

請負についての入札公告

国立大学法人大阪大学において、次のとおり一般競争入札に付します。

1. 調達内容

| | | |
|---|--|-----------|
| (1) 請負件名 | 大阪大学医学部附属病院臨床検査業務委託 8件 | |
| ① 特殊A | (感染症関連検査：インフルエンザA 外62項目) | 内訳は別紙のとおり |
| ② 特殊B | (生化学・自己抗体関連検査：特異的IgE 外90項目) | 内訳は別紙のとおり |
| ③ 特殊C-1 | (染色体・薬物・腫瘍マーカー関連検査：先天異常染色体検査 外78項目) | 内訳は別紙のとおり |
| ④ 特殊C-2 | (特殊指定凝固関連検査：C 1-I N A 外11項目) | 内訳は別紙のとおり |
| ⑤ 特殊C-3 | (特殊指定遺伝子検査：ジストロフィン遺伝子 外17項目) | 内訳は別紙のとおり |
| ⑥ 特殊C-4 | (特殊指定遺伝子検査：WT1mRNA 外9項目) | 内訳は別紙のとおり |
| ⑦ 特殊C-5 | (乳腺・内分泌特殊染色体検査：乳腺組織E 2レセプター 外3項目) | 内訳は別紙のとおり |
| ⑧ 特殊D | (内分泌関連検査：尿コルチゾール 外26項目) | 内訳は別紙のとおり |
| (2) 契約期間 | 令和4年4月1日から令和5年3月31日までとする。 | |
| (3) 受渡場所 | 国立大学法人大阪大学医学部附属病院臨床検査部・診療科・病棟各受付及び臨床検査部職員の指示する場所 | |
| (4) 技術審査 | 仕様書に記載した要求要件を満たすかどうかの審査を行う。 | |
| ① 競争加入者又はその代理人（以下「競争加入者等」という。）は、仕様書に記載した要求要件を満たすことを証明する書類（以下「審査書類」という。）を提出しなければならない。 | | |
| ② 要求要件を満たしているか否かの判定は、国立大学法人大阪大学医学部附属病院診療用臨床検査外部委託検討委員会において、審査書類の内容を審査して行う。なお、この審査に際して、競争加入者等に対し、立ち入り調査、コントロールサーベイ等を実施する場合がある。 | | |
| ③ 審査の結果、データの継続性の観点から要求要件を満たしていないとの判定がなされた場合には不合格となり、入札に参加できないものとする。 | | |
| (5) 入札方法 | 上記1(1)の件名ごとにそれぞれ入札に付する。入札金額は、上記1(1)の件名ごとに、それぞれ検査項目あたりの単価を記載すること。 なお、落札決定に当たっては、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ときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方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、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。 | |

2. 競争参加資格

- (1) 国立大学法人大阪大学契約規則第7条及び第8条の規定に該当しない者であること。
- (2) 国の競争参加資格（全省庁統一資格）又は国立大学法人大阪大学の競争参加資格のいずれかにおいて、上記1(1)の件名ごとに令和3年度に次のとおりの等級に格付けされている者であること。
 - ・①～③は近畿地域の「役務の提供等」のA、B、又はC等級
 - ・④～⑧は近畿地域の「役務の提供等」のA、B、C又はD等級
- (3) 衛生検査書として都道府県知事の登録を受けている者であること。

3. 競争執行の場所等

- (1) 契約条項を示す場所、国立大学法人大阪大学競争入札加入者心得及び仕様書の交付場所並びに問合せ先
〒565-0871 吹田市山田丘2番15号
国立大学法人大阪大学医学部附属病院 管理課用度第三係
電話06-6879-5181
- (2) 国立大学法人大阪大学競争入札加入者心得及び仕様書の交付方法
本公告の日から上記3(1)の交付場所にて交付する。その際、コンピュータウイルス等に汚染されていない検疫済みのUSBメモリを別途持参すること。
- (3) 入札説明会の日時及び場所
令和3年11月4日 10時00分
国立大学法人大阪大学医学部・同附属病院 共通棟3階 入札室
- (4) 競争参加資格を証明する書類（上記2）及び審査書類の受領期限並びに提出場所
令和3年11月24日 17時15分
(郵送により提出する場合には受領期限までに必着のこと)
国立大学法人大阪大学医学部附属病院 管理課用度第三係
- (5) 入札書の受領期限及び提出場所
令和4年2月17日 17時15分
国立大学法人大阪大学医学部附属病院 管理課用度第三係
- (6) 開札の日時及び場所
令和4年2月18日
① 9時15分②10時00分③10時45分④11時30分
⑤14時00分⑥14時30分⑦15時00分⑧15時30分
国立大学法人大阪大学医学部・同附属病院 共通棟3階 入札室

4. その他

- (1) 入札保証金及び契約保証金 免除
ただし、落札者が契約の締結をしないときは、違約金として落札金額の100分の5に相当する金額を本学に支払わなければならない。
- (2) 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、その他国立大学法人大阪大学契約規則第22条第1項各号に掲げる入札書は無効とする。
- (3) 契約書作成の要否 要
競争入札を執行し、契約の相手方が決定したときは、契約の相手方として決定した日から7日以内（契約の相手方が遠隔地にある等特別な事情があるときは、指定の期日まで）に契約の取り交わしをするものとする。
- (4) 落札者の決定方法
本公告に示した請負を履行できると契約権限者が判断した入札者であって、国立大学法人大阪大学契約規則第14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、入札単価に予定件数を乗じて得た額を総計して得られた最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。ただし、落札者となるべき者の入札価格によつてはその者により契約内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがあつて著しく不適当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とする。
- (5) 入札書を直接提出する場合は封筒に入れ封印し、かつ、その封皮には氏名（法人の場合はその名称又は商号）及び「2月18日開札 [大阪大学医学部附属病院臨床検査業務委託【※】] の入札書在中」（【※】には上記1（1）①特殊A～⑧特殊Dのいずれかの件名を記載すること。）と朱書しなければならない。また、郵便（配達の記録が残るものに限る。）により提出する場合は、二重封書とし、表封書に「2月18日開札 [大阪大学医学部附属病院臨床検査業務委託【※】] の入札書在中」（【※】には上記1（1）①特殊A～⑧特殊Dのいずれかの件名を記載すること。）と朱書し、中封書の封皮に直接提出する場合と同様に氏名等を記載し、入札書の受領期限までに送付しなければならない。
- (6) 上記3（6）の開札に立ち会わない競争加入者等については、再度入札を辞退したものとみなす。
- (7) その他詳細は、「国立大学法人大阪大学競争入札加入者心得」による。

令和3年10月25日

国立大学法人大阪大学 総長 西尾 章治郎（公印省略）

特殊A (感染症関連検査:インフルエンザA 外62項目)

| | 検査項目名 | 予定期数 | | 検査項目名 | 予定期数 |
|----|---------------|-------|---------------|------------------------------------|-------|
| 1 | インフルエンザA | 7 | 31 | ムンプスIgM | 285 |
| 2 | インフルエンザB | 7 | 32 | オーム病 | 25 |
| 3 | 単純ヘルペスIgG | 606 | 33 | ASK | 134 |
| 4 | 単純ヘルペスIgM | 606 | 34 | サイトメガロウイルス抗原(C10,C11) | 323 |
| 5 | 帯状ヘルペスIgG | 629 | 35 | サイトメガロウイルス抗原(C7-HRP) | 3,939 |
| 6 | 帯状ヘルペスIgM | 629 | 36 | 結核菌DNA | 144 |
| 7 | 日本脳炎 | 103 | 37 | マイコバクテリウムアビウム・イントラセラーダNA (MAC-DNA) | 29 |
| 8 | コクサッキーA9 | 9 | 38 | 血中抗ヘリコバクターピロ抗体 | 418 |
| 9 | コクサッキーB1 | 10 | 39 | カンジダ抗原(カンジダマンナン抗原) | 433 |
| 10 | コクサッキーB3 | 10 | 40 | パルボウイルスB19 IgM抗体 | 132 |
| 11 | RS | 52 | 41 | ASO | 438 |
| 12 | サイトメガロウイルスIgG | 1,002 | 42 | HCVグルーピング | 41 |
| 13 | サイトメガロウイルスIgM | 1,002 | 43 | クラミジアトラコマティスIgG | 6 |
| 14 | 麻疹IgG | 316 | 44 | クラミジアトラコマティスIgA | 5 |
| 15 | 麻疹IgM | 316 | 45 | クラミジアトラコマティスDNA | 1 |
| 16 | エコー-3 | 9 | 46 | 淋菌DNA | 2 |
| 17 | エコー-7 | 9 | 47 | アスペルギルス抗原 | 1,494 |
| 18 | エコー-11 | 9 | 48 | 百日咳抗体 | 9 |
| 19 | エコー-12 | 9 | 49 | 淋菌およびクラミジアトラコマチス核酸同時測定 | 82 |
| 20 | パラインフル I型 | 1 | 50 | HPV-DNA同定(中～高リスク型) | 42 |
| 21 | パラインフル II型 | 1 | 51 | HBVジェノタイプ | 49 |
| 22 | パラインフル III型 | 1 | 52 | HPV核酸タイピング | 74 |
| 23 | アデノ3型 | 48 | 53 | クラミジア・ニューモニエIgM | 40 |
| 24 | EB抗VCA. IgG | 1,086 | 54 | クラミジア・ニューモニエIgG | 51 |
| 25 | EB抗VCA. IgM | 1,078 | 55 | クラミジア・ニューモニエIgA | 40 |
| 26 | EB抗VCA. IgA | 408 | 56 | 結核菌特異的IFN- γ (T-spot) | 1,333 |
| 27 | EB抗EADRIgG | 567 | 57 | HBVコア関連抗原(HBVcrAg)定量 | 1,228 |
| 28 | EB抗EADRIgA | 376 | 58 | 抗MAC抗体 | 233 |
| 29 | EB抗EBNA | 914 | 59 | HCVコア抗原 | 554 |
| 30 | ムンプスIgG | 285 | 60 | 尿中CMV核酸検出 | 12 |
| | | 61 | IgA-HEV抗体(定性) | 9 | |
| | | 62 | EBV-DNA | 717 | |
| | | 63 | EBV-DNA 血漿 | 21 | |

特殊B (生化学・自己抗体関連検査:特異的IgE 外90項目)

| | 検査項目名 | 予定件数 | | 検査項目名 | 予定件数 |
|----|--------------------------|-------|----|--------------------------|-------|
| 1 | 特異的IgE(シングルアレルゲン) | 2,748 | 51 | PA・IgG | 59 |
| 2 | α 1-AT | 25 | 52 | 髓液ミエリンベーシック蛋白 | 117 |
| 3 | 免疫電気泳動 | 423 | 53 | 髓液オリゴクローナルバンド(髓液/血液) | 116 |
| 4 | 結石分析 | 12 | 54 | クリオグロブリン定性 | 55 |
| 5 | クレアチニン | 4 | 55 | 尿中トランスフェリン | 13 |
| 6 | 尿蛋白分画 | 48 | 56 | LDアイソザイム | 191 |
| 7 | ASTアイソザイム | 6 | 57 | 抗CCP抗体 | 861 |
| 8 | ミオグロビン | 327 | 58 | 抗BP180抗体 | 245 |
| 9 | ALPアイソザイム | 120 | 59 | 酸化LDL(MDA-LDL) | 87 |
| 10 | C-AMP | 3 | 60 | 血中脂肪酸4分画 | 137 |
| 11 | C-AMP(尿) | 1 | 61 | 血中抗GM1IgG抗体 | 23 |
| 12 | 抗DNA抗体 | 3,835 | 62 | 血中抗GQ1bIgG抗体 | 22 |
| 13 | 抗RNP抗体 | 922 | 63 | 抗GAD抗体 | 710 |
| 14 | 抗Sm抗体 | 873 | 64 | 尿中総ヨウ素 | 22 |
| 15 | 抗SS-A抗体 | 1,676 | 65 | 抗RNAポリメラーゼIII抗体 | 124 |
| 16 | 抗SS-B抗体 | 1,216 | 66 | 抗ARS抗体 | 396 |
| 17 | 抗ScI-70抗体 | 405 | 67 | 抗核抗体 | 5,095 |
| 18 | 抗ミトコンドリア抗体 | 694 | 68 | トリコスピロン・アサヒ抗体 | 37 |
| 19 | 抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AchR抗体) | 754 | 69 | IgG2サブクラス | 18 |
| 20 | リウマチ因子IgG | 68 | 70 | IgG4 | 1,737 |
| 21 | PR3-ANCA (C-ANCA) | 1,608 | 71 | 抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(MuSK抗体) | 70 |
| 22 | MPO-ANCA (P-ANCA) | 2,078 | 72 | 抗アカアボリン4抗体 | 107 |
| 23 | 抗ガラクトース欠損IgG抗体 | 6 | 73 | 血清フリーライトチェーン | 816 |
| 24 | リボ蛋白リバーゼ | 51 | 74 | 尿中免疫電気泳動 | 156 |
| 25 | 1,25-(OH)2ビタミンD3 | 742 | 75 | 免疫電気泳動(免疫固定法) | 337 |
| 26 | 抗Jo-1抗体 | 174 | 76 | CKアイソザイム | 217 |
| 27 | 尿中銅 | 137 | 77 | IgGインデックス(髓液/血液) | 180 |
| 28 | 骨型アルカリオスマーカー(BAP) | 1,010 | 78 | ビタミンB1 | 858 |
| 29 | 抗セントロメア抗体 | 347 | 79 | ビタミンB2 | 61 |
| 30 | ヒアルロン酸 | 2,909 | 80 | ビタミンC | 53 |
| 31 | 抗ミトコンドリアM2抗体 | 583 | 81 | レムナント様リボ蛋白コレステロール(RLP-C) | 218 |
| 32 | 抗カルジオリビン抗体 | 486 | 82 | 25-ヒドロキシビタミンD | 902 |
| 33 | アデノシンデアミナーゼ(ADA) | 135 | 83 | 抗MDA5抗体 | 209 |
| 34 | アミノ酸分析(27項目以上) | 438 | 84 | 抗Mi-2抗体 | 116 |
| 35 | 血中マンガン | 184 | 85 | 抗TIF1- γ 抗体 | 150 |
| 36 | 血清中セレン | 156 | 86 | カルニチン分画 | 268 |
| 37 | 抗インスリン抗体 | 117 | 87 | 便中カルプロテクチン | 178 |
| 38 | 抗LKM-1抗体 | 64 | 88 | Viewアレルギー-39 | 127 |
| 39 | 抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体) | 60 | 89 | 抗ss-DNA IgG抗体 | 7 |
| 40 | 尿中 α 1マイクログロブリン | 1 | 90 | リボ蛋白分画(アガロース) | 46 |
| 41 | 血清中抗デスマグレイン1抗体 | 245 | 91 | 尿中IV型コラーゲン | 2 |
| 42 | 血清中抗デスマグレイン3抗体 | 250 | | | |
| 43 | 肺サーファクタントプロテインD(SP-D) | 2,797 | | | |
| 44 | TSAb(TSH刺激性レセプター抗体) | 398 | | | |
| 45 | 総ホモシテイン | 81 | | | |
| 46 | 特異的IgE(MAST36アレルゲン) | 146 | | | |
| 47 | γ -アミノ酪酸(GABA) | 3 | | | |
| 48 | 抗IA-2抗体精密測定 | 310 | | | |
| 49 | 免疫複合体(C1q固相法) | 383 | | | |
| 50 | 血中IV型コラーゲン | 10 | | | |

特殊C-1 (染色体・薬物・腫瘍マーカー関連検査:先天異常染色体検査 外78項目)

| | 検査項目名 | 予定期数 | | 検査項目名 | 予定期数 |
|----|---------------------------|-------|----|--------------------------------|-------|
| 1 | 先天異常染色体検査 | 76 | 41 | 尿中NMP22 | 6 |
| 2 | 血液疾患染色体 | 779 | 42 | B細胞Ig-H鎖JH再構成 血液/骨髄/組織 | 111 |
| 3 | 先天異常染色体検査FISH法 | 25 | 43 | T細胞レセプターβ鎖Cβ再構成 | 97 |
| 4 | 血液疾患染色体検査FISH法 | 333 | 44 | 染色体SKY(血液疾患) | 1 |
| 5 | SLX | 961 | 45 | 抗p53抗体 | 1,428 |
| 6 | STN | 115 | 46 | 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC) | 128 |
| 7 | ブリミドン | 11 | 47 | TRACP-5b(骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ) | 910 |
| 8 | ゾニサミド | 104 | 48 | 薬剤によるリンパ球幼若化試験(DLST) | 74 |
| 9 | リドカイン | 6 | 49 | total P1NP(I型プロコラーゲン-N-プロペプチド) | 341 |
| 10 | エトサクシミド | 10 | 50 | 胃組織HER2(FISH) | 17 |
| 11 | シベンゾリン | 61 | 51 | CBFB-MYH11キメラmRNA | 1 |
| 12 | トピラマート | 64 | 52 | RUNX1-RUNX1T1キメラRNA定量 | 22 |
| 13 | ラモトリジン | 232 | 53 | PML-RARAキメラmRNA定量 | 15 |
| 14 | イマチニブ | 33 | 54 | minor BCR-ABLキメラmRNA定量 | 42 |
| 15 | レベチラセタム | 408 | 55 | NUP98-HOXA9キメラmRNA定量 | 3 |
| 16 | フレカイニド | 13 | 56 | 可溶性メソテリン関連ペプチド | 29 |
| 17 | ハロペリドール | 1 | 57 | EGFR遺伝子変異解析(血漿) | 7 |
| 18 | ポリコナゾール | 204 | 58 | CCR4 | 2 |
| 19 | DUPAN-2 | 3,200 | 59 | RAS-BRAF遺伝子変異解析 | 72 |
| 20 | 尿中デオキシピリジノリン | 15 | 60 | スチリペントール | 5 |
| 21 | I型コラーゲンCテロペプチド(CTX) | 711 | 61 | アミカシン | 31 |
| 22 | IV型コラーゲン7S | 2,760 | 62 | ルフィナミド | 9 |
| 23 | クロバザム | 72 | 63 | ペランノパネル | 144 |
| 24 | ジソピラミド | 8 | 64 | ラコサミド | 140 |
| 25 | 塩酸ビルジカイニド | 39 | 65 | FLT3/ITD変異解析 | 23 |
| 26 | アプリンジン | 33 | 66 | FLT3変異解析ITD/TKD | 5 |
| 27 | プロバフェノン | 3 | 67 | MSI検査(組織) | 1 |
| 28 | メキシレチン | 47 | 68 | MSI検査(スライド) | 6 |
| 29 | アミオダロン | 328 | 69 | MSI検査(ブロック) | 105 |
| 30 | クロナゼパム | 31 | 70 | 白血病キメラ遺伝子スクリーニング | 26 |
| 31 | 造血器悪性腫瘍細胞検査 | 1,023 | 71 | TCF3-PBX1キメラRNA | 20 |
| 32 | 尿中NTx(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド) | 46 | 72 | KMT2A-AFDNキメラRNA | 6 |
| 33 | 固形腫瘍染色体検査(N-myc) 細胞/骨髄 | 8 | 73 | KMT2A-MLLT1キメラRNA | 8 |
| 34 | HLAタイピング検査(血清対応型) | 158 | 74 | CBFB-MYH11キメラmRNAマルク | 17 |
| 35 | BCA225 | 2 | 75 | FGF-23 | 16 |
| 36 | NCC-ST-439 | 462 | 76 | 染色体高精度分染法 | 4 |
| 37 | 血清中NTx(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド) | 529 | 77 | 特定染色体サブテロメア領域解析 | 3 |
| 38 | 血清中HER2蛋白 | 2 | 78 | BRAF V600変異解析 | 3 |
| 39 | プロコラーゲンⅢペプチド | 1,775 | 79 | DEK-NUP214キメラRNA定量 | 1 |
| 40 | 脆弱X染色体 | 3 | | | |

特殊C-2 (特殊指定凝固関連検査:C1-INN 外11項目)

| | 検査項目名 | 予定期数 | | 検査項目名 | 予定期数 |
|----|--------------------------------|------|----|-------------------|------|
| 1 | C1-INN | 51 | 11 | ADAMTS13活性(IU/mL) | 35 |
| 2 | Protein-S(遊離型) | 74 | 12 | ADAMTS13インヒビター | 23 |
| 3 | β-トロンボグロブリン | 89 | | | |
| 4 | PF-4(血小板第4因子) | 96 | | | |
| 5 | フォン・イレブント因子活性 | 64 | | | |
| 6 | フォン・イレブント因子抗原定量 | 46 | | | |
| 7 | 第XⅢ因子抗原定量 | 34 | | | |
| 8 | プロテインS活性 | 137 | | | |
| 9 | プロテインS比活性 | 158 | | | |
| 10 | α2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PICテスト) | 38 | | | |

特殊C-3 (特殊指定遺伝子検査:ジストロフィン遺伝子 外17項目)

| | 検査項目名 | 予定期数 | | 検査項目名 | 予定期数 |
|----|-----------------------------|------|----|---------------------------|------|
| 1 | ジストロフィン遺伝子 | 3 | 11 | ArcherMET(CDx)遺伝子変異解析(血液) | 1 |
| 2 | 筋強直性ジストロフィーDMPK解析 | 3 | 12 | オンコマインマルチ システム(ブロック) | 27 |
| 3 | TTR遺伝子変異解析 | 2 | 13 | オンコマインマルチシステム(スライド) | 1 |
| 4 | マイクロサテライト不安定性検査 | 1 | 14 | オンコマインマルチシステム(組織) | 1 |
| 5 | EGFRタンパク | 2 | 15 | EWS-FL1キメラmRNA定性 | 1 |
| 6 | EGFR遺伝子解析コバスv2 | 15 | 16 | SYT-SSXキメラmRNA定性 | 1 |
| 7 | ROS1遺伝子変異解析 | 55 | 17 | 17染色体CMT1A (PMP22遺伝子) | 1 |
| 8 | ダプラフェニブBRAF遺伝子変異解析 | 11 | 18 | 全サブテロメア領域解析 | 1 |
| 9 | ArcherMET(CDx)遺伝子変異解析(ブロック) | 2 | | | |
| 10 | ArcherMET(CDx)遺伝子変異解析(スライド) | 2 | | | |

特殊C-4 (特殊指定遺伝子検査:WT1mRNA 外9項目)

| | 検査項目名 | 予定期数 |
|----|-----------------------------|------|
| 1 | WT1mRNA | 688 |
| 2 | SMA遺伝学的検査 | 7 |
| 3 | UGT1A1遺伝子多型 | 68 |
| 4 | 球脊髓性筋萎縮症 | 1 |
| 5 | NUDT15遺伝子多型 | 181 |
| 6 | 先天性難聴遺伝子 | 7 |
| 7 | 若年発症型両側性感音難聴遺伝子解析 | 1 |
| 8 | CD34定量 | 1 |
| 9 | 赤血球膜・顆粒球膜CD55 × CD59 2カラー解析 | 7 |
| 10 | 多発性骨髓腫マルチカラーフローサイトメトリー | 29 |

特殊C-5 (乳腺・内分泌特殊染色体検査:乳腺組織E2レセプター 外3項目)

| | 検査項目名 | 予定期数 |
|---|-----------------|------|
| 1 | 乳腺組織E2レセプター | 404 |
| 2 | 乳腺組織PGレセプター | 404 |
| 3 | 乳腺組織HER2(IHC法) | 351 |
| 4 | 乳腺組織HER2(FISH法) | 349 |

特殊D (内分泌関連検査:尿コルチゾール 外26項目)

| | 検査項目名 | 予定期数 | | 検査項目名 | 予定期数 |
|----|-------------------|-------|----|---------------------|------|
| 1 | 尿コルチゾール | 570 | 21 | 頸管腫分泌中癌胎児性フィプロネクチン | 3 |
| 2 | 尿VMA | 414 | 22 | 尿中カテコールアミン3分画 | 426 |
| 3 | 尿HVA | 389 | 23 | 肝細胞増殖因子(HGF) | 22 |
| 4 | 尿メタネフリン2分画 | 622 | 24 | PTHRP(副甲状腺ホルモン関連蛋白) | 157 |
| 5 | 尿5-HIAA | 168 | 25 | whole PTH | 39 |
| 6 | 17-KS分画 | 5 | 26 | パソプレシン | 472 |
| 7 | トリプシン | 295 | 27 | 膵グルカゴン | 417 |
| 8 | 血中カテコールアミン分画 | 1,169 | | | |
| 9 | 血中総カテコールアミン | 692 | | | |
| 10 | プロジェステロン | 348 | | | |
| 11 | hANP | 337 | | | |
| 12 | 遊離テストステロン | 559 | | | |
| 13 | レニン活性 | 2,632 | | | |
| 14 | アンギオテンシン転換酵素(ACE) | 1,161 | | | |
| 15 | ソマトメジンC | 3,155 | | | |
| 16 | ガストリン | 140 | | | |
| 17 | HCG-β | 468 | | | |
| 18 | カルシトニン | 176 | | | |
| 19 | エリスロポエチン | 607 | | | |
| 20 | オステオカルシン(INTACT) | 138 | | | |