

一 般 競 争 入 札 公 告

1. 競争入札に付する事項

- (1) 調達件名 検体検査の業務委託
- (2) 委託検査件名及び件数 別紙「検査項目及び予定件数」のとおり
- (3) 契約期間 平成27年4月1日～平成28年3月31日
- (4) 検体受け渡し及び結果報告場所
独立行政法人国立病院機構長崎医療センターの経理責任者が定める場所
- (5) 入札方法
(2)で示す品目ごとに、それぞれ入札に付する。入札金額については、納入に要する一切の費用を織り込んだ上で(2)の品目ごとにそれぞれの単価を記入すること。
なお、契約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8%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ときは、その端数金額を切り捨てるものとする。)をもって契約交渉権者決定とするので、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、見積もった入札金額の108分の100に相当する金額を入札書に記載すること。
- (6) その他
独立行政法人国立病院機構契約事務取扱細則(以下、契約細則という。)第22条の規定に基づき単価契約とする。

2. 競争に参加する者の必要資格に関する事項

- (1) 独立行政法人国立病院機構契約事務取扱細則(以下、「取扱細則」という。)第5条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、非保佐人又は被補助人であっても、契約締結のために必要な同意を得ているものは、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 契約細則第6条の規定に該当しない者であること。
- (3) 契約細則第4条の規定に基づき、経理責任者が定める資格を有するものであること。
- (4) 厚生労働省競争参加資格(全省庁統一資格)「役務の提供等」のA又はB、Cの等級に格付けされ、九州・沖縄地域の競争参加資格を有する者であること。
- (5) 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・添付書類に虚偽の事実を記載した者
 - ②経営の状況又は信用度が極度に悪化している者
 - ③暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律第32条1項各号に掲げる者
- (6)

I 基本事項

1. 当院の「外部委託検査所調査」による審査に適合した検査所であること。
2. 当院のオーダーリングシステムに対応可能なこと。
(マスター変更時に費用が発生した場合は契約者負担とする)
3. 契約検査項目は、原則的に自施設実施検査項目であること。
4. 検査所の都合による全ての変更(基準値や単位等、それに伴うシステム変更)は、検査所の費用のもとに行い、臨床側への資料配布や説明も検査所が行う。

II 基準値及び単位

1. 検査所が変更の場合現在採用している検査項目の基準値を1%以上外れないこと。
2. 検査所が変更の場合現在使用している検査項目の単位が変わらないこと。
3. 1. 2. について、検査技術・検査法の改善による場合や基準値の変更が臨床診断上、影響を及ぼさない場合はその限りではないが、変更理由の説明を必要とする。
4. 3. について、変更点および変更理由の説明については文書と口頭で持つて行うこと。

※文書とは検査所が発行するいわゆるインフォメーション・ニュース等ではなく、当院の契約あるいは随時委託の実績項目について作成したものを指す。

III 測定原理及び測定法

1. 検査所が変更の場合測定項目における測定原理及び測定法が変わらないこと。但し、測定原理及び測定法が変更しても、測定感度特異性において上位の測定法であることが認められる場合はこの限りではない(測定感度は低くならない)。

IV 内部精度管理

1. 標準作業書が整備されていること。
2. 内部精度管理作業書が整備されていること。

V 外部精度管理

1. 日本医師会臨床検査精度管理調査での最近の修正点が95.0点以上であること。(精度管理結果報告書の写しを1枚提出すること)
2. 国内外の外部精度管理に複数参加していること。

VI 検体容器

1. 採血試験管は現在使用のものと同じもので色彩・形状的に変わらないこと。但し、当院より要望があった場合はその限りではない。

2. 検体採取に必要な容器は検査所が用意する。

VII 報告

1. オーダーリング画面に掲載されている項目の報告は伝票を用いないで電子媒体で行う。
2. オーダーリング画面に掲載されていない項目は依頼伝票を用いて、結果は伝票報告とし、スキャナーで取り込む。
 - 1) 依頼伝票は検査所が用意する。
 - 2) 依頼伝票の内容・様式は臨床検査科と協議する。

VIII その他

1. 検査所は月毎の受託検査件数の集計報告を翌月の7日頃までに臨床検査科に報告する。
2. 測定原理の変更や試薬の製造中止に伴う検査の中止は1ヶ月前までに連絡すること。
3. 検査所の理由により、検査項目等について一時的に検査中止等のトラブルが生じた場合は、その理由と期間及び代替項目等の広報（文章）を検査所の責任において行う。
4. 当院の外注検査項目に該当する項目についての「検査方法・試薬名・メーカー名・測定方法・測定機器名・基準値・単位」についての調査は必要に応じて行う。
5. 事情により上記条件の一部を適用しない場合もある。

3. 契約条項を示す場所

- (1) 契約条項を示す場所及び入札説明書の交付、入札書の提出場所
〒856-8562 長崎県大村市久原二丁目1001-1
独立行政法人国立病院機構長崎医療センター 事務部企画課
企画課長 姉川 俊也 TEL0957-52-3121 内線2225番
- (2) 入札説明会 なし
- (3) 入札書の提出期限

平成27年3月2日（月）17時00分

（郵送の場合には受領期限までに必着のこと）

4. 開札の日時及び場所

日 時 平成27年3月3日（火）14時00分
場 所 国立病院機構長崎医療センター 院内会議室

5. その他必要な事項

- (1) 入札保証金及び契約保証金 免除
- (2) 入札者に要求される事項

この一般競争に参加を希望する者は、封印した入札書に2（3）から（5）の証明となるものを添付して入札書の提出期限内に提出しなければならない。

なお、入札者は、開札日の前日までの間において、経理責任者から上記証明となるものについて説明を求められた場合は、それに応じなければならない。

（3）入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者の提出した入札書、入札者に求められる義務を履行しなかった者の提出した入札書は無効とする。

（4）契約書作成の要否 要

（5）契約の相手方の決定方法

契約細則第21条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で有効な入札を行った入札者を交渉権者とする。その者が複数の場合は、入札した価格に基づく交渉順位を付するものとし、最低価格で入札した者を第一交渉権者とする。

第一交渉権者決定後直ちに交渉日時を通知、交渉し契約価格を決定する。ただし、交渉が不調又は交渉開始から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。

（6）その他

詳細は入札説明書による。

平成27年2月12日

経理責任者

独立行政法人国立病院機構長崎医療センター院長 江崎 宏典

検査項目及び予定件数

連番	項目名称	検査方法	保険点数	予定数量
1	1 α ,25-(OH)ビタミンD	RIA(=抗体法)	400	28
2	7AAD解析	フローサイトメリー	1,000	30
3	IV型コラーゲン	ラテックス凝集比濁法	146	414
4	IV型コラーゲン-7S	RIA2抗体法	155	112
5	アデニンデアミナーゼ (ADA)	UV法(酵素法)	32	106
6	ALPアイソザイム	電気泳動法(アガロース膜)	48	72
7	major bcr-abl mRNA(TMA)-L	TMA-HPA法	1,200	62
8	bcr-abl t(9;22)転座(FISH)	FISH	3,127	6
9	CA15-3	CLIA	126	732
10	CA54/61	EIA	184	10
11	CA72-4	ECLIA	146	24
12	CCR4タンパク(FCM)	フローサイトメリー	10,000	6
13	CCR4タンパク(IHC)	酵素抗体法(ポリマー法)	10,000	18
14	CD38マルチ解析	フローサイトメリー	1,000	18
15	DHEA-S	CLEIA法	184	14
16	DUPAN-2	EIA法	126	298
17	EBウイルス 抗EA IgG (EIA)	EIA	223	66
18	EBウイルス 抗EA-DR IgA (FA)	FA(蛍光抗体法)	79	18
19	EBウイルス 抗EA-DR IgG (FA)	FA(蛍光抗体法)	223	58
20	EBウイルス 抗EBNA (FA)	FA(蛍光抗体法)	79	62
21	EBウイルス 抗EBNA IgG (EIA)	EIA	223	148
22	EBウイルス 抗VCA IgA (FA)	FA(蛍光抗体法)	79	6
23	EBウイルス 抗VCA IgG (EIA)	EIA	223	188
24	EBウイルス 抗VCA IgG (FA)	FA(蛍光抗体法)	223	40
25	EBウイルス 抗VCA IgM (EIA)	EIA	223	232
26	EBウイルス 抗VCA IgM (FA)	FA(蛍光抗体法)	223	36
27	EGFR タンパク	酵素抗体法	690	40
28	EGFR変異解析 (Cycleave)	Cycleave法、フラグメント解析	2,100	114
29	卵胞刺激ホルモン(FSH)	CLIA	119	336
30	HANP	CLEIA	233	76
31	HA抗体	CLIA	146	34
32	HBcrAg	CLEIA	281	1134
33	HBV DNA定量 (TMA)	TMA	287	16
34	HBV(プレコア/コアプロ)	PCR	450	144
35	HBVゲノタイプ(EIA)	EIA	340	72
36	HBV核酸定量検査(アキュン-オン m-HBV)	RT-PCR法(リアルタイムPCR法)	290	3298
37	HCV RNA定量(リアルタイムPCR)	RT-PCR (リアルタイムPCR)	450	2264
38	HIV-1RNA定量(リアルタイムPCR)	ロシユリアルタイムRT-PCR法	520	82
39	HTLV-I (ATLV) 抗体 (PA)	PA	85	430
40	HTLV-I (ATLV) 抗体 (WB)	ウエスタンブロット法	440	16
41	IgA-HEV抗体(定性)	EIA	210	64
42	IgD	LA(ラテックス凝集比濁法)	38	78
43	IGF- I (リマトジーンC)	RIA固相法(IRMA)	234	244
44	IgG4	ネフェロメリー	388	310
45	IgM-HA抗体	CLIA	146	62
46	IgM-HBc抗体	CLIA	146	50

検査項目及び予定件数

47	KRAS変異解析 Scorpion-ARMS	Scorpion-ARMS法	2,100	44
48	LDH7イソザイム	電気泳動法(アガロース膜)	48	66
49	黄体形成ホルモン(LH)	CLIA	119	308
50	LLA CD45 Bセット	フローサイトメリー	1,000	24
51	LLA CD45 Mセット	フローサイトメリー	1,000	8
52	LLA CD45 Tセット	フローサイトメリー	1,000	26
53	LLA CD45ゲートリング	フローサイトメリー	1,000	118
54	L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	ELISA	210	116
55	MAC DNA(リアルタイムPCR)	リアルタイムPCR	421	496
56	MLA CD45ゲートリング	フローサイトメリー	1,000	110
57	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ3)	ラテックス凝集比濁法	116	826
58	MPO-ANCA(P-ANCA)	CLEIA	281	634
59	NCC-ST-439	EIA法	126	164
60	NSE(神経特異エノラーゼ)	ECLIA	146	188
61	PAIgG(血小板関連IgG)	ELISA	204	108
62	ProGRP	CLIA	175	690
63	副甲状腺ホルモン関連蛋白	IRMA(ビーズ固相法)	194	28
64	副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	ECLIA	180	542
65	シアルルLeX-i抗原(SLX)	IRMA(ビーズ固相法)	155	336
66	SPan-1	IRMA法(RIA・固相法)	146	170
67	T4	ECLIA	114	16
68	TARC(Th2ケモカイン)	ELISA	194	14
69	TPA	IRMA法(RIA・固相法)	112	14
70	TSHレセプター抗体(第3世代)	ECLIA	243	570
71	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)	Bioassay RIA	350	112
72	USBA	酵素法	57	6
73	β 2-マイクログロブリン	LA(ラテックス凝集比濁法)	112	746
74	尿中 β 2-マイクログロブリン	LA(ラテックス凝集比濁法)	112	232
75	アスペルギルス抗原	ELISA	165	730
76	アミノ酸分画	HPLC	1,236	16
77	アミノ酸分析 9種類(LC/MS)	LC/MS	1,236	16
78	血清アミロイドA蛋白(SAA)	LA(ラテックス凝集比濁法)	47	104
79	アルドステロン	RIA固相法	133	258
80	アルドラーゼ	UV法	11	174
81	アルミニウム(AI)	原子吸光分析法	123	40
82	アンギオテンシン I 転換酵素(ACE)	笠原法	155	312
83	アンチプラスミン活性	合成気質法	136	6
84	イオン化カルシウム	イオン電極法	26	18
85	インスリン抗体	RIA	110	26
86	ウイルス抗体価(CF,HI)	CF(補体結合反応)・HI(赤血球凝集抑制反応)	79	260
87	ウイルス抗体価(NT)	NT(中和反応)	79	104
88	ウロホルフィリン	HPLC	112	6
89	エストラジオール	RIA(チューブ固相法)	190	146
90	エリスロポエチン	RIA・2抗体法	213	56
91	カテコールアミン3分画	HPLC	180	158
92	尿中カテコールアミン3分画	HPLC	180	32
93	カルシトニン	RIA(二抗体法)	143	32
94	カンジダ抗原(LA)	ラテックス凝集反応	144	294

検査項目及び予定件数

95	クラミア トロコマテイス IgA(ELISA)	ELISA	210	18
96	クラミア トロコマテイス IgG(ELISA)	ELISA	210	18
97	クラミア トロコマテイス IgM(ELISA)	ELISA	210	12
98	クラミア トロコマテイスDNA	PCR(リアルタイムPCR)	204	166
99	クラミア ニューモニエ IgA(ELISA)	ELISA	75	88
100	クラミア ニューモニエ IgG(ELISA)	ELISA	70	94
101	クリプトコックス ネオフォルマンス抗原	ラテックス凝集反応	190	602
102	コレチゾール	CLEIA	136	582
103	サイトメガロウイルス IgG (EIA)	EIA	223	178
104	サイトメガロウイルス IgM (EIA)	EIA	223	172
105	サイトメガロウイルスpp65抗原 C7-HRP	直接酵素抗体法	398	1054
106	サイトメガロウイルスpp65抗原C10,C11	間接酵素抗体法	398	6
107	抗サイロゲロフリン抗体 サイロイテスト	PA	37	46
108	サイロゲロフリン	ECLIA	137	906
109	シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	ECLIA	175	940
110	セルロプラスミン	ネフェロメトリー法	90	40
111	ツツガムシ カーブ IgG (FA)	FA	213	30
112	ツツガムシ カーブ IgM (FA)	FA	213	30
113	ツツガムシ カート IgG (FA)	FA	213	26
114	ツツガムシ カート IgM (FA)	FA	213	26
115	ツツガムシ キリアム IgG (FA)	FA	213	28
116	テストステロン	RIA(チューブ固相法)	133	76
117	トキソプラスマ IgG抗体	ELISA	93	42
118	トキソプラスマ IgM抗体	ELISA	95	42
119	特異的IgE(シングルアレルゲン)	FEIA	110	198
120	特異的IgE(マルチアレルゲン)	FEIA	110	160
121	トランスフェリン	TIA	60	36
122	トリプシン	RIA(二抗体法)	194	28
123	トリヨードサイロニン (T3)	ECLIA	110	18
124	トロンピン・アンチトロンピンⅢ複合体	CLEIA	194	22
125	ハプトグロビン型判定あり	TIA/薄層アクリルアミドゲル電気泳動法	146	28
126	ハプトグロビン型判定なし	TIA	146	88
127	ヒアルロン酸	ラテックス凝集免疫比濁法	184	208
128	ビタミンB1	HPLC	262	60
129	ビタミンB12	CLIA	155	444
130	ビタミンB2	HPLC	268	20
131	ヒトパピローマウイルス ハイリスク(LBC)	液相(核酸)ハイブリダイゼーション	360	10
132	ヒトパルボウイルスB19 IgM (EIA)	EIA	223	72
133	ビルビン酸	酵素法	47	24
134	フォン・ウィルブラント因子活性	固定血小板凝集法	136	12
135	プロジェステロン	RIA(チューブ固相法)	162	16
136	プロテインC(抗原量)	LPIA	252	50
137	プロテインC活性	合成基質法	260	74
138	プロテインS抗原量(トータル)	LA(ラテックス凝集比濁法)	170	84
139	プロラクチン	CLIA	98	206
140	抗ヘリコクターヘリロリIgG抗体	EIA法	80	284
141	抗マイクロゾーム抗体 マイクロゾームテスト	PA	37	44
142	マイコプラスマ	CF・PA	32	88

検査項目及び予定件数

143	ミエリン塩基性蛋白 (MBP)	EIA	601	10
144	ミオグロビン尿	RIA	150	8
145	ムンプスウイルス IgG (EIA)	EIA	223	24
146	ムンプスウイルス IgM (EIA)	EIA	223	22
147	メネフリン2分画	HPLC	233	46
148	リパーゼ	酵素法	24	80
149	ループスアンチコアグulant(dRVVT)	希釈ラッセル蛇毒試験法	281	150
150	レニン活性(PRA)	RIA2抗体法	105	230
151	レニン定量(活性型)	IRMA(ヒース固相法)	113	38
152	異性間BMT (FISH)	FISH	3,127	20
153	可溶性IL-2 レセプター	ELISA	460	2410
154	肝細胞増殖因子 (HGF)	ELISA	227	60
155	ヒト癌胎児性 フィブロネクチン	EIA	204	284
156	凝固因子活性(II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII)		233	30
157	結核菌DNA(リアルタイムPCR)	リアルタイムPCR	410	650
158	結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロン-γ (QFT-Gold)	ELISA	630	242
159	血液疾患染色体 G-Banding	G-band	3,127	302
160	Cu(銅)	比色法	23	140
161	血清補体価	Mayer変法	38	648
162	血中脂肪酸分画	Gas-chromatograph法	437	54
163	抗BP180抗体	ELISA	270	12
164	抗DNA抗体(RIA)	RIA硫酸塩析法	173	58
165	抗ds-DNA IgG抗体 (ELISA)	ELISA	173	668
166	抗GAD抗体	RIA(プロテインA法)	136	196
167	抗GBM抗体	CLEIA	281	118
168	抗Jo-1抗体 (ELISA)	FEIA法	146	86
169	抗SCL-70抗体	免疫拡散法	162	6
170	抗Scl-70抗体 (ELISA)	EIA	162	96
171	抗Sm抗体	免疫拡散法	162	20
172	抗Sm抗体 (ELISA)	EIA	162	230
173	抗SS-A/Ro抗体 (ELISA)	ELISA	165	10
174	抗SS-A抗体:EIA	EIA	165	540
175	抗SS-B/La抗体 (ELISA)	ELISA	162	10
176	抗SS-B抗体:EIA	EIA	162	432
177	抗ss-DNA IgG抗体 (ELISA)	ELISA	173	108
178	抗RNP抗体 (ELISA)	FEIA法	146	172
179	抗アセチルコリンレセプター抗体	RIA(抗ヒトIgG法)	873	66
180	抗カルシオニン・β 2GP I 抗体	EIA	223	182
181	抗カルシオニン抗体 (IgG)	EIA	243	146
182	抗サイログロブリン抗体	ECLIA	146	354
183	抗ソルニン化ヘパチン(CCP)抗体	CLEIA	210	192
184	抗セントロマア抗体 (ELISA)	EIA	184	48
185	抗デスメグレイン3抗体	ELISA	270	8
186	抗ミトコンドリアAM2抗体	EIA	206	186
187	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	ECLIA	146	354
188	抗酸菌同定[DDH法]	DDH	410	74
189	副甲状腺ホルモン(PTH)(高感度)	IRMA(ヒース固相法)	180	52
190	水痘・帯状ヘルペスウイルスIgG(EIA)	EIA	223	98

検査項目及び予定件数

191	水痘・帯状ヘルペスウイルスIgM(EIA)	EIA	223	136
192	染色体検査:G分染	分染法	3,127	26
193	総胆汁酸	酵素法	47	30
194	単純ヘルペスウイルス IgG (EIA)	EIA	223	184
195	単純ヘルペスウイルス IgM (EIA)	EIA	223	202
196	蛋白分画	電気泳動法(セルロース・アセテート膜)	18	1102
197	乳酸	酵素法	47	24
198	尿中IgG	免疫比濁法	38	34
199	尿中コルチゾール	RIA固相法	136	20
200	尿中トランスフェリン	ラテックス凝集法	112	32
201	Cu(尿中銅)	原子吸光法	23	46
202	尿中免疫電気泳動	免疫電気泳動法	213	40
203	肺サーファクタント プロテインD(SP-D)	EIA	140	1208
204	白血病キメラマルチスクリーニング	リアルタイムPCR(セット検査)	2,100	50
205	風疹ウイルス IgG (EIA)	EIA	223	48
206	風疹ウイルス IgM (EIA)	EIA	223	100
207	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	ECLIA	210	484
208	麻疹ウイルス IgG (EIA)	EIA	223	38
209	麻疹ウイルス IgM (EIA)	EIA	223	88
210	免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比	ネフェロメトリー	400	178
211	免疫電気泳動(抗H全血清)	免疫電気泳動法	240	36
212	免疫電気泳動(特異抗血清)	免疫電気泳動法	240	32
213	免疫複合体 (モノクローナルRF)	EIA	194	50
214	遊離HCG-β	IRMA(ビーズ固相法)	146	86
215	葉酸	CLIA	165	420
216	AMYアイソザイム	電気泳動法(セルロース・アセテート膜)	48	6
217	寒冷凝集反応	HA法	11	14
218	CD3	フローサイトメトリー法	204	52
219	CD4	フローサイトメトリー法	204	52
220	CD8	フローサイトメトリー法	204	52
221	シスタチンC	ラテックス凝集比濁法	126	46
222	WT1 定量 - 血液	リアルタイムPCR法	2,520	52
223	WT1 定量 - 骨髄	リアルタイムPCR法	2,520	58
224	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	120	24
225	成長ホルモン(GH)	ECLIA	119	344
226	オーム病クラミジア (クラミジア シック)	OF	79	12
227	マイコプラズマニューモニエDNA(LAMP)	LAMP法	300	32
228	HIT抗体	ラテックス比濁法	390	8
229	エラスターゼ1	ラテックス免疫比濁法	131	120
230	プリミドン	EIA	管理料	18
231	エトサクシミド	EIA	管理料	16
232	ゾニサミド	HPLC	管理料	260
233	クロナゼパム	HPLC	管理料	184
234	レベチラセタム	LC/MS/MS	管理料	190
235	トピラマート	LC/MS/MS	管理料	56
236	炭酸リチウム	原子吸光分析法	管理料	44
237	major BCR-ABL キメラmRNA定量	RT-PCR(リアルタイムPCR)	2,100	24
238	抗酸菌感受性(4薬剤以上)		380	70

検査項目及び予定件数

239	ウイルス感染症セット	FCM	612	84
240	HCVコアジェノタイプセット	PCR	450	106
241	多発性骨髄腫FISHセット	FISH法	9,381	12
242	HIV抗原・抗体(ELISA)	CLEIA	123	14
243	HCV抗原(コア蛋白質)	CLEIA	116	14
244	トロンボモジュリン	EIA	209	18
245	MINOR-BCR キメラMRNA定量	RT-PCR(リアルタイムPCR)	2,100	10
246	ホリコゾール	HPLC	管理料	74
247	百日咳抗体(EIA)	EIA	285	28
248	遊離脂肪酸	酵素法-UV法	16	594
249	アポリポ蛋白 A-I	TIA法	94	6
250	アポリポ蛋白 A-II	TIA法	94	8
251	アポリポ蛋白 B	TIA法	94	6
252	アポリポ蛋白 C-II	TIA法	94	6
253	アポリポ蛋白 C-III	TIA法	94	6
254	アポリポ蛋白 E	TIA法	94	8
255	BTR.BCAA.TYR	酵素法	291	10
256	NTx(骨粗鬆症)	EIA法	160	24
257	ガストリン	RIA(PEG)法	112	6
258	抗血小板抗体	MPHA法	262	18
259	クオグロブリン同定	ゲル内拡散法	42	74
260	オリゴクロナルバンド(IEF)	等電点電気泳動法	543	8
261	PR3-ANCA	ECLIA法	281	502
262	IgGインテックス	TIA/ネフェロメトリー法	445	12
263	1,5AG	酵素法	80	158
264	リウマチ因子(RAPA)	PA	30	46