

# 入札公告

次のとおり一般競争に付します。

平成28年6月10日

経理責任者

独立行政法人国立病院機構宮城病院

院長 清野 仁

## 1. 競争に付する事項

### (1) 調達件名

臨床検査外部委託

### (2) 仕様等

別紙対象項目一覧による

### (3) 納入期間（契約期間）

自 平成28年 7月 1日

至 平成30年 6月30日

### (4) 納入場所

独立行政法人国立病院機構宮城病院

### (5) 入札方法

- ① 第一交渉権者の決定は、最低価格方式をもって行う。
- ② 入札金額は、本体価格その他契約に要する一切の諸経費を含めた上での金額を見積もるものとする。なお、入札書には、その見積もった金額の108分の100に相当する金額を記載すること。
- ③ 第一交渉権者の決定については、予定価格の範囲内の価格をもって入札したものを契約の交渉権者とし、その者が複数の場合は、入札金額に基づく交渉順位を付し、第一交渉権者を決定する。

### (6) その他

- ① 契約は単価契約とする。
- ② 入札保証金及び契約保証金は免除とする。

## 2. 競争参加資格

- (1) 独立行政法人国立病院機構契約事務細則第5条に規定される次の事項に該当する者は、特別な理由がある場合を除き、競争に参加する資格を有しない。

なお、未成年者、被補佐人または被補助者であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。

- ① 契約を締結する能力を有しない者
  - ② 破産手続開始の決定を受けて復権を得ない者
  - ③ 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第32条第1項各号に掲げる者
  - ④ 独立行政法人国立病院機構反社会的勢力への対応に関する規程（平成27年規程第63号）第2条各号に掲げる者
- (2) 独立行政法人国立病院機構契約事務細則第6条に規定される次の事項に該当する者、又はその者を代理人、支配人その他の使用人として使用する者で、その事実があった後一定期間を経過していない者は、競争に参加する資格を有しない。なお、期間等については独立行政法人国立病院機構の理事長から発出した契約指名停止等措置要領に基づく指名停止期間を適応する。
- ① 契約の履行にあたり、故意に工事、製造その他の役務を粗雑に行い、又は物件の品質若しくは数量に関して不正の行為をした者
  - ② 公正な競争の執行を妨げた者、又は公正な価格を著しく害し、若しくは不正な利益を得るための連合をした者
  - ③ 交渉権者が契約を結ぶこと又は契約者が履行することを妨げた者
  - ④ 監督又は検査の実施に当たり職員及び経理責任者が委託した者の職務の執行を妨げた者
  - ⑤ 正当な理由なく契約を履行しなかった者
  - ⑥ 契約により、契約の後に代価の額を確定する場合において、当該代価の請求を故意に虚偽の事実に基づき過大な額で行った者
  - ⑦ 前各号のいずれかに該当する事実があった後2年を経過しない者を契約の履行に当たり、代理人、支配人その他使用人として使用した者
  - ⑧ 前各号に類する行為を行なった者
- (3) 次の事項に該当する者は、競争に参加させないことがある。
- ① 資格審査申請書又は添付書類に虚偽の事実を記載した者
  - ② 経営の状況または信用度が極度に悪化している者
- (4) 厚生労働省競争参加資格（全省統一規格）「役務の提供等」のうち、A、B、C又はD等級に格付けされ、東北地域の競争参加資格を有する者。
- なお、競争参加資格を有しない申込者は速やかに資格審査申請を行い、入札書等の受領期限までに等級の格付けを受けること。

(5) 衛生検査所登録証明書を有する者。

### 3. 入札書等の提出場所等

(1) 入札書等の提出場所、契約条項を示す場所及び問い合わせ先

① 提出場所

〒989-2202

宮城県亘理郡山元町高瀬字合戦原100番地

独立行政法人国立病院機構宮城病院 企画課

※来院時は、入札書配布用にUSBメモリ等の記録媒体を持参すること。

② 問い合わせ先

担当者：企画課契約係 兎澤

電話：(0223)37-2628

③ 書類の提出及び問い合わせ受付期間

平成28年6月10日 ～ 平成28年6月27日

土日祝を除く9:00～17:00まで

(2) 入札書等の受領期限

平成28年6月27日(月) 17時00分

(郵送する場合は受領期限までに必着のこと)

(3) 開札の日時及び場所

平成28年6月28日(火) 11時00分

独立行政法人国立病院機構宮城病院 大会議室

### 4. その他

(1) 契約手続に使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨

(2) 入札者に要求される事項

① 入札及び契約に必要な書類の書式は、それぞれ所定の書式により作成しなければならない。

② 本入札に参加を希望する者は、封印した入札書を、競争参加資格を有することを証明できる所定の書類と共に、3.(2)の入札書等の受領期限までに提出しなければならない。また、当該契約を履行できることを証明できる書類も同様とする。

(3) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格の無い者、入札条件に違反した者又は入札者に求められる義務を履行しなかった者の入札は無効とし、無効の入札を行った者を落札者としていた場合は、当該落札決定を取り消

す。

(4) 価格交渉権及び契約者の決定方法

本公告及び入札説明書に従い、書類・資料を添付した入札書を提出した入札者であって、本公告および入札説明書の競争参加資格および仕様書の要求、要件を全て満たし、入札金額が予定価格の範囲内である業者を第一交渉権者とし、その者と価格の交渉を行った上で契約価格の決定を行った業者を契約の相手方とする。ただし、交渉が不調となり、または交渉開始から10日以内に契約締結に至らなかった場合は、経理責任者は交渉順位に従い、他の交渉権者と交渉を行うことができる。

(5) その他

その他の事項の詳細は入札説明書、契約書（案）による。

## 臨床検査外部委託 予定数量

番号	検査大分類	検査種別	入札対象項目名	保険点数	測定法	予定数量
1	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	クロナゼパム	0	LC-MS/MS法	90
2	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	ゾニサミド	0	HPLC法	134
3	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	クロバザム	0	LC-MS/MS法	98
4	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	タクロリムス	0	CLIA法	18
5	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	血漿中ガバペンチン	0	LC-MS/MS法	32
6	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	ニトラゼパム	0	HPLC法	8
7	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	血漿中ラモトリギン	0	LC-MS/MS法	57
8	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	血漿中レベチラセタム	0	LC-MS/MS法	131
9	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	コハク酸シベンゾリン	0	LC-MS/MS法	8
10	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	バンコマイシン	0	EIA法	9
11	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	エトサクシミド	0	EIA法	1
12	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	カルバマゼピン	0	ラテックス凝集比濁法	1
13	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	フェニトイン	0	ラテックス凝集比濁法	1
14	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	ジアゼパム	0	LC-MS/MS法	181
15	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	フェノバルビタール	0	ラテックス凝集比濁法	1
16	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	プリミドン	0	EIA法	7
17	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	バルプロサン	0	ラテックス凝集比濁法	1
18	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	シクロスポリン	0	CLIA法	18
19	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	リチウム	0	原子吸光分光光度法	1
20	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	トピラマート	0	LC-MS/MS法	13
21	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	テオフィリン	0	ラテックス凝集比濁法	36
22	尿・糞便等検査	尿中特殊物質定性定量検査	NAG(尿)	41	比色法(畜成基質法)	30
23	尿・糞便等検査	尿中特殊物質定性定量検査	尿中アルブミン(蓄尿)	110	免疫比濁法	1
24	尿・糞便等検査	尿中特殊物質定性定量検査	アルブミン/Cre-尿	108	免疫比濁法	208
25	血液学的検査	出血・凝固検査	アンチトロンビン活性(AT活性)	70	合成基質法	6
26	血液学的検査	出血・凝固検査	アンチトロンビン抗原	70	ラテックス凝集法	7
27	血液学的検査	出血・凝固検査	Dダイマー定量	143	ラテックス凝集法	1
28	血液学的検査	出血・凝固検査	プロテインS精密	170	EIA法	1
29	血液学的検査	出血・凝固検査	プロテインS抗原-遊離型	167	ラテックス凝集法	9
30	血液学的検査	出血・凝固検査	プロテインS活性	170	APTT凝固時間法	16
31	血液学的検査	出血・凝固検査	プロテインC抗原	247	LPPIA法	9
32	血液学的検査	出血・凝固検査	プロテインC活性	255	合成基質法	16
33	血液学的検査	遺伝学的検査	筋緊張性ジストロフィー(DM)の遺伝子解析	3880	ササンプロット・ハイブリダイゼーション法	1
34	生化学的検査 I	血液化学検査	アルドラーゼ(ALD)	11	UV法	35
35	生化学的検査 I	血液化学検査	グリコアルブミン/酵素法	55	酵素法	40

番号	検査大分類	検査種別	入札対象項目名	保険点数	測定法	予定数量
36	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	プレアルブミン	110	ネフェロトリー法	169
37	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	直接ビリルビン	11	比色法(バナジウム酸化法)	4
38	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	マグネシウム(Mg)	11	比色法(キシリジブルー法)	69
39	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	クレアチン-尿	11	酵素法	16
40	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	TTT	11	比濁法(肝機能研究班標準変法)	5
41	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	ZTT	11	比濁法(肝機能研究班標準変法)	7
42	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	蛋白分画	18	電気泳動法(セルロース・アセテート膜)	36
43	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	銅(Cu)	23	比色法(3・5-DiBr-PAESA法)	92
44	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	イオン化カルシウム	26	イオン電極法	1
45	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	ADA(アデノシンアミナーゼ)	32	UV法(酵素法)	1
46	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	ビルビン酸定量	47	酵素法	19
47	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	乳酸定量	47	酵素法	19
48	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	ALP(アルカリホスタファーゼ)・アイソザイム	48	電気泳動法(アガロース膜)	10
49	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	AMY(アミラーゼ)・アイソザイム	48	電気泳動法(セルロース・アセテート膜)	12
50	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	LDH・アイソザイム	48	電気泳動法(アガロース膜)	2
51	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	CK・アイソザイム	55	電気泳動法(アガロース膜)	2
52	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	ACE	152	比色法(笠原法)	40
53	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	KL-6	120	CLEIA法	117
54	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	フェリチン定量	116	ラテックス凝集法	1
55	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	SP-A	130	CLEIA法	41
56	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	シスタチンC	124	ラテックス凝集比濁法	144
57	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	SP-D	140	CLEIA法	42
58	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	ミオグロビン定量-血清	147	CLIA法	36
59	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	亜鉛	146	原子吸光分光光度法	1
60	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	ビタミンB12定量精密	155	CLIA法	1
61	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	葉酸精密	165	CLIA法	1
62	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	ミオグロビン定量-尿	150	RIA・2抗体法	2
63	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	ビタミンB1	259	HPLC法	530
64	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	ビタミンB2-血液	263	蛍光法(ルミラフィン蛍光法)	39
65	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	1-25-ジヒドロキシビタミンD3	400	RIA・2抗体法	9
66	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	11-OHCS(11-ヒドロキシコルチステロイド)	60	蛍光法(De Moore臼井変法)	1
67	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	PRL(プロラクチン)	98	CLIA法	7
68	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	レニン定量	113	IRMA法(RIA・固相法)	4
69	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	レニン活性	105	RIA・固相法	21
70	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	TSH(甲状腺刺激ホルモン)	112	CLIA法	1
71	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	Ald(アルドステロン)	133	RIA・固相法	1
72	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	IRI(インスリン)	114	CLIA法	2
73	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	GH(成長ホルモン)	119	CLEIA法	11

番号	検査大分類	検査種別	入札対象項目名	保険点数	測定法	予定数量
74	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	LH(黄体形成ホルモン)	119	CLIA法	7
75	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	FSH(卵巣刺激ホルモン)	119	CLIA法	13
76	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	CPR(C-ペプチド)	119	ECLIA法	5
77	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	CPR(C-ペプチド)	119	ECLIA法	67
78	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	コルチゾール	136	CLIA法	20
79	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	BNP(利尿ペプチド)	140	CLIA法	1
80	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	FT4(遊離サイロキシン)	136	CLIA法	1
81	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	FT3(遊離トリヨードサイロニン)	136	CLIA法	1
82	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	抗GAD抗体	136	RIA法	123
83	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	サイログロブリン(Tg)	137	ECLIA法	6
84	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	アルドステロン(PAC)	133	RIA・固相法	3
85	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	カルシトニン	143	RIA・2抗体法	1
86	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	HCG定量	146	ECLIA法	1
87	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ-5b)	160	EIA法	30
88	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	カテコラミン3分画-血漿	180	HPLC法	15
89	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	PTH(副甲状腺ホルモン)	180	IRMA法(RIA・固相法)	2
90	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	NTX-尿(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	160	EIA法	5
91	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	血清NTX	160	EIA法	13
92	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	プロゲステロン	162	CLIA法	1
93	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	エストラジオール-血清	187	CLIA法	7
94	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	ACTH(副腎皮質刺激ホルモン)	210	ECLIA法	15
95	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	エリスロポエチン	209	CLEIA法	7
96	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	P1NP(インタクト1型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	168	RIA・2抗体法	4
97	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	ソマトメジンC	230	IRMA法(RIA・固相法)	7
98	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	オステオカルシン(OC;BGP)	170	IRMA法(RIA・固相法)	1
99	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	HANP(心房性ナトリウム利尿ペプチド)	233	CLEIA法	42
100	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	PTH-INTACT	180	CLEIA法	22
101	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	尿中デオキシピリジノリン(DPD)	200	EIA法	5
102	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	CEA	108	CLEIA法	216
103	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	SCC抗原	110	CLIA法	62
104	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	AFP定量	110	CLEIA法	166
105	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	CA15-3	126	CLEIA法	4
106	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	NCC-ST-439	126	EIA法	4
107	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	CA19-9	134	CLEIA法	188
108	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	PSA タンデム	134	CLEIA法	87
109	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	CA125	152	CLEIA法	25
110	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	NSE	146	ECLIA法	34
111	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	PIVKA-II/CLIA	147	CLIA法	74

番号	検査大分類	検査種別	入札対象項目名	保険点数	測定法	予定数量
112	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	SPan-1抗原	146	IRMA法(RIA・固相法)	11
113	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	SLX	152	IRMA法(RIA・固相法)	32
114	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	BFP(塩基性フェトプロテイン)	150	EIA法	1
115	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)	175	CLIA法	31
116	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	シフラ	172	ECLIA法	38
117	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	γ-セミノプロテイン	194	EIA法	1
118	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	可溶性IL-2レセプター	451	EIA法	66
119	生化学的検査Ⅱ	特殊分析	結石成分比率定量	120	赤外線吸収スペクトル法	8
120	生化学的検査Ⅱ	特殊分析	アミノ酸分析(5種類以上)	1236	HPLC法	1
121	生化学的検査Ⅱ	特殊分析	ホモシステイン	304	HPLC法	286
122	生化学的検査Ⅱ	特殊分析	アミノ酸分析(尿)	1236	HPLC法	1
123	免疫学的検査	免疫血液学的検査	不規則性抗体(同種抗体)	162	カラム凝集法(酵素法)(ケームス法)	1
124	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	ASO価	15	ラテックス凝集比濁法	6
125	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	マイコプラズマ抗体価	32	PA法	1
126	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	マイコプラズマ抗体価	32	CF法	1
127	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	TPHA(定量)	53	ラテックス凝集法及びPA法	5
128	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	EBウイルス抗体価	79	蛍光抗体法	1
129	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	インフルエンザウイルスA型抗体価	79	CF法	1
130	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	インフルエンザウイルスA型抗体価	79	HI法	1
131	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	インフルエンザウイルスB型抗体価	79	CF法	1
132	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	インフルエンザウイルスB型抗体価	79	HI法	1
133	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	ムンプスウイルス抗体価	79	NT法	1
134	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	オーム病クラミジア抗体価	79	CF法	1
135	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	ムンプスウイルス抗体価	79	CF法	1
136	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	水痘・帯状疱疹ウイルス抗体価	79	CF法	2
137	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	ムンプスウイルス抗体価	79	HI法	1
138	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	麻疹ウイルス抗体価	79	HI法	4
139	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	風疹ウイルス抗体価	79	HI法	4
140	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	コクサッキーウイルス抗体価	79	CF法	1
141	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	コクサッキーウイルス抗体価	79	CF法	1
142	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	エコー 7型/NT	79	NT法	1
143	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	エコー 9型/NT	79	NT法	1
144	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	コクサッキーB 2型-CF/髄液	79	CF法	1
145	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	コクサッキーB 5型-CF/髄液	79	CF法	1
146	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	エコー 7型-NT/髄液	79	NT法	1
147	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	エコー 9型-NT/髄液	79	NT法	1
148	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	HTLV-I抗体価	85	PA法	17
149	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	H.ピロリ抗体	80	ラテックス凝集比濁法	24



番号	検査大分類	検査種別	入札対象項目名	保険点数	測定法	予定数量
150	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	TBGL抗体定性(抗酸菌抗体定性)	120	EIA法	2
151	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	HIV-1、2抗体価	123	CLIA法	1
152	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	FTA-ABS	146	蛍光抗体法	4
153	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	クリプトコックス・ネオフォルマンズ抗原	184	ラテックス凝集法	2
154	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	アスペルギルス抗原	165	EIA法	13
155	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	HTLV-1抗体(ATLA抗体)(HTLV-1抗体)	180	CLIA法	7
156	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	クリプトコックス・ネオフォルマンズ抗原(定性,半定量)	184	ラテックス凝集法	12
157	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	クラミジア・トラコマチス抗体IgA,IgG(CT・IgA・G)	210	EIA法	4
158	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	β-D-グルカン	213	発色合成基質による比色法	24
159	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	CMV-IgG抗体	219	EIA法	9
160	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	CMV-IgM抗体	219	EIA法	11
161	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(血清/EBV-IgG抗体)	223	EIA法	1
162	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(血清/EBV-IgM抗体)	223	EIA法	1
163	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(血清/単純ヘルペスIgG)	223	EIA法	10
164	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(血清/単純ヘルペスIgM)	223	EIA法	10
165	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(血清/水痘帯状ヘルペスIgG)	223	EIA法	12
166	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(血清/水痘帯状ヘルペスIgM)	223	EIA法	16
167	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(血清/風疹IgG)	223	EIA法	1
168	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(血清/風疹IgM)	223	EIA法	1
169	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(血清/麻疹IgG)	223	EIA法	2
170	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(血清/ムンプスIgG)	223	EIA法	7
171	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(血清/ムンプスIgM)	223	EIA法	2
172	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	EBV抗VCA-IgG	219	蛍光抗体法	11
173	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	EBV抗VCA-IgM	219	蛍光抗体法	12
174	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(血清/EB抗EA IgG)	223	蛍光抗体法	1
175	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(髄液/単純ヘルペスIgG)	223	EIA法	1
176	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(髄液/単純ヘルペスIgM)	223	EIA法	1
177	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(髄液/水痘帯状ヘルペスIgG)	223	EIA法	1
178	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(髄液/水痘帯状ヘルペスIgM)	223	EIA法	1
179	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(髄液/サイトメガロIgG)	223	EIA法	1
180	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(髄液/サイトメガロIgM)	223	EIA法	1
181	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	エンドキシン定量	262	比濁時間分析法	1
182	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	結核菌群抗原精密測定	291	免疫コロト法	5
183	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	百日咳菌抗体/EIA	285	EIA法	4
184	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	サイトメガロウイルス抗原C10,C11(CMV抗原C10,C11)	398	間接酵素抗体法	1
185	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	View39	1430	FEIA法	14
186	免疫学的検査	肝炎ウイルス関連検査	HBs抗体価	32	PHA法	1
187	免疫学的検査	肝炎ウイルス関連検査	HBs抗原	88	CLIA法	3

番号	検査大分類	検査種別	入札対象項目名	保険点数	測定法	予定数量
188	免疫学的検査	肝炎ウイルス関連検査	HBs抗体／CLIA	88	CLIA法	3
189	免疫学的検査	肝炎ウイルス関連検査	HBe抗原／CLIA	107	CLIA法	3
190	免疫学的検査	肝炎ウイルス関連検査	HBe抗体／CLIA	107	CLIA法	4
191	免疫学的検査	肝炎ウイルス関連検査	HBc抗体／CLIA	145	CLIA法	6
192	免疫学的検査	肝炎ウイルス関連検査	HCV特異抗体価測定による群別判定	233	CLEIA法	3
193	免疫学的検査	自己抗体検査	リウマトイド因子定量	30	ラテックス凝集比濁法	60
194	免疫学的検査	自己抗体検査	抗サイログロブリン抗体半定量	37	PA法	22
195	免疫学的検査	自己抗体検査	抗甲状腺マイクロゾーム抗体半定量	37	PA法	27
196	免疫学的検査	自己抗体検査	抗インスリン抗体	110	RIA・PEG法	11
197	免疫学的検査	自己抗体検査	抗核抗体価(蛍光抗体法)	110	蛍光抗体法	109
198	免疫学的検査	自己抗体検査	MMP-3	116	ラテックス凝集比濁法	82
199	免疫学的検査	自己抗体検査	抗Tg抗体	144	ECLIA法	83
200	免疫学的検査	自己抗体検査	抗U1RNP定量／FEI	144	FEIA法	32
201	免疫学的検査	自己抗体検査	抗TPO抗体	146	ECLIA法	81
202	免疫学的検査	自己抗体検査	抗Jo-1抗体定量／FE	146	FEIA法	28
203	免疫学的検査	自己抗体検査	免疫複合体-C1q	165	EIA法	4
204	免疫学的検査	自己抗体検査	抗DNA抗体定量／RIA	173	RIA・硫酸法	13
205	免疫学的検査	自己抗体検査	抗dsDNA-G定量／F	173	FEIA法	77
206	免疫学的検査	自己抗体検査	抗Sm抗体定量	162	FEIA法	35
207	免疫学的検査	自己抗体検査	抗SSB抗体定量／FEI	162	FEIA法	47
208	免疫学的検査	自己抗体検査	抗SSA抗体定量／FEI	165	FEIA法	47
209	免疫学的検査	自己抗体検査	ミトコンドリア抗体半定量	196	蛍光抗体法	8
210	免疫学的検査	自己抗体検査	抗CL-β 2GP1抗体	223	EIA法	30
211	免疫学的検査	自己抗体検査	TSHレセプター抗体	243	RRA法	1
212	免疫学的検査	自己抗体検査	抗カルジオリピンIgG	239	EIA法	35
213	免疫学的検査	自己抗体検査	MPOANCA／FEIA	276	FEIA法	71
214	免疫学的検査	自己抗体検査	PR3ANCA／FEIA	276	FEIA法	68
215	免疫学的検査	自己抗体検査	ループスアンチコアグラント定量	281	希釈ラッセル蝟毒試験法	16
216	免疫学的検査	自己抗体検査	TSAb(甲状腺刺激抗体)	350	Bioassay+RIA・2抗体法	6
217	免疫学的検査	自己抗体検査	IgG型リウマチ因子	204	EIA法	21
218	免疫学的検査	自己抗体検査	抗BP180抗体	270	EIA法	1
219	免疫学的検査	自己抗体検査	アセチルコリンR結合抗体	856	RIA・2抗体法	55
220	免疫学的検査	自己抗体検査	抗CCP抗体定量	210	CLIA法	58
221	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	Ig-A	38	免疫比濁法	45
222	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	Ig-G	38	免疫比濁法	50
223	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	Ig-M	38	免疫比濁法	46
224	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	血清補体価(CH50)	38	免疫溶血濁度測定法	62
225	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	血清アミロイドA蛋白(SAA)	47	ラテックス凝集法	1

番号	検査大分類	検査種別	入札対象項目名	保険点数	測定法	予定数量
226	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	C3(β 1C/β 1A)	70	免疫比濁法	55
227	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	C4(β 1E)	70	免疫比濁法	55
228	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	セルロプラスミン	90	ネフェロメリー法	4
229	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	非特異的IgE定量	100	FEIA法	87
230	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	特異的IgE(CAPシングルアレルゲン)	110	FEIA法	1
231	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	特異的IgE(CAPマルチアレルゲン/イネ科)	110	FEIA法	1
232	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	特異的IgE(CAPマルチアレルゲン/雑草)	110	FEIA法	1
233	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	特異的IgE(CAPマルチアレルゲン/食物)	110	FEIA法	1
234	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	特異的IgE(CAPマルチアレルゲン/穀物)	110	FEIA法	1
235	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	特異的IgE(CAPマルチアレルゲン/動物上皮)	110	FEIA法	1
236	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	特異的IgE(CAPマルチアレルゲン/カビ)	110	FEIA法	1
237	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	MAST33	1430	EIA法	5
238	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	β 2MG-血清	110	ラテックス凝集法	59
239	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	β 2MG-尿	110	ラテックス凝集法	41
240	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	免疫電気泳動(尿中BJ蛋白同定)	213	寒天ゲル免疫電気泳動法	9
241	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	免疫電気泳動(抗ヒト血清・特異抗血清双方含む)	240	寒天ゲル免疫電気泳動法	14
242	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	結核菌特異的インターフェロン-γ 産性能	630	EIA法	1
243	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	HCVコア蛋白-HS	114	CLIA法	29
244	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	TSHレセプター抗体定量	239	RRA法(チューブ固相法)	50
245	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	total P1NP	170	ECLIA法	30
246	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	ucOC	167	ECLIA法	11
247	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	抗ミトコンドリアM2/F	206	FEIA法	5
248	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	ノロウイルスRNAマルチ	0	リアルタイムRT-PCR	3
249	微生物学的検査	細菌顕微鏡検査	鏡検 蛍光法	50	蛍光法	127
250	微生物学的検査	細菌顕微鏡検査	鏡検 チールネルゼン法	61	チールネルゼン法	1
251	微生物学的検査	抗酸菌分離培養検査	抗酸菌分離培養(液体培地)	210	3%小川培地使用	1
252	微生物学的検査	抗酸菌分離培養検査	抗酸菌/蛍光センサー法	280	酸素感受性蛍光センサー法(MGIT培地使用)	136
253	微生物学的検査	抗酸菌薬感受性検査	抗酸菌薬剤感受性(4薬剤以上)	380	マイクロタイター法	1
254	微生物学的検査	微生物核酸同定・定量検査	結核菌IFN-γ /TSP	630	ELISPOT法	51
255	微生物学的検査	微生物核酸同定・定量検査	HBV-DNA定量	287	TMA-HPA法	1
256	微生物学的検査	微生物核酸同定・定量検査	HBV核酸定量/リアル	287	リアルタイムPCR法	33
257	微生物学的検査	微生物核酸同定・定量検査	結核菌群/PCR	410	リアルタイムPCR法	135
258	微生物学的検査	微生物核酸同定・定量検査	マイコバクテリウムアビウム・イントラセルラー核酸同定	421	リアルタイムPCR法	127
259	微生物学的検査	微生物核酸同定・定量検査	抗酸菌種同定(18菌種)	410	マイクロプレートハイブリダイゼーション法	1
260	微生物学的検査	微生物核酸同定・定量検査	HCV核酸定量	450	リアルタイムPCR法	12
261	微生物学的検査	微生物核酸同定・定量検査	尿素呼吸試験-IR	70	IR法(赤外分光分析)	41