

検体検査業務委託（分野2）仕様書

1. 目的

本件は、検体検査業務（分野2）について、専門的な知識と技能を有する受託者に委託することにより、検体検査業務の適切な管理運営と効率化を推進し、これをもって患者サービスの一層の向上に寄与することを目的とする。

2. 契約期間

令和8年4月1日から令和12年7月7日まで。(4年3か月間)

ただし、契約締結日から令和8年7月5日までを業務開始に向けた準備期間及び当該業務委託と関連する井田病院検体検査業務委託（分野1）、井田病院検体検査業務委託（分野2）及び井田病院検体検査業務委託（分野3）並びに井田病院検体検査業務委託（職員検査）の受託者（以下、「前受託者」という。）との引継ぎ期間とする。

3. 履行場所

神奈川県川崎市中原区井田2丁目27-1 川崎市立井田病院

4. 契約方法

単価契約

5. 検査項目

別紙検査項目一覧（分野2）のとおり。ただし、年間予定数量は見込みであり、検査数を確約するものではない。

6. 受託者の具備すべき基本条件

(1) 受託検査所

- ア 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。
- イ 検査業務の管理とする業とする者（以下「管理者」）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。
- ウ 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相当の経験及び知識を有する者を業務に相当させていること。

(2) 資格・実績等

- ア 本市以外の300床以上の病床を有する国公立病院における同種の契約実績を令和3年4月以降有すること。
- イ ISO14001（環境マネジメントシステム）を取得していること。

- ウ ISO15189 (臨床検査室－質と適合能力に対する特定要求事項) の認証を受けていること。
- エ システムへの安全対策のリスク管理として、システム運用規定、管理体制を報告すること。
- オ ISO27001 (情報セキュリティマネジメントシステム) の認証を受けていること。
- カ 財団法人医療関連サービス振興会から医療関連サービスマーク（衛生検査所業務）の認定を受けていること。
- キ CAP (College of American Pathologist) の認定を取得していること。
- ク 遅って 5 年以内に、国、地方公共団体又はそれらに準じる機関において、病院事業に係る検査業務を業務履行不能により、取引停止措置を受けていないこと。

7. 提出書類

- (1) 総合検査案内
- (2) 業務従事者への研修内容がわかる書類
- (3) 衛生検査所登録証明書の写し
- (4) 臨床検査室認定証の写し
- (5) 医療関連サービスマーク認定証書の写し（衛生検査所業務）
- (6) 業務の担当者及び緊急時の連絡体制
- (7) 契約項目一覧表（レセプトコード、項目コード、項目名称、年間予定期量、単価が記載されたもの）
- (8) 契約項目に係る各種情報一覧表（採取量、採取容器、保存方法、検査方法、基準値、パニック値、所要日数等）

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (8) については、原則契約期間開始後 6 か月以内に書面で提出することとし、以降、毎年度 9 月末日までに最新のものを再度書面で提出すること。ただし、(2) について、期日までの提出が難しい場合は、別途川崎市と提出時期について協議すること。
(7) については契約締結時にデータで提出すること。

8. 検査業務について

- (1) 検体の受け渡しについて

検体回収に関して、受託者は毎日（土曜日、日曜日及び国民の祝日に関する法律に規定する休日を除く。）1 回以上、川崎市が指定した時刻に訪問することとする。ただし、交通事故等で遅れる場合は、速やかに連絡すること。

また、緊急性の高い検査等のため川崎市が要請した場合には、受託者は可及

的速やかに検体を回収すること。

なお、受託者は川崎市が出力した外注検査の依頼リストにより検体との照合を行い過不足・不適合がないことを確認の上、検体受領を行うこと。

(2) 検体検査と報告

検査依頼及び結果報告の授受は、受託者の負担において、媒体を用いずオンラインで実施できるシステムを構築するものとする。なお、オンラインで実施するにあたり、外部との接続に関して個人認証と暗号化通信を行うこと。

また、検査結果の報告期間は、原則として1週間以内とする（特殊検査は除く）。報告期間短縮のため、院内に業務端末を設置すること。

(3) 検体採取容器について

受託に必要な採取容器等は、全て受託者が用意すること。ただし、衛生検査所業公正競争規約に基づき、無償提供が禁止されている受託者専用容器等については、川崎市の負担とし、その価格については、川崎市と受託者協議の上、決定するものとする。

(4) 緊急時の対応について

緊急に検査結果が必要な場合等は、指定された時間までに迅速な報告を行うこと。

また、川崎市が求めた際には、ファクシミリにて結果報告するものとする。

検査結果に疑義等がある場合には、速やかに調査を行い、川崎市（担当医師や検査技師）に対して必要な説明を行うこと。

(5) 検体の取り扱い

- ア 検体ごとに規定された保存環境に検体を保存し、受託者機関において分析に供されるまで、適正な検体の管理保全を行わなければならない。
- イ 同一の検体採取容器で院内検査項目と受託項目の依頼が発生した場合、速やかに川崎市へ必要事項を伝えて検体を渡さなくてはならない。
- ウ 受託者は検体の変性及び容器の破損等によって検査が不可能となった場合は、直ちに川崎市に連絡し、検体の再提出を受ける。なお、検体の破損等による損害は全て受託者が負担する。

(6) 検体の保存

受託者は、受託検体について、血清・血漿検体については受付してから3週間、その他の検体については、報告してから2週間、受託者施設に保管し、川崎市の求めがあった場合、速やかに追加検査・返却措置を講じなければならない。

(7) 精度管理

- ア 日本医師会、日本臨床検査技師会、CAP (College of American Pathologist) が主催するコントロールサーベイに参加していること。
- イ 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供されている

かを確認するとともに、川崎市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。

ウ 社会法人日本医師会等が行う外部の精度管理調査に参加し、検査結果について川崎市に報告するものとする。

(8) 再委託について

受託者は、原則として直接、検体検査業務を履行すること。ただし主要な業務を除いて、自ら実施できない検査項目や、基準値、単位に相違がある項目等、やむを得ず再委託を行う場合は、再委託する項目ごとに川崎市の了解を得ること。

また、再委託する項目は全体に対して30%以内に収め、前述の日数で報告できることを条件とする。

(9) 感染症等に関する衛生管理

受託者は、業務を遂行する上で、発生し得ると判断される感染症等の防止について万全を期するものとし、業務従事者の定期健康診断を受託者の負担において行わなければならない。また、結果について定期健康診断終了後速やかに川崎市へ報告しなければならない。

(10) 感染防止対策

受託者は業務を遂行する上で、病院という施設の特殊性を考慮し、井田病院内感染対策マニュアル等に準じた感染防止対策を講じて作業を行うこと。

また、業務従事者の健康管理を行い、万が一業務従事者が感染症等に感染した場合には、川崎市の指示に従い、当該業務従事者への処置及び他の者に感染することが無いよう、感染対策を講じること。

なお、これらの措置にかかる費用については、受託者の負担とする。

(11) システム関連

① 井田病院 使用機器名称

	メーカー名	機器名
電子カルテ	富士通	EGMAIN-GX
検査システム	アイテック阪急阪神	MELAS-i

受託者は当院検査システム及び電子カルテとの整合性を有し、システム移行時にも業務に支障をきたさずに依頼・結果データが的確かつ円滑に検査システム及び電子カルテとのデータ授受可能であるようにすること。そのための諸費用は、受託者の負担とする。

② アクセスについて

受託者がシステムにアクセスする場合、川崎市職員の監督のもとに実施する。

(12) 委託料の請求

受託者は、結果報告したものについて、川崎市の指定する期日までに、川崎市の指定する方法により遅滞なく請求するものとする。また、請求の際は、請求項目別内訳をデータで用意し、併せて提出すること。

請求時、項目コード・名称が契約書と相違する場合、相違箇所を明記した書面を提出し、容易に判別ができるようにすること。

川崎市は、受託者の適法な請求があった日から、30日以内にこれを支払うものとする。

(13) 引継ぎについて

ア 新規受託者は、前受託者とのデータの互換性を保証するため、指定された検査項目については相関測定を行い、その他の項目については、基準値一覧表等を用意し、準備期間及び前受託者との引継ぎ期間以降、院内への周知作業や当院医師、検査技師等からの問い合わせに対し、誠意をもって対応し、協力すること。

なお、相関測定については、試薬メーカー等が所有する相関表をもって代用することができるものとする。

イ 新規受託者は、検体採取容器について、誤採取、誤採血など業務に支障をきたすことがないよう、当面の間は前受託者が契約時使用していたものを用いるなどし、混乱をきたすことが無いようにすること。

ウ 新規受託者は、検査システム、電子カルテ等の設定に変更がある場合、変更すべき情報を以って検査システム、電子カルテ業者及び川崎市との調整を実施した後、変更作業並びに検査項目に係るすべての送受信テスト（いずれも不具合等の調整作業を含む）を準備期間及び引継ぎ期間終了日までに完了すること。

エ 契約期間終了後において、この業務の受託者が変更になった場合、前受託者は契約を継承した新規受託者とあらかじめ余裕をもって引継ぎを行い、業務を円滑に継続できるよう努めなければならない。

また契約終了後であっても、川崎市から問い合わせがあった場合、もしくは業務に支障が生じるおそれがある場合には、柔軟に対応しなければならない。

オ 引継ぎ作業のスケジュールを作成し、川崎市の診療業務に影響を与えないよう引継ぎを行うこと。

カ 引継ぎに係る費用及び人員は、全て新規受託者の負担で行うこと。

(14) 費用負担について

業務に必要な装置・業務場所・休憩室・更衣室は、適正な手続きを経て病院が提供するものとし、これに必要な光熱水費は病院が負担する。

また、病院が提供する内外電話回線の費用は病院が負担し、インターネット回線や専用電話回線等、病院が提供しない通信回線の費用は受託者が負担する

ものとする。

受託者の従業員に係わる保健衛生費(予防接種等)、被服費、各種様式帳票類、事務用品は、受託者の負担とする。

(15) 業務遂行の確保

受託者は、不測の事態により、業務履行が困難となった場合の業務の継続性・安定性を確保するため、業務代行者をあらかじめ定めること。

9. その他

(1) 一般注意事項

- ア 受託者は業務を遂行するにあたって、公的医療機関として市民に適切な医療サービスを提供するものであることを認識し、相当の配慮をしなければならない。
- イ 受託者は業務を遂行するにあたって、関係法令を遵守し、市民の信頼を失うことのないように細心の注意を払わなければならない。
- ウ 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。また、契約解除及び満了後においても同様とする。
- エ 検体量について、極力患者の負担を減らすべく微量化に協力すること。
- オ 当院は敷地内すべて禁煙となっている。そのため、敷地内での喫煙、または疑われるような行為を禁止する。

(2) 契約履行

契約の不履行および違反または不正が認められた場合は、契約期間中でも本契約は無効とし、損害賠償を請求することができる。

(3) 賠償責任

受託者の故意または過失により、川崎市もしくは第三者に損害を与えた場合は、受託者は損害賠償の責めを負うものとする。

(4) その他

- ア 川崎市の指示に基づき、業務を履行する。
- イ 本仕様書に記載されていない事項、及びその他の事項についても、軽微な変更など業務上当然に必要な事項として、契約業務履行の範囲に含まれるものとする。
- ウ 予期し得ない状況が発生した場合には、川崎市と受託者協議の上、措置を決定する。

別紙検査項目一覧（分野2）

No.	井田 コード	項目名称	年間予定 数量 (単年)	単価
1	10144	血中11-OHCS	1	
2	12028	CMV pp65Ag(C7-HRP)	106	
3	12477	アデノウイルス 21型	1	
4	12532	EBウイルス抗VCA IgG(EIA)	101	
5	12534	EBウイルス抗VCA IgM(EIA)	101	
6	12535	EBV抗EBNA IgG(EIA)	73	
7	12536	EBウイルス 抗EA IgG(EIA)	5	
8	15616	コレステロール分画	1	
9	16200	PTフラグ ⁺ メトF1+2	1	
10	16533	AICS5♂	20	
11	16534	AICS6♀	8	
12	1C830	カテコールアミン総（隨時尿）	1	
13	1C831	カテコールアミン 3 分画（隨時尿）	5	
14	16425	α-フェトプロテインレクチン分画	1	
15	10053	IgE 〈非特異的IgE〉	365	
16	10054	ハルガヤ	1	
17	10055	ギョウギシバ	1	
18	10056	カモガヤ	3	
19	10057	ヒロハウシノケグサ	1	
20	10058	ホソムギ	1	
21	10059	オオアワガエリ	1	
22	10060	アシ	1	
23	10061	ナガハグサ	1	
24	10062	コヌカグサ(属)	1	
25	10063	ブタクサ	3	
26	10064	ブタクサモドキ	1	
27	10065	オオブタクサ	1	
28	10066	ニガヨモギ	1	
29	10067	ヨモギ	1	
30	10068	フランスギク	1	
31	10069	タンポポ(属)	1	
32	10070	ヘラオオバコ	1	
33	10071	シロザ	1	
34	10073	アキノキリンソウ	1	
35	10074	ペニシリウム	3	
36	10075	クラドスボリウム	3	
37	10076	アスペルギルス	19	
38	10077	ムコール	3	
39	10078	アルテルナリア	5	
40	10079	カエデ(属)	1	
41	10080	ハンノキ(属)	1	
42	10081	シラカンバ(属)	1	
43	10083	ブナ(属)	1	
44	10084	ピヤクシン(属)	1	
45	10085	コナラ(属)	1	
46	10086	ニレ(属)	1	
47	10087	オリーブ	1	
48	10088	クルミ(属)	1	
49	10090	ヤナギ(属)	1	

50	10091	ネコのフケ	3
51	10093	ウマのフケ	1
52	10094	ウシのフケ	1
53	10095	ヤケヒヨウヒダニ(ダニ1)	5
54	10096	コナヒヨウヒダニ(ダニ2)	3
55	10097	ハウスダスト1	8
56	10099	牛乳	3
57	10100	卵白	5
58	10101	タラ	1
59	10102	ピーナッツ	4
60	10103	アーモンド	4
61	10104	ハシバミ	1
62	10109	大豆	5
63	10110	カンジダ	7
64	10112	カニ	7
65	10113	エビ	9
66	10114	スギ	4
67	10143	小麦	9
68	10146	ライ麦	1
69	10147	大麦	1
70	10148	オート麦	1
71	10149	トウモロコシ	1
72	10150	エンドウ	1
73	10151	ブラジルナッツ	1
74	10152	イヌのフケ	1
75	10153	モルモット上皮	1
76	10154	セイバンモロコシ	1
77	10156	スズメノヒエ(属)	1
78	10157	ミツバチ	1
79	10158	スズメバチ	1
80	10159	アシナガバチ	1
81	10160	ゴキブリ	1
82	10165	トリオグロブリン定性	34
83	10170	IgG (髄液)	21
84	10174	α 1-アンチトリプシン	1
85	10176	α 2-マクログロブリン	1
86	10177	セルロブラスミン	3
87	10178	血中トランスフェリン	21
88	10179	C3	577
89	10180	C4	585
90	10182	ハプトゲロビン	183
91	10204	米	4
92	10205	回虫	1
93	10210	尿中 β 2マイクログロブリン	227
94	10262	日本脳炎ウイルスJaGAr株	1
95	10272	マツ(属)	1
96	10273	インゲン	1
97	10283	パライフルエンザウイルス1型	1
98	10286	パライフルエンザウイルス2型	1
99	10289	パライフルエンザウイルス3型	1
100	10292	RSウイルス	1
101	10294	ムンブスウイルス(NT)	1
102	10295	単純ヘルペスウイルス1型	1

103	10296	単純ヘルペスウイルス 2型	1
104	10300	風疹ウイルス	1
105	10306	マイコプラズマ抗体:PA	1
106	10312	コクサツキ-ウイルス A群16型NT	3
107	10315	EBV 抗VCA IgG(FA)	15
108	10316	EBV 抗VCA IgM(FA)	13
109	10331	寒冷凝集反応	28
110	10335	ASO	15
111	10351	抗血小板抗体	4
112	10364	抗DNA抗体	170
113	10365	血清補体価(CH50)	314
114	10474	アトピー-鑑別 12種吸入性	1
115	10490	リウマチ因子IgG	48
116	10571	トマト	3
117	10572	ニンジン	3
118	10573	オレンジ	1
119	10574	マグロ	4
120	10576	イラクサ(属)	1
121	10577	クリプトコックスヌ F 抗原	83
122	10580	豚肉	4
123	10581	ジャガイモ	1
124	10582	ココナッツ	1
125	10583	ムラサキイガイ	1
126	10584	イチゴ	1
127	10585	サケ	4
128	10586	ゴマ	3
129	10587	ソバ	1
130	10590	小麦(花粉)	1
131	10591	オオスズメノテッポウ	1
132	10594	ニンニク	1
133	10595	タマネギ	1
134	10598	ヒメスイバ	1
135	10602	コクサツキ-ウイルス A群7型NT	1
136	10603	コクサツキ-ウイルス A群9型NT	3
137	10604	コクサツキ-ウイルス B群1型NT	1
138	10605	コクサツキ-ウイルス B群2型NT	1
139	10606	コクサツキ-ウイルス B群3型NT	1
140	10607	コクサツキ-ウイルス B群4型NT	1
141	10608	コクサツキ-ウイルス B群5型NT	1
142	10609	コクサツキ-ウイルス B群6型NT	1
143	10614	エコーワイルス 1型	1
144	10615	エコーワイルス 3型	1
145	10616	エコーワイルス 4型	1
146	10617	エコーワイルス 6型	1
147	10618	エコーワイルス 7型	1
148	10619	エコーワイルス 9型	3
149	10620	エコーワイルス 13型	1
150	10621	エコーワイルス 17型	1
151	10622	エコーワイルス 25型	1
152	10641	アデノウイルス 1型	1
153	10642	アデノウイルス 2型	1
154	10643	アデノウイルス 3型	1
155	10644	アデノウイルス 4型	1

156	10645	アデノウイルス 5型	1
157	10646	アデノウイルス 6型	1
158	10647	アデノウイルス 7型	1
159	10649	アデノウイルス 19型	1
160	10702	ツツガムシキリアムIgG	3
161	10703	ツツガムシキリアムIgM	1
162	10704	ツツガムシカト-IgG	3
163	10705	ツツガムシカト-IgM	1
164	10706	ツツガムシカーブ IgG	3
165	10707	ツツガムシカーブ IgM	1
166	10713	エコーウイルス 30型	1
167	10721	尿中アルブミン	27
168	10731	トキソブラズマ抗体-IgG	10
169	10732	トキソブラズマ抗体-IgM	1
170	10797	尿中トランスフェリン	21
171	10799	尿中トランスフェリン部分尿	1
172	10823	水痘・帯状ヘルペスウイルスAg	1
173	10839	サバ	7
174	10850	血中β2マイクロglobulin	225
175	10868	アシ	1
176	10901	ミオゲンビン	5
177	10903	抗ミコンドリア抗体	56
178	10925	血中アレルブミン	1
179	10B38	サイトメガウイルス IgM(CLIA)	82
180	10B41	サイトメガウイルス IgG(CLIA)	86
181	10D95	TARC(COVID-19)	32
182	11425	アカシア(属)	1
183	11456	クワ(属)	1
184	11457	アシプトコナダニ	1
185	11458	サヤアシニクダニ	1
186	11459	ケナガコナダニ	1
187	11461	ガチョウ羽毛	1
188	11498	羊上皮	1
189	11499	豚上皮	1
190	11605	ニワトリ羽毛	1
191	11606	アヒル羽毛	1
192	11608	ヤブカ(属)	1
193	11681	牛肉	3
194	11682	ビール酵母	1
195	11683	りんご	1
196	11684	卵黄	5
197	11685	α-ラクトアルブミン	1
198	11686	β-ラクトグロブリン	1
199	11687	カゼイン	1
200	11688	ロブスター	1
201	11689	チーズ	1
202	11690	鶏肉	3
203	11691	キウイ	3
204	11692	セロリ	3
205	11693	パセリ	1
206	11694	メロン	1
207	11695	羊肉	1
208	11696	マスタード	1

209	12025	ガ	1
210	12026	ヒノキ	3
211	12027	タケノコ	1
212	12030	サツマイモ	1
213	12031	キビ	1
214	12032	アワ	1
215	12043	イカ	3
216	12044	タコ	1
217	12045	イワシ	3
218	12049	ユスリカ(成虫)	1
219	12050	アニサキス	8
220	12054	カナムグラ	1
221	12245	IEP〈特異抗血清〉	106
222	12246	トリコフィトン	4
223	12247	抗CL β -2GP1抗体	83
224	12264	尿中免疫電気泳動	55
225	12309	PR3-ANCA(抗好中球細胞質抗体)	575
226	12317	抗AChレセプター抗体	19
227	12427	バナナ	1
228	12431	ゼラチン	1
229	12433	カカオ	3
230	12452	モモ	3
231	12454	麦芽	1
232	12455	イソシアネート TDI	1
233	12456	グルテン	1
234	12457	イソシアネート MDI	1
235	12458	イソシアネート HDI	1
236	12459	モールドチーズ	1
237	12460	ヒトイソニアジン	1
238	12461	マンゴ	1
239	12462	ヤギ上皮	1
240	12463	洋ナシ	1
241	12465	エチレンオキサイド	1
242	12466	無水フタル酸	1
243	12468	アボカド	1
244	12470	オオバコ種子	1
245	12474	ホルマリン	1
246	12495	尿中IV型コラーゲン	1
247	12543	グレープフルーツ	1
248	12545	ホウレンソウ	4
249	12546	カボチャ	1
250	12547	カレイ	1
251	12548	ラテックス	1
252	12559	綿	1
253	12579	H-FABP(定量)	1
254	12582	C.トロマ(PCR)尿	1
255	12647	抗ガラクトース欠損IgG抗体	1
256	12655	淋菌DNA(PCR)	1
257	12657	抗GBM抗体	130
258	12683	黄色フ球菌エンテロキシシA	1
259	12696	アスペルギルス抗原ELISA	347
260	12699	オボムコイド	4
261	12715	HCVゲルビング	17

262	12723	β-D-グルカン	947	
263	12728	SP-A(サーファクタントプロテインA)	8	
264	12805	HBs抗体(CLIA又は同等以上のもの)	238	
265	12823	抗LKM1抗体	3	
266	12887	便中ベリコバクターピロ抗原	4	
267	12900	カンジダマッサン抗原	10	
268	12932	MPO-ANCA	699	
269	12935	HCV抗原(コア蛋白質)	17	
270	12998	抗デスマグレイン1抗体	19	
271	12999	抗デスマグレイン3抗体	19	
272	13881	尿中NGAL	1	
273	13936	IgG4	177	
274	15079	アデノウイルス11型	1	
275	15106	尿中アルブミン(部分尿)	5	
276	15131	水痘帯状ヘルペスウイルスIgG	79	
277	15132	水痘帯状ヘルペスウイルスIgM	53	
278	15135	単純ヘルペスウイルス IgG	39	
279	15136	単純ヘルペスウイルス IgM	37	
280	15137	風疹ウイルス IgG	10	
281	15138	風疹ウイルス IgM	4	
282	15139	ムンプスウイルス IgG	9	
283	15140	ムンプスウイルス IgM	3	
284	15141	麻疹ウイルス IgG	11	
285	15142	麻疹ウイルス IgM	5	
286	15146	コクサツキ-ウイルス A群2型NT	1	
287	15147	コクサツキ-ウイルス A群3型NT	1	
288	15148	コクサツキ-ウイルス A群10型NT	1	
289	15181	血小板関連IgG(EIA)	49	
290	15182	α1-マイクロガーロブリン	1	
291	15197	プロテオグリカン活性	8	
292	15198	C1イソアチペーター活性	3	
293	15210	単純ヘルペスウイルス特異Ag	1	
294	15261	インフルエンザA(H1N1)(H3N2)	1	
295	15262	インフルエンザウイルスB型	1	
296	15300	ラット	1	
297	15448	セキセイインコのフン	1	
298	15450	セキセイインコ羽毛	1	
299	15452	家兔上皮	1	
300	15454	ハムスター上皮	1	
301	15467	エコーウィルス18型	1	
302	15468	エコーウィルス16型	3	
303	15469	アデノウイルス37型	1	
304	15595	マウス	1	
305	15626	HTLV-1(CLEIA)	41	
306	15634	コクサツキ-ウイルスA群4型NT	3	
307	15636	コクサツキ-ウイルスA群5型NT	1	
308	15637	コクサツキ-ウイルスA群6型NT	1	
309	15640	心室筋ミオシン軽鎖1	1	
310	15673	ヘルミントスボリウム	1	
311	15769	インフルエンザウイルスA型(CF)	1	
312	15770	インフルエンザウイルスB型(CF)	1	
313	15772	ムンプスウイルス(CF)	1	
314	15773	アデノウイルス(CF)	1	

315	15844	特異的IgE(マルチ)イネ科	1
316	15845	特異的IgE(マルチ)雑草	1
317	15846	特異的IgE(マルチ)食物	1
318	15847	特異的IgE(マルチ)穀物	1
319	15848	特異的IgE(マルチ)動物上皮	1
320	15849	特異的IgE(マルチ)カビ	4
321	15872	単純ヘルペスウイルス(CF)	1
322	15882	抗IA-2抗体	14
323	16101	HBVゲノタイプ	3
324	16120	IV型コラーゲン	9
325	16134	イクラ	1
326	16135	タラコ	3
327	16136	ホタテ	1
328	16137	アサリ	1
329	16138	カキ(貝)	1
330	16163	IgM-HBc抗体	2
331	16166	抗核抗体	1,400
332	16182	ヤマイモ	1
333	16183	クルミ	7
334	16184	スイカ	1
335	16187	C-PAC16 小児用	1
336	16188	C-PAC16アトピー性皮膚炎	1
337	16189	C-PAC16鼻炎・喘息用	67
338	16190	C-PAC5 小児除去食用	1
339	16205	抗シトルリン化ペプチド抗体	279
340	16211	抗BP180抗体	98
341	16213	IgM-HA抗体	28
342	16214	HA抗体(CLIA)	4
343	16217	HCV RNA定量(RT-PCR法)	109
344	16225	抗ss-DNA-IgG抗体	9
345	16227	抗ds-DNA-IgG抗体	302
346	16229	低カルボキシル化オステオカルシン	1
347	16345	抗RNAポリメラーゼIII抗体	7
348	16368	ω -5グリアジン	1
349	16369	カシューナッツ	3
350	16450	抗ミコンドリアM2抗体	92
351	16454	淋菌/C.トロマティスDNA同時同定	8
352	16456	HIT抗体	8
353	16489	抗MuSK抗体	1
354	16497	ケラミドフィラ(ケラミジア)ニューモニエIgG	95
355	16498	ケラミドフィラ(ケラミジア)ニューモニエIgA	106
356	16499	抗ARS抗体	93
357	16543	抗RNP抗体(CLEIA)	76
358	16544	抗Sm抗体(CLEIA)	117
359	16545	抗SS-A/Ro抗体(CLEIA)	244
360	16546	抗SS-B/La抗体(CLEIA)	92
361	16547	抗Scl-70抗体(CLEIA)	35
362	16548	抗Jo-1抗体(CLEIA)	28
363	16551	IgG2	2
364	16556	HBV DNA定量(PCR)	281
365	16557	HIV-1RNA定量	508
366	16565	Gly m4(大豆由来)	7
367	16566	Hev b 6.02(ラテックス由来)	1

368	16570	ループスアンチコアグラント(リン脂質中和法)	20
369	16571	便中カルプロテクチン	10
370	16572	H T L V - 1抗体(ラインプロット法)	3
371	16577	特異的IgE(MAST36)	1
372	16595	エンドトキシン定量	6
373	16829	HBc抗体(IgG)	254
374	16872	P-III-P	1
375	16955	水痘带状ヘルペスウイルス(CF)	1
376	16964	日本脳炎ウイルス(CF)	1
377	16998	コクサツキ-ウイルスA群9型(CF)	1
378	18042	抗セントロメア抗体(ELISA)	39
379	18070	エコーウイルス12型	1
380	18074	エコーウイルス5型	1
381	18094	エコーウイルス22型	1
382	18118	エコーウイルス11型	1
383	18121	エコーウイルス19型	1
384	18182	エコーウイルス24型	1
385	18195	エコーウイルス14型	1
386	18196	エコーウイルス21型	1
387	18333	抗MAC抗体	505
388	18395	新型コロナPCR鼻腔	1
389	18458	サイトメガロウイルス核酸定量	34
390	18475	EBウイルス核酸定量	42
391	18759	コクサツキ-ウイルスB群1型(CF)	1
392	18761	コクサツキ-ウイルスB群3型(CF)	1
393	18763	RSV(CF)	1
394	18764	サイトメガウイルス(CF)	1
395	18768	オーム病クラミドフィラ(クラミジアシッタシ)(CF)	1
396	18804	コクサツキ-ウイルスB群2型(CF)	1
397	18808	コクサツキ-ウイルスB群4型(CF)	1
398	18816	コクサツキ-ウイルスB群5型(CF)	1
399	18817	コクサツキ-ウイルスB群6型(CF)	1
400	19319	ヒトパルボウイルスB19 IgM	27
401	1B920	Viewアレルギー39	88
402	18395	新型コロナPCR唾液	1
403	1M026	尿中アルブミン(部分尿)	878
404	1M143	HBV DNA検出(プロレコア変異/コアプロモータ変異)	2
405	1R609	ロイシシリッチα2ケリコフロイン(LRG)	1
406	1Y279	トリコスボロン・アシヒ抗体	10
407	1Y447	百日咳抗体(EIA)	14
408	1Y574	結核菌特異的IFN-γ	349
409	C5200	C R P	1
410	U0021	IgG(隨時尿)	1
411	U0023	尿中β2マイクロglobulin	227
412	U0025	C.トロマ(PCR)分泌物	1
413	10001	GH	38
414	10004	アラチソ	63
415	10020	BCA225	184
416	10025	ビタミンB1	120
417	10026	ビタミンB12	859
418	10027	葉酸	757
419	10032	サイクリックAMP	1
420	10037	ACE	99

421	10043	コルチゾール	479
422	10049	NSE	119
423	10118	INTACT-PTH	577
424	10123	CA15-3	1
425	10125	CA125	174
426	10127	カテコールアミン総（酸畜尿）	2
427	10129	カテコールアミン3分画（酸畜尿）	4
428	10133	5-HIAA（酸畜尿）	1
429	10134	VMA定量（酸畜尿）	1
430	10189	リボ ⁺ 蛋白分画	3
431	10193	LDH-アイソ ⁺ イム	99
432	10194	ALP-アイソ ⁺ イム	68
433	10195	AMY-アイソ ⁺ イム	33
434	10198	CPK-アイソ ⁺ イム	15
435	10221	アンチア ⁺ ラスミン	1
436	10222	凝固活性検査第13因子	11
437	10245	アボ ⁺ リボ ⁺ 蛋白C-III	1
438	10249	SCC	475
439	10263	HANP	199
440	10279	エリスロ ⁺ エチン	85
441	10284	アボ ⁺ リボ ⁺ 蛋白A-I	1
442	10285	アボ ⁺ リボ ⁺ 蛋白A-II	1
443	10287	アボ ⁺ リボ ⁺ 蛋白B	1
444	10288	アボ ⁺ リボ ⁺ 蛋白C-II	1
445	10290	アボ ⁺ リボ ⁺ 蛋白E	1
446	10298	血中総ホモシステイン	4
447	10304	ジ ⁺ リビ ⁺ ミド ⁺	1
448	10391	乳酸（外注）	3
449	10392	ビ ⁺ ルビ ⁺ ン酸	3
450	10395	遊離コレステロール	1
451	10400	リン脂質	1
452	10419	Mg(血清)	307
453	10420	血清銅	428
454	10421	尿中銅	4
455	10428	リバ ⁺ -セ ⁺	47
456	10434	アルト ⁺ ラーゼ ⁺	30
457	10435	LAP	1
458	10454	カテコールアミン3分画(血漿)	126
459	10457	リド ⁺ カイン	1
460	10464	バ ⁺ ルブ ⁺ ロサン	31
461	10475	膀胱ホリバ ⁺ -ゼ ⁺ A2	14
462	10481	ア ⁺ テインS<抗原量>	1
463	10483	ヒアルロン酸	235
464	10555	血小板第4因子	1
465	10568	リボ ⁺ ア ⁺ テイン(a)	4
466	10599	エラスター ⁺ 1	4
467	10659	1,5-AG	10
468	10734	HVA（血漿）	1
469	10736	VMA定量（血漿）	4
470	10738	5-HIAA（血漿）	3
471	10753	β-トロンボ ⁺ ゲ ⁺ ロブ ⁺ リン	1
472	10763	VW因子抗原定量	25
473	10764	アルベ ⁺ カシン	1

474	10765	凝固抑制検査第8因子	1
475	10766	凝固活性検査第2因子	3
476	10767	凝固活性検査第5因子	3
477	10768	凝固活性検査第7因子	2
478	10769	凝固活性検査第8因子	10
479	10770	凝固活性検査第9因子	7
480	10771	凝固活性検査第10因子	3
481	10772	凝固活性検査第11因子	7
482	10773	凝固活性検査第12因子	6
483	10783	トブ ^マ マイシン	1
484	10784	アミカシン	11
485	10787	ア ^カ イ ^ア ミト ^ン	1
486	10790	メトトレキサート	28
487	10802	ア ^カ ス ^テ ロン	3
488	10810	DHEA-S	39
489	10818	ア ^レ グ ^ナ ンジ ^オ ール	1
490	10819	ア ^レ グ ^ナ ントリオール	1
491	10821	血中テストステロン	8
492	10826	カルシトニン	8
493	10835	フェノバ ^ル ビ ^タ タル	3
494	10836	フェニトイ ^ン	3
495	10837	カルバ ^{マセ} ビ ^ン	23
496	10838	ア ^リ ミド ^ン	1
497	10840	エトスクシミド ^ン	1
498	10841	ニトロゼ ^ハ ム	1
499	10842	サリチル酸 ^{アスピ} リン ^ン	1
500	10843	エタノール	1
501	10844	リチウム	5
502	10852	浸透圧(血清)	83
503	10856	HVA(酸蓄尿)	1
504	10857	δ-アミノレブ ^リ ン酸(尿)	1
505	10858	コブ ^ボ ルフィリン(尿)	1
506	10899	結石分析(%)	54
507	10923	レチノール結合蛋白(GBP)	1
508	10946	コブ ^ボ ルフィリン(全血)	1
509	10953	総胆汁酸	1
510	10965	ジ ^{アセ} ト ^ハ ム	1
511	10966	クロナゼ ^ハ ム	1
512	10968	ケンタマイシン	1
513	10970	アルミニウム	28
514	10993	アラスミノーゲン	1
515	10995	トリメタジ ^オ ン	1
516	10996	アデノシンテアミナーゼ	77
517	10A00	トロンボ ^{モジ} ュリン	1
518	10A50	トリブ ^シ ン	6
519	11047	25OHビタミンD	71
520	12126	シベンゾリン	1
521	12129	ヒアルロン酸(胸水)	58
522	12132	フルカイド ^ン	1
523	12165	HGF(肝細胞増殖因子)	2
524	12183	頸管粘液エラスター ^ゼ	1
525	12194	TAT複合体	3
526	12241	シリルLex抗原	1

527	12256	リボ ⁺ 蛋白リバーゼ*	1
528	12270	RLP-コレステロール	1
529	12273	1型コラーゲン架橋	1
530	12280	デ ⁺ オキシピリジ ⁺ ノリン	1
531	12288	アセトアミノフェン	1
532	12292	ブ ⁺ テインS活性	8
533	12330	ゾ ⁺ ニサミド ⁻	1
534	12344	消化状態	1
535	12426	ブ ⁺ ロバ ⁺ フェノン	1
536	12479	1.25(OH)2ビ ⁺ タミンD	52
537	12481	ティコプラニン	33
538	12502	ト-タルPAI-1	1
539	12515	ピリシカイニド	5
540	12538	PTHrP	29
541	12542	シフ(CK19フラグメント)	816
542	12572	ヒト癌胎児性フィブ ⁺ ロネチン	1
543	12633	エストラジ ⁺ オールE2	38
544	12636	PRO-GRP	477
545	12639	骨型アルカリ fosファターゼ*	3
546	12650	I CTP	23
547	12651	ループ ⁺ SAC(希釈ラッセル蛇毒法)	41
548	12670	NTX骨粗鬆症(尿)	8
549	12673	デ ⁺ オキシピリジ ⁺ ノリン	1
550	12682	ブ ⁺ ロムベ ⁺ リド ⁺ ール	1
551	12720	ビ ⁺ タミンB2	25
552	12727	ビ ⁺ ルメノール	1
553	12738	アミオダ ⁺ ロン	1
554	12739	インスリン	58
555	12937	ADAMTS13活性	6
556	12956	フィブ ⁺ リンモマ- 定量	1
557	12982	CA72-4[ECLIA]	3
558	14609	血中アルドステロン	262
559	14751	尿中アルドステロン	1
560	15055	ACTH	402
561	15102	アセタゾラミド	1
562	15119	浸透圧(尿)	81
563	15120	γ-SM(γ-セミノブ ⁺ テイン)	1
564	15125	NAG	256
565	15127	ブ ⁺ テインC〈抗原量〉	5
566	15150	ゲ ⁺ アナゼ ⁻	1
567	15154	凝固抑制検査第9因子	1
568	15169	ケトン体分画(血清)	9
569	15199	FDP定量	1
570	15204	シリルLex-i抗原	292
571	15223	NCC-ST-439	1
572	15225	VW因子活性	25
573	15231	DUPAN-2	39
574	15298	PICテスト	2
575	15354	ハロヘ ⁺ リド ⁺ ール	1
576	15628	ア ⁺ リンジ ⁺ ン	1
577	15630	BFP<塩基フュ ⁺ 蛋白>	1
578	15655	SPan-1	34
579	15656	脂肪酸4分画	1

580	15765	可溶性FM複合体	1
581	15838	動脈ケトン体分画	1
582	16117	黄体形成ホルモン(LH)	58
583	16118	卵胞刺激ホルモン(FSH)	63
584	16144	絨毛性ゴナドトロビン(HCG)	71
585	16154	アセチルS	1
586	16180	ポリコナゾール	24
587	16199	シスタチンC	16
588	16201	ガバベントン	1
589	16204	イレイン定量	1
590	16209	血清中HER2	68
591	16224	抗p53抗体	12
592	16230	NT-proBNP	2
593	16232	骨型酒石酸抵抗性 fosfotáser	37
594	16236	ジストロフィンDNA	1
595	16314	可溶性メソテリン関連ペプチド	4
596	16461	レバチセム	9
597	16510	蛋白分画(キャピラリ電気泳動法)	731
598	16519	I型プロコラーゲン-N-ペプチド	66
599	16532	ADH (AVP)	79
600	16537	抗GAD抗体 (ELISA)	233
601	16568	オステオカルシン	1
602	16629	副甲状腺ホルモンWholePTH	1
603	16655	インスリン抗体	1
604	16850	PSAF/T比	1
605	16881	ヒト精巢上体タンパク4 (HE4)	31
606	16959	CA54/61	2
607	16961	レニン濃度 (ARC)	1
608	18029	レニン活性 (PRA)	241
609	18226	TBG定量	1
610	18722	メキシレチン	1
611	1C828	VMA定量(隨時尿Cr換算)	2
612	1C829	HVA(隨時尿Cr換算)	1
613	1C856	クロバザム	1
614	12739	GTTインスリン前	1
615	12739	GTTインスリン前	1
616	12739	GTTインスリン15分	1
617	12739	GTTインスリン30分	1
618	12739	GTTインスリン60分	1
619	12739	GTTインスリン90分	1
620	12739	GTTインスリン120分	1
621	12739	GTTインスリン150分	1
622	12739	GTTインスリン180分	1
623	1R631	メタネフリン・ノルメタネフリン分画(酸蓄)	3
624	1X408	T3	1
625	1X423	メタネフリン・ノルメタネフリン分画(クレアチニン換算値)	4
626	1X496	T4(CLEIA法)	1
627	1X580	抗TPO抗体(CLEIA法)	46
628	1X590	抗サイロブリン抗体(CLEIA法)	43
629	1X701	サイロブリン(CLEIA法)	65
630	1X702	TSHレセプター抗体(CLEIA法)	162
631	U0024	NAG(隨時尿)	222
632	16655	インスリン抗体	1

633	13891	クォンティフェロン (QFT) 4G [ELISA]	420	
634	10E00	HIV1/2特異抗体	1	
635	16576	フリーテストステロン	1	
636	10517	DLST	135	
637	13687	結核菌感受性(MIC)	79	
638	13698	抗酸菌感受性(MIC)	5	
639	1C848	クレアチニン	10	
640	1R626	抗H.ビ ⁺ 抗体(LA)	73	
641	1U168	抗酸菌同定(質量分析)	138	
642	1Y911	MAC核酸同定	283	
643	10E38	抗MDA5抗体	1	
644	10H94	血清アミロイドA蛋白 (SAA)	1	
645	10E41	鳥特異的IgG抗体	32	
646	10H10	尿中ミオグロビン [CLEIA]	1	
647	10320	EBウイルス 抗EBNA (FA)	27	
648	10E25	抗カルジオリビンIgG抗体	1	
649	14758	IGF-1 (ソマトメジンC) [ECLIA]	1	
650	10G93	尿中コルチゾール	1	
651	10666	培養同定(口腔、気道)	5	
652	16119	ペ ⁺ シゲン	1	
653	16179	HTLV-1プロウイルスDNA定性	1	
654	10676	培養同定(泌尿器)	5	
655	10687	培養同定(その他の部位)	5	
656	11151	マイコ ⁺ ラズ ⁺ マ	100	
657	11154	β2マイケ ⁺ ロブ ⁺ リン	600	
658	11312	感受性-1菌種	5	
659	11603	嫌気性培養	5	
660	16161	HBE抗原	18	
661	16162	HBE抗体	18	
662	10682	培養同定(血液、穿刺液)	5	
663	10354	抗平滑筋抗体	1	
664	10D45	IGD	1	
665	15359	CD20	1	
666	1U037	酵母感受性 1菌種	1	
667	10N24	B型肝炎ウイルスコア関連抗原 (HBcrAg)	1	
668	10N25	アスペルギルス抗体IgG	140	
669	1Y910	結核菌核酸同定	1	
670	12780	単純ヘルペスウイルスDNA定量	1	
671	16553	抗Mi-2抗体	1	
672	16555	抗TIF1-γ抗体	2	
673	10170	IGG (髓液)	21	
674	12779	ヒトヘルペスウイルス8型DNA定量	1	
675	10318	EBウイルス 抗EA-DR IGG (FA)	1	
676	11150	風疹ウイルス	1	
677	16896	ペランパネル	1	
678	16840	ラコサミド	1	
679	10172	IgM	1	
680	16471	ヒトパピローマウイルスDNA(16型18型 その他HR)	1	
681	10M44	腫トリコモナスおよびマイコ ⁺ ラズ ⁺ マシジェニタリウム同時核酸検出	1	
682	15752	膀胱カゴン	1	
683	1C879	抗好中球細胞質抗体 (ANCA) FA	1	
684	10697	抗酸菌感受性(4薬剤以上)	1	
685	10H21	甲状腺刺激抗体(TSAb)	40	

686	1B428	DM キーネン DNA CTG反復配列解析	1
687	13963	結核菌群核酸同定菌株	1
688	13967	MAC核酸同定(菌株)	1
689	12822	HCV RNA コア+エノタイプ	1
690	10R86	HIVジ'エノタイプ 薬剤耐性検査	8
691	10378	抗胃壁細胞抗体	1
692	10T10	遊離HCG-β (HCG-βサブユニット)	1
693	11148	日本脳炎ウィルス	1
694	10G92	ガストリン	1
695	10T81	ミリエン塩基性蛋白 (MBP)	1
696	16251	抗GM1 IgG抗体	1
697	16336	抗内因子抗体	1
698	1U038	酵母感受性 2菌種	1
699	10T98	抗酸菌感受性 (MIC) SGM	49
700	10U90	抗酸菌感受性 (MIC) RGM	1
701	1M143	HBV核酸プロコア変異及びコアプロモーター変異検出〔PCR法〕	1
702	12754	水痘带状疱疹ウイルスDNA定量	1
703	16252	抗GQ1 b IgG抗体	1
704	10319	EBウイルス 抗EA-DR IGA (FA)	1
705	10N25	アスペルギルス抗体IgG	140
706	16419	IgA-HEV抗体 (訂正)	1
707	18793	マイコプロラズマ ニューモニエ(CF)	1
708	10X39	肺サーファクタントプロテインD(SP-D)	1
709	10U45	インターロイキン-6 (IL-6)	1
710	10T69	TARC(Th2ケモカイン)	1
711	10X25	TARC (薬剤性過敏症症候群)	1
712	10E24	抗β2グリコプロテインI IgG抗体	1
713	10H06	P型アミラーゼ 定量	1
714	10H07	シクロスボリン(CYA)	1
715	10M14	タクロリムス(TAC)	1
716	10X82	HPVジ'エノタイプ 判定	1
717	16525	百日咳抗体 IgM	1
718	10F93	抗P/Q型カルシウムチャネル(VGCC)抗体	1