド (CCP)抗体	CLEIA		700.0	
354	抗ミトコンドリア抗体	FA		132.0	
355	抗ミトコンドリア M2抗体	CLEIA		268.0	
356	抗平滑筋抗体	FA		0.5	
357	抗胃壁細胞抗体	FA		0.5	
358	抗内因子抗体	CLEIA		0.5	
359	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	ECLIA		344.0	
360	抗マイクログリン抗体 マイクログリンテスト	PA		0.5	
361	抗サイログリン抗体	ECLIA		524.0	
362	抗サイログリン抗体 サイロテスト	PA		0.5	
363	TSH刺激性レプター抗体 (TSAB)	Bioassay EIA		91.0	
364	TSHレプター抗体 (第3世代)	ECLIA		333.0	
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		369.0	
367	抗IA-2抗体	RIA		0.5	
368	抗IA-2抗体 (ELISA)	ELISA		9.0	
369	亜鉛トランスフェリン-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		12.0	
372	抗アセチルコリンレプター抗体	RIA		71.0	
373	抗筋特異的アセチルコリンレプター抗体	RIA		2.0	
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		219.0	
376	抗デスメグレイン3抗体	CLEIA		228.0	
377	抗BP180抗体	CLEIA		567.0	
378	ミリン塩基性蛋白 (MBP)	ELISA		5.0	
379	抗GBM抗体	CLEIA		21.0	
380	ループスアンチコアラント (DRVVT)	希釈ラッセル蛇毒時間法		131.0	
381	抗加シオリピン・2GP 抗体	ELISA		119.0	
382	抗加シオリピン抗体 (IGG)	ELISA		292.0	
383	抗加シオリピン抗体 (IGM)	ELISA		0.5	
384	抗血小板抗体	MPHA (混合受身凝集法)		8.0	
385	PAIGG (血小板関連IGG)	ELISA		51.0	
386	HIT抗体	ラテックス比濁法		2.0	
387	抗好中球抗体	フローサイトメトリー		0.5	
388	PR3-ANCA	CLEIA		597.0	
389	MPO-ANCA	CLEIA		734.0	
390	抗LKM-1抗体	ELISA		37.0	
391	免疫複合体 (C1q)	ELISA		136.0	
392	抗GM1 IGG抗体	ELISA		0.5	
393	抗GQ1B IGG抗体	ELISA		1.0	
394	抗アカシアリン4抗体	ELISA		7.0	
395	DLST	3H-サイミジン取り込み能		99.0	
396	可溶性IL-2 レプター	CLEIA		864.0	
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		0.5	
399	G-CSF	ELISA		0.5	
400	TARC (TH2ケモカイン)	CLEIA		725.0	



	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)
401	HLA-A,B(血清対応型タ化°ンク°)	PCR-rSSO法		0.5	
402	HLA-B (DNAタ化°ンク°)	PCR-SBT法		0.5	
403	HLA-DR(血清対応型タ化°ンク°)	PCR-rSSO法		0.5	
404	腎疾患蛍光抗体	蛍光抗体染色		138.0	
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		8.0	
407	推算GFRcysセット	計算法		418.0	
408	PFD(PABA排泄率)	DACA法(P-Dimethylamino cinnamaldehyde)		0.5	
409	ONCOTYPEDX (前処理)	なし		0.5	
410	ONCOTYPEDX BREAST	RT-PCR(リアルタイムPCR)		0.5	
411	AR遺伝子CAG反復配列解析	PCR		1.0	
412	NUDT15 CODON 139多型解析	PCR(リアルタイムPCR)		14.0	
413	BRCA1/2遺伝子検査(乳癌)	PCRおよびサンガーシークエンシング		4.0	
414	BRCA1/2遺伝子検査(膵癌)	PCRおよびサンガーシークエンシング		0.5	
415	BRCA1/2遺伝子検査(前立腺癌)	PCRおよびサンガーシークエンシング		0.5	
416	血液疾患染色体 G-Banding	G-band		0.5	
417	パン(属)	FEIA		769.0	
418	カモガヤ	FEIA		766.0	
419	ヨモギ°	FEIA		758.0	
420	スギ°	FEIA		732.0	
421	ヤヒヨビタニ(タニ1)	FEIA		698.0	
422	アヒキス	FEIA		651.0	
423	ラテックス	FEIA		618.0	
424	-5タリジン	FEIA		583.0	
425	ヒ°	FEIA		550.0	
426	小麦	FEIA		542.0	
427	グルテン	FEIA		530.0	
428	カンジダ°	FEIA		431.0	
429	ホムリン	FEIA		384.0	
430	マラセチア(属)	FEIA		355.0	
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	ヒナ	FEIA		202.0	
433	イノフカ	FEIA		179.0	
434	シタチン C	金コロイド凝集法		148.0	
435	推算GFRcys	計算法		148.0	
436	フ°タサ	FEIA		142.0	
437	コヒヨビタニ(タニ2)	FEIA		134.0	
438	ヒ	FEIA		105.0	
439	ネコノフカ	FEIA		102.0	
440	尿中 2-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	リゾチム	比濁法		81.0	
443	ハウスダスト1	FEIA		74.0	
444	カシ	FEIA		71.0	
445	ヒ	FEIA		70.0	
446	大豆	FEIA		68.0	
447	リンゴ°	FEIA		65.0	
448	ササ	FEIA		63.0	
449	卵白	FEIA		61.0	
450	スイカ	FEIA		57.0	
451	25OHヒ°タミD(骨粗鬆症)	CLEIA		55.0	

	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)
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°-ナツ	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(仏ノクロマト法)	イムノクロマト法		44.0	
457	結核菌群核酸同定(TRC)	TRC法		42.0	
458	豚肉	FEIA		41.0	
459	ア-モト°	FEIA		36.0	
460	仔ゴ°	FEIA		36.0	
461	イカ	FEIA		36.0	
462	柿°ムコト°	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	FEIA		33.0	
468	マグロ	FEIA		31.0	
469	牛肉	FEIA		31.0	
470	タラ	FEIA		28.0	
471	カミ	FEIA		28.0	
472	サケ	FEIA		27.0	
473	ホソジ°	FEIA		26.0	
474	タコ	FEIA		23.0	
475	ハムスタ-上皮	FEIA		23.0	
476	アジガ°バチ	FEIA		22.0	
477	鶏肉	FEIA		22.0	
478	ミツバ°チ	FEIA		21.0	
479	ス°バチ	FEIA		21.0	
480	蚌(貝)	FEIA		20.0	
481	ホタテ	FEIA		19.0	
482	クレアチニ(換算用)	酵素法		19.0	
483	メタネリン・ルメタネリン分画(CRE)	LC/MS/MS		19.0	
484	アザリ	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°ラズ°マ°ニューモニ°(PA)	PA		16.0	
488	マンゴ°	FEIA		16.0	
489	ゴ°マ°	FEIA		15.0	
490	ニンニク	FEIA		15.0	
491	サ°イン	FEIA		15.0	
492	抗酸菌感受性(MIC)	微量液体希釈法		15.0	
493	セ°セ°インコ°の°フ°	FEIA		15.0	
494	セ°セ°インコ°羽毛	FEIA		15.0	
495	ム°プ°ス°ワイルス°IGG°(EIA)検診	EIA		15.0	
496	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・带状疱疹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	

	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)
503	大麦	FEIA		12.0	
504	イワ	FEIA		12.0	
505	材アガ イ	FEIA		11.0	
506	-ラクトアルブミン	FEIA		11.0	
507	イソ	FEIA		11.0	
508	カク	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	タマシ	FEIA		10.0	
513	-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	ルンバミ	FEIA		8.0	
521	シヤガ イ	FEIA		8.0	
522	FTA ABS定量	FA		7.0	
523	ニンジン	FEIA		7.0	
524	カカ	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	
529	ケガコダニ	FEIA		5.0	
530	バセリ	FEIA		5.0	
531	セラチン	FEIA		5.0	
532	ホレンソウ	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シDNA(LAMP)	LAMP法		5.0	
541	L-FABP 濃度(CLEIA)	CLEIA		5.0	
542	L-FABP クレアチニン換算値	CLEIA		5.0	
543	シラカバ(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	アボガド	FEIA		4.0	
548	ペニシリン	FEIA		3.0	
549	インドウ	FEIA		3.0	
550	ココナツ	FEIA		3.0	
551	ニワトリ羽毛	FEIA		3.0	
552	タケノコ	FEIA		3.0	
553	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA	FEIA		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)
554	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB	FEIA		3.0	
555	P.加ニ(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	アキリソウ	FEIA		2.0	
558	アルテルリア	FEIA		2.0	
559	ブナ(属)	FEIA		2.0	
560	ウツノク	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	アソトコダニ	FEIA		2.0	
567	豚上皮	FEIA		2.0	
568	ビール酵母	FEIA		2.0	
569	マスタート	FEIA		2.0	
570	ヤギ上皮	FEIA		2.0	
571	洋ナシ	FEIA		2.0	
572	イチゴオサバ	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	豚 豚	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	
578	抗表皮自己抗体(IFA)	IFA法		2.0	
579	SARS-COV-2抗体 S	ECLIA		2.0	
580	キヨギシ	FEIA		1.0	
581	ヒロウシノクサ	FEIA		1.0	
582	ホソギ	FEIA		1.0	
583	オバタ	FEIA		1.0	
584	クボ(属)	FEIA		1.0	
585	ハラオバコ	FEIA		1.0	
586	シロガ	FEIA		1.0	
587	ビヤクシ(属)	FEIA		1.0	
588	コナ(属)	FEIA		1.0	
589	ウツノク	FEIA		1.0	
590	ブラジルナツ	FEIA		1.0	
591	ムシト上皮	FEIA		1.0	
592	スメルヒ(属)	FEIA		1.0	
593	ゴキブリ	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)	EIA		1.0	
597	ムシトイ	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 因子(F7)	凝固時間法		1.0	
602	マンガ	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・良塩水浮遊法) 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	

	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)
605	ク(属)	FEIA		1.0	
606	羊上皮	FEIA		1.0	
607	口スタ-	FEIA		1.0	
608	ガ	FEIA		1.0	
609	サマ任	FEIA		1.0	
610	スリカ(成虫)	FEIA		1.0	
611	カムグラ	FEIA		1.0	
612	NTX	CLEIA		1.0	
613	テ 梓北 リジ リン	EIA		1.0	
614	イソアネト TDI	FEIA		1.0	
615	イソアネト MDI	FEIA		1.0	
616	イソアネト HDI	FEIA		1.0	
617	HLA-DRB1 (DNAタ化ノグ)	PCR-SBT法		1.0	
618	HLA-DQB1 (DNAタ化ノグ)	PCR-SBT法		1.0	
619	尿中アルト スリン(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型アミラゼ 定量	JSCC標準化対応法		1.0	
624	塩基性フィトブリン(BFP)	EIA		1.0	
625	特異的IGE(マルチアレルゲン) 検出	FEIA		1.0	
626	血清 NTX	ELISA		1.0	
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	ラサミト	LC/MS/MS		1.0	
631	PSA F/T比	CLEIA		1.0	
632	ペラパル	LC/MS/MS		1.0	
633	NGAL 濃度	CLIA		1.0	
634	NGAL クレアチン換算値	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	バルネン属抗体	IFA		1.0	
638	ロインリツチ 2グ リコブリン(LRG)	ラテックス凝集免疫法		1.0	
		合計			

上記の検体検査(一般)業務委託入札については、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、上記のとおり入札します。

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