

## 検体検査業務委託仕様書

地方独立行政法人りんくう総合医療センター（以下、「甲」という）と受託者（以下、「乙」という）との委託契約に基づく臨床検査業務委託は、本仕様書によるものとする。

### 1. 件名

りんくう総合医療センター検体検査業務委託

### 2. 業務内容

委託業務は、甲が定める項目の臨床検査にかかる検体の受領、適切な温度管理、検査機関までの輸送や検査実施、甲への結果報告ならびにこれらに付随する業務とする。

### 3. 検査発注及び報告場所

大阪府泉佐野市りんくう往来北 2-23

地方独立行政法人りんくう総合医療センター 検体検査室

### 4. 契約期間

2025年2月1日 より 2028年9月30日 まで

### 5. 検査内容等

別紙「検査項目一覧表」のとおりとする。ただし、年間予定件数は、過去の実績に基づいた見込件数であり、増減があっても了承すること（甲はその保証を一切負わない）。

### 6. 受託要件

1) 乙は次の条件を満たしていなければならない。

- ① 医療関連サービスマーク（衛生検査所業務）の認定を有すること。
- ② ISO15189（臨床検査室の品質と能力に関する事業者認定制度）の認定を有すること。
- ③ CAP（米国臨床病理医協会の施設審査基準）の認定を有すること。
- ④ 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）の認定を有すること。

2) 乙は過去3年間、300床以上の病床数を有する国・地方公共団体（独立行政法人を含む）病院において、検体検査業務を誠実に履行した実績を有すること。

3) 乙は別紙「検査項目一覧表」の8割以上の項目を自社内で実施できること。

4) 乙は過去3年間に全国の医療機関において臨床検査業務にかかる指名停止処分を受けていないこと。

5) 乙は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。

## 7. 検査項目の取扱い

- 1) 医療の質の維持と診療への支障を回避することを目的として、検査項目の試薬メーカー、試薬名、測定方法、基準値報告単位については、原則、別紙「検査項目一覧表」のとおりとする。ただし、やむを得ず変更が生じる場合には、本仕様書「17. 受託業務の継承1) から2)」に則った対応を実施すること。
- 2) 検査項目が新たに保険収載された場合は、速やかに甲に書面を用いて通知すること。また、検査項目が保険の適応外となった場合においても同様とすること。
- 3) 甲から新規項目の依頼がある場合は、速やかに対応すること。
- 4) やむを得ない事情により乙が検査項目の受託を中止する場合は、速やかに甲に書面を用いて通知すること。その際、関係する甲の臨床医ならびに職員の承諾を得ること。
- 5) 乙は複数の項目内容（測定方法や単位、基準値、コメントコード）を変更する場合は、30日前までに甲に書面で通知し、甲の検査・栄養部門の責任者および検査担当者とは詳細な打ち合わせを実施すること。
- 6) 乙自ら実施することができない項目について、他の機関へ再委託することができるが、その場合、あらかじめ甲の了承を得て、その詳細を甲に提出すること。

## 8. 精度管理

- 1) 乙は内部精度管理を毎日実施し、信頼できる検査結果を提供できているか確認するとともに、月次精度管理報告書を作成し、翌月10日までに甲へ提出することとする。
- 2) 乙は下記が主催する外部精度管理調査に年に1回以上参加し、その結果について甲に報告することとする。
  - ① 社団法人 日本医師会
  - ② 社団法人 日本臨床衛生検査技師会
  - ③ 社団法人 日本衛生検査所協会
  - ④ 米国臨床病理医協会 (CAP)

## 9. 精度確認

検体の搬送を含む業務内容において、支障および疑義などが生じた場合は、乙の責任のもとに対応する体制であること。

## 10. 守秘義務等

- 1) 乙は業務上知りえた秘密を第三者に漏らしてはならない。これは、契約期間の解除および満了後も同様とする。
- 2) 受託業務に基づき乙が管理する検体及び検査結果を本業務以外に使用してはならない。また、検体廃棄に際しては、患者のプライバシー保護に万全を期し、個人情報を漏洩させてはならない。
- 3) サイバー攻撃或いは個人情報の漏えい防止等のセキュリティ対策を十分に講ずること。

厚生労働省が制定した「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン 6.0 版」以降に準拠し、セキュリティを担保すること。

#### 1 1. 受託職員に対する要件

- 1) 担当職員は十分な教育および研修を受けたものであり、複数名で業務に対応する場合は、互いに情報を共有し検体集荷業務を円滑に遂行すること。
- 2) 教育の履歴や研修受講などの記録については、甲が求めた場合に速やかに提出すること。

#### 1 2. システム連携関連

- 1) 乙は検査の依頼と結果報告において、検査部門システムと電子媒体またはクローズドネットワークを利用して授受できる受託システムを乙の費用で構築すること。なお、電子媒体またはクローズドネットワークについては、甲の許可したものであること。
- 2) 検査部門システムおよび電子カルテにおいて、採血量や結果コメントなど検査の依頼と結果報告に関わる設定変更に伴う費用は乙が負担すること。
- 3) 乙は採血管自動作成装置の設定変更に伴う費用を負担すること。
- 4) 乙は契約開始日から電子媒体またはクローズドネットワークによる検査の受託を可能とすること。また、契約日の前後に関わらず新規検査項目が発生した場合も同様とし、必ずオンラインテストを実施して検査の依頼および結果報告の送受信を確認すること。
- 5) 細菌検査分野においても電子媒体またはクローズドネットワークによる検査の依頼が可能であること。

#### 1 3. 採取容器

- 1) 受託に必要な採取容器等は、誤採血や採血業務の負担を避けるために、現状のものをすべて乙が準備すること。ただし、衛生検査所における景品類の提供の制限に関する公正競争規約に基づき、無償提供が禁止されている採取容器等については、甲の負担とし、その価格については、甲乙協議の上で決定するものとする。また、乙が提供する採取容器等は、原則、甲の使用する採血器具の規格に適合したものとすること。
- 2) 採取容器などの備品は、できる限り甲の指定する日および場所に配送すること。
- 3) 乙が納品した採取容器等の有効期限が著しく短い場合は、適切な有効期限の容器に差し替えること。

#### 1 4. 検体集荷

- 1) 検体の引渡し場所は、地方独立行政法人りんくう総合医療センター検体検査室とする。
- 2) 乙は検体集荷を通常業務日の 15 時から 18 時までの間に実施すること。また、緊急を要する検体の集荷は 19 時まで可能な体制を有すること。
- 3) 乙は検体集荷に際して、温度別（凍結・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。

- 4) 細菌検査分野の一般細菌検査において、平板培地に発育した菌株による検査の受託が可能であること。
- 5) 細菌検査部門の抗酸菌検査において、NALC 処理未実施、および NALC 処理済検体での検査の受託が可能であること。

#### 1 5. 結果報告

- 1) 乙は別紙「検査項目一覧表」に定めた報告日数を遵守すること。
- 2) 乙は再委託した検査項目の報告についても、電子媒体で実施できること。
- 3) 乙は電子媒体による報告を、報告日の9時までに完了していること。
- 4) 検査結果に疑義が生じたときは、乙は甲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。この場合、検査にかかる費用は、乙の負担とする。
- 5) 乙は汎用報告書を報告日の13時までに甲の指定する場所に配送すること。報告日が土日祝日の場合は、土日祝日の翌日とする。
- 6) 乙が提供する羊水検査染色体検査報告書は、日本語においても表記していること。
- 7) 細菌検査分野の結果報告書は、PDF 等の画像データの様式でも可能であること。
- 8) 細菌検査部門の抗酸菌検査において、MAC（アビウム、イントラセルラーレなど）PCR 陽性時の至急報告（FAX 等）が可能であること。
- 9) 抗酸菌培養（液体培養）陽性時の至急報告（FAX 等）が可能であること。
- 1 0) 乙が受託した至急依頼の検査において、検査結果が確定した時点で甲が指定する宛先に指定する方法を用いて報告すること。
- 1 1) 乙は検査結果に異常値が認められた場合は、必要に応じて再検査を実施すること。また、パニック値あるいは緊急性があると予想される場合は、直ちに甲に電話連絡と FAX もしくはメールなどの記録に残る様式でも報告すること。
- 1 2) サイバーセキュリティの観点から、乙が提供する受託システムは、甲が指定する一定以上のセキュリティを有した VPN を用いた報告体制を有していること。

#### 1 6. 特別検査体制

- 1) 細菌検査分野の一般細菌検査において菌株（偏性嫌気性菌含む）による菌名同定（生化学性状・質量分析）・薬剤感受性検査が可能であること。
- 2) 細菌検査部門の抗酸菌検査において、以下の項目の検査が可能であること。
  - ① MAC（アビウム、イントラセルラーレなど）の PCR
  - ② 抗酸菌培養（液体培養）
  - ③ 培養陽性検体の全例に対し質量分析による菌名同定を実施すること
  - ④ 結核菌の薬剤感受性検査（SM、PAS、INH、RFP、TH、KM、EVM、EB、CS、LVFX）
  - ⑤ 迅速発育菌群の感受性検査  
(AMK、TOB、IPM、FRPM、LVFX、MFLX、ST、DOXY、MEPM、LZD、CLF、STFX、AZM、CAM)

## 17. 受託業務の継承

- 1) 乙は前受託者において測定した患者における検査結果のデータ継続性を確保しなければならない。このため乙はデータ継続性を保証するため、履行開始前までに別紙「検査項目一覧表」に記載の甲が指定する項目について、相関測定（陽性領域、陰性領域、各 50 例）を実施し、甲の検査担当者へ報告資料を提出すること。なお、相関測定に用いるサンプル検体の準備及び相関測定に関する費用一切は乙の負担とする。
- 2) 乙は相関測定結果および前受託者の受託要件との間に相違が生ずる内容について、甲に所属する臨床医ならびに職員に対して、説明をおこない了承を得なければならない。この説明は甲の指定する方法により行い、内容は事前に甲の検査・栄養部門の責任者および検査担当者の合意を得ること。
- 3) 臨床検査項目の以下の内容に変更が生じた場合は、30 日前までに甲の指定する方法を用いて関係部署すべてに周知し、了承を得なければならない。
  - ① 臨床検査受託から結果報告までの所要日数
  - ② 依頼用紙
  - ③ 検体採取容器
  - ④ 検体採取量
  - ⑤ 検体採取方法
  - ⑥ 報告書様式および報告形態
- 4) 乙は甲の電子カルテとの連携にあたり、前受託者との契約が満了する日の 3 か月前より作業を可能とする。ただし、本関連作業に際しては工程表を事前に提出し、甲の関係部署の了承を得なければならない。
- 5) 乙は受託開始前において、甲が保有する検査部門システムマスタ情報及び電子カルテ検査マスタ情報と整合性を図り、すべてのマスタ情報が双方一致していることを確認し証明しなければならない。
- 6) 乙は契約期間終了後であっても甲から問合せがあった場合には、柔軟に対応しなければならない。
- 7) 乙が受託業務の実施に際して甲の運営に支障をきたしたとき、またこの仕様書に定めるところの業務を履行できないと甲が判断したときは、契約期間中であっても甲は乙との契約を解除できるものとする。その後、一定の期間をもって乙との取引を停止するとともに、その損害に応じた賠償を乙に請求するものとする。
- 8) 契約終了時は、設置した機器及びコード等配線を撤去し、現状に復するものとし、その費用は乙の負担とする。

## 18. 検体の保管及び返却

- 1) 乙は受託した検体について、受領後一定期間適切に保管すること。また、これとは別に甲が指定する長期保管についても対応すること。
- 2) 乙は甲が検体の返却を求めた場合、検査終了前、終了後にかかわらず速やかに返却に応

じること。

#### 19. インフォメーション対応

- 1) 乙は甲からの問い合わせに対し、迅速な対応ができる体制であること。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があること。
- 2) 乙は年末年始や自然災害等により検体の集荷および結果報告に支障が生じる場合は、速やかに書面にて報告すること。

#### 20. その他

- 1) 乙は受託体制の構築を令和7年1月31日までに完了し、病院運営に支障をきたすことなく令和7年2月1日から業務を開始することができること。
- 2) 受託に必要な端末等の機器及び周辺機器、検体保存容器等の消耗品、検査システム改修及び検体分注装置改修、及び施設設備の改修（通信回線の敷設工事等）等にかかる費用は、乙が負担するものとする。
- 3) 最新の検査項目の導入に努めること。
- 4) 新規項目の契約単価については、乙は最大限の努力をし、甲乙協議の上、決定するものとする。
- 5) 診療報酬の改定等があった場合は、甲乙協議の上、契約単価を見直すものとする。
- 6) この仕様書に定めない事項および疑義を生じた場合については、甲乙協議の上で定めるものとする。

検査項目一覧表

別紙

検査項目名	年間予定件数	試薬	製造試薬メーカー	検査方法	基準値	正常値男L	正常値男H	正常値女L	正常値女H	基準値有効範囲 (通常報告範囲下限値)	基準値有効範囲 (通常報告範囲上限値)	単位	報告日数
1 成長ホルモン(GH)	329	エルクシトロン GH	エルクシトロン株式会社	ECLIA	M 2.47以下 F 0.13~9.88(ng/mL)	0	2.47	0.13	9.88	0.03	99900000	ng/mL	2~4
2 プロラクチン	290	エルクシトロンプロラクチン III	エルクシトロン株式会社	ECLIA	男性 4.29~13.69 閉経前女性 4.91~29.32 閉経後女性 3.12~15.39 (ng/mL)	4.29	13.69	(閉経前) 4.91 (閉経後) 3.12	(閉経前) 29.32 (閉経後) 15.39	0.10	99900000	ng/mL	2~4
3 BCA225	1,323	ステイシアMEBLuxテストBCA225	株式会社医学生物学研究所	CLEIA	160未満	20.0	159.9	20.0	159.9	20.0	99900000	U/mL	2~4
4 ビタミンB1	166	Inertsil ODS-4	ジエルクシトロン株式会社	LC/MS/MS	24~66(ng/mL)	24	66	24	66	6	99999999	ng/mL	3~5
5 ビタミンB12	514	アムニクスB12	ベックマン・コーネル株式会社	CLEIA	180~914(pg/mL)	180	914	180	914	51	1490	pg/mL	2~4
6 葉酸	366	アムニクス葉酸 (FOLW)	ベックマン・コーネル株式会社	CLEIA	4.0以上 (ng/mL)	4.0	21.9	4.0	21.9	1.0	21.9	ng/mL	2~4
7 アセチルコリンエステラーゼ(AChE)	155	ACE3+	富士レド株式会社	笠原法	8.3~21.4(U/L)	8.3	21.4	8.3	21.4	0.3	999999.9	U/L	2~4
8 エルブゴール	717	エルクシトロンエルブゴール II	エルクシトロン株式会社	ECLIA	午前6時~10時 7.07~19.6	7.07	19.6	7.07	19.6	0.06	99900000	μg/dL	2~4
9 HCV抗体(第3世代)	10	ルミバラスプレスト HCV	富士レド株式会社	CLEIA	陰性1.0未満 陽性1.0以上	0.1	0.9	0.1	0.9	0.1	299.9	COI	2~4
10 NSE (神経特異性エナラーゼ)	76	エルクシトロンNSE	エルクシトロン株式会社	ECLIA	16.3以下 (ng/mL)	0.1	16.3	0.1	16.3	0.1	99900000	ng/mL	2~4
11 IGE (非特異的IGE)	207	イムノキャブ IGE	イムノキャブ株式会社	FEIA	5.1	173.0	5.1	173.0	5.1	15900	IU/mL	2~4	
12 アレルギン	3	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
13 アレルギン	1	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
14 アレルギン	1	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
15 アレルギン	7	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
16 アレルギン	4	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
17 アレルギン	4	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
18 アレルギン	1	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
19 アレルギン	4	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
20 アレルギン	2	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
21 アレルギン	3	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
22 アレルギン	2	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
23 牛乳	2	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
24 卵白	17	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
25 ビタミン	4	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
26 ビタミン	8	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
27 大豆	3	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
28 卵白	4	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
29 卵白	2	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
30 卵白	5	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
31 副甲状腺ホルモン(PTH)-iNPTH	572	エルクシトロンPTH	エルクシトロン株式会社	ECLIA	10~65(pg/mL)	10	65	10	65	2	4990	pg/mL	2~4
32 尿中好コルチゾール	6	Wakosil- I RS	富士7464和光純薬株式会社	HPLC	52.0~195.3	52	195.3	52	195.3	1.5	999999.9	μg/day	4~6
33 尿中好コルチゾール3分画	7	Wakosil- II RS	富士7464和光純薬株式会社	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)	アドレナリン 3.4 ノルアドレナリン 48.6 ドパミン 365.0	アドレナリン 26.9 ノルアドレナリン 168.4 ドパミン 961.5	アドレナリン 3.4 ノルアドレナリン 48.6 ドパミン 365.0	アドレナリン 26.9 ノルアドレナリン 168.4 ドパミン 961.5	アドレナリン 0.5未満 ノルアドレナリン 1.0未満 ドパミン 50.0未満	999999.9	μg/day	4~6
34 尿中VMA	7	Wakosil- II SC18HG	富士7464和光純薬株式会社	HPLC	1.5-4.3	1.5	4.3	1.5	4.3	0.1	999999.9	mg/day	4~6
35 小麦	3	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
36 血中11-OHCS	27	硫酸イソニチン(自家調整)	富士7464和光純薬株式会社	蛍光法(De Moor変法)	AMI10H 7.0-23.0	午前10時採血 7.0	午前10時採血 23.0	午前10時採血 7.0	午前10時採血 23.0	0.5	999999.9	μg/dL	2~4
37 小麦	3	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
38 小麦	2	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
39 トロポタシン	3	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
40 アレルギン	4	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
41 アレルギン	2	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
42 アレルギン	2	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
43 免疫電気泳動(抗Hb血清)	261	イムノキャブ(IEP用)	株式会社イムノキャブ	免疫電気泳動法	なし	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	4~6
44 アレルギン	21	未使用	-	寒冷沈澱法	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	***	***	なし	4~6
45 IGG	37	N-アレルギン TIA IgG-SH コントロール	イムノキャブ株式会社	免疫比濁法	870~1700(mg/dL)	870	1700	870	1700	31	99999999	mg/dL	2~4
46 抗血漿抗体	4	N-抗血漿抗体	イムノキャブ株式会社	ネフェロメトリー	21~37(mg/dL)	21	37	21	37	3	99900000	mg/dL	2~4
47 トランスフェリン	46	N-アレルギン TIA Tf-H コントロール	イムノキャブ株式会社	免疫比濁法	M 190~300 F 200~340(mg/dL)	190	300	200	340	21	99900000	mg/dL	2~4
48 C3	922	N-アレルギン TIA C3-SH コントロール	イムノキャブ株式会社	免疫比濁法	86-160	86	160	86	160	6	99999999	mg/dL	2~4
49 C4	811	N-アレルギン TIA C4-SH コントロール	イムノキャブ株式会社	免疫比濁法	17-45	17	45	17	45	2	99999999	mg/dL	2~4
50 アレルギン	168	N-抗血漿抗体	イムノキャブ株式会社	ネフェロメトリー	1-1型 83~209 2-1型 66~218 2-2型 25~176 (mg/dL)	1-1型 83 2-1型 66 2-2型 25	1-1型 209 2-1型 218 2-2型 176	1-1型 83 2-1型 66 2-2型 25	1-1型 209 2-1型 218 2-2型 176	11	99900000	mg/dL	2~4
51 卵白	3	クイックジェルLIPO	株式会社イムノキャブ	アガロース電気泳動法	α M 26.9~50.5 F 32.6~52.5 PRE β M 7.9~23.8 F 6.6~20.8 β M 35.3~55.5 F 33.6~52.0 (%)	α 26.9 PRE β 7.9 β 35.3	α 50.5 PRE β 23.8 β 55.5	α 32.6 PRE β 6.6 β 33.6	α 52.5 PRE β 20.8 β 52.0	0.0	100.0	%	2~4
52 LDH7/9/11	39	クイックジェル S-LD 試薬 (QG)	株式会社イムノキャブ	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 (%)	LDH1 21 LDH2 28 LDH3 21 LDH4 7 LDH5 5	LDH1 31 LDH2 35 LDH3 26 LDH4 14 LDH5 13	LDH1 21 LDH2 28 LDH3 21 LDH4 7 LDH5 5	LDH1 31 LDH2 35 LDH3 26 LDH4 14 LDH5 13	0	100	%	2~4
53 ALP7/9/11	6	クイックジェル ALP-IF試薬	株式会社イムノキャブ	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(%) ALP5 血清 0.0-18.1(%)	ALP1 0.0 ALP2 36.6 ALP3 25.2 ALP5 0.0	ALP1 5.3 ALP2 69.2 ALP3 54.2 ALP5 18.1	ALP1 0.0 ALP2 36.6 ALP3 25.2 ALP5 0.0	ALP1 5.3 ALP2 69.2 ALP3 54.2 ALP5 18.1	0.0	100.0	%	2~4
54 アレルギン	2	クイックジェルAMY試薬	株式会社イムノキャブ	アガロース電気泳動法	【血清】 1)S4: なし % 2)S3: なし % 3)S2: なし % 4)S1: なし % 5)P4: なし % 6)P3: なし % 7)P2: なし % 8)P1: なし % 9)BAND: なし % 10)TOTAL-S: 36.0~84.3 % 11)TOTAL-P: 15.7~64.0 %	S4 なし S3 なし S2 なし S1 なし P4 なし P3 なし P2 なし P1 なし BAND なし TOTAL-S 36.0 TOTAL-P 15.7	S4 なし S3 なし S2 なし S1 なし P4 なし P3 なし P2 なし P1 なし BAND なし TOTAL-S 84.3 TOTAL-P 64.0	S4 なし S3 なし S2 なし S1 なし P4 なし P3 なし P2 なし P1 なし BAND なし TOTAL-S 36.0 TOTAL-P 15.7	S4 なし S3 なし S2 なし S1 なし P4 なし P3 なし P2 なし P1 なし BAND なし TOTAL-S 84.3 TOTAL-P 64.0	0.0	100.0	%	2~4
55 CK(CPK)7/9/11	9	クイックジェル CK (QG・E3)	株式会社イムノキャブ	アガロース電気泳動法	BB 2以下 MB 6以下 MM 93~99 (%)	BB 0 MB 6 MM 93 BAND なし	BB 2 MB 6 MM 99 BAND なし	BB 0 MB 6 MM 93 BAND なし	BB 2 MB 6 MM 99 BAND なし	0	100	%	2~4
56 米	2	イムノキャブ 特異IgE	イムノキャブ株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	U/mL	2~4
57 凝固活性第XIII因子(F13)	16	ベックマン・コーネルF13 III	ベックマン・コーネル株式会社	合成基質法	70~140(%)	70	140	70	140	4	99900000	%	2~4
58 卵白	127	卵白 C-III抗体「第一」	横水アレルギン株式会社	免疫比濁法	M 5.8-10.0F 5.4-9.0	5.8	10	5.4	9	1.1	999999.9	mg/dL	2~4
59 HANP	37	AIA-バッククL ANP	東洋アレルギン株式会社	CLEIA	43.0以下 (pg/mL)	0	43.0以下	0	43.0以下	5.0	2990	pg/mL	2~4
60 尿酸	146	アクセス EPO	ベックマン・コーネル株式会社	CLEIA	4.2~23.7(mIU/mL)	4.2	23.7	4.2	23.7	0.6	99900000	mIU/mL	2~4

61	アトピー 蛋白 A-I	178	アトピー A-I 特異的抗体	横水 株式会社	免疫比濁法	M 119-155F 126-165	119	155	126	165	6	99999999	mg/dL	2~4
62	アトピー 蛋白 A-II	122	アトピー A-II 特異的抗体	横水 株式会社	免疫比濁法	M 25.9-35.7F 24.6-33.3	25.9	35.7	24.6	33.3	2.1	999999.9	mg/dL	2~4
63	アトピー 蛋白 B	181	アトピー B 特異的抗体	横水 株式会社	免疫比濁法	M 73-109F 66-101	73	109	66	101	6	99999999	mg/dL	2~4
64	アトピー 蛋白 C-II	125	アトピー C-II 特異的抗体	横水 株式会社	免疫比濁法	M 1.8-4.6F 1.5-3.8	1.8	4.6	1.5	3.8	0.6	999999.9	mg/dL	2~4
65	アトピー 蛋白 E	144	アトピー E 特異的抗体	横水 株式会社	免疫比濁法	M 2.7-4.3F 2.8-4.6	2.7	4.3	2.8	4.6	0.6	999999.9	mg/dL	2~4
66	麻疹ウイルス (NT)	2	麻疹ウイルス 中和反応	島津 株式会社	中和反応	4未満	4	4	4	4	4	2048	倍	7~11
67	ヒジキ	8	ヒジキ 抗原	0224 株式会社	EIA	2.0-6.0(治療濃度範囲)	2.0	6.0	2.0	6.0	0.3	999999.9	μg/mL	2~8
68	ジブチリン	1	ジブチリン 抗原	0224 株式会社	EIA	2.0~5.0(μg/mL)	2.0	5.0	2.0	5.0	0.3	999999.9	μg/mL	2~4
69	EBウイルス 抗VCA IGG (FA)	82	EBウイルス 抗VCA-IgG抗体 [FR]	富士レド 株式会社	FA(蛍光抗体法)	10未満(倍)	10	10	10	10	10	10240	倍	2~4
70	EBウイルス 抗VCA IGM (FA)	79	EBウイルス 抗VCA-IgM抗体 [FR]	富士レド 株式会社	FA(蛍光抗体法)	10未満(倍)	10	10	10	10	10	10240	倍	2~4
71	EBウイルス 抗VCA IGA (FA)	18	FITC標識抗VCA-IgA	Dako A/S	FA(蛍光抗体法)	10未満	10	10	10	10	10	10240	倍	2~4
72	EBウイルス 抗EA-DR IGG (FA)	9	EBウイルス 抗EA-IgG抗体 [FR]	富士レド 株式会社	FA(蛍光抗体法)	10未満(倍)	10	10	10	10	10	10240	倍	2~4
73	EBウイルス 抗EA-DR IGA (FA)	6	FITC標識抗EA-IgA	Dako A/S	FA(蛍光抗体法)	10未満	10	10	10	10	10	10240	倍	2~4
74	EBウイルス 抗EBNA (FA)	78	EBウイルス 抗EBNA抗体 [FR]	富士レド 株式会社	FA(蛍光抗体法)	10未満(倍)	10	10	10	10	10	10240	倍	2~4
75	梅毒定量 TP抗体 (LA)	37	ラビディアオート TP	富士レド 株式会社	ラテックス比濁法	陰性 (5未満)	陰性 (5未満)	陰性 (5未満)	陰性 (5未満)	陰性 (5未満)	陰性 (5未満)	99999999	U/mL	2~4
76	寒冷凝集反応	20	トコロ型赤血球	自家調製	HA	256未満(倍)	4	255	4	255	4	67108864	倍	3~5
77	抗アトピー抗体 (ASO)	155	N-アッセイ LA ASO ニットーボー	ニットーボー 株式会社	ラテックス凝集免疫法	239以下	11	239	11	239	11	99999999	IU/mL	2~4
78	抗血小板抗体	26	anti-PLT-MPHA-2717	ベックマン 株式会社	MPHA(混合受身凝集法)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	***	***	なし	3~6
79	抗平滑筋抗体	4	抗平滑筋抗体 [FA] [FR]	富士レド 株式会社	FA	陰性 (40未満)(倍)	40	なし	40	40	40	320	倍	2~4
80	抗DNA抗体 (RIA)	29	抗DNA抗体 RIA	DENISファーマ株式会社	RIA固相分析法	6.0以下 (IU/mL)	2.0	6.0	2.0	6.0	2.0	190	IU/mL	2~4
81	血清補体価	631	CH50-L「生研」II	生研 株式会社	Mayer法相対比濁法	25.0-48.0	25.0	48.0	25.0	48.0	12.1	109.9	CH50/mL	2~4
82	抗胃壁細胞抗体	2	抗平滑筋抗体 [FA] [FR]	富士レド 株式会社	FA	陰性 (10未満)(倍)	10	10	10	10	10	80	倍	2~4
83	乳酸	2	乳酸 LA	シグマ 株式会社	乳酸オキシダーゼによる酵素法	3.0~17.0 (全血中)(mg/dL)	3.0	17.0	3.0	17.0	0.1	999999.9	mg/dL	2~4
84	ビリルビン	8	ビリルビン PA	シグマ 株式会社	ビリルビンオキシダーゼによる酵素法	0.30-0.94	0.30	0.94	0.30	0.94	0.05	999999.99	mg/dL	2~4
85	ルリチン	1	ルリチン ICR試験	株式会社メリス	酵素法	0.17~1.00	0.17	1.00	0.17	1.00	1	999999.99	mg/dL	2~4
86	MG (マブ)	111	マブ HR II	富士レド 株式会社	キシリジブルー法	1.8-2.6	1.8	2.6	1.8	2.6	0.11	999999.9	mg/dL	2~4
87	CU (銅)	107	銅 Cu	株式会社シグマ	比色法	68~128(μg/dL)	68	128	68	128	2	99999999	μg/dL	2~4
88	トリプシン	89	トリプシン ILIP	株式会社シグマ	酵素法	11~53(U/L)	13	55	13	55	1	99999999	U/L	2~4
89	アミラーゼ	17	アミラーゼ M3770	シグマ	比濁法	5.0~10.2(μg/mL)	5	10.2	5	10.2	0.1	999999.9	μg/mL	2~4
90	アロペ	104	アロペ ALD-VE	シグマ 株式会社	UV-酵素法	2.1~6.1(U/L)	2.1	6.1	2.1	6.1	0.9	999999.9	U/L	2~4
91	アトピー 3成分	165	アトピー 3成分 反応試験 D	東洋 株式会社	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)	アドレナリン 6 ノルアドレナリン 100 ドパミン 6	アドレナリン 100 ノルアドレナリン 450 ドパミン 20	アドレナリン 6 ノルアドレナリン 100 ドパミン 6	アドレナリン 100 ノルアドレナリン 450 ドパミン 20	アドレナリン 6 ノルアドレナリン 100 ドパミン 6	99999999 99999999 99999999	pg/mL	4~6
92	アトピー	4	アトピー 抗原	0224 株式会社	EIA	10.0-20.0(治療濃度範囲)	10.0	20.0	10.0	20.0	0.8	999999.9	μg/mL	2~4
93	免疫複合体 (EIA)	7	免疫複合体 EIA	島津 株式会社	EIA	4.2未満	0.0	4.1	0.0	4.1	2.1	39.9	μg/mL	2~8
94	アトピー IGA (EIA)	4	アトピー IGA EIA	PHC株式会社	ELISA	0.90未満 陰性 判定基準:案内書参照	0.12	0.89	0.12	0.89	0.12	99.9	なし	2~4
95	アトピー IGA (EIA)	2	アトピー IGA EIA	PHC株式会社	ELISA	0.90未満 陰性 判定基準:案内書参照	0.11	0.89	0.11	0.89	0.11	99.9	なし	2~4
96	アトピー 抗原 (EIA)	28	アトピー 抗原 EIA	株式会社メリス	EIA	M 73-137 F 59~143	73	137	59	143	4	99900000	%	2~6
97	アトピー 抗体	6	アトピー 抗体	株式会社メリス	ラテックス凝集免疫比濁法	50以下 (ng/mL)	10	50	10	50	10	99900000	ng/mL	2~4
98	IGG型抗体	21	IGG型抗体 ELISA	株式会社医学微生物学研究所	ELISA	2.0未満	0.53	1.99	0.53	1.99	0.53	4.29	なし	2~4
99	抗Jo-1抗体	68	抗Jo-1抗体 [FR]	富士レド 株式会社	オクタブロー法	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	なし	32	倍	3~5
100	DLST	9	Thymidine, [methyl-3H]	Moravek Biochemicals, inc.	3H-サイミン取り込み能	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	なし	99999999	なし	8~10
101	関節液一般検査	20	-	-	顕鏡検査	なし	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	3~5
102	アトピー (A)	242	アトピー A	横水 株式会社	LA(ラテックス凝集比濁法)	40以下(参考値です)	0	40以下(参考値)	0	40以下(参考値)	1	99999999	mg/dL	2~4
103	抗SS-A/RO抗体	225	抗SS-A抗体 [FR]	富士レド 株式会社	オクタブロー法	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	なし	64	倍	3~5
104	抗SS-B/LA抗体	168	抗SS-B抗体 [FR]	富士レド 株式会社	オクタブロー法	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	なし	32	倍	3~5
105	コンゴ	1	コンゴ 特異IgE	0224 株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	0.34, UA/mL	2~4
106	コンゴ	2	コンゴ 特異IgE	0224 株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	0.34, UA/mL	2~4
107	コンゴ 抗体	52	コンゴ 抗体	栄研化学株式会社	ラテックス凝集反応	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	***	***	なし	2~4
108	豚肉	2	豚肉 特異IgE	0224 株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	0.34, UA/mL	2~4
109	コンゴ	1	コンゴ 特異IgE	0224 株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	0.34, UA/mL	2~4
110	コンゴ	5	コンゴ 特異IgE	0224 株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	0.34, UA/mL	2~4
111	コンゴ	1	コンゴ 特異IgE	0224 株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	0.34, UA/mL	2~4
112	コンゴ	1	コンゴ 特異IgE	0224 株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	0.34, UA/mL	2~4
113	コンゴ	1	コンゴ 特異IgE	0224 株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	0.34, UA/mL	2~4
114	コンゴ	89	コンゴ IRE II	株式会社LSIメディクス	ラテックス免疫比濁法	300以下 (ng/dL)	80	300	80	300	80	99900000	ng/dL	2~4
115	コンゴ 6型 (NT)	7	コンゴ 6型 MEM培地	島津 株式会社	NT(中和反応)	4未満	4	4	4	4	4	2048	倍	7~18
116	コンゴ 9型 (NT)	7	コンゴ 9型 MEM培地	島津 株式会社	NT(中和反応)	4未満	4	4	4	4	4	2048	倍	7~18
117	抗RNP抗体	81	抗RNP抗体 [FR]	富士レド 株式会社	オクタブロー法	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	なし	64	倍	3~5
118	抗SMA抗体	77	抗SMA抗体 [FR]	富士レド 株式会社	オクタブロー法	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	なし	32	倍	3~5
119	コンゴ 4型 (NT)	1	コンゴ 4型 MEM培地	島津 株式会社	NT(中和反応)	4未満	4	4	4	4	4	2048	倍	7~20
120	コンゴ 5型 (NT)	1	コンゴ 5型 MEM培地	島津 株式会社	NT(中和反応)	4未満	4	4	4	4	4	2048	倍	7~20
121	抗STN抗体	1	抗STN抗体 [FR]	DENISファーマ株式会社	RIA固相法	45以下 (U/mL)	5.0	45.0	5.0	45.0	5.0	99000000	U/mL	2~4
122	抗SCL-70抗体	77	抗SCL-70抗体 [FR]	富士レド 株式会社	オクタブロー法	陰性	1	1	1	1	1	64	倍	3~5
123	培養同定(口腔、気道)	4	培養同定(口腔、気道) 凍結乾燥天培地/チョコレート II ボアメデアDHL凍天培地	自家製	培養同定およびMALDI-TOF-MS	なし	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	3~6
124	培養同定(血液、穿刺液)	27	培養同定(血液、穿刺液) 凍結乾燥天培地/チョコレート II (ボアメデアDHL凍天培地) GAM半流動培地	自家製	培養同定およびMALDI-TOF-MS	なし	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	3~10
125	抗細菌塗抹(集菌蛍光法)	1	抗細菌塗抹(集菌蛍光法) トラント染色液3%塩酸アルコール レフレカリメチレンブルー液	自家製	集菌蛍光法	なし	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	2~4
126	抗細菌感受性(4薬剤以上)	8	抗細菌感受性(4薬剤以上) 極凍 結核菌感受性ペーパーSR	極凍製薬工業株式会社	一濃度比率法	なし	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	2~4週
127	抗IgG抗体	425	抗IgG抗体	Bio-Rad	ELISA	6未満 判定基準:案内書参照	4	5	4	5	4	239	IU/mL	2~4
128	抗IgM抗体	25	抗IgM抗体	Bio-Rad	ELISA	0.8未満 判定基準:案内書参照	0.1	0.7	0.1	0.7	0.1	999999.9	なし	2~4
129	HVA	23	Wakosil-II 3C18HG	富士レド 株式会社	HPLC	4.4-15.1	4.4	15.1	4.4	15.1	1.1	999999.9	ng/mL	3~6
130	VMA	23	TSK-GEL ODS-80TS	東洋 株式会社	HPLC	3.3-8.6	3.3	8.6	3.3	8.6	1.1	999999.9	ng/mL	3~6
131	アトピー 因子抗原定量	113	アトピー 因子抗原定量 [FR]	DIAGNOSTICA STAGO	ラテックス凝集反応	50~155(%)	50	155	50	155	6	99900000	%	2~4
132	凝固抑制 第VIII因子	8	凝固抑制 第VIII因子	ベッセダ法	検出せず	0	検出せず	0	検出せず	0	1	99900000	U/mL	2~4
133	凝固活性 第II因子(F2)	2	凝固活性 第II因子(F2)	凝固時間法	75-135(%)	75	135	75	135	75	4	199	%	2~4
134	凝固活性 第V因子(F5)	2	凝固活性 第V因子(F5)	凝固時間法	70-135	75	135	75	135	75	4	199	%	2~4
135	凝固活性 第VII因子(F7)	2	凝固活性 第VII因子(F7)	凝固時間法	75-140	75	140	75	140	75	4	199	%	2~4
136	凝固活性 第VIII因子(F8)	18	凝固活性 第VIII因子(F8)	凝固時間法	60-150	60	150	60	150	60	2	199	%	2~4
137	凝固活性 第IX因子(F9)	10	凝固活性 第IX因子(F9)	凝固時間法	70-130(%)	70	130	70	130	70	2	199	%	2~4
138	凝固活性 第X因子(F10)	2	凝固活性 第X因子(F10)	凝固時間法	70-130(%)	70	130	70	130	70	4	199	%	2~4
139	凝固活性 第XI因子(F11)	7	凝固活性 第XI因子(F11)	凝固時間法	75-145	75	145	75	145	75	4	199	%	2~4
140	凝固活性 第XII因子(F12)	12	凝固活性 第XII因子(F12)	凝固時間法	50-150	50	150	5						

143	尿中トランスフェリン(9/750換算値)	37	N-774E LA Micro Tf コットー	コトーゲイ 株式会社	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)	U-TF ガザン ***	U-TF ガザン 1.00	U-TF ガザン ***	U-TF ガザン 1.00	0	99900000	mg/L, mg/g・CRE	2~4
144	ブドウ糖	98	276-278試験ブドウ糖	コトーゲイ 株式会社	ECLIA	女性 非妊婦 卵胞期 0.28 以下 排卵期 5.69 以下 黄体期 2.05~24.2 閉経後 0.33 以下 妊婦 妊娠初期 (4~13週) 13.0~51.8 妊娠中期 (14~27週) 24.3~82.0 妊娠後期 (28~38週) 63.5~174 男性 0.22以下	別添参照	別添参照	別添参照	別添参照	0.05	99900000	ng/mL	2~4
145	DHEA - S	143	774E DHEA-S	ベックマン・コーリン株式会社	CLEIA法	18~20歳 M24~537 F51~321 21~30歳 M 85~690 F18~391 31~40歳 M106~464 F23~266 41~50歳 M70~495 F19~231 51~60歳 M38~313 F8~188 61~70歳 M24~244 F12~133 71~歳 M 5~253 F7~177	別添参照	別添参照	別添参照	別添参照	2	99900000	μg/dL	2~4
146	276-278	53	276-278試験276-278 II	コトーゲイ 株式会社	ECLIA	M 1.31~8.71 F 0.11~0.47(ng/mL)	1.31	8.71	0.11	0.47	0.03	99900000	ng/mL	2~4
147	276-278	9	276-278試験276-278	コトーゲイ 株式会社	ECLIA	M 9.52以下 F 6.40以下	0.50	9.52	0.50	9.52	0.50	99900000	pg/mL	2~4
148	276-278	12	276-278試験276-278	コトーゲイ 株式会社	EIA	10.0-20.0(治療濃度範囲)	10.0	20.0	10.0	20.0	0.5	999999.9	μg/mL	2~4
149	276-278	20	276-278試験276-278	コトーゲイ 株式会社	EIA	4-12(治療濃度範囲)	4	12	4	12	0.5	999000.0	μg/mL	2~4
150	276-278	1	Inertsil ODS-4 2 μm 2.1x50mm	ジエーエス株式会社	LC/MS/MS	20-200	20	200	20	200	3.1	999900	ng/mL	3~5
151	276-278	3	自家調製	-	Gas-chromatography法	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	999999.9	mg/mL	3~6
152	276-278	3	エス・エー・II	ニプロ株式会社	比色法	0.3-1.2(治療濃度範囲)	治療濃度範囲 0.3	治療濃度範囲 1.2	治療濃度範囲 0.3	治療濃度範囲 1.2	0.01	99999.99	mEq/L	2~4
153	276-278	3	アサヒ 276-278	富士フイルム和光純薬株式会社	HPLC	97-316	97	316	97	316	6	99999999	IU/dL	4~6
154	尿中HVA	7	Wakosil- II SC18HG	富士フイルム和光純薬株式会社	HPLC	2.1-6.3	2.1	6.3	2.1	6.3	0.1	999999.9	mg/day	4~6
155	δ-アミノ リン酸 (δALA)	51	自家調製	-	HPLC	なし	なし	なし	なし	なし	0.2	999999.9	mg/L	3~5
156	276-278	1	自家調製	-	HPLC	170以下(μg/g・CRE)	3	170	3	170	3	99999999	μg/g・CRE	4~10
157	276-278	1	自家調製	自家調製	原子吸光分光光度法	0.8~2.5	0.8	2.5	0.8	2.5	0.2	999999.9	μg/dL	7~20
158	276-278	4	Wakosil- II SC18HG	富士フイルム和光純薬株式会社	HPLC	ビリドキシミン M 0.6以下 F 0.6以下 ビリドキサル M 6.0~40.0 F 4.0~19.0 ビリドキシソ M 3.0以下 F 3.0以下 (ng/mL)	PAM 0.3 PAL 2.1 PIN 3.1	PAM 0.6 PAL 40.0 PIN 3.1	PAM 0.3 PAL 2.1 PIN 3.1	PAM 0.6 PAL 40.0 PIN 3.1	PAM 0.3 PAL 2.1 PIN 3.1	PAM 999999.9 PAL 999999.9 PIN 999999.9	ng/mL	3~5
159	276-278	1	アキュディア&#8482;ニコチン酸定量用基礎培地	島津 株式会社	Bioassay	4.7~7.9(μg/mL)	4.7	7.9	4.7	7.9	1.1	19.9	μg/mL	7~13
160	血中鉛(Pb)	52	-	-	原子吸光分析法	なし	なし	なし	なし	なし	1.1	999999.9	μg/dL	3~5
161	結石分析(成分比率)	181	異化分析	株式会社	赤外線吸収スペクトロフोटメトリー	なし	なし	なし	なし	なし	2	98	%	4~6
162	276-278	5	アーキテクト・ミオグロビンST	774E ヴァン 合同会社	CLIA	男性: 154.9以下 女性: 106.0以下 (ng/mL)	1.0	154.9	1.0	106	1.0	99990000	ng/mL	2~4
163	抗トロンボリン抗体	12	抗トロンボリン抗体	富士レド 株式会社	FA	陰性 (20未満)(倍)	20	20	20	20	20	160	倍	2~4
164	276-278	15	N-774E LA RBP コットー	コトーゲイ 株式会社	ラテックス凝集比濁法	M 2.7-6.0F 1.9-4.6	2.7	6.0	1.9	4.6	0.2	99900000	mg/dL	2~4
165	血中276-278	1	自家調製	-	HPLC	1以下	2	2	2	2	2	99999999	μg/dL RBC	7~11
166	276-278	1	276-278 Nova-Pak C18	ウォータース	HPLC	276-278 (DZP) 600~1000 N-774E DZP なし	276-278 (DZP) 600	276-278 (DZP) 1000	276-278 (DZP) 600	276-278 (DZP) 1000	276-278 (DZP) 10	276-278 (DZP) 999900000	ng/mL	3~5
167	276-278	7	Inertsil ODS-4 2 μm 2.1x50mm	ジエーエス株式会社	LC/MS/MS	20-70	20	70	20	70	3.1	999900.0	ng/mL	3~5
168	276-278	6	276-278試験276-278	コトーゲイ 株式会社	EIA	Peak 15-20Trough 1未満	Peak 15 Trough 1未満	Peak 20 Trough 1未満	Peak 15 Trough 1未満	Peak 20 Trough 1未満	0.3	999999.9	μg/mL	2~4
169	血中276-278	1	自家調製	-	HPLC	30~86(μg/dL RBC)	30	86	30	86	2	99999999	μg/dL RBC	7~11
170	276-278	8	NOVA CRT-8 試験キット	NOVA Biomedical	イオン電極法	2.41-2.72	2.41	2.72	2.41	2.72	0.21	9.79	mEq/L	3~5
171	276-278	4	276-278 S PLG	株式会社	発色性合成基質法	75-125	75	125	75	125	26	149	%	2~4
172	276-278	75	N-774E ADA コットー	コトーゲイ 株式会社	酵素法	5.0~20.0(U/L)	5	20	5	20	2.0	999999.9	U/L	2~4
173	276-278	113	276-278 CLEIA TM	株式会社LSIメディクス	CLEIA	12.1-24.9	12.1	24.9	12.1	24.9	5.0	199	U/mL	2~4
174	276-278	708	CMV-M・774E	774E ヴァン 合同会社	CLIA	0.85未満 陰性	CMVlgM 0.10	CMVlgM 0.84	CMVlgM 0.10	CMVlgM 0.84	0.10	99990000	Index	2~4
175	276-278	682	CMV-G・774E	774E ヴァン 合同会社	CLIA	6.0未満 陰性	CMVlgG 6.0	CMVlgG 6.0	CMVlgG 6.0	CMVlgG 6.0	6.0	249	AU/mL	2~4
176	276-278	403	CL SP-D「ヤマ」NX	ヤマ醤油株式会社	CLEIA	110未満	15.0	109.9	15.0	109.9	15.0	99900000	ng/mL	2~4
177	TARCO(COVID-19)	1	TH276-278・TARCO HISCL TARCO試験	塩野義製薬株式会社	CLEIA	95.1以上	95.1	99990000	95.1	99990000	10	99990000	pg/mL	2~4
178	HIV-1/2特異抗体	8	Genius HIV 1/2キット	ベイト・ラボ 株式会社	IC (イムノクロマト法)	陰性	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	3~5
179	抗276-278 IgM抗体	14	MESACUP&#8482;276-278	株式会社医学微生物学研究所	ELISA	28.0以下	2.5	20.8	2.5	20.8	79.9	U/mL	2~4	
180	抗276-278 IgG抗体	60	MESACUP&#8482;276-278	株式会社医学微生物学研究所	ELISA	12.3以下	4.0	12.3	4.0	12.3	119	U/mL	2~4	
181	抗MDA5抗体	77	MESACUP anti-MDA575	株式会社医学微生物学研究所	ELISA	INDEX 32未満 判定 陰性	INDEX 4	INDEX 31	INDEX 4	INDEX 31	4	7490	なし	2~4
182	鳥特異的IgG抗体	43	鳥特異的 IgG 鳥	774E ヴァン 株式会社	FEIA	hIgG 陰性 hIgG 8.00未満 hIgG 24.0未満	hIgG 2.00 hIgG 2.00	hIgG 7.99 hIgG 23.9	hIgG 2.00 hIgG 2.00	hIgG 7.99 hIgG 23.9	2.00	99900000	mgA/L	3~9
183	抗P/Q型276-278(VGCC)抗体	1	VGCCAb RIA 「コスミン」	RSR Limited	RIA	30.0未満	15.7	29.9	15.7	29.9	15.7	249	pmol/L	2~15
184	276-278	5	DIAsource ImmunoAssays SA	DIAsource	RIA PEG法	血清 11.9~46.9(pmol/L)	11.9	46.9	11.9	46.9	11.4	99900000	pmol/L	2~6
185	尿中276-278	5	276-278-774E	774E ヴァン 合同会社	CLIA	4.3-176	4.3	176	4.3	176	0.0	99900000	μg/day	2~6
186	尿中276-278 (CLEIA)	2	276-278	富士レド 株式会社	CLEIA	2.0未満	2.0	2.0	2.0	2.0	2	4990000	ng/mL	2~4
187	甲状腺刺激抗体(TSAb)	33	276-278 TSAb 「ヤマ」	ヤマ醤油株式会社	Bioassay	110未満	92	109	92	109	92	99900000	%	2~4
188	血清276-278 A蛋白(SAA)	158	276-278 栄研「h SAA	栄研化学株式会社	ラテックス凝集免疫法	3.0以下	2.0	2.9	2.0	2.9	2.0	99900000	mg/L	2~4
189	TVおよびMG同時検出	85	276-278 TV/MG	コトーゲイ 株式会社	PCR(リアルタイムPCR)	陰性	0	陰性	0	陰性	0	0	なし	2~4
190	276-278	3	CTP ELISA「コスミン」	株式会社免疫生物研究所	ELISA	30.0未満	中耳洗浄液 8.9	中耳洗浄液 29.9	中耳洗浄液 8.9	中耳洗浄液 29.9	8.9	999000	ng/mL	不定期
191	遊離HCG-β (HCG-β 276-278)	23	ケミルミ 遊離型β hCG	コトーゲイ 株式会社	CLIA	1.00未満	1.00	1.00	1.00	1.00	1	199	ng/mL	2~4
192	250Hc 276-278(骨粗鬆症)	59	276-278 25-OHc 276-278	富士レド 株式会社	CLEIA	欠乏 20.0未満 不足 20.0-29.9	欠乏 4.0 不足 20.0	欠乏 19.9未満 不足 29.9	欠乏 4.0 不足 20.0	欠乏 19.9未満 不足 29.9	4	149	ng/mL	2~4
193	276-278	3	276-278 CF試験「生研」(S) CF抗原	生研株式会社	CF(補体結合反応)	4未満	4	4	4	4	4	67108864	倍	4~6
194	風疹ウイルス	348	風疹ウイルス試験「生研」JHA抗原	生研株式会社	HI(赤血球凝集抑制反応)	8未満	8	8	8	8	8	67108864	倍	3~5
195	276-278	52	276-278-MYCO II	富士レド 株式会社	PA	40未満	40	40	40	40	40	5120	倍	2~4
196	FTA-ABS	3	FTA-ABS 276-278-SG KIT (KW)	株式会社日本凍結乾燥研究所	FA	陰性	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	2~4
197	感受性-1菌種	24	栄研ドライプレート	栄研化学株式会社	微量液体希釈法ディスク拡散法	なし	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	3~6
198	276-278	1	鳥特異的 IgE	774E ヴァン 株式会社	FEIA	276-278 0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	276-278, UA/mL	2~4
199	嫌気性培養	4	ブルセラ HK寒天培地 (RS)	極東製薬工業株式会社	嫌気培養同定およびMALDI-TOF-MS	なし	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	6~14
200	牛肉	2	鳥特異的 IgE	774E ヴァン 株式会社	FEIA	276-278 0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	276-278, UA/mL	2~4
201	276-278	1	鳥特異的 IgE	774E ヴァン 株式会社	FEIA	276-278 0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	276-278, UA/mL	2~4
202	276-278	4	鳥特異的 IgE	774E ヴァン 株式会社	FEIA	276-278 0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	276-278, UA/mL	2~4
203	276-278	20	鳥特異的 IgE	774E ヴァン 株式会社	FEIA	276-278 0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	276-278, UA/mL	2~4
204	276-278	6	鳥特異的 IgE	774E ヴァン 株式会社	FEIA	276-278 0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	276-278, UA/mL	2~4
205	276-278	6	鳥特異的 IgE	774E ヴァン 株式会社	FEIA	276-278 0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	276-278, UA/mL	2~4
206	276-278	6	鳥特異的 IgE	774E ヴァン 株式会社	FEIA	276-278 0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	276-278, UA/mL	2~4
207	276-278	2	鳥特異的 IgE	774E ヴァン 株式会社	FEIA	276-278 0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	276-278, UA/mL	2~4
208	276-278	1	鳥特異的 IgE	774E ヴァン 株式会社	FEIA	276-278 0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	276-278, UA/mL	2~4
209	276-278	2	鳥特異的 IgE	774E ヴァン 株式会社	FEIA	276-278 0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	276-278, UA/mL	2~4
210	276-278	3	鳥特異的 IgE	774E ヴァン 株式会社	FEIA	276-278 0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	276-278, UA/mL	2~4
211	276-278	4	鳥特異的 IgE	774E ヴァン 株式会社	FEIA	276-278 0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	276-278, UA/mL	2~4
212	276-278	16	276-278	株式会社LSIメディクス	ラテックス凝集免疫比濁法	なし	なし	なし	なし	なし	901	99900000	ng/mL	2~4
213	276-278	23	276-278 CLEIA TAT	株式会社LSIメディクス	CLEIA	3.0以下(ng/mL)	1.0	2.9	1.0	2.9	1.0	119.0	ng/mL	2~4

214	シグナルLEX抗原 (CSLEX)	1	N-アセット EIA アセット CSLEX-H コントロール	シグナルLEX 株式会社	EIA	8.0未満	2.6	7.9	2.6	7.9	2.6	7.9	2.6	99000000	U/mL	2~6
215	免疫電気泳動(特異抗血清)	136	FIX・G・A・M・κ・λ抗血清セット (DM)	sebia	免疫固定法	なし	なし	なし	なし	なし	なし	***	***	***	なし	4~6
216	抗HCV抗体	64	抗HCV-β2GP1抗体	ヤマト油脂株式会社	ELISA	3.5未満(U/mL)	1.3	3.4	1.3	3.4	1.3	3.4	1.3	124	U/mL	2~4
217	抗β2ミクログリブリン(LPL)	94	LPL抗体「第一」	横水分析株式会社	ELISA	164~284	164	284	164	284	164	284	10	2499	ng/mL	2~6
218	尿中免疫電気泳動	176	FIX・G・A・M・κ・λ抗血清セット (DM)	sebia	免疫固定法	なし	なし	なし	なし	なし	なし	***	***	***	なし	3~5
219	レトロウイルス抗原(RLP)ELISA	302	レトロウイルス RemL-C	シグナルLEX 株式会社	酵素法	7.5以下	1.0	7.5	1.0	7.5	1.0	7.5	1.0	99900000	mg/dL	2~4
220	シグナルLEX抗体	1	シグナルLEX「DPD」	米国シグナルLEX	EIA	クレアチニン換算値 M 2.1~5.4 クレアチニン換算値 F 2.8~7.6	クレアチニン換算値 2.1	クレアチニン換算値 5.4	クレアチニン換算値 2.8	クレアチニン換算値 7.6	0	0	0	0	nmol/mmol・CRE	2~4
221	アミラーゼ	4	アミラーゼ試験キット	シグナルLEX 株式会社	EIA法	中毒域200.1以上 (4時間)100.1以上 (8時間) 50.1以上 (12時間)(μg/mL)	中毒域 200.1(4時間) 100.1(8時間) 50.1(12時間)	999999.9	中毒域 200.1(4時間) 100.1(8時間) 50.1(12時間)	999999.9	5.0	999999.9	5.0	999999.9	μg/mL	2~8
222	アミラーゼ活性	21	アミラーゼ PS-200	シグナルLEX 株式会社	凝固時間法	M 67~164 F 56~126(%)	67	164	56	126	10	299	10	299	%	2~4
223	PR3-ANCA	669	ステイシア MEBLuxテスト PR3-ANCA	株式会社医学微生物学研究所	CLEIA	3.5未満(U/mL)	1.0	3.4	1.0	3.4	1.0	3.4	1.0	349	U/mL	2~4
224	抗アセチルコリンエステラーゼ抗体	83	ACHRAb「コア」II	RSR Limited	RIA	0.2以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	99000000	nmol/L	3~7
225	アミラーゼ	3	アミラーゼ ソニサミド	住友化学株式会社	ラテックス凝集法	10-30	10	30	10	30	1.0	999000.0	1.0	999000.0	μg/mL	2~4
226	アミラーゼ	1	アミラーゼ 特異IgE	シグナルLEX 株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	0.10	99.9	U/mL	2~4
227	アミラーゼ	2	アミラーゼ 特異IgE	シグナルLEX 株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	0.10	99.9	U/mL	2~4
228	アミラーゼ	2	アミラーゼ 特異IgE	シグナルLEX 株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	0.10	99.9	U/mL	2~4
229	アミラーゼ	1	アミラーゼ 特異IgE	シグナルLEX 株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	0.10	99.9	U/mL	2~4
230	アミラーゼ	1	アミラーゼ 特異IgE	シグナルLEX 株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	0.10	99.9	U/mL	2~4
231	アミラーゼ	1	アミラーゼ 特異IgE	シグナルLEX 株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	0.10	99.9	U/mL	2~4
232	アミラーゼ	1	アミラーゼ 特異IgE	シグナルLEX 株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	0.10	99.9	U/mL	2~4
233	1.25-(OH)2D <sub>3</sub> テスト	63	1.25(OH)2D <sub>3</sub> RIAキット「ヤマト」	IMMUNODIAGNOSTIC SYSTEMS LIMITED	RIA2抗体法	成人 20.0 小児 20.0~70.0(pg/mL)	成人 20.0 小児 20.0	成人 60.0 小児 70.0	成人 20.0 小児 70.0	成人 60.0 小児 70.0	2.0	99900000	2.0	99900000	pg/mL	3~7
234	尿中の尿酸	2	CE無機陰イオン分析用キット	ヒューズ分析株式会社	キャピラリー電気泳動法	M 10.3~41.5F 9.0~37.7	10.3	41.5	9.0	37.7	0	999999.9	0	999999.9	mg/day	3~9
235	アミラーゼ	20	アミラーゼTDM テイコプラニン	横水分析株式会社	ラテックス凝集比濁法	Trough 15~30(μg/mL)	Trough 15	Trough 30	Trough 15	Trough 30	3.0	999000.0	3.0	999000.0	μg/mL	2~4
236	トリアシリン(TPA PAI-1複合体)	30	LPIA「PAI」	株式会社LSI	LPIA	50以下	11	50	11	50	11	199	11	199	ng/mL	2~5
237	インテグリン	3	Inertsil ODS-4 2 μm 2.1x50mm	ジエーエス株式会社	LC/MS/MS	0.2-0.9	Peak濃度 0.2	Peak濃度 0.9	Peak濃度 0.2	Peak濃度 0.9	0.06	99900.00	0.06	99900.00	μg/mL	3~5
238	グリコルリン	553	グリコルリン	旭化成ファーマ株式会社	酵素法	12.4-16.3	12.4	16.3	12.4	16.3	2.9	100.0	2.9	100.0	%	2~4
239	副甲状腺ホルモン関連蛋白	38	PTHrP IRMA「エスエムエル」	DENISYS株式会社	RIA固相法(IRMA)	1.1以下	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	99900000	1.1	99900000	pmol/L	5~7
240	シグナルLEX抗体	654	シグナルLEX抗体	富士レド株式会社	CLEIA	3.5以下	1.1	3.5	1.1	3.5	1.1	940	1.1	940	ng/mL	2~4
241	シグナルLEX抗体	1	シグナルLEX抗体	シグナルLEX 株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	0.10	99.9	U/mL	2~4
242	シグナルLEX抗体	1	シグナルLEX抗体	シグナルLEX 株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	0.10	99.9	U/mL	2~4
243	胎盤胎児性抗体	68	胎盤胎児性抗体	横水分析株式会社	ELISA	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	***	***	***	なし	2~4
244	シグナルLEX抗体	2	シグナルLEX抗体	シグナルLEX 株式会社	PCR(リアルタイムPCR)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	***	***	***	なし	2~4
245	シグナルLEX抗体	3	シグナルLEX抗体	sebia	等電点電気泳動法	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	***	***	***	***	なし	10~14
246	エストロゲン(E2)	293	エストロゲン E 2 IV	シグナルLEX 株式会社	ECLIA	男性:14.6~48.8 非妊婦女性 卵胞期 28.8~1968 排卵期 36.4~525.9 黄体期 44.1~491.9 閉経後 47.0以下 妊婦 妊娠初期 208.5~4289 妊娠中期 2808~28700 妊娠後期 9875~31800	別添参照	別添参照	別添参照	別添参照	5.0	99900000	5.0	99900000	pg/mL	2~4
247	PROGRP	593	ルミバリスプレスト ProGRP	富士レド株式会社	CLEIA	81未満(pg/mL)	2.1	80.9	2.1	80.9	2.1	99900000	2.1	99900000	pg/mL	2~4
248	骨型7αヒドロキシコルチコステロイド(BAP)	39	骨型7αヒドロキシコルチコステロイド	ベクトラマコルチコステロイド株式会社	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)	3.7	20.9	閉経前女性 2.9 閉経後女性 3.8	閉経前女性 14.5 閉経後女性 22.6	0.2	99900000	0.2	99900000	μg/L	2~4
249	ICTP	1,324	ICTP	AIDIAN	RIA2抗体法	4.5未満(ng/mL)	1.0	4.4	1.0	4.4	1.0	99900000	1.0	99900000	ng/mL	2~4
250	ドパミン(DRVVT)	76	ドパミン DRVVT	シグナルLEX 株式会社	希釈ラテックス凝集時間法	1.2以下	0.1	1.2	0.1	1.2	0.1	99.9	0.1	99.9	なし	2~4
251	抗GBM抗体	328	ステイシア MEBLuxテスト GBM	株式会社医学微生物学研究所	CLEIA	3.0未満(U/mL)	2.0	2.9	2.0	2.9	2.0	349	2.0	349	U/mL	2~4
252	NTX(骨粗鬆症)	1	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド	シグナルLEX 株式会社	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 (参考値) (nmolBCE/mmol・CRE) 判定基準:案内書参照	13.0	66.2	閉経前女性 9.3 閉経後女性 14.3	閉経前女性 54.3 閉経後女性 89.0	0	0	0	0	nmolBCE/mmol・CRE	2~4
253	アミラーゼ	154	アミラーゼ	Bio-Rad	ELISA	0.5未満 陰性	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	4.9	0.0	4.9	なし	2~4
254	アミラーゼ	6	アミラーゼ 特異IgE	シグナルLEX 株式会社	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	0.10	99.9	U/mL	2~4
255	HCV抗体	30	HISCL HCV 試薬	シグナルLEX 株式会社	CLEIA	なし	なし	なし	なし	なし	1	2	1	2	U/mL	2~4
256	シグナルLEX抗体	23	シグナルLEX抗体	富士フイルム光純薬株式会社	HPLC	66.1-111.4	66.1	111.4	66.1	111.4	5.1	999999.9	5.1	999999.9	ng/mL	3~5
257	シグナルLEX抗体	346	シグナルLEX抗体	ジエーエス株式会社	LC/MS/MS	なし	なし	なし	なし	なし	0	0	0	0	ng/mL	3~5
258	シグナルLEX抗体	1	シグナルLEX抗体	QIAGEN	PCR(リアルタイムPCR)	2.0×101未満(コピー/106cells)	2.0×101	2.0×101	2.0×101	2.0×101	2.0×10 <sup>1</sup> *	1.0×10 <sup>7</sup>	2.0×10 <sup>1</sup>	1.0×10 <sup>7</sup>	コピー/106cells	2~4
259	シグナルLEX抗体	33	シグナルLEX抗体	QIAGEN	PCR(リアルタイムPCR)	2.0×101未満	2.0×101	2.0×101	2.0×101	2.0×101	2.0×10 <sup>1</sup> *	1.0×10 <sup>7</sup>	2.0×10 <sup>1</sup>	1.0×10 <sup>7</sup>	コピー/106cells	2~4
260	尿素呼吸試験(URI)法	10	未使用	-	赤外分光分析法(IR)	2.5未満(%)	2.4	2.4	0.0	2.4	0	299.9	2.4	299.9	パ・%	3~5
261	HBS抗体(CLEIA)	5	HBS抗体	富士レド株式会社	CLEIA	10.0未満(mIU/mL)	3.0	9.9	3.0	9.9	3.0	999	3.0	999	mIU/mL	2~4
262	MMP-3(マトリックスメタalloproteinase 3)	789	MMP-3「ヤマト」	第一インテグリン株式会社	LPIA	M 36.9~121 F 17.3~59.7(ng/mL)	36.9	121	17.3	59.7	10.0	1590	10.0	1590	ng/mL	2~4
263	CMV核酸抽出(新生児尿)	65	CMV核酸抽出	シグナルLEX 株式会社	等温核酸増幅法	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	***	***	***	***	なし	3~9
264	抗シグナルLEX抗体(ELISA)	5	シグナルLEX抗体	シグナルLEX 株式会社	ELISA	0.05未満	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02	0.99	0.02	0.99	U/mL	2~4
265	MPO-ANCA	764	ステイシア MEBLuxテスト MPO-ANCA	株式会社医学微生物学研究所	CLEIA	3.5未満(U/mL)	1.0	3.4	1.0	3.4	1.0	299	1.0	299	U/mL	2~4
266	HCV抗原(コア蛋白)	33	コア蛋白 HCV A g	シグナルLEX 株式会社	CLIA	3.0未満(定量下限値)(fmol/L)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	19900	3.0	19900	fmol/L	2~4
267	ADAMTS13-活性	26	ADAMTS13-act ELISA「カイノス」	株式会社カイノス	ELISA	0.10以上 0.10以上	0.10 0.10	99.99	0.10 0.10	99.99	0	0	0	0	(IU/mL)(%)	2~5
268	ADAMTS13-抗体	9	ADAMTS13-act ELISA「カイノス」	株式会社カイノス	ELISA	0.5未満(BU/mL)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	9999.9	0.5	9999.9	BU/mL	2~5
269	CA72-4	1	シグナルLEX抗体 CA72-4	シグナルLEX 株式会社	ECLIA	10.0以下	0	10.0以下	0	10.0以下	1.0	99900000	1.0	99900000	U/mL	2~4
270	抗シグナルLEX抗体	10	シグナルLEX抗体	株式会社医学微生物学研究所	CLEIA	20.0未満(U/mL)	3.0	19.9	3.0	19.9	3.0	999	3.0	999	U/mL	2~4
271	抗シグナルLEX抗体	10	シグナルLEX抗体	株式会社医学微生物学研究所	CLEIA	20.0未満(U/mL)	3.0	19.9	3.0	19.9	3.0	999	3.0	999	U/mL	2~4
272	抗酸菌感受性(MIC)	14	プロシミックSGM プロシミックRGM	極東製薬工業株式会社	微量液体希釈法	なし	なし	なし	なし	なし	***	***	***	***	なし	2~3週
273	特異的IGE(MAST 48 MIX)	14	特異的IGE(MAST 48 MIX)	シグナルLEX 株式会社	CLEIA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200	0.00	200	LC	4~6
274	免疫電気泳動(DIRA)	40	HYDRASHIFT グラムマップ	sebia	免疫固定法	なし	なし	なし	なし	なし	***	***	***	***	なし	4~8
275	可溶性IL-2レセプター(SIL-2R)	856	ルミバリスプレスト IL-2R	富士レド株式会社	CLEIA	157-474	157	474	157	474	30.0	99900000	30.0	99900000	U/mL	2~4
276	GG4(LA)	243	N-アッセイ LA IgG4 ニットーゴー	シグナルLEX 株式会社	ラテックス凝集比濁法	11~121(mg/dL)	11	121	11	121	6.0	99900000	6.0	99900000	mg/dL	2~4
277	羊赤血球凝集検査	2	-	-	G-BAND	なし	なし	なし	なし	なし	***	***	***	***	なし	7~16
278	羊赤血球凝集検査 - FISH	4	-	-	G-BAND-FISH	なし	なし	なし	なし	なし	***	***	***	***	なし	不定期
279	シグナルLEX抗体(CLEIA)	383	シグナルLEX抗体	富士レド株式会社	CLEIA	4.0~82.1	4.0	82.1	4.0	82.1	4.0	99900000	4.0	99900000	pg/mL	2~4

280	IGF-1(ワトソン)C(ECLIA)	206	ワトソン試薬IGF-1	ワトソン IGF 株式会社	ECLIA	年齢(歳) ng/mL 0 M11~149 F15~154 1 M14~148 F23~186 2 M18~154 F32~213 3 M24~164 F40~227 4 M32~176 F48~238 5 M44~193 F56~252 6 M55~215 F69~287 7 M63~247 F89~357 8 M72~292 F111~438 9 M84~350 F133~517 10 M99~423 F155~588 11 M113~499 F175~638 12 M125~557 F188~654 13 M133~579 F193~643 14 M138~570 F193~625 15 M141~552 F192~614 16 M142~543 F192~611 17 M142~540 F191~599 18 M142~526 F188~574 19 M143~501 F182~539 20 M142~470 F175~499 21 M139~436 F168~459	0	0	0	0	7	99900000	ng/mL	2~4
281	尿中マヒンゲル酸	51	HALO試薬 C18 2.7μm 3.0mmID×100mm	Advanced Materials Technology Inc.	HPLC	なし	なし	なし	なし	0.02	99999.99	g/L	4~10	
282	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	644	ワトソン試薬 ACTH	ワトソン IGF 株式会社	ECLIA	7.2~63.3	7.2	63.3	7.2	63.3	99900000	pg/mL	2~4	
283	C1Q	5	Goat Anti-Sera to Human C1q	QUIDEL	ネフェロメトリー	8.8-15.3	8.8	15.3	8.8	15.3	99900000	mg/dL	2~14	
284	γ-ビリルビン(γ-SM)	1	シメクス・ムネイ γ-ビリルビンIII	シメクス・ムネイ IGF 株式会社	CLEIA	4.0以下	0.2	4.0	0.2	4.0	99900000	ng/mL	2~4	
285	NFκB-p65抗体(ELISA)	214	シメクス・ムネイ NAG	富士フイル和光純薬株式会社	比色法	0.7~11.2(U/L)	0.7	11.2	0.7	11.2	999999.9	IU/L	2~4	
286	アロチンC(抗原量)	28	ELISA PC II	株式会社LSIメディエクス	LPIA	70~150(%)	70	150	70	150	99900000	%	2~5	
287	水痘帯状疱疹ウイルスIGG(EIA)	91	ウイルス抗体EIA「生研」水痘IgG	アール株式会社	EIA	2.0未満 陰性 判定基準:案内書参照	2.0	2.0	2.0	2.0	127	なし	2~4	
288	水痘帯状疱疹ウイルスIGM(EIA)	78	ウイルス抗体EIA「生研」水痘 I g M	アール株式会社	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:案内書参照	0.00	0.79	0.00	0.79	99.9	なし	2~4	
289	単純ヘルペスウイルスIGG(EIA)	54	ウイルス抗体EIA「生研」ヘルペスIgG	アール株式会社	EIA	2.0未満 陰性 判定基準:案内書参照	2.0	2.0	2.0	2.0	127	なし	2~4	
290	単純ヘルペスウイルスIGM(EIA)	43	ヘルペス IgM 「生研」	アール株式会社	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:案内書参照	0.00	0.79	0.00	0.79	99.9	なし	2~4	
291	風疹ウイルスIGG(EIA)	18	ウイルス抗体EIA「生研」風疹 I g G	アール株式会社	EIA	2.0未満 陰性 判定基準:案内書参照	2.0	2.0	2.0	2.0	127	なし	2~4	
292	風疹ウイルスIGM(EIA)	21	ウイルス抗体EIA「生研」風疹 I g M	アール株式会社	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:案内書参照	0.00	0.79	0.00	0.79	99.9	なし	2~4	
293	麻疹ウイルスIGG(EIA)	17	麻疹 IgG 「生研」	アール株式会社	EIA	2.0未満 陰性 判定基準:案内書参照	2.0	2.0	2.0	2.0	127	なし	2~4	
294	麻疹ウイルスIGM(EIA)	14	ウイルス抗体EIA「生研」麻疹 IgM (II)	アール株式会社	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:案内書参照	0.00	0.79	0.00	0.79	99.9	なし	2~4	
295	麻疹ウイルスIGG(EIA)	438	ウイルス抗体EIA「生研」麻疹IgG	アール株式会社	EIA	2.0未満 陰性 判定基準:案内書参照	2.0	2.0	2.0	2.0	127	なし	2~4	
296	麻疹ウイルスIGM(EIA)	10	麻疹 IgM 「生研」	アール株式会社	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:案内書参照	0.00	0.79	0.00	0.79	99.9	なし	2~4	
297	凝固抑制 第IX(9)因子	4	ヒトFXIII シリカ APTT	インテリジェンテックラボ	ベセスダ法	検出せず(ベセスダU/mL)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1	99900000	ベセスダ U/mL	2~4
298	血中フリンゲン(静脈血)	28	3HB-L試薬 H/A	株式会社H/A	酵素法	【静脈血】 7歳未満: 55以下 3-6歳: 0.5以下 7歳未満: 130以下 μmol/L	3	7歳未満: 55 3-6歳: 0.5 7歳未満: 130	3	7歳未満: 55 3-6歳: 0.5 7歳未満: 130	99999999	μmol/L	2~4	
299	PAiGG(血小板関連IGG)	38	PA IgG	富士レド株式会社	ELISA	46以下(ng/107cells)	0	46	0	46	99900000	ng/107cells	3~5	
300	α1-アンチトリプシン	3	LZテスト「栄研」α1-M	ラテックス凝集免疫法	M 12.5-25.5F 11.0-19.0	12.5	25.5	11	19	0	99900000	mg/L	2~4	
301	アロチンC活性	37	ヒトFXIII アロチンC	インテリジェンテックラボ	凝固時間法	64~146(%)	64	146	64	146	299	%	2~4	
302	C147抗体-β-活性	4	ベータ-2ミクログロブリン	シメクス株式会社	発色性合成免疫法	70~130(%)	70	130	70	130	99900000	%	2~4	
303	シメクスLEX-抗原(SLX)	31	SLX/DPJIRMAキット	DENISファーマ株式会社	RIA固相法	38以下	4	38	4	38	2000	U/mL	2~4	
304	単純ヘルペスウイルス特異抗原(FA)	12	ヘルペス(1.2)FA試薬「生研」	アール株式会社	FA	単純ヘルペスウイルス1型抗原(FA) 陰性 単純ヘルペスウイルス2型抗原(FA) 陰性	HSV-1 3歳未満 陰性 HSV-2 3歳未満 陰性	0	HSV-1 3歳未満 陰性 HSV-2 3歳未満 陰性	0	2000	なし	2~4	
305	NCC-ST-439	280	ナゾ IAST-439プレート	日本化薬株式会社	EIA	女性 49歳以下 7.0未満 50歳以上 4.5未満 男性 4.5未満(U/mL)	1.1	4.4	1.1	4.4	99900000	U/mL	2~4	
306	ワトソン IGF 因子活性	148	BC マネピ レッド 試薬	シメクス・ムネイ IGF 株式会社	固定血小小板凝集法	60~170(%)	60	170	60	170	99900000	%	2~4	
307	DUPAN-2	212	デュパン-DUPAN-2 N	シメクス・ムネイ株式会社	EIA	150以下(U/mL)	26	150	26	150	1500	U/mL	2~4	
308	α2PII アミラーゼ複合体(PIC)	16	ELISA PPI II	株式会社LSIメディエクス	LPIA	0.8以下(μg/mL)	0.4	0.8	0.4	0.8	999000.0	μg/mL	2~4	
309	単純ヘルペスウイルスDNA 定性	7	QIASymphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit	QIAGEN	PCR	陰性	なし	なし	なし	***	***	なし	3~5	
310	麻疹ウイルスDNA 定性	2	QIASymphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit	QIAGEN	PCR	陰性	なし	なし	なし	***	***	なし	3~5	
311	家畜上皮	2	ELISA 特異IgE	アール株式会社	FEIA	75% 0, 0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	99.9	75%, UA/mL	2~4	
312	ヘルペス上皮	2	ELISA 特異IgE	アール株式会社	FEIA	75% 0, 0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	99.9	75%, UA/mL	2~4	
313	コラーゲン18型(NT)	1	NT(中和反応)	島津 IGF 株式会社	NT(中和反応)	4未満	4	4	4	4	2048	倍	5~18	
314	梅毒定量 RPR(LA)	40	ラビディアオートRPR	富士レド株式会社	ラテックス比濁法	陰性(1.0未満)	陰性(1.0未満)	陰性(1.0未満)	陰性(1.0未満)	陰性(1.0未満)	67108864	R.U.	2~4	
315	HTLV-1(ATLV)抗体	548	ルミナルスプレストHTLV-1/II	富士レド株式会社	CLEIA	陰性	なし	なし	なし	***	***	なし	2~4	
316	塩基性フィブロブラスチン(BFP)	1	ナゾ IABFPプレート	日本化薬株式会社	EIA	75以下	1.1	74.9	1.1	74.9	99900000	ng/mL	2~4	
317	SPAN-1	175	SPAN-1-リブリン	ヤマト油脂株式会社	RIA固相法(IRMA)	30以下(U/mL)	1.0	30.0	1.0	30.0	99900000	U/mL	2~4	
318	インフルエンザウイルスA型(CF)	7	インフルエンザウイルスCF試薬「生研」A型(S)CF抗原	アール株式会社	CF(補体結合反応)	4未満	4	4	4	4	67108864	倍	4~6	
319	インフルエンザウイルスB型(CF)	7	インフルエンザウイルスCF試薬「生研」B型(S)CF抗原	アール株式会社	CF(補体結合反応)	4未満	4	4	4	4	67108864	倍	4~6	
320	アデノウイルス(CF)	3	アデノウイルスCF試薬「生研」3型CF抗原	アール株式会社	CF(補体結合反応)	4未満	4	4	4	4	67108864	倍	4~6	
321	血中フリンゲン(動脈血)	14	3-HB-L試薬 H/A	株式会社H/A	酵素法	7歳未満: なし 3-6歳: 0.5以下 7歳未満: 130以下 μmol/L	0.7	7歳未満: なし 3-6歳: 0.5 7歳未満: 130	0.7	7歳未満: なし 3-6歳: 0.5 7歳未満: 130	99999.99	μmol/L	2~4	
322	特異的IGE(アレルギー)抗体	2	ELISA 特異IgE	アール株式会社	FEIA	75% 0, 0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	99.9	75%, UA/mL	2~4	
323	特異的IGE(アレルギー)抗体	1	ELISA 特異IgE	アール株式会社	FEIA	75% 0, 0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	99.9	75%, UA/mL	2~4	
324	特異的IGE(アレルギー)抗体	2	ELISA 特異IgE	アール株式会社	FEIA	75% 0, 0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	99.9	75%, UA/mL	2~4	
325	特異的IGE(アレルギー)抗体	5	ELISA 特異IgE	アール株式会社	FEIA	75% 0, 0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	99.9	75%, UA/mL	2~4	
326	単純ヘルペスウイルス(CF)	15	単純ヘルペスウイルスCF試薬「生研」1型CF抗原	アール株式会社	CF(補体結合反応)	4未満	4	4	4	4	67108864	倍	4~6	
327	抗IA-2抗体(ELISA)	3	IA-2A b ELISA[327]	RSR Limited	ELISA	0.6未満(U/mL)	0.6	0.6	0.6	0.6	29	U/mL	3~6	
328	HBVγ抗体(EIA)	3	ELISA HBVγ抗体	株式会社特殊免疫研究所	EIA	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	2~4	
329	黄体形成ホルモン(LH)	259	7-キット・LH II	7-キット・ラボ合同会社	CLIA	女性 卵巣期1.76~10.24 排卵期2.19~88.33 黄体期1.13~14.22 閉経後5.72~64.31 男性 0.79~5.72	0.79	5.72	女性 卵巣期 1.76 排卵期 2.19 黄体期 1.13 閉経後 5.72	女性 卵巣期 10.24 排卵期 88.33 黄体期 14.22 閉経後 64.31	0.11	249.9	mIU/mL	2~4
330	卵泡刺激ホルモン(FSH)	412	7-キット・FSH	7-キット・ラボ合同会社	CLIA	女性 卵巣期3.01~14.72 排卵期3.21~16.60 黄体期1.47~8.49 閉経後157.79以下 男性 2.00~8.30	2	8.3	女性 卵巣期 3.01 排卵期 3.21 黄体期 1.47 閉経後 157.79以下	女性 卵巣期 14.72 排卵期 16.60 黄体期 8.49 閉経後 157.79以下	0.06	149.99	mIU/mL	2~4

331	ベアシゲン	2	※2※2プレストベアシゲンI・ベアシゲンII	富士レド株式会社	CLEIA	3+ : ペプシノゲン1が30 ng/mL以下かつペプシノゲン2が2.0以下 2+ : ペプシノゲン1が50 ng/mL以下かつペプシノゲン2が3.0以下 1+ : ペプシノゲン1が70 ng/mL以下かつペプシノゲン2が3.0以下 - : 上記条件以外	0	0	0	0	ペプシノゲン1 2.1 ペプシノゲン2 1.1	ペプシノゲン1 & ペプシノゲン2 99900000	ng/mL	2~4				
332	イワ	2	4L/キヤブ 特異IgE	サ-エイシャ-ダ イブ ノビクス株式会社	FEIA	75% 0、0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	75%、UA/mL	2~4				
333	イワ	3	4L/キヤブ 特異IgE	サ-エイシャ-ダ イブ ノビクス株式会社	FEIA	75% 0、0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	99.9	75%、UA/mL	2~4					
334	絨毛性ゴドトウ(HCG)	8	シ-メス・4L74X HCG III	シ-メス・4L74X イブ ノビクス株式会社	CLEIA	2.7以下(mIU/mL)	1.1	2.7	1.1	2.7	99900000	mIU/mL	2~4					
335	アロイS抗原量(7U-)	27	NS4-ト アロイS	株式会社ナカ	ラテックス凝集反応	M50~131 F 49~133	50	131	49	133	5	99900000	%	2~4				
336	HBE抗原	88	※2※2プレスト HBeAg	富士レド株式会社	CLEIA	1.0未満	0.1	0.9	0.1	0.9	HBE抗原(C.O.I.) 0.1	HBE抗原(C.O.I.) 1590	C.O.I.	2~4				
337	HBE抗体	95	※2※2プレスト HBeAb	富士レド株式会社	CLEIA	60未満	1	59	1	59	HBE抗体(INH) 1 判定 ***	HBE抗体(INH) 100 判定 ***	%	2~4				
338	IGM-HBC抗体	18	ア-キイト-HBC-M	75-ツジ ヲン合同会社	CLIA	S/CO 1.00未満	0.05	0.99	0.05	0.99	S/CO 0.05 判定 ***	S/CO 99900000 判定 ***	S/CO	2~4				
339	抗核抗体(ANA)FA	1,130	抗核抗体(ANA)(FA)FR	富士レド株式会社	FA	40未満(倍)	40	40	40	40	640	倍	2~4					
340	インサイル	5	Inertsil ODS-4 2μm 2.1x50mm	ジ-エトックス株式会社	LC/MS/MS	なし	なし	なし	なし	なし	0.1	99999.99	μg/mL	3~5				
341	特異的IGE(C-PAC16)皮膚炎用	2	4L/キヤブ 特異IgE	サ-エイシャ-ダ イブ ノビクス株式会社	FEIA	75% 0、0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	75%、UA/mL	2~4				
342	特異的IGE(C-PAC16)鼻炎喘息	13	4L/キヤブ 特異IgE	サ-エイシャ-ダ イブ ノビクス株式会社	FEIA	75% 0、0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	75%、UA/mL	2~4				
343	IGGイデックス	9	N-744イ TIA IgG-SH コト-ド- ビ-744イS ALB-N ト-744イマイ744イミン	コト-ド-ダ イブ株式会社 横水ダ イブ株式会社 富士7444和光純薬株式会社	免疫比濁法 (IgG) BCP改良法 (血清アルブミン) 免疫比濁法 (髄液アルブミン)	IgGイデックスなし IgG(血清)なし(mg/dL) IgG(髄液)なし(mg/dL) 744イミン(血清)なし(mg/dL) 744イミン(髄液)なし(mg/dL)	0	0	0	0	0	0	なし	不定期				
344	インサイルC	246	メコトIGCインサイルC(Nm)	7444イブ株式会社	金コロイド凝集法	M 0.63~0.95 F 0.56~0.87(mg/L)	0.63	0.95	0.56	0.87	0.21	99900000	mg/L	2~4				
345	アロイS抗原量(F1+2)	3	インサイル F1+2monoclonal	シ-メス・4L74X イブ ノビクス株式会社	ELISA	69~229	69	229	69	229	21	1190	pmol/L	2~4				
346	抗核抗体(ANA)FA (CCP)抗体	607	ステイシア MEBLuxテスト CCP	株式会社医学微生物学研究所	CLEIA	4.5未満(U/mL)	0.6	4.4	0.6	4.4	0.6	499	U/mL	2~4				
347	抗BP180抗体	7	ステイシアMEBLuxテスト B P 180	株式会社医学微生物学研究所	CLEIA	9.0未満(U/mL)	3.0	8.9	3.0	8.9	3.0	999	U/mL	2~4				
348	IGM-HA抗体	31	ア-キイト・HAVAB-M	75-ツジ ヲン合同会社	CLIA	陰性:0.8未満	0.40	0.79	0.40	0.79			S/CO	2~4				
349	HA抗体	5	ア-キイト・HAVAB-G	75-ツジ ヲン合同会社	CLIA	1.00未満:1.00以上+	0.50	0.99	0.50	0.99			S/CO	2~4				
350	HCV RNA定量(7444PCR)	240	コト-ダ イブ ノビクス株式会社	コト-ダ イブ ノビクス株式会社	RT-PCR (リアルタイムPCR)	検出せず(Log IU/mL)	検出せず	検出せず	0	検出せず	1.2	8.0	Log IU/mL	3~5				
351	血清抗P53抗体	5	ステイシアMEBLux テスト anti-p53	株式会社医学微生物学研究所	CLEIA	1.30以下	0.40	1.29	0.40	1.29	0.40	99900000	U/mL	2~4				
352	抗SS-DNA IGG抗体 (ELISA)	35	MESACUP DNA- IIテスト ss]	株式会社医学微生物学研究所	ELISA	25以下(AU/mL)	10	25	10	25	10	799	AU/mL	2~4				
353	抗SS-DNA IGM抗体 (ELISA)	1	MESACUP ssDNA IGM	株式会社医学微生物学研究所	ELISA	17未満	2	16	2	16	2	199	U/mL	2~15				
354	抗SS-DNA IGG抗体 (ELISA)	251	MESACUP DNA- IIテスト ds]	株式会社医学微生物学研究所	ELISA	12以下(IU/mL)	10	12	10	12	10	399	IU/mL	2~4				
355	尿中総39素	1	39-ド-メント	常盤化学工業株式会社	比色法	39/100 : なし μg/L クレアチニン : なし μg/g-CRE 39/100/100 : なし μg/day	なし	なし	なし	なし	0	0	μg/L、μg/g-CRE、μg/day	3~9				
356	TRACP-5B	25	N-744イ EIAア-レート TRACP-5b コト-ド-	コト-ド-ダ イブ株式会社	EIA	M 170-590 F (YAM)120-420	170	590	(Y A M) 120	(Y A M) 240	11	1490	mU/dL	2~4				
357	TARC(TH2マーカー)	24	AIA-ベ-744イCL&#174;TARC	東シ-イイイ株式会社	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)	100	997	100	997	100	99990000	pg/mL	2~4				
358	酸化LDL(MDA-LDL)	8	酸化LDLエライザ「第一」	横水ダ イブ株式会社	ELISA	45才未満男性、55才未満女性: 46-82 45才以上男性、55才以上女性: 61-105	45才未満男性: 46 45才以上男性: 61	82 105	46 61	105 105	10	99999999	U/L	3~5				
359	抗GM1 IGG抗体	14	IgG抗GM1抗体キット 8-744イ Ab キット GM1	株式会社シフスト	ELISA	C.O.I.0.400 未満 陰性	なし	なし	なし	0.00	2.99	C.O.I.	7~11					
360	抗GQ1B IGG抗体	13	IgG抗GQ1b抗体キット 8-744イ Ab キット GQ1b	株式会社シフスト	ELISA	C.O.I.0.400 未満 陰性	なし	なし	なし	0.00	2.99	C.O.I.	7~11					
361	抗744イ 944抗体	6	AQP4Ab ELISA 「コスミック」 II	RSR Limited	ELISA	3.0未満	1.5	2.9	1.5	2.9			U/mL	2~8				
362	抗744イ 944型DNA定性	1	Ampli Taq DNA Polymerase	Roche Diagnostic Systems, Inc.	PCR	陰性	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	3~9				
363	抗744イ 944B19DNA定性	1	Ampli Taq DNA Polymerase	Roche Diagnostic Systems, Inc.	PCR	陰性	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	3~5				
364	抗RNA8-744イ B III抗体	27	MESACUP a n t i -RNA8-744イ B IIIテスト	株式会社医学微生物学研究所	ELISA	28未満 判定基準:案内書参照	5	27	5	27	5	149	なし (index値)	2~4				
365	血中744イ/酸分析(39種類)	8	744イ/744イ	富士7444和光純薬株式会社	LC/MS	744イ: 39.5~93.2 744イ/酸: 2.4以下 744イ/744イ: 21.6以下 744イ/744イ: 66.5~188.9 744イ: 72.4~164.5 744イ/744イ: 44.7~96.8 744イ/酸: 12.6~62.5 744イ/744イ: 422.1~703.8 744イ/744イ: T R α-744イ/744イ/酸: ND 744イ/744イ: 77.8~272.7 744イ/744イ: 151.0~351.0 744イ/744イ: 208.7~522.7 744イ/744イ: 17.1~42.6 α-744イ/酸: 7.9~26.6 744イ/744イ: 147.8~307.0 744イ/744イ: 13.7~28.3 744イ/744イ: TR 744イ/744イ: 18.9~40.5 744イ/744イ: 43.0~112.8 744イ/744イ: 76.6~171.3 744イ/744イ: 40.4~90.3 744イ/744イ: 42.6~75.7 γ-744イ/β-744イ/酸: ND β-744イ/744イ: TR β-744イ/744イ/酸: TR γ-744イ/酸: ND 744イ/744イ: 10.4以下 744イ/744イ: ND 744イ/744イ: 59.0~92.0 3-744イ/744イ: 5.0以下 1-744イ/744イ: 18.5以下 744イ/744イ: ND 744イ/744イ: 37.0~74.9 744イ/744イ: ND	別添参照	別添参照	別添参照	別添参照							nmol/mL	4~6
366	ω-57 リアジ	1	4L/キヤブ 特異IgE	サ-エイシャ-ダ イブ ノビクス株式会社	FEIA	75% 0、0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	75%、UA/mL	2~4				
367	AFPβ/α分画(AFP-L3%)	3	ミ-744イ AFP-L3・I50	富士7444和光純薬株式会社	LBA(LBA-EATA)	744イAFP 10.0以下(ng/mL) AFP-L3% 10.0未満(%)	総AFP 0.3 AFP-L3% 0.5	総AFP 10.0 AFP-L3% 9.9	総AFP 0.3 AFP-L3% 0.5	総AFP 10.0 AFP-L3% 9.9	総AFP 0.3 AFP-L3% 0.5	総AFP 99900000 AFP-L3% 99.5	744イAFP (ng/mL) AFP-L3% (%)	2~4				
368	結核菌特異的IFN-γ ELISPOT	418	T-744イ TB	Oxford Immunotec Ltd	ELISPOT法	陰性	陰性	なし	陰性	なし	***	***	なし	3~5				
369	抗ミトコンドリア M2抗体	108	ステイシア MEBLuxテスト ミトコンドリアM2	株式会社医学微生物学研究所	CLEIA	7.0未満	1.5	6.9	1.5	6.9	1.5	99900000	Index	2~4				
370	ベアジ	22	Inertsil ODS-4 2μm 2.1x50mm	ジ-エトックス株式会社	LC/MS/MS	250-800(治療濃度範囲)	250	800	250	800	20	99999999	ng/mL	3~5				
371	淋菌 C.トラコクサDNA同時測定	556	コト-ダ イブ ノビクス株式会社	コト-ダ イブ ノビクス株式会社	PCR(リアルタイムPCR)	陰性	なし	陰性	なし	陰性	***	***	なし	2~4				
372	HIT抗体	18	ヒ-モスアイエル HIT-Ab (PF4-H)	イブノビクス株式会社	ラテックス比濁法	1.0未満 陰性	0.6	0.9	0.6	0.9	0.6	4.9	U/mL	2~6				
373	インサイル	25	Inertsil ODS-4 2μm 2.1x50mm	ジ-エトックス株式会社	LC/MS/MS	12~46(Trough濃度)	12	46	12	46	1.00	99999.99	μg/mL	3~5				
374	インサイル	2	Inertsil ODS-4 2μm 2.1x50mm	ジ-エトックス株式会社	LC/MS/MS	5~20(Trough濃度)	5	20	5	20	0.10	99999.99	μg/mL	3~5				
375	HPV DNA(16型18型 その他HR)	63	コト-ダ イブ ノビクス株式会社	コト-ダ イブ ノビクス株式会社	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	陰性	なし	陰性	なし	***	***	なし	2~4				
376	HPV7 エライザ 判定	15	MEBGEN HPVキット	株式会社医学微生物学研究所	PCR-rSSO法	陰性	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	4~6				
377	HBS抗原(HQ)	5	※2※2プレスト HBSAg-HQ	富士レド株式会社	CLEIA	0.005未満	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	149	IU/mL	2~4				
378	抗肺特異的744イ B 抗体	6	MuSKAb 「コスミック」	RSR Limited	RIA	0.02未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	99900000	nmol/L	3~9				
379	744イ/744イ(744イ) コ-ヒエ IGG	13	744イ/744イ(744イ) 744イ	Labsystems Diagnostics Oy	ELISA	30未満 陰性 判定基準:案内書参照	0	29	0	29	0	999	EIU	2~4				
380	744イ/744イ(744イ) コ-ヒエ IGA	4	744イ/744イ(744イ) 744イ	Labsystems Diagnostics Oy	ELISA	8未満 陰性 判定基準:案内書参照	0	7	0	7	0	0	EIU	2~4				
381	抗ARS抗体	95	MESACUPanti-ARSテスト	株式会社医学微生物学研究所	ELISA	25.0未満 陰性	5.0	24.9	5.0	24.9	5.0	299	なし	2~4				

382	蛋白分画	409	キャピラリー電泳法	sebiba	キャピラリー電泳法	ALB 55.8~66.1(%) α1-グロブリン 2.9~4.9(%) α2-グロブリン 7.1~11.8(%) β1-グロブリン 4.7~7.2(%) β2-グロブリン 3.2~6.5(%) γ-グロブリン 11.1~18.8(%) A/G 1.3~1.9	ALB 55.8 α1-G 2.9 α2-G 7.1 β1-G 4.7 β2-G 3.2 γ-G 11.1 A/G 1.3	ALB 66.1 α1-G 4.9 α2-G 11.8 β1-G 7.2 β2-G 6.5 γ-G 18.8 A/G 1.9	ALB 55.8 α1-G 2.9 α2-G 7.1 β1-G 4.7 β2-G 3.2 γ-G 11.1 A/G 1.3	ALB 66.1 α1-G 4.9 α2-G 11.8 β1-G 7.2 β2-G 6.5 γ-G 18.8 A/G 1.9	0.0	100.0	%	2~4
383	TOTAL P1NP	6	ELCIA	ロシュ・イグノア株式会社	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)	男性 (30~83歳) : 18.1	男性 (30~83歳) : 74.1	閉経前女性 (30~44歳) : 16.8 閉経後女性 (45~79歳) : 26.4	閉経前女性 (30~44歳) : 70.1 閉経後女性 (45~79歳) : 98.2	5.0	1190	ng/mL	2~4
384	抗利尿ホルモン(AVP)	76	AVPキット「ヤマサ」	ヤマサ薬品株式会社	R I A 2抗体法	水制限 4.0以下自由飲水 2.8以下(pg/mL)	0.4	水制限4.0 自由飲水2.8	0.4	水制限4.0 自由飲水2.8	0.4	99900000	pg/mL	5~7
385	抗GAD抗体(ELISA)	386	GADAb ELISA「コスミック」	RSR Limited	ELISA	5.0未満(U/mL)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	1990	U/mL	2~4
386	抗MI-2抗体	10	MESACUP anti-MI-2 キット	株式会社医学微生物学研究所	ELISA	抗MI-2抗体 53未満(なし) 抗MI-2抗体(判定) 陰性(なし)	5	52	5	52	5	0	なし	2~4
387	抗TIF1-γ抗体	8	MESACUP anti-TIF1-γ キット	株式会社医学微生物学研究所	ELISA	抗TIF1-γ抗体 32未満(なし) 抗TIF1-γ抗体(判定) 陰性(なし)	5	32	5	32	0	0	なし	2~4
388	HbV DNA定量(IU)(リアルタイムPCR)	1,033	コナシロダイン株式会社	PCR(リアルタイムPCR)	検出せず(Log IU/mL)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	9	Log IU/mL	3~5
389	HIV-1 RNA定量(リアルタイムPCR)	57	コナシロダイン株式会社	RT-PCR (リアルタイムPCR)	検出せず	2.0×10 <sup>1</sup>	2.0×10 <sup>1</sup>	2.0×10 <sup>1</sup>	2.0×10 <sup>1</sup>	2.0×10 <sup>1</sup>	2.0×10 <sup>1</sup>	1.0×10 <sup>7</sup>	コピー/mL	3~5
390	HTLV-1抗体(LIA)	4	インリアHTLV	富士レビオ株式会社	ラインプロット法 (LIA法)	陰性判定基準:案内書参照	***	***	***	***	0	0	なし	3~5
391	リリアン(RIA)	26	リリアン・RIAキット「SML」	Immunotech s.r.o	RIA固相法	男性 20~29歳: 7.6~23.8 30~39歳: 6.5~17.7 40~49歳: 4.7~21.6 50~59歳: 4.6~19.6 60~69歳: 5.3~11.5 70歳以上: 4.6~16.9 女性 20~29歳: 0.4~2.3 30~39歳: 0.6~2.5 40~49歳: 0.3~1.8 50歳以上: 0.8~1.7	20~29歳: 7.6 30~39歳: 6.5 40~49歳: 4.7 50~59歳: 4.6 60~69歳: 5.3 70歳以上: 4.6	20~29歳: 23.8 30~39歳: 17.7 40~49歳: 21.6 50~59歳: 19.6 60~69歳: 11.5 70歳以上: 16.9	20~29歳: 0.4 30~39歳: 0.6 40~49歳: 0.3 50歳以上: 0.8	20~29歳: 2.3 30~39歳: 2.5 40~49歳: 1.8 50歳以上: 1.7	0.2	99.9	pg/mL	2~6
392	特異的IGE(MAST 36パネル)	99	マストイムノシステムズIV	シラリス株式会社	CLEIA	MASTクラス 0.139以下 (LC)	0.00	1.39	0.00	1.39	0	200	クラス、LC	3~5
393	インヒビター	5	インヒビター	ロシュ・イグノア株式会社	ECLIA	免疫抑制剤 Trough 3.0~8 抗悪性腫瘍剤 Trough5~15	免疫抑制剤 Trough 3.0、抗悪性腫瘍剤 Trough5	免疫抑制剤 Trough 8、抗悪性腫瘍剤 Trough15	免疫抑制剤 Trough 3.0、抗悪性腫瘍剤 Trough5	免疫抑制剤 Trough 8、抗悪性腫瘍剤 Trough15	0.5	99900000	ng/mL	2~4
394	インスリン抗体	10	ルミバリスプレスト whole PTH「SBBIO」	富士レビオ株式会社	CLEIA	8.3-38.7	8.3	38.7	8.3	38.7	4.0	3990	pg/mL	2~4
395	インスリン抗体 ※インスリン抗体結合率を含む	12	インスリン抗体「コスミック」	RSR Limited	RIA法	0.4未満(U/mL)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	49.9	U/mL	3~7
396	水痘・帯状疱疹ウイルスDNA 定性	6	QIAAsymphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit	QIAGEN	PCR	陰性	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	3~5
397	HBC抗体(IGG)	13	富士レビオ HBCAb-III	富士レビオ株式会社	CLEIA	1.0未満	0.1	0.9	0.1	0.9	HBC抗体 C.O.I. 0.1 判定 ***	HBC抗体 C.O.I. 199 判定 ***	C.O.I.	2~4
398	インヒビター	6	Inertsil ODS-4 2μm 2.1×50mm	ジエムエックス株式会社	LC/MS/MS	なし	なし	なし	なし	なし	0.1	99999.99	μg/mL	3~5
399	P-III-P(CLIA)	12	ケミルミP III P	シラリス株式会社	CLIA	3.62-9.52	3.62	9.52	3.62	9.52	0.50	99900000	ng/mL	2~4
400	ヒト精巣上皮細胞(HE4)	1	HE4・アボット	アボット・ジャパン株式会社	CLIA	閉経前女性 70.0以下 閉経後女性 140以下	なし	なし	2.0	閉経前女性 70.0、閉経後女性 140	20	99900000	pmol/L	2~4
401	インヒビター	5	Inertsil ODS-4 2μm 2.1×50mm	ジエムエックス株式会社	LC/MS/MS	なし	なし	なし	なし	なし	20	99999999	ng/mL	3~5
402	水痘・帯状疱疹ウイルス(CF)	14	水痘・帯状疱疹ウイルスCF試薬「生研」CF抗原	生研株式会社	CF(補体結合反応)	4未満	4	4	4	4	4	67108864	倍	4~6
403	リン酸(ARC)(CLEIA)	55	富士レビオ リン酸	富士レビオ株式会社	CLEIA	2.21~39.5	2.21	39.5	2.21	39.5	0.20	99900000	pg/mL	2~4
404	CF試薬-A群9型(CF)	7	CF試薬-A群9型CF試薬「生研」9型CF抗原	生研株式会社	CF(補体結合反応)	4未満	4	4	4	4	4	67108864	倍	4~6
405	FTA-ABS IGM	1	FTA-ABSキット-SG KIT (KW)	株式会社日本凍結乾燥研究所	FA	なし	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	3~6
406	リン活性(PRA)(EIA)	370	リン活性キット「生研」	生研株式会社	EIA	臥位0.3~2.9 立位0.3~5.4 (ng/mL/hr)	0	0	0	0	0.2	449	ng/mL/時間	3~5
407	抗Hsp70抗体	53	生研 MEBlux 70キット CENP-B	株式会社医学微生物学研究所	CLEIA	10.0未満	0	10.0未満	0	10.0未満	2.0	499	U/mL	2~4
408	抗Hsp70抗体	3	シーメンス・イムライズTBG II	シーメンス・イグノア株式会社	CLEIA	14-31	14	31	14	31	3.5	79	μg/mL	2~4
409	MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	19	富士レビオMAC抗体ELISA	株式会社シラリス	ELISA	0.7未満	0	0.7未満	0	0.7未満	0.5	9.9	U/mL	4~6
410	CMV核酸定量	32	コナシロダインシステムCMV	コナシロダイン株式会社	PCR(リアルタイムPCR)	検出せず	-	-	-	-	3.5×10 <sup>1</sup> 未満	1.1×10 <sup>7</sup> <	IU/mL	2~4
411	EBウイルスDNA 定量	41	アキュジーン m-EBV	アボット・ジャパン株式会社	PCR(リアルタイムPCR)	検出せず	-	-	-	-	8.3	Log IU/mL	2~4	
412	インヒビター	2	Inertsil ODS-4 2μm 2.1×50mm	ジエムエックス株式会社	LC/MS/MS	0.5-2.0(治療濃度範囲)	0.5	2	0.5	2	0.03	99900	μg/mL	3~5
413	IV型コラーゲン-7S(CLEIA)	8	富士レビオ IV型コラーゲン-7S	富士レビオ株式会社	CLEIA	4.4以下	1.0	4.4	1.0	4.4	1.0	99900000	ng/mL	2~4
414	男性 AIRS 認知機能評価なし	9	富士レビオ	富士レビオ光純薬株式会社	LC/MS	なし	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	9~12
415	男性 AIRS 認知機能評価あり	8	富士レビオ	富士レビオ光純薬株式会社	LC/MS	なし	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	9~12
416	女性 AIRS 認知機能評価なし	7	富士レビオ	富士レビオ光純薬株式会社	LC/MS	なし	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	9~12
417	女性 AIRS 認知機能評価あり	8	富士レビオ	富士レビオ光純薬株式会社	LC/MS	なし	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	9~12
418	CF試薬-B群3型(CF)	8	CF試薬-B群3型CF試薬「生研」3型CF抗原	生研株式会社	CF(補体結合反応)	4未満	4	4	4	4	4	67108864	倍	3~13
419	CF試薬-B群4型(CF)	11	CF試薬-B群4型CF試薬「生研」CF抗原	生研株式会社	CF(補体結合反応)	4未満	4	4	4	4	4	67108864	倍	4~6
420	CF試薬-B群2型(CF)	8	CF試薬-B群2型CF試薬「生研」2型CF抗原	生研株式会社	CF(補体結合反応)	4未満	4	4	4	4	4	67108864	倍	4~6
421	CF試薬-B群4型(CF)	8	CF試薬-B群4型CF試薬「生研」4型CF抗原	生研株式会社	CF(補体結合反応)	4未満	4	4	4	4	4	67108864	倍	4~6
422	CF試薬-B群5型(CF)	8	CF試薬-B群5型CF試薬「生研」5型CF抗原	生研株式会社	CF(補体結合反応)	4未満	4	4	4	4	4	67108864	倍	4~6
423	ウイルス抗体EIA	17	ウイルス抗体EIA「生研」バルボ1g M	生研株式会社	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:案内書参照	0.00	0.79	0.00	0.79	0.00	99.9	なし	2~4
424	インヒビター	3	Inertsil CDS-3	ジエムエックス株式会社	HPLC	5.5-16.8(血清中)	5.5 (血清中)	16.8 (血清中)	5.5 (血清中)	16.8 (血清中)	0.3	999999.9	μg/mL	3~5
425	BTA	1	BTAキット	富士レビオ株式会社	ラテックス凝集試験法	陰性	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	2~4
426	絨毛染色体検査(POC)	4	-	-	フラスコ培養法	流産胎児由来組織なし	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	~28
427	ルリチン(検算用)	48	ルリチン-L CRE	シラリス株式会社	酵素法	なし	なし	なし	なし	なし	0.1	999999.9	mg/dL	3~5
428	インヒビター	2	Inertsil ODS-4 2μm 2.1×50mm	ジエムエックス株式会社	LC/MS/MS	検出せず 検出範囲: 0.5~10 ng/mL	0	0	0	0	10	99999000	ng/mL	3~5
429	インヒビター	2	-	-	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	0	0	0	0	***	***	なし	不定期
430	MMRV IGG(FIA)検診	10	BioPlex MMRV Iggキット	ベクトル・ラボ株式会社	FIA	なし	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	3~7
431	遊離メタノール(血清)	25	2-MET Plasma・ELISAキット「SML」	DENIS7株式会社	ELISA	メタノール 130以下(pg/mL) メタノール 506以下(pg/mL)	メタノール 13 メタノール 30	メタノール 130 メタノール 506	メタノール 13 メタノール 30	メタノール 130 メタノール 506	メタノール 13 メタノール 30	99900000	pg/mL	不定期
432	抗Hsp70抗体(LA)	314	Hsp70抗体「生研」	生研株式会社	ラテックス凝集比濁法	10未満	3	9	3	9	3	99	U/mL	2~4
433	メタノール・メタノール分画	13	COSMOCORE2.6PB	生研株式会社	LC/MS/MS	メタノール 0.04~0.19 メタノール 0.09~0.33	メタノール 0.04 メタノール 0.09	メタノール 0.19 メタノール 0.33	メタノール 0.04 メタノール 0.09	メタノール 0.19 メタノール 0.33	0.01	99999.99	mg/day	4~6
434	抗酸菌測定(質量分析)	43	MBT Galaxy HCCA Matrix GPR	ブルカー社	MALDI-TOF-MS	なし	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	2~5
435	抗CASPR2抗体	1	IIFT:Neurology MosaicsInstructions for the indirect immunofluorescence testAnti-VGKC-Ass.Proteins Mosaic 1	EUROIMMUN AG	CBA法	陰性 基準値設定根拠:メーカー設定	0	0	0	0	***	***	なし	不定期
436	抗LGI1抗体	1	IIFT:Neurology MosaicsInstructions for the indirect immunofluorescence testAnti-VGKC-Ass.Proteins Mosaic 1	EUROIMMUN AG/	CBA法	陰性 基準値設定根拠:メーカー設定	0	0	0	0	***	***	なし	不定期
437	インヒビター	1	富士レビオ T3	富士レビオ株式会社	CLEIA	0.62~1.16	0.62	1.16	0.62	1.16	0.2	99900000	ng/mL	2~4
438	メタノール・メタノール分画(CRE)	48	COSMOCORE2.6PB	生研株式会社	LC/MS/MS	なし	なし	なし	なし	なし	0	0	mg/L、μg/mg CRE	3~5
439	インヒビター	1	富士レビオ T4	富士レビオ株式会社	CLEIA	4.53~8.38	4.53	8.38	4.53	8.38	0.50	99900000	μg/dL	2~4
440	抗甲状腺刺激ホルモン受容体抗体(C)	329	富士レビオ TPOAb	富士レビオ株式会社	CLEIA	3.3未満	1.0	3.2	1.0	3.2	1.0	99900000	IU/mL	2~4

441	抗アロパロブ抗体(CLEIA)	427	抗人アロパロブ TgAb	富士レド株式会社	CLEIA	19.3未満	10.0	19.2	10.0	19.2	10.0	99900000	IU/mL	2~4
442	アロパロブ抗体(CLEIA)	628	抗人アロパロブ tTACT Tg	富士レド株式会社	CLEIA	35.1以下	0.06	35.1	0.06	35.1	0.06	99900000	ng/mL	2~4
443	TSHレバ抗体(TRAB)(CLEIA)	1,043	抗人アロパロブ TRAb	富士レド株式会社	CLEIA	2.0未満	0.5	1.9	0.5	1.9	0.5	49.9	IU/L	2~4
444	甲状腺刺激抗体(TSH)IFCC	1	抗人アロパロブ TSH IFCC	富士レド株式会社	CLEIA	0.61~4.23	0.61	4.23	0.61	4.23	0.01	199	μIU/mL	2~4
445	抗細菌分離培養(液体法)	431	BBL 分離培養剤(シグマ)7mL h 培養MGIT960専用培地キット	日本ベクトラバイオ 日本ベクトラバイオ	酵素感受性蛍光センサー法	なし	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	~6週
446	トリスロブリン抗体	19	抗トリスロブリン抗体キット トリスロブリン抗体キット	株式会社シバト	Antigen-captured ELISA	CAI:0.15未満 (CAI) 判定:陰性	0.00	0.14	0.00	0.14	CAI 0.00	CAI 4.99	CAI	7~14
447	透析液中エンドトキシンRO水	14	エンドトキシンES-50Mセット	生化学工業株式会社	発色合成基質法	なし	なし	なし	なし	なし	0.001	9.99	EU/mL	2~4
448	透析液中エンドトキシン調整液	33	エンドトキシンES-50Mセット	生化学工業株式会社	発色合成基質法	なし	なし	なし	なし	なし	0.001	9.99	EU/mL	2~4
449	抗人アロパロブIgM IGM	14	抗人アロパロブIgM	LabSystems Diagnostics Oy	ELISA	0.5未満 陰性 判定基準:案内書参照	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	99.9	なし	2~4
450	百日咳抗体(EIA)	11	百日咳抗体EIA(生研)	生研株式会社	EIA	PT-IgG 10未満 FHA-IgG 10未満 (EU/mL)	1	9	1	9	1	159	EU/mL	2~4
451	MAC核酸同定(TRC)	78	MAC rRNA検出試薬TRCReady MAC	東洋株式会社	TRC法	なし	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	2~4
452	コウチン抗体A群6型(NT)	1	コウチン抗体A群6型MEM培地①	島津製作所株式会社	NT(中和反応)	4未満	4	4	4	4	4	2048	倍	7~20
453	尿中トコゲル	1	核酸ゲル	富士フイルム和光純薬株式会社	Gas-chromatograph法	なし	なし	なし	なし	なし	0.6	999999.9	mg/L	4~10
454	抗人IgE	1	抗人IgE 特異IgE	チーエスエー	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	μg/mL	2~4
455	抗人IgE	1	抗人IgE 特異IgE	チーエスエー	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	μg/mL	2~4
456	抗人IgE	1	抗人IgE 特異IgE	チーエスエー	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	μg/mL	2~4
457	抗人IgE	1	抗人IgE 特異IgE	チーエスエー	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	μg/mL	2~4
458	抗人IgE	1	抗人IgE 特異IgE	チーエスエー	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	μg/mL	2~4
459	抗人IgE	1	抗人IgE 特異IgE	チーエスエー	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	μg/mL	2~4
460	抗人IgE	1	抗人IgE 特異IgE	チーエスエー	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	μg/mL	2~4
461	羊上皮	2	抗人IgE 特異IgE	チーエスエー	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	μg/mL	2~4
462	豚上皮	1	抗人IgE 特異IgE	チーエスエー	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	μg/mL	2~4
463	鶏肉	1	抗人IgE 特異IgE	チーエスエー	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	μg/mL	2~4
464	羊肉	1	抗人IgE 特異IgE	チーエスエー	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	μg/mL	2~4
465	豚	1	抗人IgE 特異IgE	チーエスエー	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	μg/mL	2~4
466	鶏	1	抗人IgE 特異IgE	チーエスエー	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	μg/mL	2~4
467	豚 上皮	1	抗人IgE 特異IgE	チーエスエー	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	μg/mL	2~4
468	豚 脂肪	1	抗人IgE 特異IgE	チーエスエー	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	μg/mL	2~4
469	豚 蛋白質E 測定	3	豚 蛋白質E 測定	株式会社常光	等電点電気泳動法による イムノブロット法	未設定	なし	なし	なし	なし	0	0	なし	4~20
470	豚	1	抗人IgE 特異IgE	チーエスエー	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	μg/mL	2~4
471	豚	1	抗人IgE 特異IgE	チーエスエー	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	μg/mL	2~4
472	イオン	1	Inertsil ODS-4 2 μm 2.1 x 50mm	ジエーエス株式会社	LC/MS/MS	なし	なし	なし	なし	なし	50	99999999	ng/mL	3~16
473	尿中蛋白質分離	1	クイックジェル PEPプレート	sebia	アガロースゲル電気泳動法	なし	なし	なし	なし	なし	0	100	(%)	2~4
474	豚 脂肪	1	抗人IgE 特異IgE	チーエスエー	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	μg/mL	2~4
475	豚	2	抗人IgE 特異IgE	チーエスエー	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	μg/mL	2~4
476	ミエリン塩基性蛋白(MBP)	2	ミエリン塩基性蛋白ELISAキット (M)	株式会社コシノ	ELISA	102以下 (参考値) (pg/mL)	90.0	102.0	90.0	102.0	90	499	pg/mL	不定期
477	IUG R 1(胎由来)	3	抗人IgE 特異IgE	チーエスエー	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	μg/mL	2~4
478	ANA O 3(胎由来)	3	抗人IgE 特異IgE	チーエスエー	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	μg/mL	2~4
479	胎由来	3	抗人IgE 特異IgE	チーエスエー	FEIA	0.35未満	0.10	0.34	0.10	0.34	0.10	99.9	μg/mL	2~4
480	FGF23(CLEIA)	1	FGF23-CL FGF23	ニッセイイシ株式会社	CLEIA	19.9~52.9	19.9	52.9	19.9	52.9	5	99900000	pg/mL	4~10
481	酵母感受性1菌種	1	酵母感受性DP(生研)	生研株式会社	微量液体希釈法	なし	なし	なし	なし	なし	***	***	なし	7~10
482	遊離コレステロール(F-CHO)	1	遊離コレステロール	富士フイルム和光純薬株式会社	酵素法	30~60	30	60	30	60	1	99999999	mg/dL	2~4
483	尿中尿酸	1	HALO54 C18 2.7 μm 3.0mmID x 100mm	Advanced Materials Technology Inc.	HPLC	***	なし	なし	なし	なし	0.02	99999.99	g/L	4~10
484	抗人IgE	1	抗人IgE抗体EIA(生研) 特異IgE	生研株式会社	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	0.80未満	0.80未満	0.80未満	0.80未満	0	99.9	なし	2~4
485	抗人DNA 定性(LAMP)	1	Loopamp&reg;レゾナンス検出試薬キット	栄研化学株式会社	LAMP	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	***	***	なし	3~9
486	アゾブルー	3	アゾブルー S APL	横水化学株式会社	発色合成基質法	85~115	85	115	85	115	26	149	%	2~4
487	抗DS-DNA IGM抗体(ELISA)	2	MESACUP dsDNA IgM	株式会社医学微生物研究所	ELISA	6未満	2	5	2	5	2	199	U/mL	2~15
488	便中抗人IgE抗体(FEIA)	1	抗人IgE抗体	チーエスエー	FEIA	50.0以下 潰瘍性大腸炎の内視鏡的非活動状態の 抗人IgE抗体300以下 クロノ病の内視鏡的非活動状態の 抗人IgE抗体80以下	50.0以下	なし※	50.0以下	なし※	3.8	99900000	mg/kg	3~7