

# 入札公告

次のとおり一般競争に付します。

令和2年5月29日

経理責任者

独立行政法人国立病院機構宮城病院

院長 永野 功

## 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 令和2年 7月 1日

至 令和4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、本体価格のほかシステム導入費用などその他の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。
- ③ 入札金額内訳書において検査大分類毎に属する各検査項目毎に記載された予定数量に単価を乗じた価格の合計により、各検査大分類毎に第一交渉権者を選定する。
- ④ 第一交渉権者の決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数がある時は、その端数金額を切り捨てた金額とする。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった金額の110分の100に相当する金額を記載した入札書を提出しなければならない。

### (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

宮城県亶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

- ② 問い合わせ先

担当者：企画課契約係 貴嶋

電話：(0223)37-2628

- ③ 書類の提出及び問い合わせ受付期間

令和2年5月29日 ～ 令和2年6月15日

土日祝を除く9:00～17:00まで

- (2) 入札書等の受領期限

令和2年6月15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

令和2年6月17日(水) 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 対象項目一覧

番号	検査大分類	検査種別	入札対象項目名	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	LC-MS/MS法	88
2	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	ゾニサミド	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	LC-MS/MS法	114
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	CLIA法	48
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	LC-MS/MS法	34
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	HPLC法	6
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	LC-MS/MS法	116
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	LC-MS/MS法	2
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	LC-MS/MS法	4
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	EIA法	2
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	EIA法	2
12	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	ジアゼパム	LC-MS/MS法	152
13	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	プリミドン	EIA法	2
14	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	CLIA法	2
15	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	リチウム	原子吸光分光光度法	2
16	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	トピラマート	LC-MS/MS法	12
17	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	テオフィリン	アッセイ凝集比濁法	2
18	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	アミオダロン	LC-MS/MS法	2
19	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	ラコサミド	アッセイ凝集比濁法	34
20	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	ベランパネル	アッセイ凝集比濁法	24
21	尿・糞便等検査	尿中特殊物質定性定量検査	N A G (尿)	比色法(合成基質法)	2
22	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)	免疫比濁法	2
23	尿・糞便等検査	尿中特殊物質定性定量検査	アルブミン/C r e -尿	免疫比濁法	2
24	尿・糞便等検査	尿中特殊物質定性定量検査	オリゴクローナルバンド/等電点	等電点電気泳動法	6
25	尿・糞便等検査	尿中特殊物質定性定量検査	M B P / E I A	EIA法	6
26	尿・糞便等検査	尿中特殊物質定性定量検査	リン酸化タウ蛋白	EIA法	10
27	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)	合成基質法	2
28	血液学的検査	出血・凝固検査	アンチトロンビン抗原	アッセイ凝集法	2
29	血液学的検査	出血・凝固検査	プロテイン S 精密	EIA法	2
30	血液学的検査	出血・凝固検査	プロテイン S 抗原 - 遊離型	アッセイ凝集法	2
31	血液学的検査	出血・凝固検査	プロテイン S 活性	APTT凝固時間法	2
32	血液学的検査	出血・凝固検査	プロテイン C 抗原	LPIA法	2
33	血液学的検査	出血・凝固検査	プロテイン C 活性	合成基質法	2
34	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	サザンブロット・ハイブリダイゼーション法	2
35	血液学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	I g - G 4	免疫比濁法	14
36	生化学的検査 I	血液化学検査	アルドラーゼ (A L D)	UV法	34
37	生化学的検査 I	血液化学検査	グリコアルブミン/酵素法	酵素法	66
38	生化学的検査 I	血液化学検査	プレアルブミン	放射線測定法	2
39	生化学的検査 I	血液化学検査	直接ビリルビン	比色法(バナジン酸化法)	4
40	生化学的検査 I	血液化学検査	マグネシウム (M g)	比色法(キリジブルー法)	2
41	生化学的検査 I	血液化学検査	クレアチン-尿	酵素法	2
42	生化学的検査 I	血液化学検査	蛋白分画	電気泳動法(セルロース・アセテート膜)	26
43	生化学的検査 I	血液化学検査	銅 (C u)	比色法(3・5-DiBr-PAESA法)	392
44	生化学的検査 I	血液化学検査	イオン化カルシウム	イオン電極法	2
45	生化学的検査 I	血液化学検査	A D A (アデノシナーゼ)	UV法(酵素法)	2

番号	検査大分類	検査種別	入札対象項目名	測定法	予定数量
46	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	ビルビン酸定量	酵素法	6
47	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	乳酸定量	酵素法	4
48	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	A L P (アルカリホスタファーゼ) ・アイソザイム	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	A M Y (アミラーゼ) ・アイソザイム	電気泳動法(セルロース・アセート膜)	2
50	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	L D H ・アイソザイム	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	C K ・アイソザイム	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	A C E	比色法(笠原法)	34
53	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	K L - 6	CLEIA法	102
54	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	S P - A	CLEIA法	22
55	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	S P - D	CLEIA法	46
56	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	ミオグロビン定量-血清	CLIA法	40
57	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	ミオグロビン定量-尿	RIA・2抗体法	2
58	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	ビタミンB1	HPLC法	756
59	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	ビタミンB2-血液	蛍光法(ルミノール蛍光法)	12
60	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	RIA・2抗体法	12
61	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	アポリポ蛋白B	免疫比濁法(TIA法)	2
62	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	アポリポ蛋白C2	免疫比濁法(TIA法)	2
63	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	アポリポ蛋白C3	免疫比濁法(TIA法)	10
64	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	アポリポ蛋白E	免疫比濁法(TIA法)	10
65	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	マンガン-血液	原子吸光分光光度法	142
66	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	リパーゼ	酵素法	20
67	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	リゾチーム-血清	比濁法	6
68	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	セレン-血清	原子吸光分光光度法	6
69	生化学的検査Ⅰ	血液化学検査	25OHVD	CLIA法	14
70	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	11-OHCS (ナイト・時コレステロイド)	蛍光法(De Moore白井変法)	2
71	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	PRL (プロラクチン)	CLIA法	10
72	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	レニン定量	IRMA法(RIA・固相法)	10
73	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	レニン活性	RIA・固相法	2
74	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	Alid (アルドステロン)	RIA・固相法	2
75	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	IRI (インスリン)	CLIA法	2
76	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	GH (成長ホルモン)	CLEIA法	2
77	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	LH (黄体形成ホルモン)	CLIA法	8
78	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	FSH (卵胞刺激ホルモン)	CLIA法	12
79	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	CPR (C-ペプチド)	ECLIA法	2
80	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	CPR (C-ペプチド)	ECLIA法	100
81	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	コレチゾール	CLIA法	62
82	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	抗GAD抗体	RIA法	2
83	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	サイログロブリン(Tg)	ECLIA法	2
84	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	アルドステロン(PAC)	RIA・固相法	2
85	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	カルシトニン	RIA・2抗体法	2
86	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	HCG定量	ECLIA法	2
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)	EIA法	380
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	HPLC法	18
89	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	PTH (副甲状腺ホルモン)	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)	EIA法	2
91	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	血清NTX	EIA法	98

番号	検査大分類	検査種別	入札対象項目名	測定法	予定数量
92	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	プロゲステロン	CLIA法	2
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	CLIA法	4
94	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	A C T H (副腎皮質刺激ホルモン)	ECLIA法	56
95	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	エリスロポエチン	CLEIA法	14
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)	RIA・2抗体法	2
97	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	ソマトメジンC	IRMA法(RIA・固相法)	4
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)	IRMA法(RIA・固相法)	2
99	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	H A N P (心房性ナトリウム利尿ペプチド)	CLEIA法	2
100	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	P T H - I N T A C T	CLEIA法	12
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)	EIA法	2
102	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	抗利尿ホルモン (A V P)	RIA・2抗体法	16
103	生化学的検査Ⅱ	内分泌学的検査	V M A - 血漿	LC-MS/MS法	2
104	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	C E A	CLEIA法	2
105	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	S C C 抗原	CLIA法	84
106	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	A F P 定量	CLEIA法	2
107	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	C A 1 5 - 3	CLEIA法	2
108	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	N C C - S T - 4 3 9	EIA法	12
109	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	C A 1 9 - 9	CLEIA法	2
110	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	P S A タンデム	CLEIA法	88
111	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	C A 1 2 5	CLEIA法	2
112	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	N S E	ECLIA法	56
113	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	P I V K A - II / C L I A	C L I A 法	62
114	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	SPan-1抗原	IRMA法(RIA・固相法)	60
115	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	S L X	IRMA法(RIA・固相法)	58
116	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)	EIA法	12
117	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)	CLIA法	64
118	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	シフラ	ECLIA法	60
119	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	γ-セミノプロテイン	EIA法	4
120	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	可溶性 I L - 2 レセプター	EIA法	92
121	生化学的検査Ⅱ	腫瘍マーカー	D U P A N - 2	EIA法	2
122	生化学的検査Ⅱ	特殊分析	結石成分比率定量	赤外線吸収スペクトル法	2
123	生化学的検査Ⅱ	特殊分析	アミノ酸分析 (5種類以上)	HPLC法	2
124	生化学的検査Ⅱ	特殊分析	ホモシステイン	HPLC法	126
125	生化学的検査Ⅱ	特殊分析	アミノ酸分析 (尿)	HPLC法	2
126	生化学的検査Ⅱ	毒物・産業医学的	メチル馬尿酸	HPLC法	10
127	生化学的検査Ⅱ	毒物・産業医学的	T C A - エタン	GC法	10
128	生化学的検査Ⅱ	毒物・産業医学的	馬尿酸	HPLC法	10
129	生化学的検査Ⅱ	毒物・産業医学的	マンデル酸	HPLC法	10
130	免疫学的検査	免疫血液学的検査	不規則性抗体(同種抗体)	カラム凝集法(酵素法)(ケム法)	2
131	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	A S O 価	フレックス凝集比濁法	10
132	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	PA法	4
133	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	CF法	2
134	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	T P H A (定量)	フレックス凝集法及びPA法	2
135	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	E B ウイルス抗体価	蛍光抗体法	4
136	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	CF法	2
137	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	HI法	2

番号	検査大分類	検査種別	入札対象項目名	測定法	予定数量
138	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	CF法	2
139	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	HI法	2
140	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	NT法	2
141	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	CF法	2
142	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	CF法	4
143	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	CF法	60
144	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	HI法	4
145	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	麻疹ウイルス抗体価	HI法	2
146	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	風疹ウイルス抗体価	HI法	12
147	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	CF法	2
148	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	CF法	2
149	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	エコー7型/NT	NT法	2
150	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	エコー9型/NT	NT法	2
151	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	コクサッキーB2型-CF/髄液	CF法	2
152	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	コクサッキーB5型-CF/髄液	CF法	2
153	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	エコー7型-NT/髄液	NT法	2
154	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	エコー9型-NT/髄液	NT法	2
155	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	HTLV-I抗体価	PA法	8
156	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	H <sub>2</sub> ビロリ抗体	ラテックス凝集比濁法	14
157	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	HIV-1、2抗体価	CLIA法	2
158	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	FTA-ABS	蛍光抗体法	2
159	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	クリプトコックス・ネオフォルマン抗原	ラテックス凝集法	2
160	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	アスペルギルス抗原	EIA法	22
161	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)	CLIA法	4
162	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	クリプトコックス・ネオフォルマン抗原(定性,半定量)	ラテックス凝集法	16
163	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)	EIA法	2
164	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	$\beta$ -D-グルカン	発色合成基質による比色法	94
165	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	CMV-IgG抗体	EIA法	2
166	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	CMV-IgM抗体	EIA法	2
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/E BV-IgG抗体)	EIA法	2
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/E BV-IgM抗体)	EIA法	2
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/単純ヘルペスIgG)	EIA法	8
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/単純ヘルペスIgM)	EIA法	6
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/水痘帯状ヘルペスIgG)	EIA法	22
172	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)	EIA法	10
173	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)	EIA法	8
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/風疹IgM)	EIA法	6
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(血清/麻疹IgG)	EIA法	4
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(血清/ムンプスIgG)	EIA法	10
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(血清/ムンプスIgM)	EIA法	2
178	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	EBV抗VCA-IgG	蛍光抗体法	8
179	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	EBV抗VCA-IgM	蛍光抗体法	8
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(血清/EB抗EA-IgG)	蛍光抗体法	2
181	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)	EIA法	2
182	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)	EIA法	2
183	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)	EIA法	4



番号	検査大分類	検査種別	入札対象項目名	測定法	予定数量
184	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 I g M）	EIA法	4
185	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 I g G）	EIA法	2
186	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 I g M）	EIA法	2
187	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	エンドトキシン定量	比濁時間分析法	2
188	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	免疫カマト法	2
189	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	百日咳菌抗体/E I A	EIA法	4
190	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)	間接酵素抗体法	2
191	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	V i e w 3 9	FEIA法	36
192	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	単純ヘルペスウイルス	CF法	10
193	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	E B V 抗 V C A - I g A	蛍光抗体法	6
194	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	M A C 抗体	EIA法	22
195	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	抗内因子抗体	IMMUNOASSAY法	14
196	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	カンジダ抗原定性	ラテックス凝集法	24
197	免疫学的検査	感染症免疫学的検査	寒冷凝集反応	HA法	6
198	免疫学的検査	肝炎ウイルス関連検査	H B e 抗原/C L I A	CLIA法	4
199	免疫学的検査	肝炎ウイルス関連検査	H B e 抗体/C L I A	CLIA法	4
200	免疫学的検査	肝炎ウイルス関連検査	H B c 抗体/C L I A	CLIA法	12
201	免疫学的検査	肝炎ウイルス関連検査	H C V 特異抗体価測定による群別判定	CLEIA法	2
202	免疫学的検査	自己抗体検査	リウマトイド因子定量	ラテックス凝集比濁法	78
203	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	PA法	4
204	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	PA法	4
205	免疫学的検査	自己抗体検査	抗インスリン抗体	RIA・PEG法	2
206	免疫学的検査	自己抗体検査	抗核抗体価（蛍光抗体法）	蛍光抗体法	2
207	免疫学的検査	自己抗体検査	M M P - 3	ラテックス凝集比濁法	60
208	免疫学的検査	自己抗体検査	抗 T g 抗体	ECLIA法	102
209	免疫学的検査	自己抗体検査	抗 U 1 R N P 定量/F E I	FEIA法	2
210	免疫学的検査	自己抗体検査	抗 T P O 抗体	ECLIA法	98
211	免疫学的検査	自己抗体検査	抗 J o - 1 抗体定量/F E	FEIA法	14
212	免疫学的検査	自己抗体検査	免疫複合体 - C 1 q	EIA法	2
213	免疫学的検査	自己抗体検査	抗 D N A 抗体定量/R I A	RIA・硫酸法	16
214	免疫学的検査	自己抗体検査	抗 d s D N A - G 定量/F	FEIA法	38
215	免疫学的検査	自己抗体検査	抗 S m 抗体定量	F E I A 法	2
216	免疫学的検査	自己抗体検査	抗 S S B 抗体定量/F E I	FEIA法	118
217	免疫学的検査	自己抗体検査	抗 S S A 抗体定量/F E I	FEIA法	118
218	免疫学的検査	自己抗体検査	ミトコンドリア抗体半定量	蛍光抗体法	6
219	免疫学的検査	自己抗体検査	抗 C L - β 2 G P 1 抗体	EIA法	12
220	免疫学的検査	自己抗体検査	T S H レセプター抗体	RRA法	2
221	免疫学的検査	自己抗体検査	抗カルジオリピン I g G	EIA法	22
222	免疫学的検査	自己抗体検査	M P O A N C A / F E I A	FEIA法	176
223	免疫学的検査	自己抗体検査	P R 3 A N C A / F E I A	FEIA法	174
224	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	希釈ラッセル蛇毒試験法	2
225	免疫学的検査	自己抗体検査	T S A b（甲状腺刺激抗体）	Bioassay+RIA・2抗体法	2
226	免疫学的検査	自己抗体検査	IgG型リウマチ因子	EIA法	24
227	免疫学的検査	自己抗体検査	抗 B P 1 8 0 抗体	EIA法	2
228	免疫学的検査	自己抗体検査	アセチルコリン R 結合抗体	RIA・2抗体法	70
229	免疫学的検査	自己抗体検査	抗 C C P 抗体定量	CLIA法	76

番号	検査大分類	検査種別	入札対象項目名	測定法	予定数量
230	免疫学的検査	自己抗体検査	抗胃壁細胞抗体	蛍光抗体法	12
231	免疫学的検査	自己抗体検査	デスモ1抗体CL	CLEIA法	2
232	免疫学的検査	自己抗体検査	デスモ3抗体CL	CLEIA法	2
233	免疫学的検査	自己抗体検査	抗血小板抗体	混合受身凝集法	2
234	免疫学的検査	自己抗体検査	抗セントロメア抗体定量/F	FEIA法	2
235	免疫学的検査	自己抗体検査	抗MUSK抗体	RIA法	2
236	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	Ig-A	免疫比濁法	36
237	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	Ig-G	免疫比濁法	38
238	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	Ig-M	免疫比濁法	32
239	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	血清補体価(CH50)	免疫溶血濁度測定法	52
240	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)	ラテックス凝集法	12
241	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	C3( $\beta$ 1C/ $\beta$ 1A)	免疫比濁法	46
242	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	C4( $\beta$ 1E)	免疫比濁法	44
243	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	セルロプラスミン	ネフェロメトリー法	8
244	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	非特異的IgE定量	FEIA法	62
245	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)	FEIA法	2
246	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)	FEIA法	2
247	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)	FEIA法	2
248	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)	FEIA法	2
249	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)	FEIA法	2
250	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)	FEIA法	2
251	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)	FEIA法	2
252	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	$\beta$ 2MG-血清	ラテックス凝集法	2
253	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	$\beta$ 2MG-尿	ラテックス凝集法	2
254	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)	寒天ゲル免疫電気泳動法	2
255	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)	寒天ゲル免疫電気泳動法	8
256	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- $\gamma$ 産性能	EIA法	2
257	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	HCVコア蛋白-HS	CLIA法	26
258	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	RRA法(チューブ固相法)	50
259	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	total P1NP	ECLIA法	384
260	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	ucOC	ECLIA法	94
261	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	FEIA法	4
262	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	リアルタイムRT-PCR	2
263	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	MAST36	CLEIA法	8
264	免疫学的検査	血漿蛋白免疫学的検査	TARC	CLEIA法	2
265	微生物学的検査	細菌顕微鏡検査	鏡検 蛍光法	蛍光法	184
266	微生物学的検査	細菌顕微鏡検査	便培養(3菌種)	培養・同定法	66
267	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)	3%小川培地使用	2
268	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	酸素感受性蛍光センサー法(MGIT培地使用)	182
269	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)	マイクロタイター法	4
270	微生物学的検査	微生物核酸同定・定量検査	結核菌IFN- $\gamma$ /TSP	ELISPOT法	100
271	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	リアルタイムPCR法	2
272	微生物学的検査	微生物核酸同定・定量検査	結核菌群/PCR	リアルタイムPCR法	158
273	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	リアルタイムPCR法	158
274	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)	マイクロプレートハイブリダイゼーション法	4
275	微生物学的検査	微生物核酸同定・定量検査	HCV核酸定量	リアルタイムPCR法	12

番号	検査大分類	検査種別	入札対象項目名	測定法	予定数量
276	微生物学的検査	微生物核酸同定・定量検査	尿素呼気試験－I R	IR法(赤外分光分析)	6
277	微生物学的検査	薬剤感受性検査	感受性. 1 菌種	ディスク法 微量液体希釈法	152
278	微生物学的検査	薬剤感受性検査	感受性. 2 菌種	ディスク法 微量液体希釈法	90
279	微生物学的検査	薬剤感受性検査	感受性. 3 菌種	ディスク法 微量液体希釈法	34
280	研究検査	感染症遺伝子	H S V 定量－L Q	リアルタイムPCR法	10
281	研究検査	感染症遺伝子	V Z V 定量－L Q	リアルタイムPCR法	4
282	(小分類名)自己抗体	-	傍腫瘍性神経症候群関連	イムノプロット法	158
283	(小分類名)自己抗体	-	筋炎関連抗体	イムノプロット法	158
284	(小分類名)自己抗体	-	抗核抗体セット	イムノプロット法	4
285	(小分類名)自己抗体	-	全身性強皮症関連抗体	イムノプロット法	12
286	(小分類名)自己抗体	-	自己免疫性肝炎関連抗体	イムノプロット法	6