

# 入札公告

平成22年 3月23日 11時30分

次のとおり一般競争入札に付します。

平成22年 3月 5日

経理責任者  
独立行政法人国立病院機構  
神戸医療センター院長 由 宇 芳 才

## (4) 開札日時及び場所

平成22年 3月23日 11時30分 神戸医療センター2階 会議室1

## 4. その他

- (1) 契約手続において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  
この一般競争入札に参加を希望する者は、封印した入札書及び本公告に示した内容を履行できることを証明する書類を、開札日時までに提出しなければならぬ。入札者は、開札までの間において、当院から当該書類に関し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) 入札書の無効  
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つ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) 交渉権者の決定方法  
① 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あり、かつ、有別な入札を行った者を交渉権者とし、その者が複数の場合は、入札金額の低い者から交渉順位を付するものとする。  
② 同一交渉順位者が二人以上あるときは、直ちに当該入札者にくじを引かせ、交渉順位を決定するものとする。また、入札者又はその代理人が直接くじを引くことが出来ないときは、入札執行事務に関係ない職員がくじを引き交渉者を決定するものとする。
- ③ 第一順位の交渉権者決定後は、その者と直ちに交渉し、契約価格を決定するものとする。ただし、その交渉が不調となり、または交渉開始から10日以内に契約締結に至らなかつた場合は、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) 詳細は入札説明書による。

## 1. 調達内容及び数量

- (1) 調達内容及び数量  
①単価入札分 尿素呼吸試験 他15件  
②総額入札分 トキワテラマテ検査ケルマテ 他40ケルマテ
- (2) 調達物件の特質等  
入札説明書による。
- (3) 履行期間  
平成22年 4月 1日～平成23年 3月31日
- (4) 履行場所  
独立行政法人国立病院機構神戸医療センター
- (5) 入札方法  
入札金額については、調達物件の本体価格のほか、輸送費・保険料等納入に関する一切の諸経費を含めた額とすること。
- (6) 入札保証金及び契約保証金  
免除

## 2. 競争参加資格

- (1) 独立行政法人国立病院機構事務取扱細則（以下、「契約細則」という。）第5条及び第6条の規定に該当しない者であること。
- (2) 厚生労働省競争参加資格（全庁統一資格 平成19・20・21年度）「役務の提供等（その他）」のA、BまたはCの等級に格付けされ、近畿地域の競争参加資格を有する者であること。ただし、登録資格の停止を受けている期間は参加できない。
- (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者であること。
- (4) 調達物件を経理責任者が指定する日時・場所に納品できる者であること。

## 3. 入札書の提出場所等

- (1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所、入札説明書の交付場所及び問い合わせ先  
〒654-0155  
神戸市須磨区西落合3-1-1  
独立行政法人国立病院機構神戸医療センター 企画課 契約係  
電話 078-791-0280 内線410  
※対応は平日の9時から16時まで（12時から13時を除く）
- (2) 入札説明書の交付方法  
（1）の交付場所において交付する。（印鑑及び名刺持参のこと）
- (3) 入札書等の受領期限

No	検査項目	保険点数	予定数量
1	尿養呼吸試験	60	47
2	羊水細胞染色体検査	0	10
3	T・B細胞百分率検査	210	1
4	結石分析	120	3
5	INF-α	0	10
6	Aガラクトクトナーゼ	0	5
7	C-AMP	180	1
8	アミノホネクチン	0	1
9	キシリン	0	1
10	抗BPI80抗体	270	5
11	糖ひっかき抗体	0	1
12	リゾチーム	0	4
13	IL-2	保険外	1
14	IL-6	保険外	1
15	KI-1 (CD30)	保険外	1
16	薬剤によるUシグナル球幼若化検査 (DLST) (1薬剤)	保険外	21

No.	検査項目	保険点数	予定数量
G0-01	トキソプラズマIGM抗体価精密測定	95	3
G0-02	トキソプラズマ抗体 (PHA) 法	27	1
G0-03	トキソプラズマ抗体価精密測定	95	4
G2-01	ピルピン酸	48	1
G2-02	乳酸	48	1
G3-01	コロン カイロプラズト因子	150	1
G3-02	ルーネズチンコグラーチン	290	15
G3-03	凝固因子 (II, V, VII, IX, X, XI, XII, XIII)	240	8
G3-04	アトワシC	260	7
G3-05	アトワシC活性	260	12
G3-06	アトワシS活性	0	1
G3-07	アトワシS	170	8
G3-08	アトワシS精密測定	170	5
G3-09	TAI	200	5
G3-10	アトワシトラスミン	140	1
G3-11	トラスミン-ゲン活性	120	1
G3-12	トラスミン-α2・トラスミンイソヒター複合体	170	1
G3-13	PF4	210	1
G3-14	β-TG	180	5
G3-15	フィブリノゲン分解	120	3
G3-16	抗Wtリ-PE4複合体抗体	0	5
G4-01	HER2タンパク	690	49
G4-02	HER2遺伝子 (FISH)	2500	1
G4-03	エストロジェンレセプター検査	720	49
G4-04	プロジェスチンレセプター (PgR) 検査	690	49
G4-05	PARP (パラライン)	350	40
G4-06	腫瘍抗体検査のみ	保険外	13
G4-07	腎生検特殊検査	3,230	1
G4-08	固形腫瘍染色体	0	1
G4-09	病理 酵素抗体	300	30
G4-10	病理電顕 未保険	0	5
G5-01	カルバマゼピン	470	17
G5-02	フェニトイン	470	1
G5-03	炭酸リチウム	470	4
G5-04	テルマカシン	470	1
G5-05	リドカイン	470	1
G5-06	クロチセラム	470	1
G5-07	ジギトキシン	470	1
G5-08	シクロスポリン	470	31
G5-09	ソニサミド	470	11
G5-10	チイコラニン	470	1
G5-11	ニトラセラム	470	1
G5-12	ラエノバルピタール	470	1
G5-13	クロキサム	470	1
G5-14	アミカシン	470	1
G5-15	アセトアミノフェン	200	1
G5-16	ピルジカイニド	470	1
G5-17	フリミトシ	470	1
G5-18	アミオダロン	470	1
G5-19	ハロメドール	470	1

No.	検査項目	保険点数	予定数量
G05-20	ペンシジゼピン	保険外	1
G05-21	薬物スクリーニング	保険外	1
<b>※06: 体腔液検査関連検査グループ</b>			
G06-01	ADA (アデリジン 734-セ)	-	50
G06-02	ADA (その他)	34	59
G06-03	MBP	保険外	1
G06-04	オリゴクローナルバンド	保険外	3
G06-05	ヒアルロン酸	200	56
<b>※07: 脂質検査グループ</b>			
G07-01	LDL-Cコレステロール	19	1
G07-02	リポ蛋白 (a) 精密測定	110	8
G07-03	リポ蛋白 (a)	140	1
G07-04	リポ蛋白分画	55	1
G07-05	リポ蛋白分画精密検査	80	1
G07-06	リポ蛋白様リポ蛋白 (RLP) コレステロール	200	1
G07-07	遊離脂防酸	16	1
G07-08	脂防酸 4分画	430	1
G07-09	リポ蛋白リパーゼ	230	1
<b>※08: ポルフィリン検査グループ</b>			
G08-01	ウロポルフィリン定量	120	1
G08-02	コブポルフィリン定量	150	1
G08-03	コブポルフィリン定量-血液	210	1
G08-04	ポルフィリン定性	32	1
G08-05	ポルフィリン定性-尿	200	1
G08-06	赤血球 FEP	保険外	3
G08-07	コブポルフィリン定性-尿	11	1
G08-08	コブポルフィリン定量-尿	150	1
G08-09	δアミノレブリン酸	120	1
<b>※09: ウイルス肝炎関連検査グループ</b>			
<b>※09-1: ウイルス肝炎関連検査グループ</b>			
G09-01	IgM-HA抗体価精密測定	130	44
G09-02	HA抗体価精密測定	150	4
G09-03	DNAポリマラーゼ	330	7
G09-04	HBV核定量測定	290	233
G09-05	HCVコア抗原	120	12
G09-06	HCVコア抗体価精密測定	130	9
G09-07	HCVコア抗原/抗体	0	24
G09-08	HCV核定量検査 (PCR法)	440	547
G09-09	HCV核定量検査	360	24
G09-10	HCV抗体価精密測定	120	1
G09-11	HCV特異抗体価測定による群別判定	240	61
G09-12	HCVサブタイプ解析	保険外	1
<b>※09-2: レトロウイルス関連検査グループ</b>			
G09-13	HIV-1抗体価精密測定	280	1
G09-14	HIV-RNA定量 (アソブリコマエニター)	510	10
G09-15	HIV-RNA定量 (高感度法)	510	7
G09-16	HIV-1抗体 (確認試験)	500	1
G09-17	HTLV-1: WB	440	5
G09-18	HTLV-1: ウイルスDNA (クロナリテン)	0	10
G09-19	HTLV-1: CLEIA	0	10
<b>※09-3: 一般ウイルス感染症検査グループ</b>			
G09-20	単純ヘルペスウイルス特異抗原	170	11
G09-21	水痘帯状ヘルペス抗原	240	11
G09-22	ウイルス抗体価 (1項目あたり)	75	581
G09-23	グロブリンクワア別ウイルス抗体価精密測定 (1項目あたり)	230	928

No.	検査項目	保険点数	予定数量
G09-24	ヒトCMV/EBV (RT-PCR)	0	1
G09-25	ウイルスネオウイルスB19抗体 IgG	0	1
G09-26	HHV-6 IgG/M	0	3
<b>※09-4: 梅毒関連検査グループ</b>			
G09-27	FTA-Abs試験	150	16
G09-28	カラシ凝集/定性	34	3
<b>※09-5: サイトメガロウイルス (アソブリコマエニター)</b>			
G09-29	サイトメガロウイルス抗体 (アソブリコマエニター)	400	11
G09-30	サイトメガロウイルス (アソブリコマエニター)	保険外	1
<b>※09-6: 真菌関連検査グループ</b>			
G09-31	真菌感受性試験	120	1
G09-32	トリコチン抗体	0	1
G09-33	トリコチン抗体	190	8
G09-34	アスペルギルス抗体	170	21
G09-35	アスペルギルス抗体	保険外	1
G09-36	カンジダ抗体	140	56
<b>※09-7: 原虫・寄生虫関連検査グループ</b>			
G09-37	ヒトマイコプラズマ抗体	保険外	10
G09-38	ヒトマイコプラズマ抗体	230	7
G09-39	赤痢菌 (FA)	230	1
G09-40	赤痢菌 (FA)	230	1
G09-41	赤痢菌 (FA)	230	1
G09-42	赤痢菌 (FA)	0	1
G09-43	赤痢菌 (FA)	0	1
G09-44	赤痢菌 (FA)	210	5
<b>※09-8: 細菌検査関連検査グループ</b>			
G09-45	ヒトトリコチン抗体	80	1
G09-46	百日咳抗体	230	1
G09-47	百日咳抗体	80	15
G09-48	百日咳抗体	0	1
<b>※09-9: 抗酸菌関連検査グループ</b>			
G09-49	結核菌核酸同定精密検査	400	344
G09-50	結核菌核酸同定精密検査	380	1
G09-51	結核菌核酸同定精密検査-4割以上	210	3
G09-52	結核菌核酸同定精密検査	420	332
G09-53	結核菌核酸同定精密検査	410	4
G09-54	結核菌核酸同定精密検査	120	1
<b>※10: HCG検査グループ</b>			
G10-01	HCG-βコアラゲメント	210	1
G10-02	HCG-β血清	150	1
G10-03	ヒト絨毛性ゴナドトロピンβ (HCGβ) 分画精密測定	160	13
<b>※11: HLA検査グループ</b>			
G11-01	HLA-A遺伝子	保険外	1
G11-02	HLA-B遺伝子	保険外	1
G11-03	HLA-DRB1	保険外	1
G11-04	HLA型クラス1 (A, B, C)	保険外	1
G11-05	HLA型クラス1 (DR, DQ, DP)	保険外	1
<b>※12: 自己抗体検査グループ</b>			
G12-01	抗DNA抗体	60	1
G12-02	抗DNA抗体精密測定	180	1
G12-03	抗ds-DNA IgG抗体	180	81
G12-04	抗Jo-1抗体	150	52
G12-05	抗RNP抗体精密測定	150	65
G12-06	抗Scl-70抗体精密測定	170	63
G12-07	抗Sm抗体精密測定	170	52

No.	検査項目	保換点数	予定数量
G12-08	抗SS-A/Ro抗体精密測定	170	91
G12-09	抗SS-B/La抗体精密測定	170	88
G12-10	抗SS-DNA IgG抗体	180	24
G12-11	抗セントロメア抗体精密測定	190	41
G12-12	抗ミトコンドリア抗体精密測定	230	215
G12-13	抗核抗体	120	547
G12-14	LEテスト	70	1
G12-15	抗ヌメグリン抗体	310	5
G12-16	抗ヌメグリン3抗体	270	5
G12-17	抗血小板抗体検査	270	11
G12-18	PA-IgG	200	5
G12-19	ANCA/IFA	290	8
G12-20	細胞質性抗好中球細胞質抗体価(C-ANCA)	290	61
G12-21	抗好中球細胞質IgE抗体価	290	81
G12-22	抗LKM-1抗体	230	33
G12-23	抗アセチルコリンエステラーゼ抗体価	940	5
G12-24	抗カルシトリンβ2グロタン1複合体抗体	230	12
G12-25	抗カルシトリン抗体精密測定	250	21
G12-26	抗胃壁細胞抗体	0	1
G12-27	抗肉因子抗体	290	4
G12-28	抗肉因子抗体	0	1
G12-29	抗平滑筋抗体	保換外	57
G12-30	抗副腎皮質抗体	0	1
<b>⑬:甲状腺・副甲状腺・骨代謝関連検査グループ</b>			
G13-01	抗TPO抗体 #104, #107	38	5
G13-02	抗TPO抗体 #107, #107	38	8
G13-03	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO抗体)	150	24
G13-04	サイログロブリン精密測定	150	41
G13-05	抗サイログロブリン抗体	150	32
G13-06	TSHレセプター抗体精密測定	250	48
G13-07	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)精密測定	330	25
G13-08	サイロキシン(T4)精密測定	120	1
G13-09	トリヨードサイロニン(T3)精密測定	120	1
G13-10	サイロキシン結合能(TB6)精密測定	150	3
G13-11	高感度PTH	200	3
G13-12	PTH-インタクト	200	25
G13-13	PTH-C末端	200	15
G13-14	副甲状腺ホルモノ関連蛋白(PTHrP)精密測定	200	4
G13-15	カルシトニン精密測定	160	3
G13-16	オスチオカルシン精密測定	170	1
G13-17	NITX	160	191
G13-18	I型コラーゲンCテロペプチド精密測定	170	139
<b>⑭:アレルゲン検査グループ</b>			
G14-01	特異的IgE(各種アレルゲン)	110	1,879
G14-02	非特異的IgE	110	251
G14-03	MAST-33	1430	100
<b>⑮:RA関連検査グループ</b>			
G15-01	抗シクリンペプチド(CCP)抗体	210	28
G15-02	MMF-3	120	21
G15-03	I型型リウマチ因子	210	9
G15-04	RAHA	32	1
G15-05	モノクローナルRF結合免疫複合体精密測定	200	1
G15-06	リウマチ因子(RAテスト)	17	1
G15-07	CA-RF	120	1
G15-08	C1q結合免疫複合体精密測定	170	1

No.	検査項目	保換点数	予定数量
G15-09	IC-C1q(免疫複合体)	0	1
<b>⑯:性ホルモン検査グループ</b>			
G16-01	テストステロン(E2)精密測定	200	75
G16-02	エストロゲン	0	1
G16-03	プロジェステロン精密測定	170	1
G16-04	プロラクチン(PRL)精密測定	110	87
G16-05	黄体形成ホルモン(LH)精密測定	130	81
G16-06	卵巣刺激ホルモン(FSH)精密測定	130	87
G16-07	テストステロン精密測定	150	21
G16-08	ヒト胎盤性ラクタゲン(HPL)精密測定	150	7
<b>⑰:糖質代謝検査グループ</b>			
G17-01	クレアチニン、尿素窒素、ヘモグリンA抗体価精密測定	75	3
G17-02	クレアチニン、尿素窒素、ヘモグリンA抗体価精密測定	70	1
G17-03	クレアチニン、尿素窒素、ヘモグリンA抗体価精密測定	160	55
<b>⑱:蛋白関連検査グループ</b>			
G18-01	尿蛋白免疫電気泳動	220	23
G18-02	蛋白分画測定	19	300
G18-03	免疫電気泳動/その他	0	1
G18-04	免疫電気泳動法	240	4
G18-05	IF-G1, G2, G3, G4	0	3
G18-06	チーアグロチンプロテインA(Sp-A)	120	3
G18-07	チーアグロチンプロテインD(Sp-D)	140	228
G18-08	トランスフェリン精密測定	60	1
G18-09	トランスフェリン精密測定(尿中)	120	5
G18-10	IgG・A・M/その他	38	1
G18-11	セロロプラスミン	95	1
G18-12	ハプトグロビン(型補正を含む)	150	5
G18-13	ミオグロビン	130	29
G18-14	血漿フィブリノゲン(FPA(SAA))蛋白精密測定	48	8
G18-15	薬品製薬反応	12	47
G18-16	クリオグロブリン	42	5
G18-17	C1qインヒビター活性	290	1
G18-18	α1AT	95	5
<b>⑲:胆汁酸・βMG検査グループ</b>			
G19-01	(1→3)β-Dグルカン	220	481
G19-02	エンゾトキシン定量検査	280	181
<b>⑳:内分泌関連検査グループ</b>			
G20-01	IGFBP-3	290	1
G20-02	ソマトメジンC精密測定	250	9
G20-03	ソマトスタチン	0	5
G20-04	成長ホルモン(GH)精密測定	130	35
G20-05	成長ホルモン-原	130	1
G20-06	エリトロポエチン精密測定	230	64
G20-07	カルカニオン精密測定	160	36
G20-08	オストロン精密測定	120	21
G20-09	SH1AA	100	1
G20-10	セロトニン	0	1
G20-11	カテコラミン分画精密測定	200	136
G20-12	ホモバニリン酸(HVA)精密測定	80	1
G20-13	バニルマンチル酸(VMA)精密測定	100	1
G20-14	メタネフリン分画	250	1
G20-15	アルキニバリン精密測定	250	75
G20-16	アングリオテンシン	0	1
G20-17	アングリオテンシンI転換酵素(ACE)	170	44
G20-18	アルドステロン精密測定	150	311

No.	検査項目	保険点数	予定数
G20-19	リンゴ活性精密測定	120	217
<b>21:カ、コ、チ、ト、開運検査グループ</b>			
G21-01	1-1-ハイトロキシコルチコステロイド(11-OHCS)精密測定	60	1
G21-02	1-7-ハイトロキシコルチコステロイド(17-OHCS)精密測定	65	10
G21-03	1-7-ケトステロイド(17-KS)精密測定	75	10
G21-04	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)精密測定	200	117
G21-05	コルチコステロイド精密測定(材料各種)	150	23
G21-06	コルチコステロイド	0	1
G21-07	DOC	0	1
G21-08	DHEA-S精密測定	200	1
<b>22:その他のSTD検査グループ</b>			
G22-01	ゾロニンクララ別クレンジットロコステロイド抗体価精密測定	220	33
G22-02	クラミジアトラコバチス核酸増幅同定検査	210	265
G22-03	淋菌核酸増幅同定精密検査	210	1
G22-04	淋菌核酸増幅同定精密検査	300	24
G22-05	HPV-低リスク	0	1
G22-06	HPV-中高リスク	0	10
<b>23:糖尿病関連検査グループ</b>			
G23-01	血中ケトン体分画	75	4
G23-02	1,5-アジピクトロ-D-グルシトール(1,5AG)	85	1
G23-03	抗グルタミンスルホキナーゼ(GAD)抗体価精密測定	150	111
G23-04	インスリン抗体精密測定	120	96
G23-05	グリコアルブミン	60	1
G23-06	フルクトサミン	60	10
G23-07	抗ランゲルハンス氏島抗体(ICN)	0	1
<b>24:ピタミン関連検査グループ</b>			
G24-01	ピタミンB12定量精密測定	170	117
G24-02	ピタミンB1定量精密測定	240	21
G24-03	ピタミンB2定量精密測定	200	8
G24-04	葉酸精密測定	180	76
G24-05	ピタミンB6	0	3
G24-06	ピタミンC	340	3
G24-07	1,25ジヒドロキシピタミンD3	0	5
<b>25:一般生化学・免疫検査関連グループ</b>			
G25-01	クレアチニン	11	1
G25-02	クレアチン	11	1
G25-03	尿濃縮圧測定	16	83
G25-04	アルドラーゼ	11	12
G25-05	TTT	13	1
G25-06	抗ストリプトキナーゼ価(ASK価)	29	13
G25-07	シアル酸	保険外	1
G25-08	アミノ酸分画	1500	1
G25-09	胆汁酸	55	1
<b>26:アインザイム検査関連グループ</b>			
G26-01	アミラーゼ・アインザイム	48	5
G26-02	アルカリフォスファターゼ・アインザイム	48	23
G26-03	CPK・アインザイム	55	21
G26-04	乳酸脱氢酵素・アインザイム	48	47
G26-05	骨型アルカリフォスファターゼ	170	185
<b>27:微量金属検査関連グループ</b>			
G27-01	CU	25	5
G27-02	Zn	150	11
G27-03	アルミニウム	130	1
G27-04	鉄(Fe)-尿	11	1
<b>29:腫瘍マーカー関連検査グループ</b>			

No.	検査項目	保険点数	予定数
G29-01	サイトテラチン199ラゲズント精密測定	180	187
G29-02	CYFRA-その他	0	1
G29-03	ガストリン放出ペプチド前駆体(PeGGRP)精密測定	0	137
G29-04	ProGRP-その他	80	1
G29-05	扁平上皮癌関連抗原(SCC)精密測定	120	421
G29-06	SCC-その他	0	1
G29-07	組織ホリペプチド抗原(TPA)精密測定	120	3
G29-08	TPA-その他	0	1
G29-09	CA72-4精密測定	150	8
G29-10	DUPAN-2精密測定	130	95
G29-11	NGC-ST-439精密測定	130	13
G29-12	SPAN-1抗原精密測定	150	114
G29-13	アセミノプロチン精密測定	200	1
G29-14	シテリルLEx-1抗原(SLX)	160	52
G29-15	シテリル抗原(STN)	170	10
G29-16	シテリル糖鎖抗原KL-6	120	395
G29-17	神経特異エンラーゼ(NSE)精密測定	150	77
G29-18	AFPのレクチン反応性による分画比(AFP-L3%)	150	24
G29-19	PIVKA-II精密測定	150	1,928
G29-20	インターロイキン2受容体(IL-2R)精密測定	460	361
G29-21	PSAフリー/トータル比	170	5
G29-22	PPAP(前立腺癌性酵素アテターゼ)ノRIA	140	10
G29-23	尿中核リカズン時値(NMP2)	170	1
G29-24	強毒性フェトプロチン(BFP)精密測定	150	1
G29-25	5-S-254-EH-A(5-S-6)	0	1
<b>30:白血病関連検査グループ</b>			
G30-01	急性白血病解析セット	1050	4
G30-02	モノクローナル抗体法によるT細胞サブセット検査(一連につき)	220	32
G30-03	染色体検査(全ての費用を含む。)	2400	19
G30-04	βGL(2*010)	0	1
G30-05	L(38*138)	0	1
G30-06	マローラス $\alpha$ 38解析セット	1050	1
G30-07	7AADリンパ腫の生細胞解析セット	1050	16
G30-08	TTC $\beta$ 再構成	2000	5
G30-09	TRJ $\gamma$ 再構成T	2400	1
G30-10	TRJ $\delta$ 再構成T	2400	1
G30-11	I $\epsilon$ HJH再構成	2400	1
G30-12	gLC $\kappa$ 再構成	2400	1
G30-13	gLC $\lambda$ 再構成	2400	1
G30-14	CVI $\kappa$ (CD19)	0	1
G30-15	CVI $\lambda$ (CD19)	0	1
G30-16	IVI $\kappa$ (CD3)	0	1
G30-17	IVI $\lambda$ (CD3)	0	1
G30-18	7AAD Sml $\kappa$ *Sml $\lambda$	0	1
G30-19	7AAD TCR $\alpha$ *CD3	0	1
G30-20	7AAD TCR $\beta$ *CD3	0	1
G30-21	リンパ腫解析	1050	1
G30-22	白血球タイプ検査	1050	1
G30-23	MLA CD45ゲートインジ	1000	5
G30-24	表面免疫グロブリン測定検査(一連につき)	170	1
<b>31:腎機能関連検査グループ</b>			
G31-01	N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)	38	35
G31-02	$\beta$ 2-マイクログロブリン精密測定	120	95
<b>32:腫瘍検査グループ</b>			
G32-01	癌ホスホリパーゼA2(腫PLA2)	220	15

内訳書(総額契約分)

No.	検査項目	原簿金額	税率	数量
G32-02	尿分泌性トリプシンゲンビクター (PST1)	110	-	3
G32-03	エラスターゼ1精密測定	140	-	25
G32-04	トリプシン精密測定	200	-	19
	※33:心疾患関連検査グループ	-	-	-
G33-01	ミソシテリ	200	-	1
G33-02	ヒト脳性ナトリウム利尿ホルモン (BNP) 精密測定	140	-	914
G33-03	ヒト心房性ナトリウム利尿ホルモン (HANP) 精密測定	250	-	1
G33-04	トロポニンT	130	-	5
	※34:肝機能関連検査グループ	-	-	-
G34-01	γ-GTP (γ-GTP)	170	-	10
G34-02	肝細胞増殖因子	0	-	1