

見積書提出の御案内

下記の業務委託について、見積書により業者を決定させていただきたく、業務受託希望者の見積書の提出を受付けますのでご案内いたします。

令和元年 6月 7日

新潟市病院事業管理者 片柳 憲雄

1 見積書提出に付する事項

(1) 件名	新潟市民病院臨床検査業務委託（分野1）
(2) 検査項目・規格・数量など	仕様書のとおり
(3) 契約の条項を示す場所	新潟市民病院 事務局 管理課
(4) 見積書提出日時・場所	令和元年6月17日 午後3時00分 新潟市民病院 事務局 管理課
(5) 契約期間・履行場所	令和元年7月1日～令和4年6月30日 新潟市民病院
(6) 契約保証金	新潟市民病院契約規程第1条の規定によりその例によることとされる新潟市契約規則第33条及び第34条の規定によります。
(7) 予定価格	公表しません。
(8) 最低制限価格	設けません。

2 見積書提出資格要件

- (1) 平成31年4月1日現在、本市の競争入札参加資格者名簿に登載されており、かつ、新潟市内に本店、支店または営業所がある者
- (2) 地方自治法施行令第167条の4第1項の規定に該当しない者
- (3) 指名停止措置を受けていない者
- (4) 300床以上の病院において、外注検査業務受託実績を有していること。
- (5) 下記認定証をすべて取得していること。
 - ・医療関連サービスマーク認定
 - ・CAP(米国臨床病理医協会)認定
 - ・ISO 15189の認定
 - ・ISO 14001の認定
 - ・プライバシーマーク認定

3 見積書提出参加手続

- (1) 見積書提出参加申請書（別紙1）を1部持参申請してください。

その際、2（4）の業務受託実績（別紙2）及び2（5）記載の各認定証のコピーを1部併せて提出してください。

なお、見積書提出申請者名は契約者が決定するまで公表しません。

- (2) 提出先 新潟市民病院 事務局 管理課 用度グループ
〒950-1197 新潟市中央区鐘木463番地7
電話 025-281-5151（代表）
FAX 025-281-5187
- (3) 見積書提出参加申請期限 令和元年6月13日
- (4) 受付期間 本日から見積書提出参加申請期限の日の午前9時～午後5時
（土・日・祝日を除く）

4 質疑書の提出について

説明会を開催しませんので、質疑事項がある場合は、下記により、必ず質疑書を提出してください。提出は、見積書提出参加資格要件を満たしている者に限ります。

- ① 様式 別紙3に準じて作成してください。
- ② 提出期間 令和元年6月11日 午後5時まで
- ③ 提出先 新潟市民病院 事務局 管理課 用度グループ
- ④ その他 電話での受付は一切しません。
持参又はFAX（025-281-5187）での受付となります。
回答は、個別にFAXするほか6月13日までに新潟市民病院で掲示します。
連絡用に返信用FAX番号を記入願います。

5 見積書提出時の注意事項

- ① 見積書提出日時に遅れた場合は、見積書提出参加できません。
- ② 契約者の決定にあたっては、見積書に記載された金額に当該金額の100分の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、その端数の金額を切り捨てた金額）をもって契約者の見積価格とするので、見積書提出参加申請者は、消費税にかかる課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の108分の100に相当する金額を見積書に記載してください。
- ③ 見積書提出参加申請後に見積書提出を辞退する場合は、書面で届け出てください。

6 契約者の決定

契約者が決定したときは、直ちにその旨を速やかに公表します。

別紙 1

見積書提出参加申請書

令和 年 月 日

(宛先) 新潟市病院事業管理者

申請者
所在地

商号又は名称

代表者氏名 印

(担当者)
(電話番号)
(FAX番号)

下記業務委託の見積書提出参加資格要件を満たしており、見積書提出に参加したいので申請します。

記

委託業務名	新潟市民病院臨床検査業務委託（分野1）
-------	---------------------

別紙 3

質 疑 書

令和 年 月 日

住 所

商号又は名称

代表者氏名

印

(担当者)

(電話番号)

(FAX番号)

- 1 委託業務名 新潟市民病院臨床検査業務 (分野 1)

質 疑 事 項

--

新潟市民病院臨床検査外部委託業務（分野1）仕様書

趣旨

当院の臨床検査の一部を外部委託検査として円滑に実施するためのものであり、業務受託者が本仕様書ならびに関係法規に基づいて、適正かつ誠実に履行することを目的とする。

1 業務名

新潟市民病院臨床検査外部委託業務（分野1）

2 業務内容

委託者が定める項目の臨床検査にかかる検体の集配、検査、報告並びにこれらに付随する業務とする。

2 業務場所

新潟市民病院（新潟市中央区鐘木463番地7）

3 委託期間

令和元年7月1日～令和4年6月30日

4 検査項目

別紙「新潟市民病院臨床検査外部委託業務（分野1）項目仕様一覧」のとおり（別紙一覧表は、必要に応じ事務局管理課用度グループで電子媒体による電子データを配布します。）。

5 契約形態

検査項目ごとの単価契約とする。

6 見積書提出方法

検査項目ごとの見積単価に、当院が示す3年間予定件数を乗じて得た額を合算した「総価」により決定するものとし、併せて、見積書に各品目の単価見積り（当院指定の帳票及び電子媒体による電子データ）を添付すること。

なお、契約者の決定あたっては、見積書に記載された金額に当該金額の100分の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、その端数の金額を切り捨てた金額）をもって契約単価とするので、見積参加申請者は、消費税にかかる課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の108分の100に相当する金額を見積書に記載すること。

7 業務受託者決定方法

検査項目ごとの見積単価に、当院が示す3年間予定件数を乗じて得た額を合算した「総価」が最も低い業者を第1位契約候補者とする。

検査項目の一部に予定価格を超えた単価があった場合は、単価の減価交渉等を行い、全ての検査項目の見積単価が予定価格以下となった者と契約を締結する。

減価交渉を行った結果、第1位契約候補者と契約に至らなかった場合は、次に総価の低い者を契約候補者とし、交渉を行うものとする。

8 委託料の支払い

- (1) 各検査項目の単価（見積書に添付した各項目）に、該当月に履行が確認された実績を乗じた金額に8%に相当する額を加算した金額（請求金額に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。）とする。
- (2) 契約項目にない検査を新たに依頼する場合の単価は、同種検査項目の単価に基づき、協議のうえ定めるものとする。
- (3) 委託料の請求方法について、当該月の履行確認後、翌月10日までに請求書を事務局管理課用度グループまで提出すること。また、請求実績内訳を当院指定の書式および電子データにて同時に提出すること。

9 受託要件

- (1) 受託となる者は次の各号に定める資格審査について、すべての認定を受けていること。ただし、これを満たさない場合であっても当院が認めた場合は、この限りではない。
 - ①医療関連サービスマーク（衛生検査所業務）の認定
 - ②ISO15189（臨床検査室の品質と能力に関する特定要求事項）の認定
 - ③ISO14001（環境マネジメントシステム）の認証
 - ④CAP（米国臨床病理医協会）の施設審査基準認定
 - ⑤プライバシーマーク（個人情報保護に関する事業者認定制度）の認定
- (2) 過去3年間における300床以上の病院での契約実績を有すること。
- (3) 別紙「新潟市民病院臨床検査外部委託業務（分野1）項目仕様一覧」の8割以上の項目を自社内で実施できること。ただし、これを満たさない場合であっても当院が認めた場合はこの限りではない。

受託者がやむを得ず受託検査の再委託をする場合は、その検査項目に関して当院指定の様式にて事前に明示し、許可を得ること。
- (4) 過去1年間に全国の医療機関等において、臨床検査委託業務に関わる指名停止処分を受けていないこと。ただし、これを満たさない場合であっても当院が認めた場合は、この限りではない。
- (5) 担当者は、常に問題回避を考慮し、委託者の業務に支障をきたすこと

のないよう万全を期すこと。

10 検査依頼と報告

- (1) 受託者の負担で当院の臨床検査システム及び検査データ授受に関わる各部門システム（以下「病院情報システム」とする）に適合した方式により、検査の依頼情報と結果情報は電子化して授受できるシステムを構築すること。
- (2) 病院情報システムから出力される依頼データ及び入力される報告データについては、臨床検査科の指定する媒体を用いて行えること。
- (3) 検査の依頼情報と結果情報の授受に関しては、コンピュータウイルス対策等、十分に危機管理がなされたものであること。
- (4) 当院の事情による至急依頼の検査については、当院指定の場所及び指定された時間までに迅速な報告ができる体制であること。また、検査結果確定時は、速やかに当院の指定する宛先へFAXにて報告すること。
なお、FAX報告においては、個人情報保護の観点から手動操作によるものではなく、システムの仕組みを構築していること。
- (5) 受託者は、当院の病院情報システムとの情報の授受に必要なインターフェイス（検査マスターの登録・変更・紐付けなど）を速やかに提供し、電子カルテ（富士通）との調整・全項目確認テストを行い、テスト結果を、病院側でわかるような資料で提供すること。また、契約が開始となる日から電子情報による検査依頼情報ならびに結果情報の授受を可能とすること。その際、必要な費用は全て受託者の負担とすること。
また、契約日の前後にかかわらず、病院情報システムに変更等が発生した場合は、受託者の負担で、当院の病院情報システムとの情報の授受に必要なインターフェイス（検査マスターの登録・変更・紐付けなど）を速やかに提供すること。
- (6) 受託検体の収集は、温度別（冷凍・冷蔵・室温）に管理されたBOXによる温度管理を行い、検査過誤及び変質の防止に配慮した方法で実施すること。
- (7) 委託者が送付済み検体の返却を求めたとき、受託者は速やかに返却すること。
- (8) 受託に必要な検体採取容器は、誤採血、看護業務の負担を避けるため、現状のものを受託者が用意すること。ただし、衛生検査所業務競争規約に基づき、無償提供を禁止されているものについては、有償化を認める。
- (9) 極めて少量検体の場合は、当院関係者へ優先順位の確認を行い、診療への混乱を起こさないこと。
- (10) 受託者は、当院指定の項目に関し、倫理指針に対応した受託ができること。
- (11) 受託者は、当院が指定した受託検査実績の集計表・検査結果一覧表等を、当院の求めに応じて提出すること。

- (12) 受託者は、事故などのやむを得ない理由により、検査成績を指定期日までに報告できない場合は、口頭又は文書により、その理由を示して、指定期間満了までに当院の了承を得ること。
- (13) 受託者は、契約期間中に委託検査の測定方法、基準値、報告単位などを受託者の都合により変更となる場合には、変更内容について速やかに当院関係部署に連絡し、承諾を得た後で受託者の費用負担により病院検査システムの検査マスター修正に必要な作業を手配することとし、当院の診療への混乱が生じないようにすること。
- (14) 受託者は、検査情報、検体容器、検査結果など当院からの各種問い合わせに対し、速やかに対応できる体制をとること。また、検査結果に対する質問に検査実施者が詳細に返答できる体制であること。
- (15) 検査結果に異常値が認められた場合には、当院へFAX等にて事前連絡の上、速やかに報告すること。
- (16) 検査結果に疑義があるときは、受託者は委託者の指示に従い、直ちに調査を行い、必要に応じて再検査を行うものとする。その場合、検査に係る費用は、受託者の負担とする。
- (17) 検査に係る検体及びその他資料等の整理・仕分け・運搬は受託者の責任で行うものとし、その経費は全て受託者の負担とする。

1.1 データの継続性

医療の質の維持、また診療行為への支障を回避することを目的とし、見直し対象項目において、測定方法、基準値、報告単位についても仕様通り受託可能であること。

1.2 精度管理

- (1) 受託者は内部精度管理を毎日行い、信頼できる検査結果が提出されているかを確認するとともに、当院から求められた場合には、速やかに精度管理及び検査結果の状況について報告するものとする。
- (2) 受託者は、万が一過誤が発生した場合には、24時間以内に原因と改善策を当院に提出すること。
- (3) 受託者は、下記が主催する外部精度管理に年1回以上参加し、その結果について委託者に報告するものとする。
 - ① 社団法人日本医師会
 - ② 社団法人日本臨床検査技師会
 - ③ 社団法人日本衛生検査所協会
 - ④ CAP（米国臨床病理医協会）サーベイ

1.3 受託検査所の基準

- (1) 臨床検査の受託検査所施設として、関係法規の基準を満たしていること。

- (2) 検査業務の管理を業とする者（以下「管理者」という）として、検査業務に精通した医師又は臨床衛生検査技師を置き、検査業務を指導監督する医師を選任していること。
- (3) 管理者のほかに医師又は臨床衛生検査技師で、その専門業務に関して十分な経験及び知識を有する者が業務を担当していること。

1.4 守秘義務等

受託者は、業務上知り得た秘密を第三者に漏らしてはならない。契約期間の解除及び満了後も同様とする。また、検体受託業務に基づき受託者が管理する検体は、本件業務以外に使用してはならない。検査結果についても同様とする。

1.5 委託業務

委託業務において、それに従事する者は以下の要件を満たすこと。

- (1) 責任体制
 - ①業務範囲（検体搬送も含む）において、トラブル等が生じた場合には、受託者が全ての責任を持ち、対応する体制であること。
 - ②業務に従事する者は、自社等において十分な教育並びに研修を受けた者であること。また、その受講履歴、内容については、当院が求めた際に速やかに書面（修了証の写し等）を提出すること。
- (2) 委託業務履行体制

受託者は、月曜日から金曜日までの毎日、午前8時30分～午後5時00分までの間、以下に記載する委託検査に係る全ての業務を行うこと。ただし、土曜日、日曜日及び国民の祝日に関する法律に基づく休日を除き、年末年始については、別途協議の上決定する。

 - ①外注検査の検体受領から受付、報告までの一連の作業
 - ②外注検査に関わる問い合わせへの対応
- (3) 研究開発体制

受託者は、医療の進捗に合わせた研究開発体制が確保されており、その内容を委託者に可能な限り提示できること。
- (4) 情報提供体制
 - ア 受託者は、当院の要請に応じて、必要な説明会を実施すること。
 - イ 受託者は、当院の要請に応じて、当院感染対策委員会等への情報提供を実施すること。
- (5) 研修・教育体制
 - ア 当院を担当する全職員の研修・教育体制が確保されていること。
 - イ 当院を担当する営業員は、5年以上の経験を有し、この仕様内容を十分に理解し、円滑な営業対応が履行できるものとする。
- (6) 危機管理体制

危機管理体制が確保されていること。

(7) 個人情報の保護

受託者は、この業務を履行するための個人情報（個人に関する情報であって、特定の個人が識別され、又は識別され得るものをいう。）がある場合は、その保護の重要性を認識し、個人の権利利益を侵害することがないように取り扱わなければならない。

1.6 受託者の変更

当院の臨床検査外部委託業務が前受託者から変更となった時は、受託者は当院の臨床検査外部委託業務運営に支障が生じないように責任をもって業務の継承をしなければならない。

- (1) 検査データの継続性を確保するため、受託者は当院が指定する項目について、前受託者との間で各項目30検体以上のデータの相関取りをすることとし、その費用は受託者の負担とする。
- (2) 受託者は、前述の相関取りの結果、並びに前受託者との間に相違が生ずる内容について、対象となる全ての臨床医並びに対象となる職員に対して了承を得なければならない。受託者は、周知した内容について報告書を当院に提出すること。
- (3) 診療、看護、検査現場での運用の混乱が生じないように、以下の内容に変更がある場合は、関係部署全てに変更内容を周知し、承諾を得ること。
 - ①検査結果の所要日数
 - ②依頼伝票
 - ③検体採取容器
 - ④検体採取量
 - ⑤検体採取方法
 - ⑥報告書書式及び報告形態
- (4) 当院の病院情報システムとの連携にあたり、前受託者との契約満了5日前より作業が可能とするが、一日あたりの作業時間は、当院臨床検査科の日勤業務終了時刻から2時間以内とする。受託者は本連携作業について工程表を当院に提出すること。
- (5) 受託者は、臨床検査外部委託業務の実施に関して当院の業務に支障を与えたとき、またこの仕様書に定める義務を履行できないと当院が判断したときは、契約期間中であっても、当院は新たな受託者との契約を解除することができ、一定の期間をもって取引を停止するとともに、その損害に応じた賠償を新たな受託者に請求するものとする。

1.7 その他

(1) 疑義について

この仕様書に定めのない事項及び疑義が生じた場合については、双方により協議し、定めるものとする。

- (2) 受託者は、関係法令を遵守し、この業務を履行しなければならない。
- (3) 受託者は、この業務に従事し、病院に出入りする者については、あらかじめ病院に従事者名簿を提出し、承認を得るものとする。
- (4) 受託者は、病院に出入りする者に対し、病院の認めた名札を着用させなければならない。
- (5) 病院敷地内は禁煙とする。
- (6) 検査予定件数はあくまで見込みであり、実際の検査件数は増減するが、この場合の単価への補償等は一切行わない。
- (7) 受託者が、業務の履行において診療に支障があると委託者が判断した場合は、契約を締結しない場合がある。

別紙:新潟市民病院臨床検査外部委託業務(分野1)項目仕様一覧

番号	診療報酬区分名	項目コード	項目名称(漢字)	3年間の 予定件 数	材料	検体量	検査方法	基準値	単位
1	感染症免疫学的検査	0306	マイコプラズマニューモニエ(PA)	204	血清	0.2	PA	40未満	倍
2	感染症免疫学的検査	0323	FTA-ABS IGG	6	血清	0.3	FA	陰性	未設定
3	感染症免疫学的検査	0328	抗ストレプトキナーゼ抗体(ASK)	3	血清	0.3	PA	成人 2560未満 小 児 5120未満	倍
4	感染症免疫学的検査	0478	クラミジアトラコマテイス IGG(ELISA)	18	血清	0.2	ELISA	0.90未満 陰性	未設定
5	感染症免疫学的検査	0479	クラミジアトラコマテイス IGA(ELISA)	18	血清	0.2	ELISA	0.90未満 陰性	未設定
6	感染症免疫学的検査	0577	クリプトコックス ネオフォルマンス抗原	417	血清	0.8	ラテックス 凝集反応	陰性	未設定
7	感染症免疫学的検査	0702	ツツガムシキリアム IGG (FA)	3	血清	0.2	FA	10未満	倍
8	感染症免疫学的検査	0703	ツツガムシキリアム IGM (FA)	3	血清	0.2	FA	10未満	倍
9	感染症免疫学的検査	0704	ツツガムシカトー IgG (FA)	3	血清	0.2	FA	10未満	倍
10	感染症免疫学的検査	0705	ツツガムシカトー IgM (FA)	3	血清	0.2	FA	10未満	倍
11	感染症免疫学的検査	0706	ツツガムシカーブ IgG (FA)	3	血清	0.2	FA	10未満	倍
12	感染症免疫学的検査	0707	ツツガムシカーブ IgM (FA)	3	血清	0.2	FA	10未満	倍
13	感染症免疫学的検査	0731	トキソプラズマ IGG抗体	114	血清	0.3	ELISA	6未満	IU/mL
14	感染症免疫学的検査	0732	トキソプラズマ IGM抗体	117	血清	0.3	ELISA	0.8未満	未設定
15	感染症免疫学的検査	0849	カンダ抗原(LA)	405	血清	0.3	ラテックス 凝集反応	陰性(2未満)	倍
16	感染症免疫学的検査	2696	アスペルギルス抗原	1,542	血清	1.0	ELISA	0.5未満 陰性	未設定

別紙:新潟市民病院臨床検査外部委託業務(分野1)項目仕様一覧

番号	診療報酬区分名	項目コード	項目名称(漢字)	3年間の 予定件 数	材料	検体量	検査方法	基準値	単位
17	感染症免疫学的検査	2900	カンジダマンナン抗原(ELISA)	78	血清	0.8	ELISA	0.05未満	U/mL
18	感染症免疫学的検査	5599	梅毒定量 RPR法	96	血清	0.3	凝集反応	陰性(1未満)	倍
19	感染症免疫学的検査	6185	抗ヘリコバクターヒトリGIG抗体	21	血清	0.3	EIA	10未満	U/mL
20	感染症免疫学的検査	6386	梅毒定性 RPR(LA)	3	血清	0.5	ラテックス 比濁法	陰性	未設定
21	感染症免疫学的検査	6497	クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエ IGG	33	血清	0.2	ELISA	30未満陰性	未設定
22	感染症免疫学的検査	B219	抗アネキサスIGG・A抗体	3	血清	0.3	ELISA	1.50以下	INDEX
23	感染症免疫学的検査	Y279	トリコスポロン・アサヒ抗体	15	血清	0.3	Antigen- captured ELISA	0.15未満陰性	未設定
24	感染症免疫学的検査	Y446	クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエ IGM	45	血清	0.2	ELISA	0.5未満陰性	未設定
25	感染症免疫学的検査	Y447	百日咳抗体(EIA)	18	血清	0.2	EIA	PT-IgG 10未満 FHA-IgG 10未満	EU/mL
26	肝炎ウイルス関連検査	2715	HCV群別(グルーピング)	30	血清	0.5	CLEIA	未設定	グループ
27	肝炎ウイルス関連検査	6101	HBVゲノタイプ(EIA)	48	血清	0.6	EIA	未設定	未設定
28	肝炎ウイルス関連検査	6161	HBE抗原	960	血清	0.5	CLEIA	C.O.1.1.0未満	未設定
29	肝炎ウイルス関連検査	6162	HBE抗体	957	血清	0.7	CLEIA	INHIBITION 60未満	%
30	肝炎ウイルス関連検査	6163	IGM-HBC抗体	66	血清	0.5	CLIA	S/CO 1.00未満	未設定
31	肝炎ウイルス関連検査	6213	IGM-HA抗体	117	血清	0.4	CLIA	0.80未満	S/CO

別紙:新潟市民病院臨床検査外部委託業務(分野1)項目仕様一覧

番号	診療報酬区分名	項目コード	項目名称(漢字)	3年間の 予定件 数	材料	検体量	検査方法	基準値	単位
32	肝炎ウイルス関連検査	6214	HA抗体	24	血清	0.4	CLIA	1.00未満	S/CO
33	肝炎ウイルス関連検査	6240	HBCRAG	6	血清	0.5	CLEIA	3.0未満	LogU/mL
34	肝炎ウイルス関連検査	6419	IGA-HEV抗体(定性)	12	血清	0.3	EIA	陰性	未設定
35	血液化学検査	0392	ビルヒン酸	96	除蛋白液	0.4	ビルヒン酸オキシダーゼによる酵素法	0.30~0.94(全血中)	mg/dL
36	血液化学検査	0483	ヒアルロン酸	60	血清	0.4	ラテックス凝集免疫比濁法	50以下	ng/mL
37	血液化学検査	0976	血中プロトホルフィリン	6	血液(ヘパリン加)	1.5	HPLC	30~86	μg/dL RBC
38	血液化学検査	2558	カルニチン分画	114	血清	0.5	酵素サイクリング法	総カルニチン45~91 遊離カルニチン36~74 アシルカルニチン6~23	μmol/L
39	血液化学検査	2720	ビタミンB2	189	血液(EDTA-2K加)	0.5	HPLC	66.1~111.4	ng/mL
40	血液化学検査	5367	IV型コラーゲン・7S	111	血清	0.5	RIA2抗体法	6以下	ng/mL
41	血液化学検査	5499	セレン	24	血清	0.5	原子吸光法(フレイムレス)	10.6~17.4	μg/dL
42	血液化学検査	6120	IV型コラーゲン	3	血清	0.4	ラテックス凝集比濁法	150以下	ng/mL
43	血液化学検査	6531	M2BPGI	339	血清	0.5	CLEIA	1.00未満	C.O.I
44	血漿蛋白免疫学的検査	0054	ハルガヤ	117	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
45	血漿蛋白免疫学的検査	0059	オオアワガエリ	21	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
46	血漿蛋白免疫学的検査	0080	ハンキ(属)	249	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
47	血漿蛋白免疫学的検査	0081	シラカンバ(属)	192	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
48	血漿蛋白免疫学的検査	0083	ブナ(属)	24	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL

別紙:新潟市民病院臨床検査外部委託業務(分野1)項目仕様一覧

番号	診療報酬区分名	項目コード	項目名称(漢字)	3年間の 予定件 数	材料	検体量	検査方法	基準値	単位
49	血漿蛋白免疫学的検査	0085	コナラ(属)	21	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
50	血漿蛋白免疫学的検査	0091	ネコのフケ	33	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
51	血漿蛋白免疫学的検査	0101	タラ	132	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
52	血漿蛋白免疫学的検査	0103	ア-モント	273	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
53	血漿蛋白免疫学的検査	0104	ハシハミ	45	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
54	血漿蛋白免疫学的検査	0146	ライ麦	21	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
55	血漿蛋白免疫学的検査	0147	大麦	102	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
56	血漿蛋白免疫学的検査	0148	オート麦	6	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
57	血漿蛋白免疫学的検査	0149	トウモロコシ	3	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
58	血漿蛋白免疫学的検査	0150	エンドウ	15	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
59	血漿蛋白免疫学的検査	0151	ブラジルナッツ	9	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
60	血漿蛋白免疫学的検査	0153	モルモット上皮	24	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
61	血漿蛋白免疫学的検査	0157	ミツバチ	9	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
62	血漿蛋白免疫学的検査	0158	スズメバチ	15	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
63	血漿蛋白免疫学的検査	0159	アシナガバチ	15	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
64	血漿蛋白免疫学的検査	0160	ゴキブリ	9	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
65	血漿蛋白免疫学的検査	0165	クオケロ TM リソ定性	21	血清	1.0	寒冷沈澱 法	陰性	未設定

別紙:新潟市民病院臨床検査外部委託業務(分野1)項目仕様一覧

番号	診療報酬区分名	項目コード	項目名称(漢字)	3年間の 予定件 数	材料	検体量	検査方法	基準値	単位
66	血漿蛋白免疫学的検査	0205	回虫	3	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
67	血漿蛋白免疫学的検査	0273	インゲン	12	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
68	血漿蛋白免疫学的検査	0571	トマト	93	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
69	血漿蛋白免疫学的検査	0572	ニンジン	69	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
70	血漿蛋白免疫学的検査	0573	オレンジ	60	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
71	血漿蛋白免疫学的検査	0574	マグロ	120	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
72	血漿蛋白免疫学的検査	0580	豚肉	27	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
73	血漿蛋白免疫学的検査	0581	ジャガイモ	51	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
74	血漿蛋白免疫学的検査	0582	コナツツ	24	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
75	血漿蛋白免疫学的検査	0584	イチゴ	60	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
76	血漿蛋白免疫学的検査	0585	サケ	153	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
77	血漿蛋白免疫学的検査	0586	ゴマ	159	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
78	血漿蛋白免疫学的検査	0595	タマネギ	57	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
79	血漿蛋白免疫学的検査	0839	サハ	150	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
80	血漿蛋白免疫学的検査	0868	アジ	87	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
81	血漿蛋白免疫学的検査	1608	ヤブカ(属)	12	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
82	血漿蛋白免疫学的検査	1681	牛肉	33	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL

別紙:新潟市民病院臨床検査外部委託業務(分野1)項目仕様一覧

番号	診療報酬区分名	項目コード	項目名称(漢字)	3年間の 予定件 数	材料	検体量	検査方法	基準値	単位
83	血漿蛋白免疫学的検査	1683	リンゴ	63	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
84	血漿蛋白免疫学的検査	1689	チーズ	132	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
85	血漿蛋白免疫学的検査	1692	セロリ	48	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
86	血漿蛋白免疫学的検査	1693	パセリ	3	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
87	血漿蛋白免疫学的検査	1694	メロン	93	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
88	血漿蛋白免疫学的検査	2025	か	9	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
89	血漿蛋白免疫学的検査	2026	ヒノキ	249	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
90	血漿蛋白免疫学的検査	2027	タケノコ	36	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
91	血漿蛋白免疫学的検査	2030	サツマイモ	3	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
92	血漿蛋白免疫学的検査	2043	い	171	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
93	血漿蛋白免疫学的検査	2044	か	90	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
94	血漿蛋白免疫学的検査	2045	イチゴ	93	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
95	血漿蛋白免疫学的検査	2049	ユスリカ(成虫)	9	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
96	血漿蛋白免疫学的検査	2050	アニサキス	45	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
97	血漿蛋白免疫学的検査	2431	ゼラチン	9	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
98	血漿蛋白免疫学的検査	2433	かか	3	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
99	血漿蛋白免疫学的検査	2452	モモ	93	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL

別紙:新潟市民病院臨床検査外部委託業務(分野1)項目仕様一覧

番号	診療報酬区分名	項目コード	項目名称(漢字)	3年間の 予定件 数	材料	検体量	検査方法	基準値	単位
100	血漿蛋白免疫学的検査	2454	麦芽	18	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
101	血漿蛋白免疫学的検査	2461	マンゴ	54	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
102	血漿蛋白免疫学的検査	2463	洋ナシ	39	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
103	血漿蛋白免疫学的検査	2468	アホカド	51	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
104	血漿蛋白免疫学的検査	2543	グレープフルーツ	51	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
105	血漿蛋白免疫学的検査	2545	ホウレンソウ	48	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
106	血漿蛋白免疫学的検査	2546	カボチャ	42	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
107	血漿蛋白免疫学的検査	2547	カレイ	117	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
108	血漿蛋白免疫学的検査	2548	ラテックス	60	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
109	血漿蛋白免疫学的検査	2583	血清アミロイドA蛋白(SAA)	99	血清	0.5	ラテックス 凝集免疫 法	8.0以下	μg/mL
110	血漿蛋白免疫学的検査	3998	JUG R 1(カルミ由来)	30	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
111	血漿蛋白免疫学的検査	3999	ANA O 3(カンユナツツ由来)	18	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
112	血漿蛋白免疫学的検査	5452	家兎上皮	36	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
113	血漿蛋白免疫学的検査	5454	ハムスター上皮	3	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
114	血漿蛋白免疫学的検査	6134	イクラ	516	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
115	血漿蛋白免疫学的検査	6135	タコ	390	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
116	血漿蛋白免疫学的検査	6136	ホタテ	204	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL

別紙:新潟市民病院臨床検査外部委託業務(分野1)項目仕様一覧

番号	診療報酬区分名	項目コード	項目名称(漢字)	3年間の 予定件 数	材料	検体量	検査方法	基準値	単位
117	血漿蛋白免疫学的検査	6137	アサリ	105	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
118	血漿蛋白免疫学的検査	6138	カキ(貝)	114	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
119	血漿蛋白免疫学的検査	6182	ヤマモ	228	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
120	血漿蛋白免疫学的検査	6183	カラム	384	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
121	血漿蛋白免疫学的検査	6184	スイカ	18	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
122	血漿蛋白免疫学的検査	6245	TARC(TH2ケモカイン)	1,008	血清	0.3	CLEIA	小児(6~12ヶ月):1367 未満 小児(1~2歳): 998未満 小児(2歳以 上):743未満 成人:450 未満	pg/mL
123	血漿蛋白免疫学的検査	6368	ω-5γリアジン	315	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
124	血漿蛋白免疫学的検査	6369	カシューナッツ	285	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
125	血漿蛋白免疫学的検査	6504	ARA H 2(ピーナッツ由来)	240	血清	0.3	FEIA	0.35未満 陰性	UA/mL
126	血漿蛋白免疫学的検査	6565	GLY M 4(大豆由来)	39	血清	0.3	FEIA	クラス0 0.35未満	UA/mL
127	血漿蛋白免疫学的検査	8064	クリオグロブリン同定	3	血清	3.0	免疫電気泳動法	陰性	未設定
128	血漿蛋白免疫学的検査	8065	クリオグロブリン半定量	138	血清	2.0	クリオクリット法	0	%
129	自己抗体検査	0331	寒冷凝集反応	51	血清	0.3	HA	256未満	倍
130	未保点	0845	ビタミンA	12	血清	0.4	HPLC	97~316	IU/dL
131	未保点	0872	ニコチン酸(ナイアシン)	21	血液(ヘパリン加)	1.5	Bioassay	4.7~7.9	μg/mL
132	未保点	0876	ビタミンE	39	血清	0.5	蛍光法	0.75~1.41	mg/dL
133	未保点	0947	血中ウロホリフィン	3	血液(ヘパリン加)	1.5	HPLC	1 以下	μg/dL RBC

別紙:新潟市民病院臨床検査外部委託業務(分野1)項目仕様一覧

番号	診療報酬区分名	項目コード	項目名称(漢字)	3年間の 予定件 数	材料	検体量	検査方法	基準値	単位
134	未保点	5460	アスペルギルス抗体	408	血清	1.0	オクタロ ニー法	陰性	未設定
135	未保点	8006	FTA-ABS IGM	6	血清	0.5	FA	未設定	未設定

新潟市民病院臨床検査外部委託業務(分野1)検査見積表

番号	項目コード	項目名称(漢字)	定価(円)	実施料(点)	見積単価(円)	3年間 予定件数	3年間見積額(円)
1	0306	マイコプラズマ ニューモニエ (PA)				204	
2	0323	FTA-ABS IGG				6	
3	0328	抗ストレプトキナーゼ抗体(ASK)				3	
4	0478	クラミジア トラコマティス IGG(ELISA)				18	
5	0479	クラミジア トラコマティス IGA(ELISA)				18	
6	0577	クリプトコックス ネオフォルマン抗原				417	
7	0702	ツツガムシ キリアム IGG (FA)				3	
8	0703	ツツガムシ キリアム IGM (FA)				3	
9	0704	ツツガムシ カトー IgG (FA)				3	
10	0705	ツツガムシ カトー IgM (FA)				3	
11	0706	ツツガムシ カーブ IgG (FA)				3	
12	0707	ツツガムシ カーブ IgM (FA)				3	
13	0731	トキソプラズマ IGG抗体				114	
14	0732	トキソプラズマ IGM抗体				117	
15	0849	カンジダ抗原(LA)				405	
16	2696	アスペルギルス抗原				1542	
17	2900	カンジダマンナン抗原(ELISA)				78	

新潟市民病院臨床検査外部委託業務(分野1)検査見積表

番号	項目コード	項目名称(漢字)	定価(円)	実施料(点)	見積単価(円)	3年間 予定件数	3年間見積額(円)
18	5599	梅毒定量 RPR法				96	
19	6185	抗ヘルシバ [®] クター [®] ロリIGG抗体				21	
20	6386	梅毒定性 RPR(LA)				3	
21	6497	クラミド [®] ファイラ(クラミジア)ニューモニエ IGG				33	
22	B219	抗アニサキスIGG・A抗体				3	
23	Y279	トリコスポ [®] ロン [®] アサヒ抗体				15	
24	Y446	クラミド [®] ファイラ(クラミジア)ニューモニエ IGM				45	
25	Y447	百日咳抗体(EIA)				18	
26	2715	HCV群別(グルーピング)				30	
27	6101	HBV [®] ネ [®] ノタイプ(EIA)				48	
28	6161	HBE抗原				960	
29	6162	HBE抗体				957	
30	6163	IGM-HBC抗体				66	
31	6213	IGM-HA抗体				117	
32	6214	HA抗体				24	
33	6240	HBCRAG				6	
34	6419	IGA-HEV抗体(定性)				12	

新潟市民病院臨床検査外部委託業務(分野1)検査見積表

番号	項目コード	項目名称(漢字)	定価(円)	実施料(点)	見積単価(円)	3年間 予定件数	3年間見積額(円)
35	0392	ビルヒン酸				96	
36	0483	ヒアルロン酸				60	
37	0976	血中プロトホルフィン				6	
38	2558	カルニチン分画				114	
39	2720	ビタミンB2				189	
40	5367	IV型コラーゲン・7S				111	
41	5499	セレン				24	
42	6120	IV型コラーゲン				3	
43	6531	M2BPGI				339	
44	0054	ハルカヤ				117	
45	0059	オオアワガエリ				21	
46	0080	ハンノキ(属)				249	
47	0081	シラカンバ(属)				192	
48	0083	ブナ(属)				24	
49	0085	コナラ(属)				21	
50	0091	ネコノフケ				33	
51	0101	タラ				132	

新潟市民病院臨床検査外部委託業務(分野1)検査見積表

番号	項目コード	項目名称(漢字)	定価(円)	実施料(点)	見積単価(円)	3年間 予定件数	3年間見積額(円)
52	0103	アーモンド				273	
53	0104	ハンパミ				45	
54	0146	ライ麦				21	
55	0147	大麦				102	
56	0148	オート麦				6	
57	0149	トウモロコシ				3	
58	0150	エンドウ				15	
59	0151	ブラジルナッツ				9	
60	0153	モルモット上皮				24	
61	0157	ミツハチ				9	
62	0158	スズメハチ				15	
63	0159	アシナガハチ				15	
64	0160	ゴキブリ				9	
65	0165	クリオグロブリン定性				21	
66	0205	回虫				3	
67	0273	インゲン				12	
68	0571	トマト				93	

新潟市民病院臨床検査外部委託業務(分野1)検査見積表

番号	項目コード	項目名称(漢字)	定価(円)	実施料(点)	見積単価(円)	3年間 予定件数	3年間見積額(円)
69	0572	ニンジン				69	
70	0573	オレンジ				60	
71	0574	マグロ				120	
72	0580	豚肉				27	
73	0581	ジャガイモ				51	
74	0582	コナツツ				24	
75	0584	イチゴ				60	
76	0585	サケ				153	
77	0586	ゴマ				159	
78	0595	タマネギ				57	
79	0839	サバ				150	
80	0868	アジ				87	
81	1608	ヤブカ(属)				12	
82	1681	牛肉				33	
83	1683	リンゴ				63	
84	1689	チーズ				132	
85	1692	セロリ				48	

新潟市民病院臨床検査外部委託業務(分野1)検査見積表

番号	項目コード	項目名称(漢字)	定価(円)	実施料(点)	見積単価(円)	3年間 予定件数	3年間見積額(円)
86	1693	ハゼリ				3	
87	1694	メロン				93	
88	2025	ガ				9	
89	2026	ヒノキ				249	
90	2027	タノコ				36	
91	2030	サツマイモ				3	
92	2043	イカ				171	
93	2044	タコ				90	
94	2045	イワシ				93	
95	2049	ユスリカ(成虫)				9	
96	2050	アニサキス				45	
97	2431	ゼラチン				9	
98	2433	カカオ				3	
99	2452	モモ				93	
100	2454	麦芽				18	
101	2461	マンゴ				54	

新潟市民病院臨床検査外部委託業務(分野1)検査見積表

番号	項目コード	項目名称(漢字)	定価(円)	実施料(点)	見積単価(円)	3年間 予定件数	3年間見積額(円)
102	2463	洋ナシ				39	
103	2468	アホ`カト`				51	
104	2543	グレープフルーツ				51	
105	2545	ホウレンソウ				48	
106	2546	カホ`チヤ				42	
107	2547	カレイ				117	
108	2548	ラテツクス				60	
109	2583	血清アミロイド`A蛋白(SAA)				99	
110	3998	JUG R 1(カルミ由来)				30	
111	3999	ANA O 3(カシユ-ナツツ由来)				18	
112	5452	家兎上皮				36	
113	5454	ハムスタ-上皮				3	
114	6134	イクラ				516	
115	6135	タコ				390	
116	6136	ホタテ				204	
117	6137	アサリ				105	
118	6138	カキ(貝)				114	

新潟市民病院臨床検査外部委託業務(分野1)検査見積表

番号	項目コード	項目名称(漢字)	定価(円)	実施料(点)	見積単価(円)	3年間 予定件数	3年間見積額(円)
119	6182	ヤマイモ				228	
120	6183	クルミ				384	
121	6184	スイカ				18	
122	6245	TARC(TH2ケモカイン)				1008	
123	6368	ω -5 γ リアジン				315	
124	6369	カンシューナツツ				285	
125	6504	ARA H 2(ヒ ⁺ ナツツ由来)				240	
126	6565	GLY M 4(大豆由来)				39	
127	8064	クオグロブリン同定				3	
128	8065	クオグロブリン半定量				138	
129	0331	寒冷凝集反応				51	
130	0845	ビタミンA				12	
131	0872	ニコチン酸(ナイアシン)				21	
132	0876	ビタミンE				39	
133	0947	血中ウロホ ⁺ ルフィリン				3	
134	5460	アスヘルギルス抗体				408	
135	8006	FTA-ABS IGM				6	