

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8年4月30日

新潟市病院事業管理者 五十嵐 修一

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
(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) 見積書提出期限・場所	令和8年5月13日 正午まで 新潟市民病院事務局管理課用度グループ
(5) 契約期間・履行場所	仕様書のとおり
(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) 本市の競争入札参加資格者名簿に登載されている者
- (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) 下記認定証をすべて取得しており、見積提出の際に写しを提出できる者
 - ・医療関連サービスマーク（衛生検査所業務）の認定
 - ・ISO15189（臨床検査室の品質と能力に関する特定要求事項）の認定
 - ・ISO14001（環境マネジメントシステム）の認証
 - ・CAP（米国臨床病理医協会）の施設審査基準認定
 - ・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

3 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 別紙様式1に準じて作成してください。
- (2) 提出期間 令和8年5月11日(月)正午まで
- (3) 提出先 新潟市民病院 事務局 管理課 用度グループ
- (4) 提出方法 持参又はE-mail (kanri.ch@city.niigata.lg.jp)
電話での受付は一切しません。
- (5) 回答 令和8年5月12日(火)までに、
ホームページ (<https://www.hosp.niigata.niigata.jp/>) 上において
回答する。

4 見積書提出方法および注意事項

- (1) 見積書の内訳は別に配布するエクセルファイルに金額を入力して、見積書と袋とじにした状態で提出すること。また、エクセルファイルのデータも別途提出すること。
なお、エクセルファイルは電子メール添付による配布を行うため、業務受託希望者は受信を希望するメールアドレスを提出すること。提出先は新潟市民病院事務局管理課用度グループとする。
- (2) 見積書に記載された金額に当該金額の100分の10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、業務受託希望者は、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、契約希望金額の110分の100に相当する金額を見積書に記載すること。
- (3) 契約者の決定にあたっては、検査項目ごとの見積単価に、当院が示す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。
- (4) 見積書提出期限に遅れた場合は、参加できません。

5 業務受託者決定方法

各検査項目の見積単価に、当院が示す見込数量を乗じて得た額を合算した「総価」が最低の業者を第1位契約候補者とし、予定価格の範囲内で最低単価となるように減価交渉等を行い、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。

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。

別紙様式 1

質 疑 書

令和 年 月 日

(あて先) 新潟市病院事業管理者 様

所在地

商号又は名称

代表者氏名

(押印不要)

(担当者

)

(電話番号

)

(E-mail

)

1 件 名 新潟市民病院臨床検査業務

質 疑 事 項

質 疑 事 項

新潟市民病院臨床検査業務委託仕様書

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業務委託

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。

3 業務場所

新潟市民病院（新潟市中央区鐘木463番地7）

4 委託期間

令和8年7月1日から令和11年6月30日まで

5 検査項目

別紙「項目仕様一覧」のとおり。（必要に応じ事務局管理課用度グループにて電子媒体による電子データを配布します。）。

6 契約形態

検査項目ごとの単価契約とする。

7 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消費税及び地方消費税を加算した金額（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。

8 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) 別紙内訳書の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。

9 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、コンピュータウィルス対策等、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、システム的な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。

10 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

積合せ対象項目において、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。

1.1 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、直ちに当院へ報告を行うとともに、速やかに原因と改善策を提出すること。
- (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

1.2 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。

1.3 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。

1.4 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、外注検査に係る検体の受領から報告に至るまでの一連の業務を行うものとする。

また、午前8時30分から午後5時00分までの間、外注検査に関する問い合わせに対応するものとする。

ただし、土曜日、日曜日及び「国民の祝日に関する法律」に基づく休日を除くほか、年末年始の取扱いについては、別途協議の上、これを定めるものとする。

(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

- ①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。
- ②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

- ①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。
- ②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つて、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。

1.5 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) 契約締結後、委託開始日までの期間において、当院の病院情報システムとの連携に係る作業を実施できるものとする。なお、受託者は本連携作業に関する工程表を当院へ提出すること。
- (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。

1.6 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 項目仕様一覧

No.	項目名	予定件数	保険点数	材料	検体量	検査方法	基準値	報告単位	報告日数
1	EZH2遺伝子変異解析	0	2,500	未染標本 スライド	5枚 厚さ 5µm	PCR (リアルタイムPCR)	なし	なし	7~11
2	RUNX1-RUNX1T1 MRNA定量	0	2,100	骨髓液		1 RT-PCR(リアルタイムPCR)	キメラmRNAを検出せず(コピー/µgRNA)	コピー/µgRNA	3~5
3	PML-RARA MRNA定性	0	2,100	骨髓液		1 RT-PCR	キメラmRNAを検出せず	なし	6~9
4	T細胞レプター γ鎖Jγ再構成	0	2,373	血液		7 サザンブロットハイブリダイゼーション	遺伝子再構成を認めず	なし	11~13
5	T細胞レプター β鎖Jβ1再構成	0	2,373	血液		7 サザンブロットハイブリダイゼーション	遺伝子再構成を認めず	なし	11~13
6	血液疾患 G-BAND-AML	14	2,874	骨髓液		1 G-band	なし	なし	8~14
7	BCR-ABL1 T(9; 22)転座 FISH	0	2,477	骨髓液		1 FISH	なし	なし	7~10
8	IGH-CCND1 T(11; 14)FISH	0	2,477	リンパ節	5×5×5	FISH	なし	なし	7~10
9	IGH-MYC T(8; 14)転座(FISH)	0	2,477	リンパ節	5×5×5	FISH	なし	なし	7~10
10	RUNX1-RUNX1T1 T(8; 21)FISH	0	2,477	骨髓液		1 FISH	なし	なし	7~10
11	FIP1L1-PDGFRα 4Q12欠失FISH	5	2,477	骨髓液		1 FISH	なし	なし	7~10
12	GATA2-MECOM 逆位,転座 FISH	0	2,477	骨髓液		1.0 FISH	なし	なし	7~10
13	FLT3変異解析ITD/TKD	0	4,200	骨髓液		1 PCR+rt ² フラ-電気泳動法	陰性	なし	4~8
14	MLA CD45 ⁺ -テイク*	0	1,940	リンパ節	5×5×5mm	フローサイトメトリー	なし	なし	3~5
15	LLA CD45 ⁺ -テイク*	0	1,940	骨髓液		1 フローサイトメトリー	なし	なし	3~5
16	CD38 ⁺ 解析	0	1,940	骨髓液		1 フローサイトメトリー	なし	なし	3~5
17	大腸癌HER2 ⁺ ク(IHC)	0	690	未染標本スライド	未染標本スライド4枚	免疫組織化学染色法	なし	なし	7~9
18	肺癌ALK ⁺ ク(高感度IHC)	0	2,700	***	***	***	***	***	***
19	頭頸部PD-L1 ⁺ ク(IHC)28-8	0	2,700	未染標本スライド		4 免疫組織化学染色法	なし	%	7~10
20	肺癌 PD-L1 ⁺ ク(IHC)22C3	37	2,700	未染標本スライド*		4 免疫組織化学染色法	なし	%	5~7
21	I CTP	1	0	血清		0.3 RIA2抗体法	4.5未満	ng/mL	2~4
22	MPN遺伝子変異解析	0	0	血液(EDTA-2Na加)		2.0 PCR	変異検出せず	なし	4~8
23	TSH刺激性レプター抗体 (TSAB)	0	330	***	***	***	***	***	***
24	TSHレプター抗体 (定量)	4	214	***	***	***	***	***	***
25	TSBAB(TSHレプター抗体阻害型)	0	0	***	***	***	***	***	***
26	尿中アルブミン (クレアチン換算値)	1	99	部分尿		1 免疫比濁法	尿中アルブミン換算値 10.0以下(mg/g・CRE)	mg/L, mg/g・CRE	2~4
27	垂鉛トランスフェリン-8(ZNT8)抗体	0	0	血清		0.3 ELISA	15.0未満	U/mL	不定期
28	尿中5-HIAA	0	95	酸性蓄尿		0.5 HPLC	1.0~6.0	mg/day	3~5
29	VMA	1	90	血漿		1.5 HPLC	3.3~8.6	ng/mL	3~6
30	NTX(骨粗鬆症)	0	156	部分尿		3 CLEIA	男性 13.0~66.2 閉経前女性 9.3~54.3 閉経後女性 14.3~89.0	nmolBCE/mmol・CRE	2~4
31	血清 NTX(骨粗鬆症)	0	156	***	***	***	***	***	***
32	ヒトニ	0	0	血漿		1.5 HPLC	P 0.04-0.35 PRP 0.17-0.62	µg/mL	3~7
33	ヒトニ	0	110	血清		0.3 FEIA	ｸﾗｽ 0, 0.35未満	ｸﾗｽ, UA/mL	2~4
34	特異的IGE(C-PAC16)鼻炎喘息	0	1,430	血清		1.8 FEIA	ｸﾗｽ 0, 0.35未満	ｸﾗｽ, UA/mL	2~4
35	特異的IGE(VIEW アレル ⁺ -39)	0	1,430	血清		1 FEIA	ｸﾗｽ 0, 0.27未満	ｸﾗｽ, Index	2~4

No.	項目名	予定件数	保険点数	材料	検体量	検査方法	基準値	報告単位	報告日数
36	未知	0	110	***	***	***	***	***	***
37	血中11-OHCS	0	60	血清	0.5	蛍光法(De Moor変法)	AM10H 7.0-23.0	µg/dL	2~8
38	抗β2グロブリン I IGM抗体	0	226	血清	0.3	CLEIA	17.5以下	U/mL	2~4
39	抗β2グロブリン I IGG抗体	0	226	血清	0.3	CLEIA	0.7未満	U/mL	2~4
40	抗P/Q型加齢性緑内障(VGCC)抗体	0	1,000	血清	0.3	RIA	30.0未満	pmol/L	不定期
41	抗LKM-1抗体	0	215	血清	0.3	ELISA	17未満	なし	2~8
42	抗SS-DNA IGG抗体 (ELISA)	0	159	血清	0.3	ELISA	25以下	AU/mL	2~4
43	抗MI-2抗体	19	270	血清	0.3	ELISA	抗MI-2抗体 53未満(なし)抗MI-2抗体(判定)陰性(なし)	なし	2~4
44	抗SS-DNA IGM抗体 (ELISA)	0	0	血清	0.3	ELISA	17未満	U/mL	2~8
45	抗DS-DNA IGM抗体 (ELISA)	0	0	血清	0.3	ELISA	6未満	U/mL	2~8
46	異性間BMT (FISH)	0	2,477	骨髓液	1	FISH	なし	なし	6~10
47	Y染色体(SRY) (FISH)	0	2,477	全血	3	FISH	なし	なし	7~10
48	HLA-A (DNA変性)	1	0	***	***	***	***	***	***
49	HLA-B (DNA変性)	1	0	***	***	***	***	***	***
50	HLA-C(DNA変性)	1	0	***	***	***	***	***	***
51	ヒト染色体解析移植後PCR	0	0	血液	1	PCR	なし	なし	4~6
52	ヒト染色体 (HI)	0	79	***	***	***	***	***	***
53	麻疹ウイルス (NT)	0	79	血清	0.2	NT	4未満	倍	7~11
54	コクサッキーウイルスA群16型 (NT)	0	79	血清	0.2	NT	4未満	倍	7~13
55	EBウイルス抗VCA IGA (FA)	0	79	血清	0.2	FA(蛍光抗体法)	10未満	倍	3~5
56	コクサッキーウイルスA群9型 (NT)	0	79	血清	0.2	NT	4未満	倍	7~13
57	コクサッキーウイルスB群1型 (NT)	0	79	血清	0.2	NT	4未満	倍	7~13
58	コクサッキーウイルスB群2型 (NT)	0	79	血清	0.2	NT	4未満	倍	7~13
59	コクサッキーウイルスB群3型 (NT)	0	79	血清	0.2	NT	4未満	倍	7~13
60	コクサッキーウイルスB群4型 (NT)	0	79	血清	0.2	NT	4未満	倍	7~13
61	コクサッキーウイルスB群5型 (NT)	0	79	血清	0.2	NT	4未満	倍	7~13
62	E型肝炎ウイルス9型 (NT)	0	79	血清	0.2	NT	4未満	倍	7~11
63	ア型肝炎ウイルス3型 (NT)	0	79	血清	0.2	NT	4未満	倍	7~13
64	ア型肝炎ウイルス7型 (NT)	0	79	血清	0.2	NT	4未満	倍	7~13
65	サトウキビPP65抗原C10,C11	0	356	***	***	***	***	***	***
66	E型肝炎ウイルス16型 (NT)	0	79	血清	0.2	NT	4未満	倍	5~11
67	コクサッキーウイルスA群4型 (NT)	0	79	血清	0.2	NT	4未満	倍	7~13
68	インフルエンザウイルスA型(CF)	0	79	血清	0.3	CF	4未満	倍	4~6
69	ア型肝炎ウイルス(CF)	0	79	血清	0.3	CF	4未満	倍	4~6
70	単純ヘルペスウイルス(CF)	2	79	血清	0.3	CF	4未満	倍	4~6

No.	項目名	予定件数	保険点数	材料	検体量	検査方法	基準値	報告単位	報告日数
71	IJ-ウイルス 22型 (NT)	0	79	血清	0,2	NT	4未満	倍	7~13
72	IJ-ウイルス 11型 (NT)	0	79	血清	0,2	NT	4未満	倍	7~13
73	IJ-ウイルス 14型 (NT)	0	79	血清	0,2	NT	4未満	倍	7~13
74	ヒトH ¹ N ¹ 型ウイルス抗原(LBC)	4	347	***	***	***	***	***	***
75	HIV-RNA 薬剤耐性検査	0	6,000	***	***	***	***	***	***
76	インフルエンザ 71型 (NT)	0	0	血清	0,2	NT	4未満	倍	6~12
77	SARS-COV-2 IGG S	0	0	***	***	***	***	***	***
78	SARS-COV-2 IGG N	0	0	***	***	***	***	***	***
79	EBウイルスDNA (ワグライ)	0	0	血液	7	サザンブロットハイブリダイゼーション	なし	なし	17~23
80	サイトメガロウイルスDNA 定性	0	0	血液	2	PCR	陰性	なし	3~5
81	ヒトヘルペスウイルスB19DNA 定性	0	0	血清	0,7	PCR	陰性	なし	3~5
82	アデノウイルスDNA 定性	0	0	結膜ぬぐい液	***	PCR	陰性	なし	3~9
83	SARS-COV-2 IGM	0	0	***	***	***	***	***	***
84	梅毒定量 TPHA	0	53	***	***	***	***	***	***
85	百日咳抗体 IGA	0	80	血清	0,2	ELISA	8,5未満 陰性	なし	2~4
86	イントロシン定量	0	229	血液	2	比濁時間分析法	1,0以下	pg/mL	2~4
87	マインダラマニユ-ELI(CF)	6	32	血清	0,3	CF	4未満	倍	4~6
88	クオアテリドク(QFT)4G(ELISA)	0	593	ヘパリンリチウム入り	9	ELISA	陰性	IU/mL	3~5
89	標準感受性(口腔、気道)	0	185	***	***	微量液体希釈法ディスク拡散法	なし	なし	3~6
90	標準感受性(その他の部位)	0	185	***	***	微量液体希釈法ディスク拡散法	なし	なし	3~6
91	インフルエンザ型別	0	0	菌株	***	RPLA	なし	なし	4~6
92	血小板第4因子(PF-4)	0	173	乏血小板血漿	0,3	EIA	20以下	ng/mL	2~6
93	トコリン モジリン	0	204	血清	0,4	CLEIA	血清 12,1~24,9 血漿 8,7~22,7	U/mL	2~4
94	可溶性フィブリノゲン-複合体	0	93	血漿	0,4	LPPIA	7未満 陰性	μg/ mL	2~4
95	VWF抗原解析	1	0	血漿	0,4	SDSアガロースゲル電気泳動法	NORMALパターン	なし	7~11
96	ビタミNK分画	1	0	血漿	2	HPLC	ビタミNK1 0,15~1,25 ビタミNK2(MK-4) 0,10以下	ng/mL	3~9
97	尿中の尿酸	0	200	酸性蓄尿	0,5	キャピラリー電気泳動法	M 10,3~41,5 F 9,0~37,7	mg/day	3~9
98	関節液一般検査	1	50	関節液	10,0	鏡検法	なし	なし	3~6
99	ヒトα ₁ ミグ	0	0	血清	0,5	EIA	40,0~100,0 (治療濃度範囲)	μg/mL	2~4
100	コトステロルム	1	0	血清	0,3	LC-MS/MS	20~200	ng/mL	3~5
101	リリル酸	0	0	血清	0,4	酵素法	抗炎症作用100~250	μg/mL	2~4
102	シハ ¹ リリ	0	0	血清	0,3	LC-MS/MS	Trough濃度 70~250	ng/mL	3~5
103	尿中対馬尿酸	0	0	部分尿	2	HPLC	なし	g/L	4~10
104	先天性QT延長症候群遺伝子	1	8,000	血液(EDTA-2Na加)	5	次世代シーケンズ(NGS)法	なし	なし	35~80
105	福山型筋ジストロフィー-DNA挿入	0	5,000	血液	7	PCR	挿入を認めず	なし	12~16

No.	項目名	予定件数	保険点数	材料	検体量	検査方法	基準値	報告単位	報告日数
106	ミトコンドリアDNA	0	3,880	血液	7	MLPA	遺伝子の欠失および重複を認めず	なし	12~16
107	AR遺伝子CAG反復配列解析	0	3,880	血液(EDTA-2Na加)	5	PCR	なし	なし	12~16
108	DM1-ε DNA 増幅	1	3,880	血液(EDTA-2Na加)	7.0	サザンハイブリダイゼーション法	正常ハント* Eco RI処理 約 9.8, 8.6kb BgI I 処理 約 3.4kb	kb	約3週間
109	脆弱X染色体	0	2,874	全血	3	G-bandによる脆弱X染色体の検出	なし	なし	14~16
110	22染色体(22Q11欠失)(FISH)	0	2,477	血液	3	FISH	なし	なし	8~10
111	21染色体(FISH)	0	2,477	血液	3	FISH	なし	なし	7~9
112	オキソリブAMP	0	165	血漿	0.3	RIA DCC法	11~21	pmol/mL	2回/月
113	PHAによるリンパ球幼若化検査	0	345	血液	5	3H-サイミジン取り込み能	PHA+ 20500~56800 CONTROL 127~456(cpm)	c p m	7~8
114	CONAによるリンパ球幼若化検査	0	345	血液	5	3H-サイミジン取り込み能	Con-A+ 20300~65700 CONTROL 127~456(cpm)	c p m	7~8
115	CD3	0	185	血液	3	フローサイトメトリー	58.0~84.0	%	3~5
116	CD19	0	0	血液	3	フローサイトメトリー	5.0~24.0	%	3~5
117	CD34定量	0	0	血液	5	フローサイトメトリー	なし	/μL	3~5
118	ヒトインターフェロンγ(EIA)	0	0	血清	0.5	EIA	0.1以下(参考値)	IU/mL	要相談
119	IL-1β(インターフェロン-1β)	0	0	血清	0.5	ELISA	10以下(参考値)	pg/mL	要相談
120	KRAS G12C変異解析	0	2,500	未染標本スライド*	5~10枚 厚さ5μm	PCR(リアルタイムPCR)	なし	なし	4~10
121	ODXTT6 研究用46(FPPE)	0	18,000	***	***	***	***	***	***
122	TTR遺伝子解析(FAP)	0	3,880	血液(EDTA-2Na加)	2.0	ダイレクトシーケンス法	なし	なし	17~21
123	脊髄小脳変性症 遺伝子解析	0	8,000	血液(EDTA-2Na加)	2.0	マルチプレックスPCR-フラグメント解析	なし	なし	19~23
124	AMOYDX(7)研究用 3-12ヵ月	0	12,500	未染標本スライド(FPPE)	7~10枚 厚さ5μm	PCR(リアルタイムPCR) RT-PCR(リアルタイムPCR)	なし	なし	4~7
125	P-III-P(CLIA)	0	136	血清	0.5	CLIA	3.62~9.52	ng/mL	2~4
126	エストロゲン	0	157	血清	0.3	ECLIA	閉経前女性 7.8~30.8 閉経後女性 14.2~54.8 男性 8.4~33.1	ng/mL	2~4
127	アルドステロン(CLEIA)	5	122	***	***	***	***	***	***
128	リン活性(EIA)	5	100	***	***	***	***	***	***
129	VMA/HVA(尿)CRE	0	159	部分尿	1.5	HPLC	E445: VMA(23) 酸性蓄尿 1.5~4.3(mg/day) E446: HVA(23) 酸性蓄尿 2.1~	mg/L, μg/mg-CRE	3~5
130	VMA(尿)CRE	0	90	部分尿	1.5	HPLC	VMA 酸性蓄尿 1.5~4.3 VMA CRE 未設定	部分尿 : mg/L, 酸性蓄尿 : mg/day, CRE : μg/mg	3~5
131	抗オキシゲナーゼ抗体(CLEIA)	416	136	血清	0.5	CLEIA	19.3未満	IU/mL	2~4
132	トリチス 塗抹	1	67	腔分泌物	1	***	***	***	***
133	抗酸菌感受性(MIC)	0	400	培養陽性菌株または菌株	***	微量液体希釈法	なし	なし	2~3週★
134	HIVシグナル*薬剤耐性検査	0	6,000	血液(EDTA-2Na加)	7.0	RT-PCR法+ダイレクトシーケンス法	なし	なし	不定期(約2週間)
135	MMR抗体(IHC)	0	2,700	未染標本スライド	9枚	免疫組織化学染色法	なし	なし	5~10
136	CLDN18抗体(IHC)	0	2,700	未染標本スライド	4枚	免疫組織化学染色法	なし	なし	5~10
137	HU自己抗体	0	0	血清	2	IFA	100未満	TITER	11~18
138	腫瘍随伴性リゾチン自己抗体	0	0	血清	2	IFA	50未満	TITER	11~18
139	IGG抗体*クラス分画(TIA)	1	0	血清	0.5	免疫比濁法およびラテックス免疫比濁法	IgG1 351~962(mg/dL) IgG1(%) 未設定(%) IgG2 239~838(mg/dL)	mg/dL, %	2~6
140	好中球貪食能	0	0	全血	3	フローサイトメトリー	なし	%	3~5

No.	項目名	予定件数	保険点数	材料	検体量	検査方法	基準値	報告単位	報告日数
141	寄生虫抗体スクリーニング	0	0	血清	2	ドットELISA	各寄生虫とも0（報告書未掲載）	なし	4~10
142	ネisseria meningitidis 抗体	0	0	血清	1.0	CLIA→WB(確認試験時)	委託先判定基準【CLIA】<0,90…Negative、0,90~1,09…Equivocal、>1,09…Positive	なし	10~17
143	トキソプラズマ IGG抗体定量検査	0	0	血清	0,6	ELISA	Avidity指数0,52以上 = 高 Avidity指数0,40~0,51 = 判定保留 Avidity指数0,40未満 = 低	なし	不定期
144	パルボウイルス抗体	0	0	血清	1,0	IFA	(IgG) D897-0:HENSELAE およびD898-7:QUINTANA→陰性 (64未満)、(IgM) D899-4:HENSELAE およびE001-	TITER	12~18
145	抗CASPR2抗体	0	0	血清・髄液のみ	0,5	CBA法	陰性 基準値設定根拠：メーカー設定	なし	不定期
146	抗LGI1抗体	0	0	血清・髄液のみ	0,5	CBA法	陰性 基準値設定根拠：メーカー設定	なし	不定期
147	II型コラーゲン抗体	0	0	血清	3,0	ELISA	委託先判定基準：Negative <20、Borderline 20-25、Positive >25	EU/mL	17~24
148	リウマチ NSE ELISA	0	0	***	***	***	***	***	***
149	IGA+HEV抗体(定性)	0	210	血清	0,3	EIA	陰性	なし	2~5
150	羊水染色体検査	0	0	羊水	20	G-band	なし	なし	不定期
151	ペニシリン	0	110	血清	0,3	FEIA	クラス 0、0,35未満	クラス、UA/mL	2~4
152	トリス	0	110	血清	0,3	FEIA	クラス 0、0,35未満	クラス、UA/mL	2~4
153	ブドウ糖	0	110	血清	0,3	FEIA	クラス 0、0,35未満	クラス、UA/mL	2~4
154	豚肉	1	110	血清	0,3	FEIA	クラス 0、0,35未満	クラス、UA/mL	2~4
155	ニコチン	0	110	血清	0,3	FEIA	クラス 0、0,35未満	クラス、UA/mL	2~4
156	サリチル酸	0	110	血清	0,3	FEIA	クラス 0、0,35未満	クラス、UA/mL	2~4
157	スリカ (成虫)	1	110	血清	0,3	FEIA	クラス 0、0,35未満	クラス、UA/mL	2~4
158	麦芽	0	110	血清	0,3	FEIA	クラス 0、0,35未満	クラス、UA/mL	2~4
159	特異的IGE(MAST 36 アレルゲン)	0	1,430	血清	0,5	CLEIA	MASTクラス 0 1,39以下 (LC)	クラス、LC	3~5
160	ツバキカブ IGM (FA)	0	203	血清	0,2	FA	10未満	倍	3~7
161	梅毒定量 RPR法	0	34	***	***	***	***	***	***
162	アレルゲン抗体	0	0	***	***	***	***	***	***
163	血中コラーゲン	0	210	血液	1,5	HPLC	1以下	μg/dL RBC	7~11
164	血中アミノ酸	0	272	血液	1,5	HPLC	30~86	μg/dL RBC	7~11
165	血中コラーゲン	0	0	血液	1,5	HPLC	1以下	μg/dL RBC	7~11
166	梅毒定性 RPR(LA)	0	15	血清	0,5	ラテックス比濁法	陰性	なし	2~4
167	ASP F 1(アレルゲン由来)	1	110	血清	0,3	FEIA	クラス 0、0,35未満	クラス、UA/mL	2~4
168	羊水G-BANDING・FISH	0	0	羊水	20	G-BAND・FISH	なし	なし	不定期
169	可溶性アレルゲン関連アレルゲン	1	220	血清	0,3	CLEIA	1,5未満	nmol/L	4~10
170	アミノ酸 抗原量	0	70	血漿	0,3	ラテックス凝集法	23,6~33,5	mg/dL	4~6
171	FAP ONCOTYPEDX BREAST	0	0	プレパラート	1	RT-PCR(リアルタイムPCR)	***	***	11~25
172	尿中浸透圧	8	16	部分尿	1	氷点降下法	濃縮時 850以上 希釈時 40~85 (Fishberg試験時)(mOsm/Kg・H2O)	mOsm/KgH2O	2~4
173	N-アセチルグルコサミンナーゼ(NAG)	45	41	部分尿	0,5	比色法	0,7~11,2(IU/L)	IU/L	2~4
174	尿中トランスフェリン	1	98	蓄尿	0,5	ラテックス凝集比濁法	0,80以下	mg/day	2~4
175	尿中トランスフェリン(クレアチニン換算値)	26	98	部分尿	1	ラテックス凝集比濁法	尿中トランスフェリン換算値 1,00以下(mg/g・CRE)	mg/L、mg/g・CRE	2~4

No.	項目名	予定件数	保険点数	材料	検体量	検査方法	基準値	報告単位	報告日数
176	δ-アミノアラジク酸 (δALA)	1	106	部分尿	1	HPLC	なし	mg/L	3~5
177	尿中総3つ素	1	186	部分尿	2	比色法	なし	濃度 μg/L、換算値 μg/g・CRE、3つ素 排泄量 μg/day	9~11
178	便中加アアアアア(ELISA)	26	268	糞便 (指頭大)	1	ELISA	カット初値 240	μg/g	5~9
179	初アアアアア F	139	522	血清・髄液	各1.0	等電点電気泳動法	検出せず	なし	10~14
180	ミリン塩基性蛋白 (MBP)	150	570	髄液	0.5	ELISA	102以下 (参考値)	pg/mL	不定期(1回/2週)
181	アラジク酸化カ	2	641	髄液	2.5	CLEIA	21.5~59.0	pg/mL	2~8
182	β-アミロイド 1-42/1-40比	2	1,282	髄液	2.5	CLEIA	βA1-42/1-40比 0.067以上	pg/mL	2~8
183	OncoScreen Plus CDxアラジク(乳癌3遺伝子)	3	12,000	組織	未染標本スライド 10枚 厚さ5μm または 5枚 厚さ10μm	次世代シーケンス (NGS) 法	***	***	21~32
184	EGFR変異解析 v2.0	2	2,500	未染標本スライド	5~10枚	PCR(リアルタイムPCR)	なし	なし	3~6
185	BRAF V600変異解析(PCR)	1	5,000	未染標本スライド	5~10枚	PCR(リアルタイムPCR)	なし	なし	4~10
186	MSI検査(FFPE)	88	2,500	未染標本スライド (FFPE)	5~10枚 厚さ5μm	リアルタイムPCR-アアアアア解析	なし	なし	4~8
187	BRAF V600E遺伝子解析(rSSO)	3	5,000	未染標本スライド	5枚 厚さ5~10μm	PCR-rSSO法	なし	なし	5~10
188	FGFR遺伝子解析(尿路上皮癌)	5	2,500	未染標本スライド	5~10枚 厚さ5μm	リアルタイムPCR法	***	***	4~11
189	micro BCR::ABL1 mRNA定性	1	2,100	血液(EDTA-2Na加)	7.0	RT-PCR	キメラmRNAを検出せず	なし	6~9
190	minor BCR::ABL1 mRNA定量	10	2,100	骨髄液	1	RT-PCR(リアルタイムPCR)	キメラmRNAを検出せず(コピー/μgRNA)	コピー/μgRNA	3~5
191	PML::RARA mRNA定量	13	2,100	骨髄液	1	RT-PCR(リアルタイムPCR)	キメラmRNAを検出せず(コピー/μgRNA)	コピー/μgRNA	3~5
192	FLT3/ITD 変異解析	8	2,100	骨髄液	1.0	PCR	ITD変異認めず	なし	7~11
193	MajorBCR::ABL1mRNA(IS)	137	2,520	血液(EDTA-2Na加)	7	RT-PCR(リアルタイムPCR)	なし %	%	4~6
194	SNRPN(アアアアアPCR)	1	5,000	血液(EDTA-2Na加)	2.0	アアアアアPCR	なし	なし	12~16
195	PML::RARA t(15;17)転座FISH	3	2,477	骨髄液	1	FISH	なし	なし	6~9
196	好中球BCR::ABL1 t(9;22)(F)	3	2,477	血液	5	FISH	なし	なし	7~10
197	X,Y染色体(SHOX) (FISH)	2	2,477	血液(ヘリン加)	3	FISH	なし	なし	7~10
198	流産組織染色体	1	5,000	流産胎児由来組織	1	G-band	未設定	国際表記 ISCN2020	0~28
199	先天異常染色体 G-Banding	21	2,874	血液	3	G-band	なし	なし	7~16
200	血液疾患 G-Band-MDS	9	2,874	骨髄液	1	G-band	なし	なし	8~14
201	血液疾患 G-Band-MPN	2	2,874	骨髄液	1	G-band	なし	なし	8~14
202	血液疾患 G-Band-ALL	2	2,874	骨髄液	1	G-band	なし	なし	8~14
203	血液疾患 G-Band-ML	11	2,874	骨髄液	1	G-band	なし	なし	8~14
204	血液疾患 G-Band-MM/PL	6	2,874	骨髄液	1	G-band	なし	なし	8~14
205	免疫アアアア H鎖JH再構成	2	2,373	血液	7	サザンブロットハイブリダイゼーション	遺伝子再構成を認めず	なし	11~13
206	T細胞レタアア β鎖Cβ1再構成	2	2,373	血液	7	サザンブロットハイブリダイゼーション	遺伝子再構成を認めず	なし	11~13
207	UGT1A1遺伝子多型解析	48	2,004	血液(EDTA-2Na加)	2	PCR	なし	なし	4~8
208	WT1 mRNA定量	113	2,520	血液(EDTA-2Na加)	7	RT-PCR(リアルタイムPCR)	【参考基準値】①AMLにおける早期再発診断のための参考基準値 抹消血:200コピー/μgRNA 骨髄液:1300コピー/μgRNA ②不応性貧血	コピー/μgRNA	4~6
209	EGFR変異解析 v2.0(血漿)	1	2,100	血漿 (EDTA-2K)	5	PCR(リアルタイムPCR)	なし	なし	3~6
210	JAK2V617F遺伝子変異解析	5	2,504	全血	5	アレル特異的定量PCR(リアルタイムPCR)	陰性(****) ハトリア: 1,000以下(%) 正: 100% ****	変異割合: %、 正: 100%	4~8

No.	項目名	予定件数	保険点数	材料	検体量	検査方法	基準値	報告単位	報告日数
211	NUDT15 codon 139多型解析	35	2,100	血液(EDTA-2Na加)	2	PCR(リアルタイムPCR)	なし	なし	4~8
212	AmoyDx(7)研究用 3ヵ月	8	12,500	未染標本スライド (FFPE)	7~10枚 厚さ5μm	PCR(リアルタイムPCR) RT-PCR(リアルタイムPCR)	なし	なし	4~7
213	マイクロアレイ染色体検査 構造変異	4	8,000	血液(EDTA-2Na加)	7	アレイCGH法	なし	なし	7~16
214	RAS・BRAF遺伝子変異解析	48	4,000	未染標本スライド	5枚 厚さ5~10μm	PCR-rSSO法	なし	なし	4~7
215	肺がんコホート研究(7) 研究用	17	20,000	未染標本スライド	5μm×5~10枚	次世代シーケンス(NGS)法	なし	なし	6~13
216	甲状腺癌マイクロRNA 2CDx FFPE	1	8,000	未染標本スライド	5~10枚 厚さ5μm	次世代シーケンス(NGS)法	なし	なし	6~11
217	肺癌マイクロRNA DXTT788遺伝子 CDx(46) FFPE	1	20,000	未染標本スライド	5~10枚 厚さ5μm	次世代シーケンス(NGS)法	***	***	6~9
218	肺癌マイクロRNA DXTT788遺伝子 CDx(46) FFPE DB	1	20,000	未染標本スライド	5~10枚 厚さ5μm	次世代シーケンス(NGS)法	***	***	6~9
219	浸透圧	8	15	血清	0.7	氷点降下法	276~292	mOsm/KgH2O	2~4
220	α1アンチトリプシン	2	80	血清	0.4	ネフエロメトリー	94~150	mg/dL	2~4
221	ADAMTS13-活性	11	400	血漿	0.3	ELISA	活性(IU/mL) : 0.10以上、活性(%) : 10以上	IU/mL、%	2~5
222	ADAMTS-13インヒビター	8	1,000	血漿	0.6	ELISA	0.5未満 陰性	BU/mL	2~5
223	アルドラーゼ	78	11	血清	0.5	UV-酵素法	2.1~6.1	U/L	2~4
224	遊離コレステロール(F-Cho)	128	11	血清	0.5	酵素法	30~60	mg/dL	2~4
225	Na(ナトリウム)	5	11	血清	0.5	電極法	136~147	mEq/L	2~4
226	Cl(クロール)	5	11	血清	0.5	電極法	98~109	mEq/L	2~4
227	K(カリウム)	5	11	血清	0.5	電極法	3.6~5.0	mEq/L	2~4
228	Mg(マグネシウム)	3	11	血清	0.5	キシリジルブルー法	1.8~2.6	mg/dL	2~4
229	総鉄結合能(TIBC)	69	11	血清	0.5	二硝酸-PSAP法(計算法)	M 253~365 F 246~410	μg/dL	2~4
230	不飽和鉄結合能(UIBC)	107	11	血清	0.5	二硝酸-PSAP法	M 104~259 F 108~325	μg/dL	2~4
231	尿中蛋白分画	2	18 ***		*** ***		***	***	***
232	Cu(銅)	168	23	血清	0.5	比色法	68~128	μg/dL	2~4
233	Cu(尿中銅)	2	23	蓄尿	5	原子吸光分析法	M 4.2~33.0 F 2.5~20.0	μg/day	2~6
234	アミノ酸蛋白 C-III	146	31	血清	0.3	免疫比濁法	M 5.8-10.0 F 5.4-9.0	mg/dL	2~4
235	アミノ酸蛋白 A-I	149	31	血清	0.3	免疫比濁法	M 119-155 F 126-165	mg/dL	2~4
236	アミノ酸蛋白 A-II	136	31	血清	0.3	免疫比濁法	M 25.9-35.7 F 24.6-33.3	mg/dL	2~4
237	アミノ酸蛋白 B	151	31	血清	0.3	免疫比濁法	M 73-109 F 66-101	mg/dL	2~4
238	アミノ酸蛋白 C-II	135	31	血清	0.3	免疫比濁法	M 1.8-4.6 F 1.5-3.8	mg/dL	2~4
239	アミノ酸蛋白 E	140	31	血清	0.3	免疫比濁法	M 2.7-4.3 F 2.8-4.6	mg/dL	2~4
240	アデノアンチアミンゼ (ADA)	88	32	血清	0.6	酵素法	5.0~20.0	U/L	2~4
241	乳酸	47	47	除蛋白液	0.4	乳酸オキシダーゼによる酵素法	3.0~17.0 (全血中)	mg/dL	2~4
242	総胆汁酸	42	47	血清	0.5	酵素法	10.0以下	μmol/L	2~4
243	ALPアッセイ Ⅳ(IFCC)	8	48	血清	0.3	アガロース電気泳動法	ALP1 血清 0.0-5.3(%) ALP2 血清 36.6-69.2(%) ALP3 血清 25.2-54.2(%)	%	2~4
244	アミラーゼアッセイ Ⅳ	14	48	血清	0.3	アガロース電気泳動法	1)S4 : なし % 2)S3 : なし % 3)S2 : なし %	%	2~4
245	LDHアッセイ Ⅳ	14	48	血清	0.3	アガロース電気泳動法	LDH1 21~31 LDH2 28~35 LDH3 21~26 LDH4 7~14 LDH5 5~13 (%)	%	2~4

No.	項目名	予定件数	保険点数	材料	検体量	検査方法	基準値	報告単位	報告日数
246	リポ蛋白分画	4	49	血清	0.2	アガロース電気泳動法	α M 26.9~50.5 F 32.6~52.5 PREβ M 7.9~23.8 F 6.6~20.8 β M 35.3~55.5 F 33.6~52.0 (%)	%	2~4
247	CPK7のγ分画	11	55	血清	0.3	アガロース電気泳動法	BB 2以下 MB 6以下 MM 93~99	%	2~4
248	コレステロール分画	131	57	血清	0.2	アガロース電気泳動法	HDL: 23~48 LDL: 47~69 VLDL: 2~15	%	2~4
249	血中ケトン体分画(静脈血)	29	59	血清(静脈血)	0.5	酵素法	アセトアセチル: 55以下、3-ヒドロキシアセチル: 85以下、リコクシド: 130以下	μmol/L	2~4
250	血中ケトン体分画(動脈血)	2	59	血清(動脈血)	0.5	酵素法	アセト酢酸/3-ヒドロキシアセチル酸比0.7以上	μmol/L	2~4
251	遊離脂肪酸(NEFA)	4	59	血清	0.3	酵素法	140~850	μEq/L	2~4
252	リポ蛋白分画(a)	224	107	血清	0.5	LA(ラテックス凝集比濁法)	40以下	mg/dL	2~4
253	アルミニウム(AI)	20	109	血清	0.6	原子吸光分析法	10以下	μg/L	3~5
254	インスリン C	59	112	血清	0.5	金コロイド凝集法	M 0.63~0.95 F 0.56~0.87	mg/L	2~4
255	25OHビタミンD(骨粗鬆症)	223	117	血清	0.5	CLEIA	欠乏 20.0未満 不足 20.0~29.9	ng/mL	2~4
256	25ヒドロキシビタミンD(くる病)	110	117	血清	0.5	CLEIA	ビタミンD欠乏20以下	ng/mL	2~4
257	肺がんマーカープロテイン(SP-A)	14	130	血清	0.3	CLEIA	43.8未満	ng/mL	2~4
258	ニコチン	5	131	血清	0.5	CLIA	男性: 154.9以下 女性: 106.0以下	ng/mL	2~4
259	尿中ニコチン(CLEIA)	5	131	部分尿	6	CLEIA	2.0未満	ng/mL	2~4
260	アンギオテンシン I 転換酵素(ACE)	573	136	血清	0.7	笠原法	8.3~21.4	U/L	2~4
261	肺がんマーカープロテイン (SPD)	135	136	血清	0.5	ラテックス免疫凝集法	110未満	ng/mL	2~4
262	リポ蛋白様リポ蛋白(RLP)コレステロール	137	174	血清	0.5	酵素法	7.5以下	mg/dL	2~4
263	トリプシン(trypsin)	2	189	血清	0.5	ラテックス凝集比濁法	210~570	ng/mL	2~4
264	M2BPGi 定量	158	194	血清	0.5	CLEIA	0.84未満	AU/mL	2~4
265	リポ蛋白リポリン(LPL)	5	219	血漿	0.3	ELISA	164~284	ng/mL	2~8
266	リポ蛋白リポリン(LRG)	53	268	血清	0.5	ラテックス凝集免疫法	16.0未満	μg/mL	2~4
267	ヒト成長ホルモン(成長ホルモン)	1	296	(血清中) 除蛋白上清	0.5	HPLC	5.5~16.8(血清中)	μg/mL	3~5
268	1,25-(OH)2ビタミンD	41	388	血清	0.6	RIA2抗体法	20~60	pg/mL	3~7
269	FGF23(CLEIA)	6	788	血清	0.4	CLEIA	19.9~52.9	pg/mL	2~6
270	HVA	2	69	血漿	1.5	HPLC	4.4~15.1	ng/mL	3~6
271	尿中VMA	3	90	酸性蓄尿	1.5	HPLC	1.5~4.3	mg/day	3~5
272	5-HIAA	2	95	血漿	1.5	HPLC	1.8~6.1	ng/mL	3~6
273	甲状腺刺激ホルモン(TSH)IFCC	2	98	血清	0.5	CLEIA	0.61~4.23	μIU/mL	2~4
274	リン活性(PRA)(EIA)	136	100	血漿	0.7	EIA	臥位0.2~2.3 座位 0.2~3.9 立位 0.2~4.1	ng/mL/hr	3~5
275	カスリン	4	101	血清	0.5	RIA PEG法	11.9~46.9	pmol/L	2~6
276	アストロ	97	119	血清	0.4	ECLIA	M 1.31~8.71 F 0.11~0.47	ng/mL	2~4
277	遊離トリプトファン(FT3) CLEIA	2	121	血清	0.3	CLEIA	2.52~4.06	pg/mL	2~4
278	遊離トリプトファン(FT4) CLEIA	2	121	血清	0.5	CLEIA	0.75~1.45	ng/dL	2~4
279	尿中コレステロール	17	121	蓄尿	5	CLIA	4.3~176	μg/day	2~6
280	アストロ(CLEIA)	131	122	血漿	0.5	CLEIA	4.0~82.1	pg/mL	2~4

No.	項目名	予定件数	保険点数	材料	検体量	検査方法	基準値	報告単位	報告日数
281	尿中クレアチニン(CLEIA)	2	122	嚢尿	1.5	CLEIA	1.0~19.3	μg/day	5~7
282	サロゲートリオン(CLEIA)	692	128	血清	0.5	CLEIA	35.1以下	ng/mL	2~4
283	遊離HCG-β (HCG-β特異抗体)	13	129	血清	0.5	CLIA	1.00未満	ng/mL	2~4
284	加トニン	23	130	血清	0.5	ECLIA	M 9.52以下 F 6.40以下	pg/mL	2~4
285	絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	2	130	血清	0.5	CLEIA	2.7以下	mIU/mL	2~4
286	抗GAD抗体(ELISA)	252	134	血清	0.3	ELISA	5.0未満	U/mL	2~4
287	NT-proBNP	1	136	血清	0.4	ECLIA	125以下	pg/mL	2~4
288	プロラクチン	2	143	血清	0.5	ECLIA	女性 非妊婦 卵胞期 0.28 以下	ng/mL	2~4
289	薛ケルミン(ELISA)	4	150	血漿(EDTA2+7707 2)	0.5	ELISA	5.4~55.0 (空腹時)	pg/mL	5~11
290	TRACP-5b	203	156	血清	0.5	EIA	M 170-590 F (YAM)120-420	mU/dL	2~4
291	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	3	157	血清	0.8	CLEIA	男性 3.7~20.9 閉経前女性 2.9~14.5 閉経後女性 3.8~22.6	μg/L	2~4
292	リネズチン(RIA)	1	159	血清	0.3	RIA固相法	男性 20~29歳: 7.6~23.8 30~39歳: 6.5~17.7	pg/mL	2~6
293	total P1NP	204	160	血清	0.4	ECLIA	男性(30~83歳) 18.1~74.1 閉経前女性(30~44歳) 16.8~70.1 閉経後女性(45~79歳) 26.4~98.2	ng/mL	2~4
294	尿中アドレナリン3分画	17	161	酸性蓄尿	2	HPLC	アドレナリン 3.4~26.9 ノルアドレナリン 48.6~168.4 ドパミン 365.0~961.5 (μg/day)	μg/day	3~5
295	アドレナリン3分画	52	161	血漿	1.5	HPLC	アドレナリン 100以下 ノルアドレナリン 100~450 ドパミン 20以下 (pg/mL)	pg/mL	3~5
296	副甲状腺ホルモン(PTH)-iクオ	290	161	血清	0.5	ECLIA	10~65	pg/mL	2~4
297	DHEA-S	104	164	血清	0.5	CLEIA	18~20歳 M24~537 F51~321 21~30歳 M 85~690 F18~391 31~40歳 M106~464 F23~266	μg/dL	2~4
298	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	817	184	血漿	0.5	ECLIA	午前7時~10時 7.2~63.3	pg/mL	2~4
299	インスリン	98	209	血清	0.8	CLEIA	4.2~23.7	mIU/mL	2~4
300	IGF-1(リボリン)SD37	1	212	血清	0.5	ECLIA	年齢(歳) ng/mL 0 M11~149 F15~154 1 M14~148 F23~186	ng/mL	2~4
301	IGF-1(リボリン)(ECLIA)	225	212	血清	0.5	ECLIA	年齢(歳) ng/mL 0 M11~149 F15~154 1 M14~148 F23~186	ng/mL	2~4
302	17α-OHP(生後5ヵ月以上)	12	213	血清	0.6	ELISA	2.3以下(参考値)	ng/mL	3~9
303	抗IA-2抗体(ELISA)	17	213	血清	0.6	ELISA	0.6未満	U/mL	3~9
304	メタリン・ルメタリン分画	48	220	酸性蓄尿	2	LC/MS/MS	メタリン 0.04~0.19 ルメタリン 0.09~0.33	mg/day	4~6
305	HANP	120	221	血漿	0.5	CLEIA	43.0以下	pg/mL	2~4
306	抗利尿ホルモン(AVP)	47	224	血漿	1.5	R I A 2抗体法	水制限 4.0以下自由飲水 2.8以下(pg/mL)	pg/mL	5~7
307	遊離メタリン2分画(血中)	51	450	血漿	1.5	ELISA	17リボリン 血漿 130以下(pg/mL) 17リボリン 血漿 506以下(pg/mL)	pg/mL	5~12
308	抗ミラー管ホルモン(AMH)(CLEIA)	3	597	血清	0.5	CLEIA	女性 22~25歳0.28~8.01 26~30歳0.29~12.2	ng/mL	2~4
309	NCC-ST-439	69	112	血清	0.5	EIA	女性 49歳以下 7.0未満 50歳以上 4.5未満	U/mL	2~4
310	CA19-9	2	121	血清	0.4	CLEIA	37.0以下	U/mL	2~4
311	CA72-4	2	146	血清	0.5	ECLIA	10.0以下	U/mL	2~4
312	組織因子経路抑制剤-2	66	190	***	***	***	***	***	***
313	組織因子経路抑制剤-2 TFPI2	83	190	血清	0.3	CLEIA	191未満(pg/mL) 卵巣腫瘍における良性/悪性の判別値(卵巣明細胞癌の判別カットオフ値は270 pg/mL未満)	pg/mL	2~8
314	ヒト精巣上体ホルモン4(HE4)	251	200	血清	0.5	CLIA	閉経前女性 70.0以下、閉経後女性 140以下	pmol/L	2~4
315	APOA27i7707	63	335	血漿	0.3	ELISA	APOA2-i Index 59.5以上	μg/mL	5~7

No.	項目名	予定件数	保険点数	材料	検体量	検査方法	基準値	報告単位	報告日数
316	可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	5	438	血清	0.5	CLEIA	157~474	U/mL	2~4
317	結石分析(成分比率)	33	117	結石	10	赤外線吸収スペクトロフォトメトリー	なし	%	4~6
318	血中総ビリルビン	152	279	血清	0.3	LC/MS/MS	M 7.0~17.8 F 5.3~15.2	nmol/mL	4~6
319	尿中アミノ酸分析(41種類)	2	1,107	酸性蓄尿	2	HPLC	カカリン: 322.2~5214.5 スルファメトキシム: 31.0~110.0 カカリン: 130.3~493.2	μmol/day	7~10
320	血中アミノ酸分析(39種類)	15	1,107	血漿	0.5	LC/MS	カカリン 39.5-93.2 アスパラギン酸 2.4以下 ヒトコリン酸 21.6以下	nmol/mL	4~6
321	脂肪酸分画(4成分)	1	393	血清	0.5	Gas-chromatograph法	γ-リノレン酸 22.6~72.5, アラキドン酸 135.7~335.3, イコサペンタエン酸 10.2~ 142.3, トリカヘン酸 54.8~240.3,	μg/mL (比は単位なし)	4~6
322	脂肪酸分画(24成分)	2	393	血漿	0.5	Gas-chromatograph法	量%] ラウリン酸 10.2以下 0.31	μg/mL、重量 %	10~14
323	有機酸スクリーニング検査	7	1,141	部分尿	5	Gas-Chromatograph法(GC-MSD)	なし	なし	7~14
324	極長鎖脂肪酸	2	1,141	血漿	2	Gas-chromatograph法(GC-MSD)	C24:0/C22:0 : 0.628~0.977、 C25:0/C22:0 : 0.012~0.023、 C26:0/C22:0 : 0.003~0.006	なし	6~19
325	抗血小板抗体	5	261	血清	0.4	MPHA(混合受身凝集法)	陰性	なし	3~6
326	HIT抗体	17	390	血漿	0.5	ラテックス比濁法	1.0未満 陰性	U/mL	2~6
327	抗ストロクチン-O 抗体(ASO)	5	15	血清	0.6	ラテックス凝集免疫法	239以下	IU/mL	2~4
328	梅毒定量 TP抗体(LA)	1	53	血清	0.5	ラテックス比濁法	5未満(U/mL)判定基準:案内書参照	U/mL	2~4
329	サイトカイン阻害剤(CF)	2	79	血清	0.3	CF	4未満	倍	4~6
330	EBウイルス 抗EA-DR IgA (FA)	11	79	血清	0.2	FA(蛍光抗体法)	10未満	倍	3~5
331	EBウイルス 抗EBNA (FA)	94	79	血清	0.2	FA(蛍光抗体法)	10未満	倍	3~5
332	インフルエンザウイルス A型 (HI)	2	79	血清	0.2	HI	Aかた(H1N1) 10未満 Aかた(H3N2) 10未満	倍	3~5
333	インフルエンザウイルス B型 (HI)	2	79	血清	0.2	HI	B-1 10未満 B-2 10未満	倍	3~5
334	風疹ウイルス (HI)	262	79	血清	0.2	HI	8未満	倍	3~5
335	水痘・帯状疱疹ウイルス (CF)	3	79	血清	0.3	CF	4未満	倍	4~6
336	水痘・帯状疱疹ウイルス (CF)	2	79	血清	0.3	CF	4未満	倍	4~6
337	抗H.ピロリ抗体(LA)	36	80	血清	0.5	ラテックス凝集比濁法	10未満	U/mL	2~4
338	MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	110	116	血清	0.5	ELISA	0.7未満	U/mL	3~5
339	便中ヘリコバクター抗体抗原	11	142	糞便	専用スティック1本	EIA	陰性	なし	2~4
340	β-D-ガラクトシド	1,079	195	血液	2	発色合成基質法	20.0以下	pg/mL	2~4
341	単純ヘルペスウイルス IgG (EIA)	56	200	血清	0.2	EIA	2.0未満 陰性 判定基準:案内書参照	なし	2~4
342	単純ヘルペスウイルス IgM (EIA)	56	200	血清	0.2	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:案内書参照	なし	2~4
343	風疹ウイルス IgG (EIA)	29	200	血清	0.2	EIA	2.0未満 陰性 判定基準:案内書参照	なし	2~4
344	風疹ウイルス IgM (EIA)	30	200	血清	0.2	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:案内書参照	なし	2~4
345	サイトカイン阻害剤 IgM	110	200	血清	0.5	CLIA	0.85未満 陰性	Index	2~4
346	サイトカイン阻害剤 IgG	107	200	血清	0.5	CLIA	6.0未満 陰性	AU/mL	2~4
347	EBウイルス 抗VCA IgG (FA)	94	200	血清	0.2	FA(蛍光抗体法)	10未満	倍	3~5
348	EBウイルス 抗VCA IgM (FA)	91	200	血清	0.2	FA(蛍光抗体法)	10未満	倍	3~5
349	EBウイルス 抗EA-DR IgG (FA)	32	200	血清	0.2	FA(蛍光抗体法)	10未満	倍	3~5
350	EBウイルス 抗VCA IgG (EIA)	3	200	血清	0.2	EIA	0.5未満 陰性	なし	2~4

No.	項目名	予定件数	保険点数	材料	検体量	検査方法	基準値	報告単位	報告日数
351	EBV抗体 抗VCA IgM (EIA)	3	200	血清	0.2	EIA	0.5未満 陰性	なし	2~4
352	EBV抗体 抗EBNA IgG (EIA)	2	200	血清	0.2	EIA	0.5未満 陰性	なし	2~4
353	EBV抗体 抗EA IgG (EIA)	1	200	血清	0.2	EIA	0.5未満 陰性	なし	2~4
354	麻疹抗体 IgG (EIA)	125	200	血清	0.2	EIA	2.0未満 陰性 判定基準:案内書参照	なし	2~4
355	麻疹抗体 IgM (EIA)	6	200	血清	0.2	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:案内書参照	なし	2~4
356	ムンプス抗体 IgG (EIA)	76	200	血清	0.2	EIA	2.0未満 陰性 判定基準:案内書参照	なし	2~4
357	ムンプス抗体 IgM (EIA)	7	200	血清	0.2	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:案内書参照	なし	2~4
358	ヒトヘルペスウイルスB19 IgM (EIA)	53	200	血清	0.2	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:案内書参照	なし	2~4
359	水痘,帯状疱疹ウイルスIgG(EIA)	107	200	血清	0.2	EIA	2.0未満 陰性 判定基準:案内書参照	なし	2~4
360	水痘,帯状疱疹ウイルスIgM(EIA)	41	200	血清	0.2	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:案内書参照	なし	2~4
361	チロシンチラーゼ阻害剤pp65抗原 C7-HRP	359	356	血液	3	直接酵素抗体法	陰性	個	2~4
362	HTLV-1抗体(LIA)	5	425	血清	0.2	ラインプロット法 (LIA法)	陰性	なし	3~5
363	HIV-1/2特異抗体	8	660	***	***	***	***	***	***
364	抗核抗体(ANA)	1,702	99	血清	0.3	FA	40未満	倍	2~4
365	イヌリ抗体	4	107	血清	0.3	RIA法	0.4未満	U/mL	3~7
366	抗甲状腺チロシンチラーゼ抗体(C)	415	138	血清	0.5	CLEIA	3.3未満	IU/mL	2~4
367	抗Jo-1抗体(CLEIA)	32	140	血清	0.3	CLEIA	10.0未満	U/mL	2~4
368	抗RNP抗体(CLEIA)	216	144	血清	0.3	CLEIA	10.0未満	U/mL	2~4
369	抗Sm抗体(CLEIA)	125	147	血清	0.3	CLEIA	10.0未満	U/mL	2~4
370	抗SS-B/La抗体(CLEIA)	573	157	血清	0.3	CLEIA	10.0未満	U/mL	2~4
371	抗Scl-70抗体(CLEIA)	138	157	血清	0.3	CLEIA	10.0未満	U/mL	2~4
372	抗DNA抗体(RIA)	805	159	血清	0.2	RIA硫酸塩析法	6.0以下	IU/mL	2~4
373	抗ds-DNA IgG抗体 (ELISA)	5	159	血清	0.3	ELISA	12以下	IU/mL	2~4
374	抗SS-A/Ro抗体(CLEIA)	791	161	血清	0.3	CLEIA	10.0未満	U/mL	2~4
375	抗RNAチロシンチラーゼ III抗体	25	170	血清	0.3	ELISA	28未満 判定基準:案内書参照	なし (index値)	2~4
376	抗ヒトHIV抗体	34	174	血清	0.3	CLEIA	10.0未満 判定基準:案内書参照	U/mL	2~4
377	抗ミトコンドリア抗体	62	181	血清	0.3	FA	陰性 (20未満)	倍	2~4
378	抗ミトコンドリア M2抗体	200	189	血清	0.3	CLEIA	7.0未満	Index	2~4
379	抗ARS抗体	189	190	血清	0.3	ELISA	25.0未満 陰性	なし	2~4
380	抗サイトリル化チロシンチラーゼ(CCP)抗体	366	193	血清	0.3	CLEIA	4.5未満	U/mL	2~4
381	TSHレセプター抗体(TRAB)(CLEIA)	413	214	血清	0.8	CLEIA	2.0未満	IU/L	2~4
382	抗加糖タンパク質β2GP I抗体	202	223	血清	0.3	ELISA	3.5未満	U/mL	2~4
383	抗加糖タンパク質IgG抗体	227	226	血清	0.3	ELISA	12.3以下	U/mL	2~4
384	IgG2(TIA)	2	239	血清	0.5	免疫比濁法	239~838	mg/dL	2~6
385	MPO-ANCA	1,249	251	血清	0.3	CLEIA	3.5未満	U/mL	2~4

No.	項目名	予定件数	保険点数	材料	検体量	検査方法	基準値	報告単位	報告日数
386	PR3-ANCA	1,103	252	血清	0,3	CLEIA	3,5未満	U/mL	2~4
387	抗GBM抗体	19	262	血清	0,3	CLEIA	3,0未満	U/mL	2~4
388	ループスアンチコグulant(PL中和)	166	265	血漿	1	リン脂質中和法	1,16以下	秒	2~4
389	抗アステグリン3抗体	59	270	血清	0,3	CLEIA	20,0未満	U/mL	2~4
390	抗BP180抗体	149	270	血清	0,3	CLEIA	9,0未満	U/mL	2~4
391	抗MDA5抗体	44	270	血清	0,3	ELISA	INDEX 32未満 判定 陰性	なし	2~4
392	抗TIF1-γ抗体	24	270	血清	0,3	ELISA	抗TIF1-γ抗体 32未満(なし)抗TIF1-γ抗体(判定) 陰性(なし)	なし	2~4
393	抗好中球細胞質抗体(FA)	4	290	血清	0,3	FA	C-ANCA : 陰性(報告書未掲載)(なし) P-ANCA : 陰性(報告書未掲載)(なし)	なし	5~11
394	抗アステグリン1抗体	67	300	血清	0,3	CLEIA	20,0未満	U/mL	2~4
395	甲状腺刺激抗体(TSAb)	27	330	血清	0,3	Bioassay	110未満	%	2~4
396	IgG4(LA)	449	377	血清	0,5	ラテックス免疫比濁法	11~121	mg/dL	2~4
397	抗GM1 IgG抗体	29	460	血清	0,2	ELISA	0,70未満	C.O.I.	7~11
398	抗GQ1b IgG抗体	31	460	血清	0,2	ELISA	0,70未満	ELISA	7~11
399	抗アセチルコリンエステラーゼ抗体	194	775	血清	0,3	RIA	0,2以下	nmol/L	3~7
400	抗アセチルコリン4抗体	53	1,000	血清	0,4	ELISA	3,0未満	U/mL	2~6
401	抗筋特異的アセチルコリン抗体	47	1,000	血清	0,3	RIA	0,02未満	nmol/L	3~9
402	血清補体価	5	38	血清	0,5	Mayer法相対比濁法	25,0~48,0	CH50/mL	2~4
403	IgA	1	38	血清	0,4	免疫比濁法	110~410	mg/dL	2~4
404	IgG	248	38	血清	0,4	免疫比濁法	870~1700	mg/dL	2~4
405	IgM	1	38	血清	0,4	免疫比濁法	M 33~190 F 46~260	mg/dL	2~4
406	トランスフェリン	50	60	血清	0,5	免疫比濁法	M 190~300 F 200~340	mg/dL	2~4
407	C3	5	70	血清	0,4	免疫比濁法	86~160	mg/dL	2~4
408	C4	5	70	血清	0,4	免疫比濁法	17~45	mg/dL	2~4
409	セロリアミン	23	90	血清	0,4	ネフロメトリー	21~37	mg/dL	2~4
410	尿中β2-マイクログロブリン	5	98	蓄尿	0,5	ラテックス凝集免疫法	230以下	μg/L	2~4
411	クレアチニン	12	101	血清	0,5	免疫比濁法	22,0~40,0	mg/dL	2~4
412	アサートリウム	1	110	血清	0,3	FEIA	ナシ 0, 0,35未満	ナシ, UA/mL	2~4
413	ウレトビリゲン(ウレニ)	1	110	血清	0,3	FEIA	ナシ 0, 0,35未満	ナシ, UA/mL	2~4
414	尿酸値1	1	110	血清	0,3	FEIA	ナシ 0, 0,35未満	ナシ, UA/mL	2~4
415	尿酸	1	110	血清	0,3	FEIA	ナシ 0, 0,35未満	ナシ, UA/mL	2~4
416	ウレトビリゲン	5	110	***	***	***	***	***	***
417	尿酸値2	47	129	血清	0,5	ネフロメトリー	1-1型 83~209 2-1型 66~218 2-2型 25~176 (mg/dL)	mg/dL	2~4
418	TARC(Th2誘因)	173	179	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)	pg/mL	2~4
419	尿中免疫電気泳動	154	201	部分尿	0,4	免疫固定法	なし	なし	3~5
420	免疫電気泳動(特異抗血清)	217	218	血清	0,4	免疫固定法	なし	なし	4~6

No.	項目名	予定件数	保険点数	材料	検体量	検査方法	基準値	報告単位	報告日数
421	sFlt-1/PLGF比	11	340	血清	0.7	ECLIA	SFLT-1/PLGF比 38.0以下	pg/mL	2~6
422	免疫グロブリン遊離L鎖 κ/λ比	486	388	血清	0.8	ラテックス比濁法	遊離κ型 3.3-19.4(mg/L)、遊離λ型 5.7-26.3(mg/L)、κ/λ比 血清 0.26-1.65(***)	mg/L	2~4
423	結核菌特異的IFN-γ ELISPOT	626	593	血液	5	ELISPOT法	陰性	なし	3~5
424	Two-color CD4/CD8	35	185	血液	3	Two-colorフローサイトメトリー	CD4(-)CD8(+) 22.0~54.0 CD4(-)CD8(-) 14.0~38.0 CD4(+)CD8(-) 23.0~52.0 CD4(+)CD8(+) 7.0以下(%) CD4/CD8比	%	3~5
425	T細胞百分率 B細胞百分率	34	193	血液	3	フローサイトメトリー	T:66~89 B:4~13	%	3~5
426	培養同定(口腔、気道)	3	180	口腔、気道または呼吸器からの検体(喀痰・咽頭ぬぐい液)	適量	培養同定およびMALDI-TOF-MS	なし	なし	3~6
427	培養同定(その他の部位)	1	180	その他の部位からの検体(耳漏・眼脂・皮膚・爪・組織・膿)	適量	培養同定およびMALDI-TOF-MS	なし	なし	3~6
428	感受性-1菌種	3	185	***	***	微量液体希釈法ディスク拡散法	なし	なし	3~6
429	抗酸菌同定(質量分析)	4	361	菌株	***	MALDI-TOF-MS	なし	なし	2~5
430	抗酸菌感受性(4薬剤以上)	4	400	菌株	***	一濃度比率法	なし	なし	2~4週
431	抗酸菌感受性(MIC)SGM	11	400	培養陽性菌株または菌株	***	微量液体希釈法	なし	なし	2~3週★
432	抗酸菌感受性(MIC)RGM	3	400	培養陽性菌株または菌株	***	微量液体希釈法	なし	なし	2~3週★
433	ラミブジン トラジマド DNA	286	188	分泌物	***	PCR(リアルタイムPCR)	陰性	なし	2~4
434	淋菌DNA	39	198	分泌物	***	PCR(リアルタイムPCR)	陰性	なし	2~4
435	HBV DNA定量(IU)(リアルタイムPCR)	1,000	256	血清(P1)	1.8	PCR(リアルタイムPCR)	検出せず	Log IU/mL	3~5
436	マシブスチン-ε-IDNA(LAMP)	36	291	咽頭ぬぐい液	***	LAMP法	陰性	なし	2~4
437	レゾリチン DNA 定性(LAMP)	1	292	喀痰	1	LAMP法	陰性	なし	3~9
438	EBウイルスDNA 定量	26	310	血液(EDTA-2Na加)	2	PCR(リアルタイムPCR)	検出せず	Log IU/mL	2~4
439	HPV DNA(16型18型 その他HR)	37	347	子宮頸部	3	PCR(リアルタイムPCR)	HPV16型 陰性 HPV18型 陰性 その他ハイリスクグループ 陰性	なし	2~4
440	百日咳菌DNA	6	360	後鼻腔ぬぐい液	2	LAMP法	陰性	なし	2~4
441	HCV RNA定量(リアルタイムPCR)	85	412	血清	1.8	RT-PCR (リアルタイムPCR)	検出せず	Log IU/mL	3~5
442	HTLV-1核酸検出 定性	1	450	血液(EDTA-2Na加)	7	PCR(リアルタイムPCR)	陰性(アロウイルスを認めませんでした)	なし	10~16
443	CMV核酸定量	8	450	血漿	1.8	PCR (リアルタイムPCR)	検出せず	IU/mL	2~4
444	HIV-1RNA 定量	21	520	血漿	1.8	RT-PCR (リアルタイムPCR)	検出せず	IU/mL	3~5
445	HIV-1 RNA定量 リアルタイムPCR	77	520	***	***	***	***	***	***
446	CMV核酸検出(新生児尿)	27	801	部分尿	0.2	等温核酸増幅法	陰性	なし(定性)	3~9
447	HPVシグナル判定	2	2,000	子宮頸部	容器ごと提出	PCR-rSSO法	検出せず	なし	4~6
448	電顕病理検査	59	2,000	人体組織	***	超薄切片法	なし	なし	21~28
449	CCR4抗体(IHC)	1	10,000	未染標本スライド	6	酵素抗体法(ポリマー法)	なし	なし	6~7
450	肺癌ALK抗体(IHC)D5F3	2	2,700	組織・未染色標本スライド	4	免疫組織化学染色法	なし	なし	5~10
451	HER2遺伝子(FISH)	48	2,700	未染標本スライド	4	FISH	なし	なし	7~11
452	大腸癌HER2遺伝子(FISH)	3	2,700	未染標本スライド	未染標本スライド4枚	FISH	なし	なし	7~11
453	胃癌HER2遺伝子(FISH)	1	2,700	***	***	***	***	***	***
454	乳癌PD-L1抗体(IHC)22C3	3	2,700	未染標本スライド	4	免疫組織化学染色法	なし	なし	5~10
455	胃癌PD-L1抗体(IHC)28-8	19	2,700	未染標本スライド	4枚	免疫組織化学染色法	なし	なし	5~10

No.	項目名	予定件数	保険点数	材料	検体量	検査方法	基準値	報告単位	報告日数
456	食道癌PD-L1抗体(IGHC)28-8	1	2,700	未染標本スライド	4	免疫組織化学染色法	なし	%	5~10
457	胃癌PD-L1抗体(IGHC)22C3	21	2,700	未染標本スライド	4枚	免疫組織化学染色法	なし	なし	5~10
458	食道癌PD-L1抗体(IGHC)22C3	1	2,700	未染標本スライド	4	免疫組織化学染色法	なし	なし	5~10
459	乳癌 PD-L1抗体(IGHC)SP142	2	2,700	未染標本スライド	4	免疫組織化学染色法	なし	なし	5~10
460	頭頸部PD-L1抗体(IGHC)22C3	2	2,700	未染標本スライド	4	免疫組織化学染色法	なし	なし	5~10
461	抗平滑筋抗体	2	0	血清	0.3	FA	陰性 (40未満)	倍	2~4
462	抗胃壁細胞抗体	21	0	血清	0.3	FA	陰性 (10未満)	倍	2~4
463	リリチム	427	0	血清	0.4	比濁法	5.0~10.2	µg/mL	2~4
464	ミリン随伴性糖蛋白 自己抗体	4	0	血清	2	ELISA	SGPG(ELISA) 3200以下 MAG(ELISA) 1600以下	TITER	24~29
465	DLST	37	0	血液	12	3H-サイミジン取り込み能	陰性	なし	8~10
466	ヒタシB6	3	0	血清	0.5	HPLC	ピリキサミン M 0.6以下 F 0.6以下 ピリキサル M 6.0~40.0 F 4.0~19.0 ピリキシン M 3.0以下 F 3.0以下 (ng/mL)	ng/mL	3~5
467	血中鉛(Pb)	1	0	血液	3	原子吸光分析法	なし	µg/dL	3~5
468	MINTS肺癌マーカー3CDx参考情報有	1	0	気管支擦過洗浄液	5.0	次世代シーケンス(NGS)法	なし	なし	13~20
469	アトマリン(C)/リン活性比	64	0	血漿	1.2	CLEIA/EIA	100未満	なし	3~5
470	DNA/RNA抽出(肺癌マーカー)FFPE	17	0	***	***	***	***	***	***
471	インタクトアッセイ/インスリン比	1	0	血漿	1	CLIA/CLIA	0.03~0.16	なし	月1回(不定期)
472	TSBAB(TSHレセプター抗体[阻害型]) (Bioassay)	4	0	血清	0.3	Bioassay	TSBAB 13.1未満 (報告書未掲載) (%), SI 設定なし(***), BI 8.0未満(報告書未掲載)(***)	%	2~4
473	抗MOG抗体	45	0	血清	0.5	Live Cell based Assay 法	陰性	倍	不定期(1回/2週)
474	HLA-A (遺伝子型判定)	9	0	血液(EDTA-2Na加)	2	PCR-rSSO法	なし	なし	3~5
475	HLA-B (遺伝子型判定)	11	0	血液(EDTA-2Na加)	2	PCR-rSSO法	なし	なし	3~5
476	HLA-DRB1 (遺伝子型判定)	2	0	血液(EDTA-2Na加)	2	PCR-rSSO法	なし	なし	3~5
477	5-S-アミノレウコトリール (5-S-CD)	1	0	血清	1	HPLC	1.5~8.0	nmol/L	3~7
478	胸水中ヒアルロン酸	44	0	胸水	0.4	ラテックス凝集免疫比濁法	100000 (Cut off値) * 文献参考値 (悪性胸膜中皮腫Cut off値)	ng/mL	2~4
479	ルンアプタチコグラーント(APTT凝固)	36	0	血漿	1	APTT凝固時間法	46.5以下	秒	2~4
480	IL-10(インターロイキン-10)	3	0	血清	0.5	ELISA	5以下 (参考値)	pg/mL	要相談
481	ヒトヒトスライム6型DNA定量	4	0	血液(EDTA-2Na加)	5	PCR(リアルタイムPCR)	2.0×10 ⁴ 未満	10 ⁴ ~10 ⁶ cells	2~4
482	HCV RNA 定量	3	0	血清	0.5	RT-PCR	検出せず	なし	3~5
483	C11orf77 抑制因子定量	5	0	血清	1	ELISA	21~39	mg/dL	13~17
484	抗ヒト抗体	1	0	血清	1	EIA	1.0未満	Units	12~17
485	抗好中球抗体	2	0	血清	1	フローサイトメトリー	(-)	なし	13~17
486	C1q	8	0	血清	0.4	ネフエロメトリー	8.8~15.3	mg/dL	2~14
487	抗ヒト抗体	2	0	血清	1	免疫拡散法	(-)	なし	14~16
488	CD20	2	0	血液	3	フローサイトメトリー	3.0~20.0	%	3~5
489	単純ヒトスライムDNA 定性	9	0	血液	2	PCR	陰性	なし	3~5
490	TNF-α(高感度)	1	0	血清	0.5	ELISA	0.75~1.66 (参考値)	pg/mL	要相談

No.	項目名	予定件数	保険点数	材料	検体量	検査方法	基準値	報告単位	報告日数
491	HLA-A,B(血清対応型化〃ンガ)	39	0 ***		*** ***		***	***	***
492	HLA-DR(血清対応型化〃ンガ)	6	0 ***		*** ***		***	***	***
493	ヒトHPVウイルス6型DNA 定性	4	0 血液		2	PCR	陰性	なし	3~9
494	抗内因子抗体	23	0 血清		0.8	CLEIA	(-)	なし	2~6
495	高感度PNH型血球検査	1	0 全血		5	フローサイトメトリ	PNH型顆粒球0.003未満 陰性 PNH型赤血球0.005 未満 陰性	%	3~5
496	水痘・帯状疱疹ウイルスDNA 定性	5	0 患部ぬぐい液		***	PCR	陰性	なし	3~5
497	P.カジ(P.jirovecii)DNA(PCR)	5	0 喀痰		2	PCR	陰性	なし	3~5
498	HTLV-1 Ⅰ型のウイルスDNA (加ザリイ)	3	0 血液		7	サザンブロットハイブリダイゼーション	未設定	なし	17~23
499	コレステロール	1	0 血清		1	GC法 (ガス法)	なし	μg/mL	1回/月
500	TSST-1産生	2	0 菌株		***	RPLA	***	***	4~6
501	ヒトヘルペスウイルス19 IgG (EIA)	47	0 血清		0.2	EIA	0,80未満(-)	なし	2~4
502	VEGF	24	0 EDTA-2Na血漿		0.5	ELISA	EDTA血漿：ND~115 (報告書未掲載) (pg/mL)	pg/mL	3~23
503	HEV RNA 定性	5	0 血清		0.6	RT-PCR	検出せず	なし	不定期
504	インフルエンザA-抗体	1	0 血清		2.1	RRA法	(-)	なし	6~23
505	ヒスタミン(血漿)	1	0 EDTA2Na血漿		0.3	EIA	(委託先設定参考基準値) 0.15~1.23	ng/mL	17~25
506	トリプトファン	3	0 血清		0.3	FEIA	(委託先設定参考基準値) 1.2~5.7	μg/L	25~40
507	透析液中10トトキソ その他	49	0 透析液		4ml	発色合成基質法	なし	EU/mL	2~4
508	抗BP230抗体	2	0 血清		0.3	ELISA	9未満 (参考値)	なし	不定期 (1回/2週)
509	抗アマガキリン4抗体(CBA法)	1	0 血清		0.5	Cell Based Assay (CBA)法	なさい	なし	1か月以内
510	結核菌特異的IFN-γ(その他)	1	0 血液		5	ELISPOT法	陰性	なし	3~5
511	アルブミン定量(その他)	219	0 その他		0.5	免疫比濁法	なし	mg/dL	2~4
512	チロキシン	8	0 血清		0.5	EIA	10.0~20.0 (治療濃度範囲)	μg/mL	2~4
513	アルブミン	5	0 血清		0.3	ラテックス凝集比濁法	Peak 15~20 Trough 1~2未満	μg/mL	2~4
514	アミカシン	7	0 血清		0.4	EIA→KIMS (20231201より)	Peak 50-60 Trough 4未満	μg/mL	2~4
515	アムロジウム	1	0 血清		0.4	EIA	4.0~10.0 (治療濃度範囲)	μg/mL	2~4
516	カプレタム	2	0 血清		0.3	LC-MS/MS	20~70	ng/mL	3~5
517	ゲンタマイシン	40	0 血清		0.4	EIA	Peak 15-20 Trough 1未満	μg/mL	2~4
518	シクロスポリン(CYA)	5	0 血液(EDTA-2K加)		0.7	CLEIA法	なし	ng/mL	2~4
519	フルニド	2	0 血清		0.3	LC-MS/MS	200~1000 (治療濃度範囲)	ng/mL	3~5
520	リニゾリド	8	0 血清		0.5	ラテックス凝集法	10~30	μg/mL	2~4
521	チロアラニン	22	0 血清		0.3	ラテックス凝集比濁法	Trough 15~30	μg/mL	2~4
522	ピルシカニド	1	0 血清		0.3	LC-MS/MS	0.2~0.9	μg/mL	3~5
523	アミカシン	35	0 血漿		0.3	LC-MS/MS	なし	ng/mL	3~5
524	ネリコナゾール	7	0 血漿		0.3	LC-MS/MS	なし	μg/mL	3~5
525	バシラシクリン	29	0 血漿		0.3	LC-MS/MS	12~46	μg/mL	3~5

No.	項目名	予定件数	保険点数	材料	検体量	検査方法	基準値	報告単位	報告日数
526	IA [®] 明眼	4	0	血漿	1	ECLIA	免疫抑制剤 Trough 3.0~8、抗悪性腫瘍剤 Trough5~15	ng/mL	2~4
527	エリト [®]	11	0	血漿	0.3	LC-MS/MS	なし	µg/mL	3~5
528	ヘランバ [®] 補	6	0	血漿	0.3	LC-MS/MS	なし	ng/mL	3~5
529	カバ [®] ザム	5	0	血清	0.3	LC-MS/MS	カバ [®] ザム：なし テスチノカバ [®] ザム：なし ng/mL	ng/mL	3~5
530	ネトリキ [®]	13	0	血漿	0.3	LC-MS/MS	2.5~15 (Trough濃度)	µg/mL	3~5
531	血清HER2/neu [®]	5	0	血清	0.5	CLIA	15.2以下	ng/mL	2~4
532	無菌試験	0	0	液体	10.0	培養同定	なし	CFU/mL	5~10
533	マンカ [®]	2	27	血液	0.7	原子吸光分光光度法	0.8~2.5	µg/dL	7~20
534	ピル [®] ン酸	45	47	除蛋白液	0.4	ピル [®] ン酸オキシダーゼによる酵素法	0.30~0.94	mg/dL	2~4
535	カニ [®] 分画	47	190	血清	0.5	酵素サイクリング法	リカニ [®] 45~91 1リカニ [®] 36~74 2リカニ [®] 6~23	µmol/L	2~4
536	IV型 [®] アガ [®]	2	131	血清	0.4	ラテックス凝集比濁法	150以下	ng/mL	2~4
537	レ [®]	20	144	血清	0.5	ICP-MS	1.2~5.7 委託先設定参考基準値 (委託先の健常者60名の自社設定)	µg/L	25~40 (月1回不定期)
538	IV型 [®] アガ [®] ・7S(CLEIA)	4	148	血清	0.5	CLEIA	4.4以下	ng/mL	2~4
539	ヒ [®] ン酸	8	179	血清	0.4	ラテックス凝集免疫比濁法	50.0以下	ng/mL	2~4
540	M2BPGi	65	194	***	***	***	***	***	***
541	ビ [®] ンB2	25	235	血液	0.5	HPLC	66.1~111.4	ng/mL	3~5
542	マイ [®] ア [®] マ [®] ニ [®] エ [®] I (PA)	17	32	血清	0.2	PA	40未満	倍	2~4
543	ク [®] ミ [®] ア [®] イ [®] ク [®] シ [®] ア [®] ニ [®] エ [®] I IgG	7	70	血清	0.2	ELISA	30未満 陰性 判定基準:案内書参照	なし	2~4
544	ト [®] リ [®] ア [®] マ [®] IgG抗体	29	93	血清	0.3	ELISA	6未満 判定基準:案内書参照	IU/mL	2~4
545	ト [®] リ [®] ア [®] マ [®] IgM抗体	32	95	血清	0.3	ELISA	0.8未満 判定基準:案内書参照	なし	2~4
546	カ [®] ニ [®] ア [®] マ [®] ン [®] 抗原(ELISA)	27	134	血清	0.8	ELISA	0.05未満	U/mL	2~4
547	ク [®] ミ [®] ア [®] イ [®] ク [®] シ [®] ア [®] ニ [®] エ [®] I IgM	7	152	血清	0.2	ELISA	0.5未満 陰性 判定基準:案内書参照	なし	2~4
548	ア [®] ス [®] ア [®] 抗 [®] 原	420	157	血清	1	ELISA	0.5未満 陰性	なし	2~4
549	ク [®] リ [®] ア [®] マ [®] ニ [®] エ [®] I抗原	108	169	血清	0.8	ラテックス凝集反応	陰性	なし	2~4
550	ク [®] リ [®] ア [®] マ [®] ニ [®] エ [®] I IgG(EIA)	2	200	血清	0.2	EIA	0.90未満 陰性 判定基準:案内書参照	なし	2~4
551	ク [®] リ [®] ア [®] マ [®] ニ [®] エ [®] I IgA(EIA)	2	200	血清	0.2	EIA	0.90未満 陰性 判定基準:案内書参照	なし	2~4
552	ク [®] リ [®] ア [®] マ [®] ニ [®] エ [®] I IgG (FA)	1	203	血清	0.2	FA	10未満	倍	3~7
553	ク [®] リ [®] ア [®] マ [®] ニ [®] エ [®] I IgM (FA)	1	203	血清	0.2	FA	10未満	倍	3~7
554	ク [®] リ [®] ア [®] マ [®] ニ [®] エ [®] I IgG (FA)	1	203	血清	0.2	FA	10未満	倍	3~7
555	ク [®] リ [®] ア [®] マ [®] ニ [®] エ [®] I IgM (FA)	1	203	血清	0.2	FA	10未満	倍	3~7
556	ク [®] リ [®] ア [®] マ [®] ニ [®] エ [®] I IgG (FA)	1	203	血清	0.2	FA	10未満	倍	3~7
557	ク [®] リ [®] ア [®] マ [®] ニ [®] エ [®] I IgM (FA)	1	203	血清	0.2	FA	10未満	倍	3~7
558	百日咳抗体(EIA)	8	257	血清	0.2	EIA	PT-IgG 10未満 FHA-IgG 10未満	EU/mL	2~4
559	ト [®] リ [®] ア [®] マ [®] ニ [®] エ [®] I抗体	17	822	血清	0.3	Antigen-captured ELISA	CAI:0.15未満 (CAI) 判定:陰性	CAI	7~14
560	鳥特異的IgG抗体	23	873	血清	0.5	FEIA	陰性 1ヒ [®] イ [®] ク [®] シ [®] ア [®] 8.00未満 1ヒ [®] イ [®] ク [®] シ [®] ア [®] 24.0未満	mgA/L	3~9

No.	項目名	予定件数	保険点数	材料	検体量	検査方法	基準値	報告単位	報告日数
561	アハ [®] 抗 [®] 抗体IgG	85	390	血清	0,3	ELISA	5,0未満 陰性	AU/mL	2~4
562	HBe抗原	181	98	血清	0,5	CLEIA	1,0未満	C.O.I.	2~4
563	HBe抗体	179	98	血清	0,7	CLEIA	60未満	%	2~4
564	HA抗体	1	146	血清	0,4	CLIA	S/CO 1,00未満	S/CO	2~4
565	IgM-HA抗体	20	146	血清	0,4	CLIA	陰性:0,8未満	S/CO	2~4
566	IgM-HBc抗体	2	146	血清	0,5	CLIA	S/CO 1,00未満	S/CO	2~4
567	HCV群別(ク [®] ル [®] ベ [®] ン [®] ク [®])	3	215	血清	0,5	CLEIA	なし	グループ [®]	2~4
568	B型肝炎ウイルスコア関連抗原 (HBcrAg)	3	252	血清	0,5	CLEIA	2,1未満	Log U/mL	2~5
569	HBV [®] ノ [®] タイ [®] (EIA)	5	340	血清	0,6	EIA	なし	なし	2~4
570	寒冷凝集反応	25	11	血清	0,3	HA	256未満	倍	3~5
571	血清アミロイド [®] A蛋白 (SAA)	28	47	血清	0,5	ラテックス凝集免疫法	3,0以下	mg/L	2~4
572	ル [®] カ [®] ヤ	14	110	血清	0,3	FEIA	ク [®] ス 0、0,35未満	ク [®] ス、UA/mL	2~4
573	林 [®] カ [®] リ	5	110	血清	0,3	FEIA	ク [®] ス 0、0,35未満	ク [®] ス、UA/mL	2~4
574	ル [®] ノ [®] キ(属)	87	110	血清	0,3	FEIA	ク [®] ス 0、0,35未満	ク [®] ス、UA/mL	2~4
575	シ [®] カ [®] バ [®] (属)	26	110	血清	0,3	FEIA	ク [®] ス 0、0,35未満	ク [®] ス、UA/mL	2~4
576	ア [®] ナ(属)	4	110	血清	0,3	FEIA	ク [®] ス 0、0,35未満	ク [®] ス、UA/mL	2~4
577	コ [®] ラ(属)	4	110	血清	0,3	FEIA	ク [®] ス 0、0,35未満	ク [®] ス、UA/mL	2~4
578	サ [®] の [®] カ	98	110	血清	0,3	FEIA	ク [®] ス 0、0,35未満	ク [®] ス、UA/mL	2~4
579	ク [®]	14	110	血清	0,3	FEIA	ク [®] ス 0、0,35未満	ク [®] ス、UA/mL	2~4
580	ア [®] モ [®] ト [®]	74	110	血清	0,3	FEIA	ク [®] ス 0、0,35未満	ク [®] ス、UA/mL	2~4
581	ル [®] バ [®] ミ	19	110	血清	0,3	FEIA	ク [®] ス 0、0,35未満	ク [®] ス、UA/mL	2~4
582	イ [®] 麦	8	110	血清	0,3	FEIA	ク [®] ス 0、0,35未満	ク [®] ス、UA/mL	2~4
583	大麦	16	110	血清	0,3	FEIA	ク [®] ス 0、0,35未満	ク [®] ス、UA/mL	2~4
584	ホ [®] ト [®] 麦	2	110	血清	0,3	FEIA	ク [®] ス 0、0,35未満	ク [®] ス、UA/mL	2~4
585	毛 [®] シ [®] ト [®] 上皮	9	110	血清	0,3	FEIA	ク [®] ス 0、0,35未満	ク [®] ス、UA/mL	2~4
586	ミ [®] カ [®] 子	2	110	血清	0,3	FEIA	ク [®] ス 0、0,35未満	ク [®] ス、UA/mL	2~4
587	ス [®] ノ [®] カ [®] 子	4	110	血清	0,3	FEIA	ク [®] ス 0、0,35未満	ク [®] ス、UA/mL	2~4
588	ア [®] シ [®] カ [®] 子	4	110	血清	0,3	FEIA	ク [®] ス 0、0,35未満	ク [®] ス、UA/mL	2~4
589	コ [®] カ [®] リ	3	110	血清	0,3	FEIA	ク [®] ス 0、0,35未満	ク [®] ス、UA/mL	2~4
590	イ [®] カ [®] ン	1	110	血清	0,3	FEIA	ク [®] ス 0、0,35未満	ク [®] ス、UA/mL	2~4
591	ト [®] ト	6	110	血清	0,3	FEIA	ク [®] ス 0、0,35未満	ク [®] ス、UA/mL	2~4
592	コ [®] カ [®] ン	2	110	血清	0,3	FEIA	ク [®] ス 0、0,35未満	ク [®] ス、UA/mL	2~4
593	ホ [®] シ [®] カ [®]	4	110	血清	0,3	FEIA	ク [®] ス 0、0,35未満	ク [®] ス、UA/mL	2~4
594	マ [®] カ [®] 口	16	110	血清	0,3	FEIA	ク [®] ス 0、0,35未満	ク [®] ス、UA/mL	2~4
595	シ [®] カ [®] 子	2	110	血清	0,3	FEIA	ク [®] ス 0、0,35未満	ク [®] ス、UA/mL	2~4

No.	項目名	予定件数	保険点数	材料	検体量	検査方法	基準値	報告単位	報告日数
596	コジカサ	14	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
597	イナ	5	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
598	カ	17	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
599	コ	31	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
600	カサ	3	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
601	カ	17	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
602	カ	9	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
603	カ(馬)	2	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
604	牛肉	3	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
605	コ	10	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
606	カ	35	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
607	カ	2	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
608	カ	10	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
609	カ	22	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
610	カ	8	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
611	カ	2	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
612	カ	29	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
613	カ	13	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
614	カ	14	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
615	カ	8	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
616	カ	2	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
617	カ	19	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
618	カ	3	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
619	洋カ	2	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
620	カ	3	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
621	カ	2	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
622	カ	2	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
623	カ	3	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
624	カ	7	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
625	カ	6	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
626	黄色ブドウ球菌1(トキ)	1	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
627	黄色ブドウ球菌2(トキ)	1	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
628	Jug r 1(カ)	72	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
629	Ana o 3(カ)	34	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4
630	カ	1	110	血清	0.3	FEIA	0、0.35未満	0.35、UA/mL	2~4

No.	項目名	予定件数	保険点数	材料	検体量	検査方法	基準値	報告単位	報告日数
666	凝固活性 第XIII因子(F13)	26	223	血漿	0.4	合成基質法	70~140	%	2~4
667	凝固活性 第XII因子(F12)	5	223	血漿	0.4	凝固時間法	50~150	%	2~4
668	ジリンC(抗原量)	13	226	血漿	0.3	LPIA	70~150	%	2~5
669	ジリンC活性	125	227	血漿	0.4	凝固時間法	64~146	%	2~4
670	ヒトB12	829	136	血清	0.6	CLEIA	180~914	pg/mL	2~4
671	葉酸	734	146	血清	0.6	CLEIA	4.0以上	ng/mL	2~4
672	ヒトB1	570	239	血液	0.5	LC/MS/MS	24~66	ng/mL	3~5
673	副甲状腺ホルモン関連蛋白	19	186	血漿	0.5	RIA固相法(IRMA)	1.1以下	pmol/L	5~7
674	DUPAN-2	227	115	血清	0.4	EIA	150以下	U/mL	2~4
675	ヒト1	20	120	血清	0.5	ラテックス免疫比濁法	300以下	ng/dL	2~4
676	シリンX-抗原(SLX)	450	140	血清	0.2	RIA固相法	38以下	U/mL	2~4
677	NSE(神経特異Lリン)	220	142	血清	0.5	ECLIA	16.3以下	ng/mL	2~4
678	SPan-1	137	144	血清	0.2	RIA固相法(IRMA)	30以下	U/mL	2~4
679	AFP抗原分画(AFP-L3%)	255	185	血清	0.5	LBA(LBA-EATA)	AFP 10.0以下(ng/mL) AFP-L3% 10.0未満(%)	AFP (ng/mL) AFP-L3% (%)	2~4
680	PAIgG(血小板関連IgG)	24	190	血液(ACD-A液入り)	7.5	ELISA	46以下(ng/107cells)	ng/107cells	2~4
681	ヒトリン活性	14	253	血漿	0.2	発色性合成基質法	70~130	%	2~4
682	カリウム	0	55	血清	0.5	酵素法	12.4~16.3	%	2~4