

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（Cの金額）¥

円（税抜き）

この入札書に記載する申込内容については、入札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（裏面含む）。

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜) A	年間検査 見込件数B	小計 (A×B)
1	虫体検出	鏡検法		1.0	0
2	消化状態	ズダン 染色法、ヨード染色法		1.0	0
3	ALP染色スミア-	鏡検法(朝長法)		1.0	0
4	アチロビン 抗原量	ラテックス凝集法		1.0	0
5	トロンビン-アチロビン 複合体	CLEIA		1.0	0
6	プロスミン-ゲン	発色性合成基質法		1.0	0
7	アチプロスミン	発色性合成基質法		1.0	0
8	2PIプロスミン複合体(PIC)	LPIA		1.0	0
9	凝固活性 第 因子(F2)	凝固時間法		1.0	0
10	凝固活性 第 因子(F8)	凝固時間法		8.0	0
11	凝固活性 第 因子(F9)	凝固時間法		3.0	0
12	凝固活性 第 因子(F10)	凝固時間法		1.0	0
13	凝固活性 第 因子(F11)	凝固時間法		1.0	0
14	凝固活性 第 因子(F12)	凝固時間法		1.0	0
15	凝固活性 第 因子(F13)	合成基質法		42.0	0
16	フィブリノーゲン 因子抗原定量	ラテックス凝集反応		3.0	0
17	凝固抑制 第 (8)因子	ベセスダ法		3.0	0
18	フィブリノーゲン 因子活性	固定血小板凝集法		5.0	0
19	ADAMTS-13活性	ELISA		4.0	0
20	ADAMTS13インヒビター-定量	ELISA		2.0	0
21	プロテインC(抗原量)	LPIA		1.0	0
22	プロテインC活性	凝固時間法		13.0	0
23	プロテインS抗原量(ト-外)	ラテックス凝集反応		1.0	0
24	プロテインS活性	凝固時間法		13.0	0
25	トロンボモジュリン	CLEIA		1.0	0
26	蛋白分画	キャピラリー電気泳動法		514.0	0
27	尿中蛋白分画	アガロースゲル電気泳動法		8.0	0
28	CPKアイソザイム	アガロース電気泳動法		27.0	0
29	LDHアイソザイム	アガロース電気泳動法		7.0	0
30	骨型アルカリフォスファターゼ (BAP)	CLEIA		3.0	0
31	ALPアイソザイム	アガロース電気泳動法		7.0	0
32	アルトラーゼ	UV-酵素法		533.0	0
33	アデニンシテアミナーゼ (ADA)	酵素法		72.0	0
34	アミラーゼアイソザイム	アガロース電気泳動法		29.0	0
35	トリプシン	ラテックス凝集比濁法		3.0	0
36	膵膵ホリパーゼ A2 (膵PLA2)	RIA固相法		2.0	0
37	イラスターゼ 1	ラテックス免疫比濁法		11.0	0
38	TRACP-5B	EIA		655.0	0

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜) A	年間検査 見込件数B	小計 (A×B)
39	アキチン 転換酵素(ACE)	笠原法		140.0	0
40	Nアセチル-グルコサミナーゼ(NAG)	比色法		146.0	0
41	パプシゲン	CLEIA		1.0	0
42	白血球中 -ガラクトナーゼ A	人工基質法		1.0	0
43	クレアチン	酵素法		1.0	0
44	血中アミノ酸分析(39種類)	LC/MS		1.0	0
45	総分岐鎖アミノ酸/チロシン比(BTR)	酵素法		76.0	0
46	総ホモシステイン	LC/MS/MS		25.0	0
47	グリコアルブミン	酵素法		612.0	0
48	ヒアルロン酸	ラテックス凝集免疫比濁法		85.0	0
49	1,5AG	酵素法		1.0	0
50	乳酸	乳酸オキシダーゼによる酵素法		3.0	0
51	ピルビン酸	ピルビン酸オキシダーゼによる酵素法		3.0	0
52	尿中シウロ酸	キャピラリー電気泳動法		1.0	0
53	脂肪酸分画(4成分)	Gas-chromatograph法		1.0	0
54	総胆汁酸	酵素法		4.0	0
55	リポ蛋白分画	アガロース電気泳動法		2.0	0
56	アポリポ蛋白 A-	免疫比濁法		2.0	0
57	アポリポ蛋白 B	免疫比濁法		2.0	0
58	アポリポ蛋白 E	免疫比濁法		2.0	0
59	肺サ-ファクタント プロテインA(SP-A)	CLEIA		68.0	0
60	肺サ-ファクタント プロテインD(SP-D)	CLEIA		537.0	0
61	ビタミンA	HPLC		1.0	0
62	ビタミンB1	LC/MS/MS		255.0	0
63	ビタミンB2	HPLC		9.0	0
64	ビタミンB6	HPLC		3.0	0
65	ビタミンB12	CLEIA		589.0	0
66	加ニチン分画	酵素サイクリング法		4.0	0
67	25ヒドロキシビタミンD	CLEIA		480.0	0
68	1,25-(OH)2ビタミンD	RIA2抗体法		16.0	0
69	ビタミンE	蛍光法		1.0	0
70	ビタミンK分画	HPLC		1.0	0
71	葉酸	CLEIA		527.0	0
72	ニコチン酸(ナイアシン)	Bioassay		2.0	0
73	総鉄結合能(TIBC)	ニトロソ-PSAP法(計算法)		1.0	0
74	不飽和鉄結合能(UIBC)	ニトロソ-PSAP法		1.0	0
75	生化学 特殊10	なし		1.0	0
76	金属特殊2.5	なし		1.0	0
77	CU(尿中銅)	原子吸光分析法		14.0	0
78	CU(銅)	比色法		137.0	0
79	ZN(尿中亜鉛)	原子吸光分析法		1.0	0
80	ZN(亜鉛)	比色法		643.0	0
81	セレン	ICP - MS		6.0	0
82	血中コルチコステロイド	HPLC		5.0	0
83	コルチコステロイド 定性	HPLC		5.0	0
84	コルチコステロイド(尿)	HPLC		5.0	0
85	ウロコステロイド	HPLC		5.0	0
86	血中ウロコステロイド	HPLC		5.0	0
87	血中プロラクチン	HPLC		2.0	0

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)A	年間検査 見込件数B	小計 (A×B)
88	赤血球遊離プロトポルフィリン	蛍光法(Piometelli法)		1.0	0
89	ホルモネリノゲン	比色法(M-G変法)		1.0	0
90	-アミルプリン酸 (ALA)	HPLC		1.0	0
91	血中鉛(PB)	原子吸光分析法		1.0	0
92	加バマゼピン	EIA		15.0	0
93	クロセラム	LC/MS/MS		11.0	0
94	ゾニサミド	ラテックス凝集法		2.0	0
95	リチウム	比色法		13.0	0
96	アミタロン	LC/MS/MS		1.0	0
97	ジソピラミド	EIA		1.0	0
98	ピルシカニド	LC/MS/MS		1.0	0
99	シハソリン	LC/MS/MS		1.0	0
100	トブラマイシン	EIA		1.0	0
101	ゲンタマイシン	EIA		84.0	0
102	ホリコザール	LC/MS/MS		3.0	0
103	メトトレキサート	EIA		1.0	0
104	タロリムス	ECLIA		2308.0	0
105	シアセラム	HPLC		1.0	0
106	レベチラセタム	LC/MS/MS		1.0	0
107	アミカシン	EIA		1.0	0
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		4.0	0
109	成長ホルモン(GH)	ECLIA		257.0	0
110	IGF- (ソマトメジンC)	ECLIA		278.0	0
111	プロラクチン	ECLIA		188.0	0
112	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	ECLIA		714.0	0
113	黄体形成ホルモン(LH)	CLIA		177.0	0
114	卵胞刺激ホルモン(FSH)	CLIA		230.0	0
115	サイロクロプリン	CLEIA		486.0	0
116	副甲状腺ホルモン (PTH)-インタクト	ECLIA		131.0	0
117	ホ-PTH	CLEIA		978.0	0
118	副甲状腺ホルモン関連蛋白	RIA固相法 (IRMA)		27.0	0
119	カシトニン	ECLIA		200.0	0
120	コルチゾール	ECLIA		829.0	0
121	尿中コルチゾール	CLIA		15.0	0
122	DHEA S	CLEIA法		91.0	0
123	アルトステロン	CLEIA		192.0	0
124	尿中カテコラミン3分画	HPLC		4.0	0
125	カテコラミン3分画	HPLC		30.0	0
126	メタネリン2分画	LC/MS/MS		1.0	0
127	遊離メタネリン2分画(血中)	ELISA		90.0	0
128	尿中VMA	HPLC		4.0	0
129	セロトニン(全血)	HPLC		1.0	0
130	尿中5-HIAA	HPLC		1.0	0
131	エストラジオール(E2)	ECLIA		126.0	0
132	プロゲステロン	ECLIA		3.0	0
133	テストステロン	ECLIA		145.0	0
134	フリーテストステロン(RIA)	RIA固相法		4.0	0
135	絨毛性コトドロン(HCG)	CLEIA		25.0	0
136	血中遊離HCG-	CLIA		20.0	0

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜) A	年間検査 見込件数B	小計 (A×B)
137	尿中C-ペプタン (CPR)	CLEIA		1.0	0
138	腫瘍マーカー (ELISA)	ELISA		18.0	0
139	ガストリン	RIA PEG法		10.0	0
140	レニン活性 (PRA)	EIA		191.0	0
141	HANP	CLEIA		149.0	0
142	NT-PROBNP	ECLIA		1.0	0
143	エリスロペプチン	CLEIA		80.0	0
144	オステオカルシン	ECLIA		1.0	0
145	低カルシウム結合型オステオカルシン(UCOC)	ECLIA		1.0	0
146	肝細胞増殖因子 (HGF)	ELISA		1.0	0
147	FGF-23	CLEIA		7.0	0
148	IGG	免疫比濁法		12.0	0
149	IGD	ラテックス凝集免疫比濁法		1.0	0
150	IGG4(LA)	ラテックス免疫比濁法		307.0	0
151	IGG4(LTIA)	ラテックス免疫比濁法		1.0	0
152	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		1.0	0
153	IGE(非特異的IGE)	FEIA		1293.0	0
154	特異的IGE	FEIA		1.0	0
155	GLY M 4(大豆由来)	FEIA		443.0	0
156	ARA H 2(ヒマヤナギ由来)	FEIA		108.0	0
157	HEV B 6.02(ラテックス由来)	FEIA		413.0	0
158	ANA O 3(カニナツト由来)	FEIA		24.0	0
159	JUG R 1(カミ由来)	FEIA		24.0	0
160	特異的IGE(MAST 36 アレルゲン)	CLEIA		13.0	0
161	IGGインデックス	免疫比濁法(IgG)、BCP改良法(血清アルブミン)、免疫比濁法(髄液)		16.0	0
162	免疫電気泳動(抗ヒト全血清)	免疫電気泳動法		8.0	0
163	免疫電気泳動(特異抗血清)	免疫固定法		22.0	0
164	免疫グロブリン遊離L鎖 / 比	ラテックス比濁法		1.0	0
165	尿中免疫電気泳動	免疫固定法		28.0	0
166	リコグリン-アザノール F	等電点電気泳動法		7.0	0
167	リコグリン定性	寒冷沈澱法		91.0	0
168	血清補体価	Mayer法相対比濁法		2055.0	0
169	C1Q	ネフェロメトリー		23.0	0
170	C1エステラーゼ抑制因子定量	ネフェロメトリー		18.0	0
171	C1インアクチン-活性	発色性合成基質法		28.0	0
172	1-マイクログロブリン	ラテックス凝集免疫法		1.0	0
173	リポタンパク	ネフェロメトリー		28.0	0
174	セロプラスミン	ネフェロメトリー		7.0	0
175	尿中トランスフェリン(ケラチン換算値)	ラテックス凝集比濁法		1.0	0
176	尿中トランスフェリン	ラテックス凝集比濁法		7.0	0
177	トランスフェリン	免疫比濁法		13.0	0
178	2マイクログロブリン	ラテックス凝集免疫法		1.0	0
179	血清アミロイドA蛋白 (SAA)	ラテックス凝集免疫法		38.0	0
180	尿中ミョグロビン	CLEIA		11.0	0
181	フェリチン	CLEIA		1.0	0
182	L-FABP(CLEIA)	CLEIA		1.0	0
183	TOTAL P1NP	ECLIA		550.0	0
184	NTX(骨粗鬆症)	CLEIA		1.0	0
185	CTP	RIA2抗体法		127.0	0

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)A	年間検査 見込件数B	小計 (A×B)
186	尿中 型コラーゲン	EIA		1.0	0
187	型コラーゲン・7S	CLEIA		440.0	0
188	尿中NGAL	CLIA		1.0	0
189	便中加糖ノドテチン(FEIA)	FEIA		1.0	0
190	AFPレクチン分画(AFP-L3%)	LBA(LBA-EATA)		537.0	0
191	CA125	CLEIA		70.0	0
192	DUPAN-2	EIA		752.0	0
193	シアリルLEX-I抗原 (SLX)	RIA固相法 (IRMA)		4.0	0
194	SPAN-1	RIA固相法 (IRMA)		678.0	0
195	SCC	CLEIA		269.0	0
196	BCA225	CLEIA		1.0	0
197	-セミノノドテイン (-SM)	CLEIA		1.0	0
198	TPA	CLIA		1.0	0
199	シラ(サイトケチン19フラグメント)	CLEIA		131.0	0
200	シアリルTN抗原 (STN)	RIA固相法		1.0	0
201	CA72-4	ECLIA		39.0	0
202	血清抗P53抗体	CLEIA		1.0	0
203	5-S-システインド-ハ (5-S-CD)	HPLC		15.0	0
204	NSE (神経特異エノラセ)	ECLIA		176.0	0
205	PROGRP	CLEIA		85.0	0
206	抗H.ピロリ抗体(LA)	ラテックス凝集比濁法		288.0	0
207	クラミジア トロコマテイス IGA(ELISA)	EIA		1.0	0
208	クラミジア トロコマテイス IGG(ELISA)	EIA		1.0	0
209	クラミジア トロコマテイスDNA	PCR(リアルタイムPCR)		9.0	0
210	オム病クラミドフィラ(クラミジアアツタ)	CF		1.0	0
211	クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエ IGG	ELISA		1.0	0
212	クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエ IGA	ELISA		1.0	0
213	抗ストロプトリソノ抗体(ASO)	ラテックス凝集免疫法		244.0	0
214	エンドトキソ定量	比濁時間分析法		1.0	0
215	百日咳抗体(EIA)	EIA		1.0	0
216	抗H.ピロリIGG抗体(EIA)	EIA		1.0	0
217	便中ヘリコバクタ-ピロリ抗原	EIA		41.0	0
218	MAC抗体	ELISA		31.0	0
219	梅毒定量 RPR法	凝集反応		20.0	0
220	梅毒定量 TPHA	PA		13.0	0
221	FTA-ABS	FA		1.0	0
222	寒冷凝集反応	HA		10.0	0
223	マイコプラズマ	CF		1.0	0
224	ツツガムシ カ-プ IGG (FA)	FA		1.0	0
225	ツツガムシ カ-プ IGM (FA)	FA		1.0	0
226	ツツガムシ カト- IGG (FA)	FA		1.0	0
227	ツツガムシ カト- IGM (FA)	FA		1.0	0
228	ツツガムシ キリアム IGG (FA)	FA		1.0	0
229	ツツガムシ キリアム IGM (FA)	FA		1.0	0
230	クリプトコックス ネオアルマニス抗原	ラテックス凝集反応		11.0	0
231	クリプトコックス抗体(S)	試験管凝集法		1.0	0
232	アスペルギルス抗体	ELISA		6.0	0
233	アスペルギルス抗原	ELISA		28.0	0
234	トリコスポロン・アヒ抗体	Antigen-captured ELISA		2.0	0

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)A	年間検査 見込件数B	小計 (A×B)
235	トキソプラズマ IGG抗体	ELISA		3.0	0
236	トキソプラズマ IGM抗体	ELISA		3.0	0
237	HBV分子系統解析	ダイレクトシーケンス法		1.0	0
238	ヒトパルボウイルスB19 IGG (EIA)	EIA		3.0	0
239	ヒトパルボウイルスB19 IGM (EIA)	EIA		7.0	0
240	HBVゲノタイプ (EIA)	EIA		56.0	0
241	HBV DNA定量 (IU) (リアルタイムPCR)	PCR (リアルタイムPCR)		2809.0	0
242	HBS抗原 (HQ)	CLEIA		1.0	0
243	HBS抗体 (CLIA)	CLEIA		4.0	0
244	HBCRAG	CLEIA		1214.0	0
245	IGM-HBC抗体	CLIA		33.0	0
246	HBV (プロコア/コア) D)	PCR		1.0	0
247	アデノウイルス (CF)	CF (補体結合反応)		1.0	0
248	アデノウイルス 1型 (NT)	NT (中和反応)		1.0	0
249	アデノウイルス 2型 (NT)	NT (中和反応)		1.0	0
250	アデノウイルス 3型 (NT)	NT (中和反応)		1.0	0
251	アデノウイルス 4型 (NT)	NT (中和反応)		1.0	0
252	アデノウイルス 5型 (NT)	NT (中和反応)		1.0	0
253	デングウイルスNS1抗原	ELISA		1.0	0
254	単純ヘルペスウイルス IGG (EIA)	EIA		19.0	0
255	単純ヘルペスウイルス IGM (EIA)	EIA		18.0	0
256	単純ヘルペスウイルスDNA (PCR)	PCR		9.0	0
257	水痘・帯状ヘルペスウイルス (CF)	CF (補体結合反応)		1.0	0
258	水痘・帯状疱疹ウイルスIGG (EIA)	EIA		68.0	0
259	水痘・帯状疱疹ウイルスIGM (EIA)	EIA		12.0	0
260	水痘・帯状ヘルペスウイルスDNA	PCR		6.0	0
261	サイトメガロウイルスPP65抗原 C7-HRP	直接酵素抗体法		300.0	0
262	サイトメガロウイルス (CF)	CF (補体結合反応)		13.0	0
263	サイトメガロウイルス IGG (EIA)	CLIA		55.0	0
264	サイトメガロウイルス IGM (EIA)	CLIA		62.0	0
265	サイトメガロウイルスDNA (PCR)	PCR		1.0	0
266	EBウイルスDNA定量	PCR (リアルタイムPCR)		3.0	0
267	EBウイルス 抗VCA IGG (EIA)	EIA		79.0	0
268	EBウイルス 抗VCA IGG (FA)	FA (蛍光抗体法)		7.0	0
269	EBウイルス 抗VCA IGM (EIA)	EIA		77.0	0
270	EBウイルス 抗VCA IGM (FA)	FA (蛍光抗体法)		7.0	0
271	EBウイルス 抗VCA IGA (FA)	FA (蛍光抗体法)		1.0	0
272	EBウイルス 抗EA IGG (EIA)	EIA		61.0	0
273	EBウイルス 抗EA-DR IGG (FA)	FA (蛍光抗体法)		5.0	0
274	EBウイルス 抗EA-DR IGA (FA)	FA (蛍光抗体法)		1.0	0
275	EBウイルス 抗EBNA (FA)	FA (蛍光抗体法)		20.0	0
276	EBウイルス 抗EBNA IGG (EIA)	EIA		64.0	0
277	ヒトヘルペスウイルス6型DNA (PCR)	PCR		9.0	0
278	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	0
279	エンテロウイルス 70型 (NT)	NT (中和反応)		1.0	0
280	エンテロウイルス 71型 (NT)	NT (中和反応)		1.0	0
281	コクサツキウイルス A群4型 (NT)	NT (中和反応)		1.0	0
282	コクサツキウイルス A群5型 (NT)	NT (中和反応)		1.0	0
283	コクサツキウイルス A群6型 (NT)	NT (中和反応)		1.0	0

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)A	年間検査 見込件数B	小計 (A×B)
284	コクサツキ- ウイルス A群9型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	0
285	コクサツキ- ウイルス A群10型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	0
286	コクサツキ- ウイルス A群16型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	0
287	コクサツキ- ウイルス B群1型 (CF)	CF(補体結合反応)		1.0	0
288	コクサツキ- ウイルス B群2型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	0
289	コクサツキ- ウイルス B群3型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	0
290	コクサツキ- ウイルス B群4型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	0
291	コクサツキ- ウイルス B群5型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	0
292	コクサツキ- ウイルス B群6型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	0
293	エウ- ウイルス 9型 (NT)	NT(中和反応)		1.0	0
294	HA抗体	CLIA		1.0	0
295	IGM-HA抗体	CLIA		40.0	0
296	H C V 定量ゲノタイプ	EIA		1.0	0
297	HCV群別(グルーピング)	CLEIA		23.0	0
298	HCV RNA コアゲノタイプ	RT-PCR		24.0	0
299	HCV抗原(コア蛋白質)	CLIA		1.0	0
300	HCV RNA定量(リアルタイムPCR)	RT-PCR (リアルタイムPCR)		947.0	0
301	IGA-HEV抗体(定性)	EIA		36.0	0
302	日本脳炎ウイルス	CF(補体結合反応)		1.0	0
303	風疹ウイルス	HI(赤血球凝集抑制反応)		1.0	0
304	風疹ウイルス IGG (EIA)	EIA		4.0	0
305	風疹ウイルス IGM (EIA)	EIA		4.0	0
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)		1.0	0
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)		1.0	0
308	麻疹ウイルス IGG (EIA) 職員	EIA		1.0	0
309	麻疹ウイルス IGG (EIA)	EIA		8.0	0
310	麻疹ウイルス IGM (EIA) 職員	EIA		6.0	0
311	麻疹ウイルス IGM (EIA)	EIA		6.0	0
312	ムンプス ウイルス	CF(補体結合反応)		1.0	0
313	ムンプス ウイルス IGG (EIA)	EIA		2.0	0
314	ムンプス ウイルス IGM (EIA)	EIA		2.0	0
315	HTLV- (ATLV) 抗体 (PA)	PA		6.0	0
316	HTLV-1抗体(ラインプロット法)	ラインプロット法(LIA法)		1.0	0
317	HTLV-1抗体DNA(クオアリティ)	サザンプロットハイブリダイゼーション		1.0	0
318	HTLV-1抗体(LIA)	ラインプロット法(LIA法)		1.0	0
319	HIV-RNA 薬剤耐性検査	RT-PCR法+ダイレクトシーケンス法		1.0	0
320	HIV-1抗体(WB)	イムノクロマト(IC)法		2.0	0
321	HIV-1 RNA定量 リアルタイムPCR	RT-PCR (リアルタイムPCR)		35.0	0
322	HIV-2抗体(WB)	イムノクロマト(IC)法		2.0	0
323	抗ヒトγ-GP抗体	ELISA		2.0	0
324	抗核抗体(ANA)	FA		1700.0	0
325	抗DNA抗体(RIA)	RIA硫酸塩析法		1125.0	0
326	抗DS-DNA IGG抗体(ELISA)	ELISA		892.0	0
327	抗DS-DNA IGM抗体(ELISA)	ELISA		65.0	0
328	抗SM抗体(CLEIA)	CLEIA		195.0	0
329	抗RNP抗体(CLEIA)	CLEIA		212.0	0
330	抗SS-A/RO抗体(CLEIA)	CLEIA		939.0	0
331	抗SS-B/LA抗体(CLEIA)	CLEIA		739.0	0
332	抗SCL-70抗体(CLEIA)	CLEIA		198.0	0

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)A	年間検査 見込件数B	小計 (A×B)
333	抗RNAホリメラゼ抗体	ELISA		63.0	0
334	抗セントロメア抗体 (ELISA)	CLEIA		147.0	0
335	抗JO-1抗体(CLEIA)	CLEIA		46.0	0
336	抗ARS抗体	ELISA		149.0	0
337	抗MDA5抗体	ELISA		88.0	0
338	抗MI-2抗体	ELISA		60.0	0
339	抗TIF1-抗体	ELISA		53.0	0
340	抗カククト-ス欠損IGG抗体	ECLIA		1.0	0
341	抗シロリン化ペプシド(CCP)抗体	CLEIA		521.0	0
342	抗ミトコンドリア抗体	FA		122.0	0
343	抗ミトコンドリア M2抗体	CLEIA		298.0	0
344	抗平滑筋抗体	FA		18.0	0
345	抗胃壁細胞抗体	FA		12.0	0
346	抗内因子抗体	CLEIA		2.0	0
347	抗甲状腺ペロキシダーゼ抗体	CLEIA		370.0	0
348	抗サイロクローリン抗体	CLEIA		508.0	0
349	TSH刺激性レプター抗体 (TSAB)	Bioassay		58.0	0
350	TSHレプター抗体(第3世代)	CLEIA		402.0	0
351	抗ラングムルン島抗体(ICA)	免疫蛍光抗体間接法		2.0	0
352	抗GAD抗体(ELISA)	ELISA		389.0	0
353	抗IA-2抗体(ELISA)	ELISA		7.0	0
354	亜鉛トランスポーター-8(ZNT8)抗体	ELISA		2.0	0
355	インスリン抗体解析	RIA		1.0	0
356	インスリン抗体	RIA法		6.0	0
357	抗アセチルコリンレプター抗体	RIA		45.0	0
358	抗筋特異的アチンナーゼ抗体	RIA		1.0	0
359	抗表皮成分自己抗体(直接法)	蛍光抗体染色法		1.0	0
360	抗テスチン抗体	CLEIA		211.0	0
361	抗テスチン3抗体	CLEIA		176.0	0
362	抗BP180抗体	CLEIA		539.0	0
363	ミリン塩基性蛋白 (MBP)	ELISA		5.0	0
364	抗GBM抗体	CLEIA		21.0	0
365	ループスアンチコアグulant(DRVVT)	希釈ラッセル蛇毒時間法		69.0	0
366	抗加シオピン・2GP抗体	ELISA		72.0	0
367	抗加シオピン抗体 (IGG)	ELISA		42.0	0
368	抗加シオピン抗体 (IGM)	ELISA		6.0	0
369	抗血小板抗体	MPHA(混合受身凝集法)		6.0	0
370	PAIGG (血小板関連IGG)	ELISA		18.0	0
371	HIT抗体	ラテックス比濁法		11.0	0
372	抗好中球抗体	フローサイトメトリー		4.0	0
373	PR3-ANCA	CLEIA		538.0	0
374	MPO-ANCA	CLEIA		668.0	0
375	抗LKM-1抗体	ELISA		25.0	0
376	抗GM1 IGG抗体	ELISA		3.0	0
377	抗GQ1B IGG抗体	ELISA		3.0	0
378	抗アクアリン4抗体	ELISA		8.0	0
379	DLST	3H-サイミジン取り込み能		136.0	0
380	可溶性IL-2レプター	CLEIA		675.0	0
381	IL-5(インターロイキン-5)	ELISA		1.0	0

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)A	年間検査 見込件数B	小計 (A×B)
382	IL-6(インタ-ロチン-6)	CLEIA		4.0	0
383	G-CSF	ELISA		1.0	0
384	TARC(TH2ケカイン)	CLEIA		972.0	0
385	HLA-A,B(血清対応型タ化°ンク°)	PCR-rSSO法		13.0	0
386	HLA-B(DNAタ化°ンク°)	PCR-SBT法		1.0	0
387	HLA-DR(血清対応型タ化°ンク°)	PCR-rSSO法		6.0	0
388	腎疾患蛍光抗体	蛍光抗体染色		168.0	0
389	酵素抗体染色のみ	なし		1.0	0
390	電顕病理検査	超薄切片法		8.0	0
391	推算GFRcysセット	計算法		1.0	0
392	PFD(PABA排泄率)	DACA法(P-Dimethylamino cinnamaldehyde)		1.0	0
393	AR遺伝子CAG反復配列解析	PCR		1.0	0
394	NUDT15 CODON 139多型解析	PCR(リアルタイムPCR)		6.0	0
395	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		27.0	0
396	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		1.0	0
397	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		4.0	0
398	血液疾患染色体 G-Banding	G-band		1.0	0
399	ヒソキ(属)	FEIA		490.0	0
400	カガヤ	FEIA		484.0	0
401	モキ	FEIA		485.0	0
402	スキ	FEIA		310.0	0
403	ヤヒヨビダニ(ダニ1)	FEIA		444.0	0
404	アヒキ	FEIA		434.0	0
405	ラテックス	FEIA		273.0	0
406	-5タリジン	FEIA		434.0	0
407	ヒ	FEIA		413.0	0
408	小麦	FEIA		238.0	0
409	グルテン	FEIA		374.0	0
410	カンダ	FEIA		214.0	0
411	ヒマリ	FEIA		369.0	0
412	マセア(属)	FEIA		246.0	0
413	抗酸菌分離培養(液体法)	酸素感受性蛍光センサー法		438.0	0
414	ヒキ	FEIA		106.0	0
415	イノク	FEIA		80.0	0
416	シタシ C	金コロイド凝集法		187.0	0
417	フタサ	FEIA		334.0	0
418	コヒヨビダニ(ダニ2)	FEIA		49.0	0
419	カニ	FEIA		59.0	0
420	ヒノク	FEIA		39.0	0
421	尿中 2-マイクログロブリン	ラテックス凝集免疫法		176.0	0
422	CMV核酸定量	PCR(リアルタイムPCR)		4.0	0
423	リクチム	比濁法		91.0	0
424	ハウスダスト1	FEIA		12.0	0
425	メロ	FEIA		40.0	0
426	ヒ	FEIA		37.0	0
427	大豆	FEIA		54.0	0
428	リンゴ	FEIA		31.0	0
429	キイ	FEIA		36.0	0
430	卵白	FEIA		41.0	0

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)A	年間検査 見込件数B	小計 (A×B)
431	スィカ	FEIA		26.0	0
432	250HL ⁺ タミD(骨粗鬆症)	CLEIA		78.0	0
433	BRCA1/2遺伝子検査(HBOC)	PCRおよびサンガーシーケンシング		71.0	0
434	ヒ ⁺ -ナツ	FEIA		26.0	0
435	MAC核酸同定(TRC)	TRC法		56.0	0
436	牛乳	FEIA		32.0	0
437	結核菌群抗原(イムノクロマト法)	イムノクロマト法		45.0	0
438	結核菌群核酸同定(TRC)	TRC法		68.0	0
439	豚肉	FEIA		27.0	0
440	ア-モト ⁺	FEIA		20.0	0
441	仔ゴ ⁺	FEIA		15.0	0
442	イカ	FEIA		22.0	0
443	赫 ⁺ ムコト ⁺	FEIA		19.0	0
444	ソバ ⁺	FEIA		14.0	0
445	トマト	FEIA		18.0	0
446	ザ ⁺	FEIA		23.0	0
447	ハ ⁺ サ	FEIA		19.0	0
448	カ ⁺ ユ-ナツ	FEIA		25.0	0
449	マ ⁺ ゴ ⁺	FEIA		11.0	0
450	牛肉	FEIA		24.0	0
451	タ ⁺	FEIA		9.0	0
452	カ ⁺ ミ	FEIA		20.0	0
453	サ ⁺	FEIA		10.0	0
454	ホ ⁺ ソ ⁺	FEIA		14.0	0
455	タ ⁺	FEIA		13.0	0
456	ハ ⁺ ムスタ-上皮	FEIA		10.0	0
457	ア ⁺ ツガ ⁺ ハ ⁺ チ	FEIA		14.0	0
458	鶏肉	FEIA		24.0	0
459	ミ ⁺ ツ ⁺ ハ ⁺ チ	FEIA		14.0	0
460	ス ⁺ メ ⁺ ハ ⁺ チ	FEIA		14.0	0
461	蚌(貝)	FEIA		11.0	0
462	ホ ⁺ タ ⁺	FEIA		5.0	0
463	クレアチニン(換算用)	酵素法		6.0	0
464	メ ⁺ タ ⁺ ネ ⁺ リ ⁺ ン・ル ⁺ メ ⁺ タ ⁺ ネ ⁺ リ ⁺ ン分画(CRE)	LC/MS/MS		6.0	0
465	ア ⁺ リ	FEIA		4.0	0
466	胸水中ヒアルロン酸	ラテックス凝集免疫比濁法		22.0	0
467	ヤマ ⁺ 任	FEIA		8.0	0
468	マイ ⁺ コ ⁺ ラ ⁺ ズ ⁺ マ ⁺ ニ ⁺ ユ ⁺ -モ ⁺ ニ ⁺ (PA)	PA		22.0	0
469	マン ⁺ ゴ ⁺	FEIA		10.0	0
470	ゴ ⁺ マ ⁺	FEIA		7.0	0
471	ニン ⁺ ク	FEIA		7.0	0
472	施 ⁺ イ ⁺	FEIA		14.0	0
473	抗酸菌感受性(MIC)	微量液体希釈法		20.0	0
474	セ ⁺ セ ⁺ イ ⁺ ン ⁺ コ ⁺ の ⁺ ツ	FEIA		1.0	0
475	セ ⁺ セ ⁺ イ ⁺ ン ⁺ コ ⁺ 羽毛	FEIA		1.0	0
476	Δ ⁺ ソ ⁺ ス ⁺ イ ⁺ ル ⁺ ス ⁺ IGG(EIA)検診	EIA		128.0	0
477	ル ⁺ ガ ⁺ ヤ ⁺	FEIA		1.0	0
478	抗酸菌塗抹(集菌蛍光法)	集菌蛍光法		46.0	0
479	卵黄	FEIA		23.0	0

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)A	年間検査 見込件数B	小計 (A×B)
480	家兔上皮	FEIA		5.0	0
481	水痘・帯状疱疹IGG(EIA)検診	EIA		128.0	0
482	抗酸菌同定(質量分析)	MALDI-TOF-MS		19.0	0
483	アジ	FEIA		9.0	0
484	大麦	FEIA		6.0	0
485	イラ	FEIA		4.0	0
486	材アガ イ	FEIA		4.0	0
487	-ラクトアルブミン	FEIA		11.0	0
488	イシ	FEIA		6.0	0
489	加イ	FEIA		6.0	0
490	アスヘルキルス	FEIA		5.0	0
491	オート麦	FEIA		3.0	0
492	トウモロコシ	FEIA		6.0	0
493	タマシ	FEIA		11.0	0
494	-ラクトグロブリン	FEIA		11.0	0
495	チーズ	FEIA		10.0	0
496	タロ	FEIA		4.0	0
497	HBC抗体(IGG)	CLEIA		27.0	0
498	風疹ウイルスIGG(EIA)検診	EIA		118.0	0
499	セロリ	FEIA		8.0	0
500	麻疹ウイルスIGG(EIA)検診	EIA		60.0	0
501	パンパミ	FEIA		7.0	0
502	シヤガイ	FEIA		7.0	0
503	FTA ABS定量	FA		4.0	0
504	ニンジン	FEIA		13.0	0
505	カボ	FEIA		4.0	0
506	SARS-COV-2抗体	ECLIA		2.0	0
507	ハウスダスト2	FEIA		5.0	0
508	ライ麦	FEIA		4.0	0
509	ツガコダニ	FEIA		3.0	0
510	パセリ	FEIA		2.0	0
511	セラチン	FEIA		6.0	0
512	ホレンソウ	FEIA		6.0	0
513	酵素抗体 甲状腺刺激ホルモン	免疫組織化学染色法		1.0	0
514	酵素抗体 成長ホルモン(GH)	免疫組織化学染色法		1.0	0
515	酵素抗体 黄体刺激ホルモン(LH)	免疫組織化学染色法		1.0	0
516	酵素抗体 卵胞刺激ホルモン(FSH)	免疫組織化学染色法		1.0	0
517	酵素抗体 副腎皮質刺激ホルモン	免疫組織化学染色法		1.0	0
518	酵素抗体 プロラクチン(PRL)	免疫組織化学染色法		1.0	0
519	酵素抗体 抗利尿ホルモン(ADH)	免疫組織化学染色法		1.0	0
520	マイコプラズマニューモニシDNA(LAMP)	LAMP法		4.0	0
521	シロカバ(属)	FEIA		1.0	0
522	米	FEIA		7.0	0
523	羊肉	FEIA		5.0	0
524	ヒトインフルエンザ	FEIA		1.0	0
525	アホガト	FEIA		2.0	0
526	ペニシリン	FEIA		1.0	0
527	エンドウ	FEIA		1.0	0
528	ココナツ	FEIA		1.0	0

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)A	年間検査 見込件数B	小計 (A×B)
529	ニワトリ羽毛	FEIA		1.0	0
530	竹刀	FEIA		4.0	0
531	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA	FEIA		1.0	0
532	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB	FEIA		1.0	0
533	P.加二(P. JIROVECI)DNA(PCR)	PCR		11.0	0
534	抗酸菌感受性(PZA含)	一濃度比率法		1.0	0
535	アキノリソク	FEIA		1.0	0
536	アルテルナリア	FEIA		3.0	0
537	ブナ(属)	FEIA		1.0	0
538	ウツノク	FEIA		3.0	0
539	セイバノモロコシ	FEIA		1.0	0
540	回虫	FEIA		1.0	0
541	マツ(属)	FEIA		1.0	0
542	RAS遺伝子変異解析(BEAMING)	BEAMing法		1.0	0
543	培養同定(血液、穿刺液)	培養同定およびMALDI-TOF-MS		2.0	0
544	アブトコダニ	FEIA		2.0	0
545	豚上皮	FEIA		3.0	0
546	ビール酵母	FEIA		1.0	0
547	マスタート	FEIA		1.0	0
548	ヤギ上皮	FEIA		3.0	0
549	洋タ	FEIA		6.0	0
550	イソノオサド	FEIA		1.0	0
551	無水フタル酸	FEIA		1.0	0
552	グレープフルーツ	FEIA		1.0	0
553	加チ	FEIA		2.0	0
554	淋菌DNA	PCR(リアルタイムPCR)		9.0	0
555	抗好中球細胞質抗体(FA)	FA		1.0	0
556	抗表皮自己抗体(IFA)	IFA法		1.0	0
557	SARS-COV-2抗体 S	ECLIA		1.0	0
558	キヨギシ	FEIA		1.0	0
559	ヒロウシクグサ	FEIA		1.0	0
560	ホムギ	FEIA		1.0	0
561	オオクサ	FEIA		1.0	0
562	クボホ(属)	FEIA		1.0	0
563	ハオバコ	FEIA		1.0	0
564	シロザ	FEIA		1.0	0
565	ビヤクシ(属)	FEIA		1.0	0
566	コナ(属)	FEIA		1.0	0
567	ウツノク	FEIA		2.0	0
568	ブラジルナツ	FEIA		1.0	0
569	エルメツト上皮	FEIA		1.0	0
570	スメルヒ(属)	FEIA		1.0	0
571	ゴキブリ	FEIA		1.0	0
572	インゲン	FEIA		1.0	0
573	MG(マグネシウム)	キシリジルブルー法		1.0	0
574	免疫複合体(モノクローナルRF)	EIA		1.0	0
575	ムササビイ	FEIA		1.0	0
576	培養同定(口腔、気道)	培養同定およびMALDI-TOF-MS		1.0	0
577	培養同定(その他の部位)	培養同定およびMALDI-TOF-MS		1.0	0

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)A	年間検査 見込件数B	小計 (A×B)
578	抗酸菌分離培養(小川法)	変法小川法		14.0	0
579	凝固活性 第 因子(F7)	凝固時間法		1.0	0
580	マンガン	原子吸光分光光度法		1.0	0
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)		1.0	0
582	BKウイルス・JCウイルス DNA 定性	PCR-RFLP		1.0	0
583	刀(属)	FEIA		1.0	0
584	羊上皮	FEIA		1.0	0
585	ロブスタ	FEIA		1.0	0
586	カ	FEIA		1.0	0
587	サツマイ	FEIA		1.0	0
588	ユスリカ (成虫)	FEIA		2.0	0
589	カムグーラ	FEIA		1.0	0
590	NTX	CLEIA		1.0	0
591	チチリリン	EIA		1.0	0
592	イソアネト TDI	FEIA		1.0	0
593	イソアネト MDI	FEIA		1.0	0
594	イソアネト HDI	FEIA		1.0	0
595	HLA-DRB1 (DNAタイピング)	PCR-SBT法		2.0	0
596	HLA-DQB1 (DNAタイピング)	PCR-SBT法		1.0	0
597	尿中アルドステロン(CLEIA)	CLEIA		1.0	0
598	NCC-ST-439	EIA		1.0	0
599	ラット	FEIA		1.0	0
600	マウス	FEIA		1.0	0
601	P型アミラーゼ 定量	JSCC標準化対応法		1.0	0
602	塩基性フィブリン(BFP)	EIA		1.0	0
603	特異的IGE(マルチレルゲン)検出	FEIA		1.0	0
604	TSBAB(TSHレセプター-抗体阻害型)	Bioassay		1.0	0
605	抗SS-DNA IGG抗体 (ELISA)	ELISA		1.0	0
606	HBA1C(NGSP)	酵素法		1.0	0
607	ラコミド	LC/MS/MS		1.0	0
608	PSA F/T比	CLEIA		1.0	0
609	ペランパル	LC/MS/MS		1.0	0
610	抗副腎皮質抗体	IFA		1.0	0
611	BTA	ラテックス凝集試験法		1.0	0
612	バルネン抗体	IFA		1.0	0
613	ロリンリッパ 2グロブリン(LRG)	ラテックス凝集免疫法		3.0	0
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)		18.0	0
615	PGE-MUM濃度	CLEIA		1.0	0
616	(血清)胆汁酸抱合体分画	HPLC		1.0	0
617	BNP			2.0	0
618	CK-MB(CPK-MB)	免疫阻止-UV法		13.0	0
619	FTA-ABS IGG			1.0	0
620	MEFV遺伝子解析(FMF)			1.0	0
621	RSウイルス (NT)			1.0	0
622	RSウイルス(CF)			1.0	0
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		1.0	0
624	TWO-COLOR 1			2.0	0
625	TWO-COLOR-J2			2.0	0
626	VEGF	ELISA		2.0	0

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)A	年間検査 見込件数B	小計 (A×B)
627	2-マイクログロブリン			452.0	0
628	アポリポ蛋白 A-			2.0	0
629	エコーウイルス 22型 (NT)			1.0	0
630	カンジダマンナン抗原 (ELISA)			13.0	0
631	クワトスボリウム			1.0	0
632	サヤアシクダニ			1.0	0
633	トリコブイトン			1.0	0
634	トロンボホエチン	CLEIA		1.0	0
635	ニガヨモギ			1.0	0
636	ヒトパルボウイルスB19DNA 定性	PCR		1.0	0
637	プロロカインアミド			1.0	0
638	ヘルミントスボリウム			1.0	0
639	ホレリア・フルトルフェリ抗体			1.0	0
640	マイコプラズマニューモニエ(CF)			3.0	0
641	ムコル			2.0	0
642	モルトチーズ			1.0	0
643	ヤギ(属)			1.0	0
644	ヤブカ(属)			1.0	0
645	リポ蛋白リパゼ(LPL)			2.0	0
646	レチノール結合蛋白(RBP)			1.0	0
647	レムナト様リポ蛋白(RLP)コレステロール			5.0	0
648	極長鎖脂肪酸			1.0	0
649	抗MOG抗体	Live Cell based Assay 法		1.0	0
650	単純ヘルペスウイルス(CF)			2.0	0
651	鳥特異的IGG抗体			2.0	0
652	特異的IGE(VIEW アレルギー-39)			1.0	0
653	特異的IGE(マルチアレルゲン)雑草			1.0	0
654	特異的IGE(マルチアレルゲン)食物			1.0	0
655	尿中アミノ酸分析(41種類)			1.0	0
656	麦芽			1.0	0
657	麻疹ウイルス (NT)			1.0	0
658	赤痢アメーバ DNA 定性	PCR		1.0	0
659	淋菌 C.トコマチDNA同時同定			1.0	0
660	淋菌DNA	PCR(リアルタイムPCR)		9.0	0
661	マイコプラズマニューモニエDNA(LAMP)	LAMP法		4.0	0
662	抗酸菌特殊 5			1.0	0
663	抗酸菌分離培養(液体法)	酸素感受性蛍光センサー法		438.0	0
664	抗酸菌感受性(MIC)	微量液体希釈法		20.0	0
665	抗酸菌塗抹(集菌蛍光法)	集菌蛍光法		46.0	0
666	抗酸菌同定(質量分析)	MALDI-TOF-MS		19.0	0
667	抗酸菌感受性(PZA含)	一濃度比率法		1.0	0
668	MAC核酸同定 リアルタイムPCR			1.0	0
669	MAC核酸同定(TRC)	TRC法		56.0	0
670	結核菌群抗原(仏ノクロマト法)	イムノクロマト法		45.0	0
671	結核菌群核酸同定(TRC)	TRC法		68.0	0
672	培養同定(血液、穿刺液)	培養同定およびMALDI-TOF-MS		2.0	0
673	培養同定(口腔、気道)	培養同定およびMALDI-TOF-MS		1.0	0
674	培養同定(消化管)			1.0	0
675	培養同定(その他の部位)	培養同定およびMALDI-TOF-MS		1.0	0

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)A	年間検査 見込件数B	小計 (A×B)
676	標準感受性(その他の部位)			1.0	0
677	真菌感受性(酵母)-1菌種	微量液体法		1.0	0
678	アトアミノフェン	EIA法		2.0	0
679	パソプレジン(AVP、ADH)	R I A 2抗体法		100.0	0
680	UGT1A1(*28、*6)遺伝子多型解析	インベーター法		15.0	0
681	乳癌HER2タンパク(IHC)4B5	免疫組織化学染色法		1.0	0
682	胃癌HER2タンパク(IHC)	免疫組織化学染色法		1.0	0
683	大腸癌HER2タンパク(IHC)	免疫組織化学染色法		1.0	0
684	PD-L1(28-8)IHC	免疫組織化学染色法		6.0	0
685	PD-L1(22C3)IHC	免疫組織化学染色法		4.0	0
686	PD-L1(SP142)IHC	免疫組織化学染色法		1.0	0
687	ALK融合タバク(高感度IHC法)	免疫組織化学染色法		1.0	0
688	EGFR遺伝子変異解析コバスv2	PCR(リアルタイムPCR)		1.0	0
689	乳癌HER2遺伝子FISH	FISH		60.0	0
690	胃癌HER2遺伝子FISH	FISH		15.0	0
691	大腸癌HER2遺伝子FISH	FISH		30.0	0
692	肺癌ALK遺伝子FISH	FISH		1.0	0
693	ROS1融合遺伝子解析	RT-PCR(リアルタイムPCR)		1.0	0
694	c-kit遺伝子変異(GIST)	ダイレクトシーケンス法		1.0	0
695	RAS-BRAF遺伝子変異解析	PCR-rSSO法		50.0	0
696	RAS遺伝子変異解析	BEAMing法		1.0	0
697	MSI解析/結腸	マルチプレックスPCR-フラグメント解析		10.0	0
698	MSI解析/膵臓	マルチプレックスPCR-フラグメント解析		2.0	0
699	MSI解析/食道	マルチプレックスPCR-フラグメント解析		2.0	0
700	MSI解析/胆管	マルチプレックスPCR-フラグメント解析		1.0	0
701	MSI解析/胃	マルチプレックスPCR-フラグメント解析		5.0	0
702	MSI解析/正組	マルチプレックスPCR-フラグメント解析		1.0	0
703	MSI解析/他	マルチプレックスPCR-フラグメント解析		2.0	0
704	MSI解析/前立	マルチプレックスPCR-フラグメント解析		1.0	0
		合計(C)			0

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、上記のとおり入札します。

令和6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