

## 臨床検査業務委託（検体検査）仕様書

地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立循環器呼吸器病センター（以下「発注者」という。）との委託契約に基づき、受託者（以下「受注者」という。）が発注者において行う臨床検査業務は、この仕様書によるものとする。

### 1 業務内容

本契約に係るは、発注者が定める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ものとする。

### 2 検査発注並びに報告場所

横浜市金沢区富岡東六丁目 16 番 1 号  
地方独立行政法人神奈川県立病院機構  
神奈川県立循環器呼吸器病センター検査科

### 3 契約期間

令和 5 年 4 月 1 日から令和 8 年 3 月 31 日まで

### 4 委託検査内容等

別紙「臨床検査業務委託（検体検査）内訳書」のとおり

### 5 基本要件

- (1) 臨床検査業務委託内訳書の各検査項目において基準値、単位、報告日数を満たすこと。
- (2) 検体の最低必要量が可能な限り少量であることを提示できること。
- (3) 受注者は、常に問題回避を考慮し、発注者の検査担当の業務に支障をきたすことのないよう万全を期すこと。
- (4) 当該業務を的確に実施出来ること。

### 6 検査依頼・報告

- (1) 検査依頼は、必要事項を記載した検査依頼書及び依頼リスト（伝票もしくは電子記録媒体）に基づき行う。結果報告は、検査結果を記載した報告書（伝票もしくは電子記録媒体）に基づき行う。
- (2) 受注者は、検査結果で異常値が出たときは、必要に応じて再検査を実施するものとする。

- (3) 受注者は、受託する検査項目に関する検査方法の変更、基準値の変更及び検査の中止等について、速やかに発注者に文章にて情報を提供するものとする。
- (4) 受注者は、検査結果の報告にあたり、発注者が認める場合を除き「以上・以下」の報告値は用いず、数値により報告を行うものとする。
- (5) 発注者は緊急報告が必要と考え、受注者に求めた場合は、検査結果を直ちに FAX にて報告するものとする。
- (6) 受注者は、結果報告について発注者の手順に則り、検査項目が正しく紐付けされたことを発注者職員と協力して確認すること。

## 7 検体集配業務

- (1) 集配の回数及び時刻は、土曜、日曜、祝日、年末年始を除き、原則 1 日 1 回以上、発注者が指定した時刻とする。
- (2) 検体容器及び検査伝票は、受注者が提供するものとする。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たものはこの限りではない。なお、この場合の容器については別紙「臨床検査用容器内訳書」のとおりとする。

## 8 検体の保存・廃棄

受注者は、発注者から受託した検体については、結果報告後 3 週間、血清材料は 3 ヶ月間保存するものとする。

なお、受注者は検査後、発注者から検体の返却の要請があった場合は、速やかに返却するものとする。

また、保存期間の過ぎた検体は、感染性廃棄物として関係法令に従い廃棄する。

## 9 精度の確保

- (1) 受注者は、精度管理責任者を選任して、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、発注者から求められた場合は、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こと。
- (2) 毎年度、公益社団法人日本医師会、一般社団法人日本臨床衛生検査技師会等が行う外部精度管理調査に参加し、検査結果について速やかに発注者に報告すること。
- (3) 医療法等に基づき、標準作業書、日誌及び台帳等を備えること。

## 10 再委託

受注者は、受注者自ら実施することができない検査項目は他の検査機関に再委託できるが、その場合、あらかじめ再委託する検査項目及び再委託先を明示し、発注者の承認を得るものとする。なお、この場合、検査項目の再委託率は別紙臨床検査業務委託内訳書記載の検査項目のうち 10%未満とすること。

## 11 守秘義務等

- (1) 受注者は、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。
- (2) 検査受託業務に基づき受注者が管理する検査結果及び検体は、本件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) 依頼情報並びに検査結果等個人情報の保護・漏洩防止について、暗号化対策、システムへのウイルス感染対策等の安全対策を発注者受注者協議の上実施し、安全性が確保される体制を構築するものとする。

## 12 受託者の変更に伴う検査データの継続性確保

- (1) 受託者の変更となった場合は、前受託者との検査結果の互換性と患者における検査結果データの継続性を確保しなければならない。このため新規受託者受注者は、前受託者とのデータの継続性を保証するため、別紙「臨床検査業務委託内訳書」記載の内容を基に、全ての検査項目について相関測定(n=100)を実施し、受託契約開始前までに発注者に提出することとし、その費用は受注者の負担とする。
- (2) 変更に伴う検査システムとの接続に係る費用は、受注者の負担とする。
- (3) また、受注者が新たな受託者に引き継ぐ際には、十分に引き継ぎを行い、発注者の病院運営に支障をきたしてはならない。

## 13 その他

- (1) この仕様書に定めない事項については発注者受注者で別途協議の上決定とする。
- (2) 仕様書内容との相違が認められた場合、発注者は受注者に対し、その契約を不履行と判断し、直ちに契約の解除を行うものとするとともに、規定に基づき処分をおこなうものとする。
- (3) 受注者が本仕様書内容の事項を履行せず、発注者及び第三者に損害を与えたときは損害賠償の責に任ずるものとする。
- (4) 災害その他の理由により院内検査の実施が困難になった際、発注者のバックアップとして、可能な限り発注者の検査業務の継続に協力するものとする。

臨床検査業務委託(検体検査)内訳書

No.	保険区分	項目名	保険点数	基準値	単位	所用日数	測定法	検査材料	必要量	保存	年間予想件数	予想件数(3年)	単価
1	B001-0-02	薬物分析③ アプリジン(不整脈用剤)	470	治療有効濃度 0.25~1.25 中毒濃度 2.00以上	μg/mL	4~6	LC-MS/MS法	血清	1.3	冷蔵	1	3	
2	B001-0-02	薬物分析⑪ シクロスピリン(免疫抑制剤)	470		ng/mL	2~3	CLIA法	全血凍結	0.5	凍結	81	243	
3	B001-0-02	薬物分析③ シリテラミド(不整脈用剤)	470	治療有効濃度 2.0~5.0	μg/mL	1~2	EIA法	血清	0.5	冷蔵	1	3	
4	B001-0-02	薬物分析⑥ バルビト酸ナトリウム(抗てんかん剤)	470	治療有効濃度 50~100	μg/mL	1~2	ラテックス凝集比濁法	血清	8	冷蔵	1	3	
5	B001-0-02	薬物分析③ ビルギカインド(不整脈用剤)	470	治療有効濃度 0.20~0.90	μg/mL	4~6	HPLC法	血漿凍結	0.6	凍結	1	3	
6	B001-0-02	薬物分析⑥ フェニトイン(抗てんかん剤)	470	ご案内No.2019-38 治療有効濃度 10.0~20.0(成人) μg/mL 3.0~20.0(小児) μg/mL ↓ 治療有効濃度 トラフ値 10.0~20.0(成人・小児) μg/mL 8.0~15.0(新生児) μg/mL	μg/mL	1~2	ラテックス凝集比濁法	血清	0.5	冷蔵		1	
7	B001-0-02	薬物分析⑥ フェバルトール(抗てんかん剤)	470	ご案内No.2019-38 治療有効濃度 10.0~40.0(成人) μg/mL 10.0~20.0(小児) μg/mL ↓ 治療有効濃度 トラフ値 10.0~40.0 μg/mL	μg/mL	1~2	ラテックス凝集比濁法	血清	0.5	冷蔵		1	
8	B001-0-02	薬物分析③ フルカニド(不整脈用剤)	470	治療有効濃度 200.0~1000.0	ng/mL	4~6	LC-MS/MS法	血清凍結	1.4	凍結		-	
9	B001-0-02	薬物分析③ メシチン(不整脈用剤)	470	治療有効濃度 0.50~2.00	μg/mL	4~6	HPLC法	血清凍結	0.6	凍結	1	3	
10	B001-0-02	薬物分析③ リドカイン(不整脈用剤)	470	治療有効濃度 1.5~5.0 中毒濃度 9.0以上	μg/mL	2~8	EIA法	血清	0.5	冷蔵		1	
11	B001-0-02	薬物分析③ コルチコステロイド(不整脈用剤)	470	治療有効濃度 70.0~250.0 (ヒール濃度として800.0ng/mLを超える場合、副作用が発現しやすい)	ng/mL	3~5	LC-MS/MS法	血漿凍結	0.3	凍結	3	9	
12	B001-0-02	薬物分析③ アミカシン(不整脈用剤)	470			3~5	LC-MS/MS法	血漿	0.3	凍結	95	285	
13	B001-0-02	薬物分析⑥ カルバマゼピン(抗てんかん剤)	470	ご案内No.2019-38 治療有効濃度 4.0~12.0(成人) μg/mL 4.0~10.0(小児) μg/mL ↓ 治療有効濃度 トラフ値 4.0~12.0 μg/mL ※他の抗てんかん薬併用時は4.0~8.0 μg/mL	μg/mL	1~2	ラテックス凝集比濁法	血清	0.5	冷蔵	-	1	
14	B001-0-02	薬物分析⑫ ゲンタマイシン(アミノ糖糖体抗生物質等)	470	治療有効濃度 ピーク値: 15.0~20.0 トラフ値: 1.0未満	μg/mL	2~4	EIA法	血清	0.5	冷蔵	2	6	
15	B001-0-02	薬物分析⑫ アルベカシン(アミノ糖糖体抗生物質等)	470	治療有効濃度 ピーク値: 15.0~20.0 トラフ値: 1.0~2.0未満	μg/mL	2~3	ラテックス凝集比濁法	血清	0.9	冷蔵	-	1	
16	B001-0-02	薬物分析⑫ トブラマイシン(アミノ糖糖体抗生物質等)	470	治療有効濃度 ピーク値: 15.0~20.0 トラフ値: 1.0未満	μg/mL	2~4	EIA法	血清	0.5	冷蔵	3	9	
17	B001-0-02	薬物分析⑫ タクロリムス(免疫抑制剤)	470		ng/mL	2~3	CLIA法	全血凍結	0.3	凍結	820	2,460	
18	B001-0-02	薬物分析⑫ テイコブラニン(アミノ糖糖体抗生物質等)	470	治療有効濃度 トラフ値: 15.0~30.0	μg/mL	2~3	ラテックス凝集比濁法	血清	0.9	冷蔵	5	15	
19	B001-0-02	薬物分析⑫ アミカシン(アミノ糖糖体抗生物質糖)	470	治療有効濃度 ピーク値: 50.0~60.0 トラフ値: 4.0未満	μg/mL	2~4	ラテックス凝集比濁法(KIMS法)	血清	0.5	冷蔵	40	120	
20	B001-0-02	ヘブリジル	470	治療有効濃度 250.0~800.0	ng/mL	4~6	LC-MS/MS法	EDTA血漿	0.5	凍結	10	30	
21	B001-0-02	プロパフェノン	470			3~6	LC-MS/MS法	血清	0.3	凍結	2	6	
22	D001-0-03	浸透圧-尿	16	50~1300	mOsm/kg	2~3	氷点降下法	一般尿	各1.0	冷蔵	170	510	
23	D001-0-05	N-アセチルグルコサミンナーゼ(NAG)	41	11.5以下	U/L	2~3	比色法(合成基質法)	一般尿	1	冷蔵	5	15	
24	D001-0-08	アルブミン/Cr-尿	105	18.0以下		2~3	免疫比濁法	一般尿	0.5	冷蔵	-	1	
25	D001-0-15	尿中総ヨウ素	191			9~11	比色法	一般尿	0.9	凍結	-	1	
26	D003-0-01	虫卵/集卵法	15	(-)		2~3	集卵法	便	拇指頭大	冷蔵	-	1	
27	D003-0-02	虫卵/塗抹法	20	(-)		2~3	塗抹法	便	拇指頭大	冷蔵	-	1	
28	D005-0-03	浸透圧-血清	15	275~290	mOsm/kg	2~3	氷点降下法	血清	0.7	冷蔵	150	450	
29	D005-0-14	骨髄像	837			6~9	鏡検	スライド	8	室温	2	6	
30	D005-0-14	Pox染色-骨髄	40			6~9	3,3-Diaminobenzidine法	スライド	0.7	室温	1	3	
31	D005-0-15	7AADリンパ腫解析セット	2000			2~4	7AAD-FSC-SSC Gating		3	冷蔵	5	15	
32	D006-0-02	トロンボテスト	18	70.0以上 治療域10.0~20.0	%	1~2	血漿法	血漿凍結	8	凍結	-	1	
33	D006-00-29	第ⅩⅡ因子凝固活性	229	36.0~152.0	%	2~5	ヒト欠乏血漿による補正法	血漿凍結	8	凍結	2	6	
34	D006-00-29	第ⅩⅢ因子活性	229	70~140	%	2~5	合成基質法	血漿凍結	0.4	凍結	2	6	
35	D006-0-10	アンチトロンピン活性	70	80~130	%	1~2	合成基質法	血漿凍結	8	凍結	1	3	
36	D006-0-11	α1AT	80	94~150	mg/dL	2~3	ウレトリン法	血清	0.5	冷蔵	5	15	

臨床検査業務委託(検体検査)内訳書

No.	保険区分	項目名	保険点数	基準値	単位	所用日数	測定法	検査材料	必要量	保存	年間予想件数	予想件数(3年)	単価
37	D006-0-13	ブラスミン抗原	100	9.1~14.5	mg/dL	2~3	ワック凝集法	血漿凍結	0.5	凍結	4	12	
38	D006-0-15	アンチブラスミン	131	80~130	%	2~3	合成基質法	血漿凍結	8	凍結	2	6	
39	D006-0-22	プロテインS抗原	162	6.5 ~ 13.5	%	2~6	EIA法	血漿凍結	0.5	凍結	30	90	
40	D006-0-22	プロテインS抗原-遊離型	162	60.0~150.0	%	2~3	ワック凝集法	血漿凍結	0.3	凍結	25	75	
41	D006-0-22	α2-マクログリンβ <sub>2</sub> -マクログリン複合体	162	0.8以下	μg/mL	2~3	ワック凝集法	クエン酸血漿	0.6	凍結	7	21	
42	D006-0-23	プロテインS活性	170	63.5~149.0	%	2~5	PT凝固時間法	血漿凍結	0.9	凍結	-	1	
43	D006-0-26	TAT	186	4.0未満	ng/mL	2~3	CLEIA法	血漿凍結	0.4	凍結	20	60	
44	D006-0-28	トロンボモジュリン	205	M:2.1~4.1 F:1.8~3.9	FU/mL	2~8	EIA法(プレート固相法)	血清凍結	0.7	凍結	-	1	
45	D006-0-29	第II因子凝固活性	229	66.0~118.0	%	2~5	ヒト欠乏血漿による補正法	血漿凍結	8	凍結	2	6	
46	D006-0-29	第V因子凝固活性	229	73.0~122.0	%	2~5	ヒト欠乏血漿による補正法	血漿凍結	8	凍結	1	3	
47	D006-0-29	第X因子凝固活性	229	58.0~200.0	%	2~5	ヒト欠乏血漿による補正法	血漿凍結	8	凍結	2	6	
48	D006-0-29	第XIII因子抗原量	229	70~140	%	2~3	ワック凝集法	血漿凍結	0.3	凍結	-	1	
49	D006-0-31	プロテインC抗原	246	70~150	%	2~5	ワック凝集法	血漿凍結	0.3	凍結	30	90	
50	D006-0-32	トータルPAI-1	247	50以下	ng/mL	2~3	ワック凝集法	血漿凍結	8	凍結	5	15	
51	D006-0-33	プロテインC活性	248	70~140	%	2~3	合成基質法	血漿凍結	0.3	凍結	25	75	
52	D006-0-34	AD13活性	400			5~7	EIA法	クエン酸血漿	0.9	凍結	-	1	
53	D006-0-35	AD13IN定性	600	0.5未満	BU/mL	5~7	Bethesda法	クエン酸血漿	0.7	凍結	-	1	
54	D006-07-00	NUDT15コドン139	2100	ARG/ARG		3~12	リアルタイムPCR法	全血	0.9	冷蔵	3	9	
55	D006-4-01	先天性難聴遺伝子変異解析	3880			14~30	次世代シーケンス(NGS)法・Invader法	全血	6	冷蔵	-	1	
56	D006-5-00	染色体G分染法-血液疾患	3028			12~18	24時間培養法(PHA不添加)(ヒアソ法)	ヘパリン加血	0.3	冷蔵	1	3	
57	D006-5-00	bcr/abl	3028			5~10	FISH法	骨髓液	0.5	冷蔵	-	1	
58	D006-5-00	BCCL2/IgH-FI	3028			5~10	FISH法	リンパ節	対象外	冷蔵	-	1	
59	D006-6-00	Ig-H鎖JH再構成	2504			20~25	ワック凝集法	全血	2	冷蔵	1	3	
60	D006-6-00	Ig-H鎖JH再構成	2504			14~22	ワック凝集法	全血	0.3	冷蔵	-	1	
61	D006-6-00	IgH鎖JH再構成-組織	2504			14~22	ワック凝集法	組織	500mg	凍結	5	15	
62	D006-7-00	UGT1A1*28*6	2100			3~7	Invader法	全血	0.5	冷蔵	-	1	
63	D007-0-01	総蛋白(穿刺液)	11		g/dL	1~2	比色法(Biuret法)		0.5	冷蔵	-	1	
64	D007-0-01	アルブミン(穿刺液)	11		g/dL	1~2	比色法(BCG法)		0.5	冷蔵	-	1	
65	D007-0-01	アルドラーゼ	11	2.7~7.5	U/L	1~2	UV法	血清	0.5	冷蔵	180	540	
66	D007-0-01	鉄	11	M:60~210 F:50~170	μg/dL	1~2	比色法	血清	0.5	冷蔵	580	1,740	
67	D007-0-01	総鉄結合能(TIBC)	11	M:250~410 F:250~460	μg/dL	1~2	比色法	血清	0.5	冷蔵	350	1,050	
68	D007-0-01	UIBC/比色法	11	M:120~330 F:110~425	μg/dL	1~2	比色法	血清	0.5	冷蔵	220	660	
69	D007-0-02	リン脂質(P-Li)	15	150~250	mg/dL	1~2	酵素法	血清	0.5	冷蔵	2	6	
70	D007-00-20	動脈血ケトン体分画	59	アセト酢酸/3-ヒドロキシ酪酸比 0.7以上		2~3	酵素マイクロ法	血清凍結	対象外	凍結	2	6	
71	D007-00-34	リポ蛋白分画/HPLC	129	●リポ蛋白分画/HPLC法 (基準値) 分画, 定量値 HDL : 23.6~49.8, 40.6~91.4 LDL : 42.2~63.8, 67.8~132.6 IDL : 2.2~6.1, 3.8~12.5 VLDL : 2.6~13.9, 4.9~22.8 Other : 0.8~4.4, 1.5~9.1 総コレステロール: , 150~219 (単位: %), (単位: mg/dL)		2~5	HPLC法	血清	0.9	冷蔵	3	9	
72	D007-0-04	蛋白分画測定	18	A/G比 1.55~2.55 Alb 60.8~71.8 α1 1.7~2.9 α2 5.7~9.5 β 7.2~11.1 γ 10.2~20.4		1~2	電気泳動法(セルロースアセテート膜)	血清	8	冷蔵	1,200	3,600	
73	D007-0-05	Cu(銅)	23	66~130	μg/dL	1~2	比色法(3-5-DiBr-PAESA法)	血清	0.5	冷蔵	10	30	
74	D007-0-06	リパーゼ	24	17~57	U/L	1~2	酵素法	血清	0.5	冷蔵	140	420	
75	D007-0-12	アデノシンアミナーゼ(ADA)	32	7.8~21.1	U/L	2~3	UV法(酵素法)	血清	0	冷蔵	1	3	
76	D007-0-12	アデノシンアミナーゼ(胸水)	32		U/L	2~3	UV法(酵素法)	胸水	0.5	冷蔵	150	450	
77	D007-0-14	乳酸	47	4.2~17.0	mg/dL	2~3	酵素法	その他	0.6	凍結	5	15	
78	D007-0-15	アルカリホスファターゼ・アイソザイム	48	ALP1 0 ALP2 36~74 ALP3 25~59 ALP4 0 ALP5 0~16 ALP6 0		2~4	電気泳動法(アガロース膜)	血清	0.5	冷蔵	20	60	
79	D007-0-15	アミラーゼ・アイソザイム	48	P/S比:0.19~1.79 P :15.7~64.0% S :36.0~84.3%		2~4	電気泳動法(アガロース膜)	血清	0.9	冷蔵	10	30	

臨床検査業務委託(検体検査)内訳書

No.	保険区分	項目名	保険点数	基準値	単位	所用日数	測定法	検査材料	必要量	保存	年間予想 件数	予想件数 (3年)	単価
80	D007-0-15	乳酸脱水素酵素・アイザイム	48	●LDアイソザイム(基準値) LD1 20~32 LD2 28~35 LD3 21~27 LD4 6~13 LD5 4~14 (単位: %)  Hサブユニット 55~70 Mサブユニット 30~45 (単位: %)  LD1/LD2 0.65~1.00 LD3/LD1 0.65~1.25 LD5/LD4 0.45~1.30 (単位: なし)  総活性値 120~245 LD1/定量値 24~78 LD2/定量値 34~86 LD3/定量値 25~66 LD4/定量値 7~32 LD5/定量値 5~34 (単位: U/L)		2~4	電気泳動法(アガロース膜)	血清	0.5	室温	10	30	
81	D007-0-16	A S T アイソザイム	49	7以下		2~3	アザブルー法	血清	0.5	冷蔵	-	1	
82	D007-0-18	CPK・アイザイム	55	BB(CK1) 0~2 ALB 0~9 MB(CK2) 0~6 MM(CK3) 87~98 (単位: %) M F 総活性値 50~230 50~210 BB/定量値 0~5 0~4 MB/定量値 0~14 0~13 MM/定量値 44~225 44~206 (単位: U/L)		2~4	電気泳動法(アガロース膜)	血清凍結	0.5	凍結	8	24	
83	D007-0-18	グリコアルブミン/酵素法	55	11.6~16.4	%	2~3	酵素法	血清	8	冷蔵	90	270	
84	D007-0-22	1・5 A G	80	14.0以上	μg/mL	2~3	比色法	血清	0.5	冷蔵	-	1	
85	D007-0-28	フィブリノゲン精密測定	111	M:21.0~282.0 F: 5.0~157.0	ng/mL	2~3	ラテックス凝集法	血清	0.5	冷蔵	1,350	4,050	
86	D007-0-35	サファクトプロテインA(SP-A)	130	43.8未満	ng/mL	2~3	CLEIA法	血清	0.6	冷蔵	600	1,800	
87	D007-0-36	サファクトプロテインD(SP-D)(EIA法)	136	110.0未満	ng/mL	2~3	CLEIA法	血清	0.3	冷蔵	9,200	27,600	
88	D007-0-37	プロコラーゲンⅢヘパチド	140	1.0以下	U/mL	3~5	IRMA法(RIA・固相法)	血清	0.5	冷蔵	-	1	
89	D007-0-39	Zn(亜鉛)	144	80~130	μg/dL	2~3	原子吸光分光光度法	血清	0.5	冷蔵	60	180	
90	D007-0-40	Ⅳ型コラーゲン精密測定	148	6.0以下	ng/mL	3~5	RIA・2抗体法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
91	D007-0-40	アキチンオキシダーゼ(ACE)	148	7.0~25.0	U/L	2~3	比色法(笠原法)	血清	0.5	冷蔵	820	2,460	
92	D007-0-40	ビタミンB12定量精密測定	148	233~914	pg/mL	1~3	CLIA法	血清	0.5	冷蔵	150	450	
93	D007-0-42	尿酸精密測定	158	3.6~12.9	ng/mL	1~3	CLIA法	血清	0.5	冷蔵	130	390	
94	D007-0-44	ヒアルロン酸	184	50.0以下	ng/mL	2~3	ラテックス凝集法	血清	0.5	冷蔵	3	9	
95	D007-0-44	ミオシン軽鎖 I	184	2.5以下	ng/mL	2~4	EIA法	血清	0.5	凍結	-	1	
96	D007-0-46	R L P - コレステロール	189	7.5以下	mg/dL	2~3	酵素法	血清	0.5	冷蔵	-	1	
97	D007-0-46	トリプシン	189	100~550	ng/mL	2~3	EIA法	血清	0.5	冷蔵	-	1	
98	D007-0-55	ビタミン B 1	253	21.3~81.9	ng/mL	6~8	HPLC法	全血凍結	0.5	遮光凍結	15	45	
99	D007-0-61	1,25-ジヒドロキシビタミンD3(1,25(OH)2 D3)	388	20~60	pg/mL	3~6	RIA・2抗体法	血清凍結	0.5	凍結	5	15	
100	D008-00-39	抗 I A - 2 抗体 / E I A	213	0.6未満	U/mL	3~6	EIA法	血清	0.9	冷蔵	2	6	
101	D008-0-04	パニコルン酸(VMA)精密測定	90	蓄尿 1.50~4.90 mg/day 随時尿 2.10~5.00 mg/g・Cre		3~4	LC-MS/MS法	一般尿	各 1.0	冷蔵	-	1	
102	D008-0-06	プロラクチン(PRL)精密測定	98	M:3.6~12.8 F:6.1~30.5	ng/mL	1~3	CLIA法	血清	0.6	冷蔵	25	75	
103	D008-0-07	レニン活性	100	座位:0.2~3.9 臥位:0.2~2.3 立位:0.2~4.1	ng/mL/h	2~3	EIA法	血漿凍結	0.5	凍結	110	330	
104	D008-0-08	T 3 / E C L I A	105	80~160	ng/dL	1~3	ECLIA法	血清	0.5	冷蔵	-	1	
105	D008-0-11	T 4 / E C L I A	111	6.1~12.4	μg/dL	1~3	ECLIA法	血清	0.5	冷蔵	-	1	
106	D008-0-12	C-反応タンパク(CPR)精密測定	114	0.8~2.5	ng/mL	2~3	ECLIA 法	血清	0.5	冷蔵	210	630	
107	D008-0-12	成長ホルモン(GH)精密測定	114	成人 M:2.47以下 F:0.13~9.88	ng/mL	1~3	ECLIA法	血清	0.5	冷蔵	20	60	

臨床検査業務委託(検体検査)内訳書

No.	保険区分	項目名	保険点数	基準値	単位	所用日数	測定法	検査材料	必要量	保存	年間予想件数	予想件数(3年)	単価
108	D008-0-12	黄体形成ホルモン(LH)精密測定	114	M : 0.8~5.7 F : 卵泡期1.8~10.2 排卵期2.2~88.3 黄体期1.1~14.2 閉経後5.7~64.3	mIU/mL	1~3	CLIA法	血清	0.6	冷蔵	20	60	
109	D008-0-12	卵泡刺激ホルモン(FSH)精密測定	114	M : 2.0~8.3 F : 卵泡期3.0~14.7 排卵期3.2~16.6 黄体期1.5~8.5 閉経後157.8以下	mIU/mL	1~3	CLIA法	血清	0.6	冷蔵	20	60	
110	D008-0-13	テストステロン精密測定	128	M:142.4~923.1 F: 10.8~56.9	ng/dL	2~3	RIA・固相法	血清	0.6	凍結	118	354	
111	D008-0-13	テストステロン-血清	128	M:142.4~923.1 F: 10.8~56.9	ng/dL	1~3	CLIA法	血清	0.5	冷蔵	2	6	
112	D008-0-14	カルシウム精密測定	130	午前8時~10時 4.5~21.1	μg/dL	1~3	CLIA法	血清	0.6	冷蔵	250	750	
113	D008-0-14	甲状腺結合蛋白(TBG)精密測定	130	12.0~28.0	μg/mL	2~5	RIA・PEG法	血清	0.5	冷蔵	1	3	
114	D008-0-14	尿中コレステロール/CL I	130	26.0~187.0	μg/L	2~3	CLIA法	一般尿	1	凍結	2	6	
115	D008-0-15	抗GAD抗体/E I A	134	5.0未満	U/mL	2~3	EIA法	血清	0.3	冷蔵	115	345	
116	D008-0-17	サイログロブリン	137	33.70以下	ng/mL	1~3	ECLIA法	血清	0.5	冷蔵	80	240	
117	D008-0-18	H C G . β	140	0.10以下	ng/mL	2~4	IRMA法(RIA・固相法)	血清	0.5	冷蔵	6	18	
118	D008-0-19	カルシトニン	141	M:5.15以下 F:3.91以下	pg/mL	3~5	E C L I A 法	血清凍結	0.5	凍結	1	3	
119	D008-0-20	ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量(HCG定量)精密測定	142	男性及び非妊婦 3.0以下  妊婦 1週 0~50 2週 20~500 3週 500~5000 4週 3000~19000 2ヶ月 14000~169000 3ヶ月 16000~160000 6ヶ月 2500~82000 9ヶ月 2400~50000  血清HCG基準値の妊娠週数は推定排卵日起算の週数です。最終月経(開始日)起算の妊娠週数では2週が加算されます。 例) 1週→3週、2か月→10週	mIU/mL	2~4	ECLIA法	血清	0.5	冷蔵	10	30	
120	D008-0-22	プロラクチン精密測定	155	M : 0.6以下 卵泡期 0.4以下 排卵期 3.7以下 黄体期 8.5~21.9 妊娠中 前期 23.9~141.4 中期 25.7~142.9 後期 51.2~325.8	ng/mL	1~3	CLIA法	血清	0.5	冷蔵	1	3	
121	D008-0-23	I型コラーゲン架橋N-テロプロリン(NTx)精密測定	156	M(40~59才) :13.0~66.2 F(閉経前30~44才): 9.3~54.3 (閉経後45~79才):14.3~89.0		3~5	EIA法	一般尿	0.5	凍結	-	1	
122	D008-0-30	total P I N P	170	M(30~83歳) :18.1~74.1 F(閉経前30~44歳):16.8~70.1 F(閉経後45~79歳):26.4~98.2	ng/mL	2~3	ECLIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
123	D008-0-31	副甲状腺ホルモン関連蛋白C端フラグメント(C-PTHrP)精密測定	175	10~65	pg/mL	2~3	ECLIA法	血清凍結	0.3	凍結	10	30	
124	D008-0-31	副甲状腺ホルモン(PTH)精密測定	175	74~273	pg/mL	3~6	IRMA法(RIA・固相法)	血清凍結	0.3	凍結	1	3	
125	D008-0-31	カテコラミン分画精密測定	175	アドレナリン 0.10以下 ノルアドレナリン 0.10~0.50 ドーパミン 0.03以下		3~4	HPLC法	血漿凍結	0.5	凍結	50	150	
126	D008-0-31	Whole P T H	175	14.9~56.9	pg/mL	2~3	ECLIA法	血清凍結	0.5	凍結	-	1	
127	D008-0-31	尿カテコラミン3分画	175				H P L C 法	一般尿	0.4	0	5	15	
128	D008-0-32	D H E A - S	176	年齢 男 女 18~20 240~5370 510~3210 21~30 850~6900 180~3910 31~40 1060~4640 230~2660 41~50 700~4950 190~2310 51~60 380~3130 80~1880 61~70 240~2440 120~1330 71以上 50~2530 70~1770	ng/mL	1~3	CLEIA法	血清	0.5	冷蔵	30	90	
129	D008-0-34	エストラジオール	182	M : 19.0~51.0 卵泡期 19.0~226.0 排卵期 49.0~487.0 黄体期 78.0~252.0 閉経後 39.0以下 妊娠中 前期 780.0~16631.0 中期 1146.0~36635.0 後期 5452.0~44915.0	pg/mL	1~3	CLIA法	血清	0.5	冷蔵	4	12	

臨床検査業務委託(検体検査)内訳書

No.	保険区分	項目名	保険点数	基準値	単位	所用日数	測定法	検査材料	必要量	保存	年間予想件数	予想件数(3年)	単価
130	D008-0-36	P T H r p - i n t a c t	194	1.1未満	p m o l / L	4~7	IRMA(ε-λ'固相法)	血漿凍結	0.5	凍結	3	9	
131	D008-0-37	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)精密測定	200	7.2~63.3	p g / m L	2~3	ECLIA法	血漿凍結	0.6	凍結	210	630	
132	D008-0-38	インスリン精密測定	209	4.2~23.7	m I U / m L	2~3	CLEIA法	血清	0.5	冷蔵	50	150	
133	D008-0-42	ソマトメジンC	224	(基準値) 男性 女性 年齢 -2SD~+2SD -2SD~+2SD 0 11~149 15~154 1 14~148 23~186 2 18~154 32~213 3 24~164 40~227 4 32~176 48~238 5 44~193 56~252 6 55~215 69~287 7 63~247 89~357 8 72~292 111~438 9 84~350 133~517 10 99~423 155~588 11 113~499 175~638 12 125~557 188~654 13 133~579 193~643 14 138~570 193~625 15 141~552 192~614 16 142~543 192~611 17 142~540 191~599 18 142~526 188~574 19 143~501 182~539 20 142~470 175~499 21 139~436 168~459 22 135~405 161~425	n g / m L	2~3	ECLIA法	血清	8	凍結	10	30	
134	D008-0-43	メタネフリン分画	227	メタネフリン 0.04~0.18 ノルメタネフリン 0.10~0.28		4~5	LC-MS/MS法	一般尿	各1.0	冷蔵	10	30	
135	D008-0-44	抗利尿ホルモン(AVP)	235	水制限 : 4.0以下 自由飲水 : 2.8以下	p g / m L	4~7	R I A・2抗体法	血漿凍結	0.9	凍結	25	75	
136	D009-00-18	B C A 2 2 5	165	160.0未満	U / m L	2~3	CLEIA法	血清	0.5	冷蔵	3	9	
137	D009-0-03	A F P 定量	107	10.0以下	n g / m L	1~3	CLIA法	血清	各1.0	冷蔵	3	9	
138	D009-0-04	T P A	110	75.0未満	U / L	2~3	CLIA法	血清	0.6	冷蔵	8	24	
139	D009-0-05	DUPAN-2精密測定	121	150以下	U / m L	3~5	EIA法	血清	0.3	冷蔵	10	30	
140	D009-0-05	CA15-3精密測定	121	31.3以下	U / m L	2~3	CLIA法	血清	0.5	冷蔵	5	15	
141	D009-0-07	フィブリノゲン1精密測定	129	300以下	n g / d L	2~3	フック凝集法	血清	0.5	冷蔵	-	1	
142	D009-0-08	PSA精密測定〔旧PA(前立腺特異抗原)精密測定〕	130	成人男性 4.00以下	n g / m L	1~3	CLEIA法	血清	0.4	冷蔵	50	150	
143	D009-0-08	PSA精密測定	130	4.000以下	n g / m L	1~3	CLIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
144	D009-0-08	C A 1 9 - 9	130	37.0以下	U / m L	2~3	CLIA法	血清	0.5	冷蔵	100	300	
145	D009-0-09	P I V K A - II 定量 / E C	143	40未満	m A U / m L	2~3	CLIA法	血清	0.6	冷蔵	5	15	
146	D009-0-10	SPan-1抗原精密測定	146	30.0以下	U / m L	2~3	IRMA法(RIA・固相法)	血清	0.4	冷蔵	5	15	
147	D009-0-10	N S E	146	16.3以下	n g / m L	2~3	ECLIA法	血清	0.4	冷蔵	3	9	
148	D009-0-11	CA125精密測定	148	35.0以下	U / m L	2~3	CLIA法	血清	0.5	冷蔵	10	30	
149	D009-0-14	シアル酸(SLX)抗原精密測定	152	38.0以下	U / m L	3~5	IRMA法(RIA・固相法)	血清	0.5	冷蔵	1,900	5,700	
150	D009-0-21	I型ラゲグン-C-70A°ブド精密測定<悪性腫瘍特異物質治療管理料>	170	4.5未満(骨転移マーカーのカットオフ値として)	n g / m L	2~3	RIA・2抗体法	血清	0.3	冷蔵	750	2,250	
151	D009-0-27	可溶性モノクローニン関連蛋白	220	1.5未満	n m o l / L	5~11	CLEIA法	血清凍結	0.9	凍結	10	30	
152	D009-0-30	インターフェロン受容体(IL-2R)精密測定〔ELISA法〕	438	122~496	U / m L	2~4	EIA法	血清	0.2	冷蔵	970	2,910	
153	D010-0-05	アミノ酸分析 / 9種 - 血漿	1212	アミノ酸名 (単位:nmo l / m L) Valine 156.2~360.4 Methionine 15.5~38.6 Isoleucine 37.0~100.4 Leucine 74.2~169.1 Tyrosine 38.4~89.4 Phenylalanine 43.5~79.8 Lysine 125.7~281.9 Histidine 63.0~105.2 Arginine 31.8~149.5 Fisher's ratio 2.2~4.3		3~6	HPLC法	血漿凍結	0.5	凍結	-	1	
154	D010-0-07	脂肪酸4分画	429	DHLA シンチン-γ-リノ酸 16.7~58.2 AA アラキドン酸 112.7~237.9 EPA エイコサペンタエン酸 9.0~128.5 DHA ドコサヘキサエン酸 46.7~172.7 EPA/AA比 エイコサペンタエン酸/アラキドン酸比 0.06~0.72 (単位: μg/mL)		4~6	GC法	血漿凍結	0.3	凍結	25	75	
155	D010-0-07	全脂質構成脂肪酸24分画	429			6~17	GC法	血清凍結	0.9	凍結	-	1	
156	D011-00-10	H I T 抗体	390	1.0未満	U / m L	2~5	フック凝集法	クエン酸血漿	0.9	凍結	3	9	
157	D011-0-06	血小板表面 I g G	204	27.6未満	n g / 1 0 M 個	4~6	EIA法	全血	0.7	室温	1	3	
158	D011-0-08	抗血小板抗体検査	262	(-)		3~6	混合受身凝集法	血清	0.5	冷蔵	-	1	
159	D012-0-01	R P R 法 定性	15	(-)		1~2	フック凝集法及び凝集反応	血清	0.5	冷蔵	5	15	
160	D012-0-04	マイクP抗体半定量 / C F	32	4倍未満	倍	3~5	CF法	血清	0.3	冷蔵	20	60	
161	D012-0-04	マイクP抗体半定量 / P A	32	40倍未満	倍	2~3	PA法	血清	0.2	冷蔵	50	150	
162	D012-0-05	梅毒脂質抗原使用検査(定量)	34	1倍未満	倍	1~2	フック凝集法及び凝集反応	血清	0.5	冷蔵	2	6	



臨床検査業務委託(検体検査)内訳書

No.	保険区分	項目名	保険点数	基準値	単位	所用日数	測定法	検査材料	必要量	保存	年間予想 件数	予想件数 (3年)	単価
163	D012-0-06	TPHA試験(定量)	53	80倍未満	倍	1~2	ラテックス凝集法及びPA法	血清	0.5	冷蔵	2	6	
164	D012-0-09	クワンシア・ニューフェイスIgG抗体価精密測定	70	(-) EIU値: 30未満		3~6	EIA法	血清	0.4	冷蔵	30	90	
165	D012-0-10	クワンシア・ニューフェイスIgA抗体価精密測定	75	(-) EIU: 8未満		3~6	EIA法	血清	0.4	冷蔵	25	75	
166	D012-0-11	アデノ/C F	79	4倍未満	倍	3~5	CF法	血清	0.3	冷蔵	1	3	
167	D012-0-11	コクサッキー-A 7 / N T	79	4倍未満	倍	8~14	NT法	血清	0.2	冷蔵	1	3	
168	D012-0-11	コクサッキー-A 9 / N T	79	4倍未満	倍	8~14	NT法	血清	0.2	冷蔵	-	1	
169	D012-0-11	コクサッキー-B 1 / N T	79	4倍未満	倍	8~14	NT法	血清	0.2	冷蔵	-	1	
170	D012-0-11	コクサッキー-B 2 / N T	79	4倍未満	倍	8~14	NT法	血清	0.2	冷蔵	-	1	
171	D012-0-11	コクサッキー-B 3 / N T	79	4倍未満	倍	8~14	NT法	血清	0.2	冷蔵	-	1	
172	D012-0-11	コクサッキー-B 4 / N T	79	4倍未満	倍	8~14	NT法	血清	0.2	冷蔵	-	1	
173	D012-0-11	コクサッキー-B 5 / N T	79	4倍未満	倍	8~14	NT法	血清	0.2	冷蔵	-	1	
174	D012-0-11	コクサッキー-B 6 / N T	79	4倍未満	倍	8~14	NT法	血清	0.2	冷蔵	-	1	
175	D012-0-11	コクサッキー-A 9 / C F	79	4倍未満	倍	3~5	CF法	血清	0.3	冷蔵	1	3	
176	D012-0-11	コクサッキー-B 1 / C F	79	4倍未満	倍	3~5	CF法	血清	0.3	冷蔵	1	3	
177	D012-0-11	コクサッキー-B 2 / C F	79	4倍未満	倍	3~5	CF法	血清	0.3	冷蔵	1	3	
178	D012-0-11	コクサッキー-B 3 / C F	79	4倍未満	倍	3~5	CF法	血清	0.3	冷蔵	1	3	
179	D012-0-11	コクサッキー-B 4 / C F	79	4倍未満	倍	3~5	CF法	血清	0.3	冷蔵	1	3	
180	D012-0-11	コクサッキー-B 5 / C F	79	4倍未満	倍	3~5	CF法	血清	0.3	冷蔵	1	3	
181	D012-0-11	コクサッキー-B 6 / C F	79	4倍未満	倍	3~5	CF法	血清	0.3	冷蔵	1	3	
182	D012-0-11	サイトメガロ/C F	79	4倍未満	倍	3~5	CF法	血清	0.3	冷蔵	1	3	
183	D012-0-11	E B V抗V C A - I g A	79	10倍未満	倍	2~4	蛍光抗体法	血清	0.2	冷蔵	-	1	
184	D012-0-11	E B V抗E A - I g M	79	10倍未満	倍	2~4	蛍光抗体法	血清	0.2	冷蔵	-	1	
185	D012-0-11	E B V抗E A - I g A	79	10倍未満	倍	2~4	蛍光抗体法	血清	0.2	冷蔵	1	3	
186	D012-0-11	E B V抗E B N A抗体	79	10倍未満	倍	2~4	蛍光抗体法	血清	0.2	冷蔵	6	18	
187	D012-0-11	エコー-3 / H I	79	8倍未満	倍	5~7	HI法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
188	D012-0-11	エコー-7 / H I	79	8倍未満	倍	5~7	HI法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
189	D012-0-11	エコー-1 1 / H I	79	8倍未満	倍	5~7	HI法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
190	D012-0-11	エコー-1 2 / H I	79	8倍未満	倍	5~7	HI法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
191	D012-0-11	エコー-1 / N T	79	4倍未満	倍	8~14	NT法	血清	0.2	冷蔵	-	1	
192	D012-0-11	エコー-3 / N T	79	4倍未満	倍	8~14	NT法	血清	0.2	冷蔵	-	1	
193	D012-0-11	エコー-4 / N T	79	4倍未満	倍	8~14	NT法	血清	0.2	冷蔵	-	1	
194	D012-0-11	エコー-6 / N T	79	4倍未満	倍	8~14	NT法	血清	0.2	冷蔵	-	1	
195	D012-0-11	エコー-7 / N T	79	4倍未満	倍	8~14	NT法	血清	0.2	冷蔵	-	1	
196	D012-0-11	エコー-9 / N T	79	4倍未満	倍	8~14	NT法	血清	0.2	冷蔵	-	1	
197	D012-0-11	エコー-1 3 / N T	79	4倍未満	倍	8~14	NT法	血清	0.2	冷蔵	-	1	
198	D012-0-11	エコー-1 7 / N T	79	4倍未満	倍	8~14	NT法	血清	0.2	冷蔵	-	1	
199	D012-0-11	エコー-2 5 / N T	79	4倍未満	倍	8~14	NT法	血清	0.2	冷蔵	-	1	
200	D012-0-11	エコー-3 0 / N T	79	4倍未満	倍	8~14	NT法	血清	0.2	冷蔵	-	1	
201	D012-0-11	インフルエンザA / C F	79	4倍未満	倍	3~5	CF法	血清	0.3	冷蔵	1	1	
202	D012-0-11	インフルエンザA型 / H I	79	10倍未満		3~6	HI法	血清	0.5	冷蔵	15	45	
203	D012-0-11	インフルエンザB / C F	79	4倍未満	倍	3~5	CF法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
204	D012-0-11	インフルエンザB型 / H I	79	10倍未満		3~6	HI法	血清	0.2	冷蔵	15	45	
205	D012-0-11	パラインフル1型 / H I	79	10倍未満	倍	3~6	HI法	血清	0.2	冷蔵	2	6	
206	D012-0-11	パラインフル2型 / H I	79	10倍未満	倍	3~6	HI法	血清	0.2	冷蔵	1	3	
207	D012-0-11	パラインフル3型 / H I	79	10倍未満	倍	3~6	HI法	血清	0.2	冷蔵	1	3	
208	D012-0-11	R S ウイルス / C F	79	4倍未満	倍	3~5	CF法	血清	0.3	冷蔵	2	6	
209	D012-0-11	R S V / N T	79	4倍未満	倍	7~13	NT法	血清	0.2	冷蔵	-	1	
210	D012-0-11	オウム病 / C F	79	4倍未満	倍	3~5	CF法	血清	0.3	冷蔵	10	30	
211	D012-0-11	水痘・帯状ヘルペス / C F	79	4倍未満	倍	3~5	CF法	血清	0.3	冷蔵	1	3	
212	D012-0-11	日本脳炎 / C F	79	4倍未満	倍	3~5	CF法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
213	D012-0-11	日本脳炎 / H I	79	10倍未満		4~10	HI法	血清	0.5	冷蔵	-	1	
214	D012-0-11	単純ヘルペス / C F	79	4倍未満	倍	3~5	CF法	血清	0.3	冷蔵	4	12	
215	D012-0-11	H S V 1型 / N T	79	4倍未満		7~11	NT法	血清	0.5	冷蔵	4	12	
216	D012-0-11	H S V 2型 / N T	79	4倍未満		7~11	NT法	血清	0.5	冷蔵	4	12	
217	D012-0-11	風疹 / H I	79	8倍未満	倍	3~4	HI法	血清	0.2	冷蔵	-	1	
218	D012-0-12	H. ピロリ抗体 / E I A	80	(-) 10.0未満		2~3	ラテックス凝集比濁法	血清	0.5	冷蔵	2	6	
219	D012-0-13	H T L V 1抗体半定量 / P A	85	16倍未満	倍	2~4	PA法	血清	5	冷蔵	15	45	
220	D012-0-14	トキソプラズマ抗体 I g G	93	(-) 1.6未満	IU/mL	2~3	CLIA法	血清	0.5	冷蔵	-	1	
221	D012-0-15	トキソプラズマ抗体 I g M	95	(-) 0.50未満		2~3	CLIA法	血清	0.5	冷蔵	-	1	
222	D012-0-16	M A C抗体	116	(-) 抗体濃度(参考値): 0.70未満		4~6	EIA法	血清	0.3	冷蔵	590	1,770	
223	D012-0-20	カンジダ抗原	138	(-) 2倍未満		2~3	ラテックス凝集法	血清	5	冷蔵	85	255	
224	D012-0-22	F T A / A B S法定性	142	陰性		3~4	蛍光抗体法	血清	0.5	冷蔵	2	6	
225	D012-0-24	H. ピロリ抗原-便	146	(-)		2~4	EIA法	便	0.6	冷蔵	-	1	
226	D012-0-27	アスペルギルス抗原	164	(-) カットオフ値: 0.5未満		2~4	EIA法	血清	0.7	冷蔵	1,300	3,900	
227	D012-0-30	H T L V 1抗体C L I A	173	(-)		2~4	CLIA法	血清	5	冷蔵	-	1	
228	D012-0-31	クワンシア・ニューフェイス抗原	179	(-)		2~3	ラテックス凝集法	血清	0.8	冷蔵	300	900	
229	D012-0-37	(1→3)-β-D-ガラクトシド [発色合成基質法]	213	20.0以下	p g / m L	2~4	発色合成基質による比色法	血漿	0.3	冷蔵	2,000	6,000	

臨床検査業務委託(検体検査)内訳書

No.	保険区分	項目名	保険点数	基準値	単位	所用日数	測定法	検査材料	必要量	保存	年間予想 件数	予想件数 (3年)	単価
230	D012-0-38	E B V 抗 E A - I g G	218	10倍未満	倍	2~4	蛍光抗体法	血清	0.2	冷蔵	2	6	
231	D012-0-38	E B V 抗 V C A - I g G	218	10倍未満	倍	2~4	蛍光抗体法	血清	0.2	冷蔵	5	15	
232	D012-0-38	E B V 抗 V C A - I g M	218	10倍未満	倍	2~4	蛍光抗体法	血清	0.2	冷蔵	5	15	
233	D012-0-38	ムンプス - I g G 抗体	218	(-)		2~3	EIA法	血清	5	冷蔵	4	12	
234	D012-0-38	ムンプス - I g M 抗体	218	(-)		2~3	EIA法	血清	5	冷蔵	1	3	
235	D012-0-38	V Z V - I g G 抗体	218	(-)		2~3	EIA法	血清	5	冷蔵	5	15	
236	D012-0-38	V Z V - I g M 抗体	218	(-)		2~3	EIA法	血清	5	冷蔵	3	9	
237	D012-0-38	麻疹 - I g G 抗体	218	(-)		2~3	EIA法	血清	5	冷蔵	5	15	
238	D012-0-38	C M V - I g G 抗体	218	抗体濃度 6.0未満		2~3	CLIA法	血清	0.9	冷蔵	10	30	
239	D012-0-38	C M V - I g M 抗体	218	(-) Index 0.85未満		2~3	CLIA法	血清	0.9	冷蔵	10	30	
240	D012-0-38	風疹 - I g G 抗体	218	(-)		2~3	EIA法	血清	5	冷蔵	3	9	
241	D012-0-38	風疹 - I g M 抗体	218	(-)		2~3	EIA法	血清	5	冷蔵	1	3	
242	D012-0-38	麻疹 - I g M 抗体	218	(-)		2~3	EIA法	血清	5	冷蔵	1	3	
243	D012-0-43	エンドトキシン定量	250	1.0以下	p g / m L	2~4	比濁時間分析法	血漿	0.7	冷蔵	3	9	
244	D012-0-44	百日咳菌抗体 / E I A	272	PT-IgG抗体 : 10未満 FHA-IgG抗体 : 10未満		3~5	EIA法	血清	0.5	冷蔵	50	150	
245	D012-0-45	HIV-1抗体価精密測定	280	(-)		3~6	ウイスタンダード法	血清	0.3	冷蔵	8	24	
246	D012-0-47	HIV-2抗体価精密測定	380	(-)		3~6	ウイスタンダード法	血清	0.3	冷蔵	8	24	
247	D012-0-48	C M V 抗原 / C 1 0 C 1 1	387	判定(-)		2~3	間接酵素抗体法	全血	0.6	冷蔵	650	1,950	
248	D012-0-51	抗トリコスポロン・アサヒ抗体	900	判定:陰性 CAI : 0.15未満 (CAI : Corrected Absorbance Index ; 補正吸光度)		7~14	E I A 法	血清	0.9	凍結	300	900	
249	D013-0-03	HBs抗原精密測定	88	(-) 0.05未満		1~3	CLIA法	血清	0.5	冷蔵	15	45	
250	D013-0-03	HBs抗体価精密測定	88	(-) 10.0未満		1~3	CLIA法	血清	0.5	冷蔵	310	930	
251	D013-0-04	HBe抗原精密測定	107	(-) S/CO 1.0未満 S/CO=Sample RLU/cut off=カットオフ値に相当		1~3	CLIA法	血清	0.5	冷蔵	8	24	
252	D013-0-04	HBe抗体価精密測定	107	(-) 阻害率50.0%未満		1~3	CLIA法	血清	0.5	冷蔵	10	30	
253	D013-0-05	HCV抗体価精密測定	111	Index 0.150未満 Unit 1.0未満 判定(-) Unit 1.0以上6.7未満の弱陽性はHCVの感染初期あるいは既往の感染が考えられます。また偽陽性の可能性もありますので、他の関連検査や経過観察の上再検査をおすすめいたします。		1~3	ラテックス凝集法	血清	0.5	冷蔵	6	18	
254	D013-0-06	HBc抗体価	141	64倍未満	倍	3~4	PHA法	血清	0.5	冷蔵	-	1	
255	D013-0-06	HBc抗体価精密測定	141	(-) S/CO 1.00未満 S/CO=Sample RLU/cut off=カットオフ値に相当		1~3	CLIA法	血清	0.5	冷蔵	310	930	
256	D013-0-08	IgM-HA抗体価精密測定	146	(-) S/CO 0.80未満 S/CO=Sample RLU/cut off=カットオフ値に相当		2~3	CLIA法	血清	0.6	冷蔵	2	6	
257	D013-0-08	HA抗体価精密測定	146	(-) S/CO 1.00未満 S/CO=Sample RLU/cut off=カットオフ値に相当		2~3	CLIA法	血清	0.2	冷蔵	-	1	
258	D014-0-01	寒冷凝集反応	11	64倍未満	倍	3~4	HA法	血清	0.3	冷蔵	330	990	
259	D014-0-02	リウマトイド因子定量	30	15以下	I U / m L	1~2	ラテックス凝集比濁法	血清	0.6	冷蔵	2,500	7,500	
260	D014-00-21	抗ミトコンドリア M 2 / F	200	7.0未満		2~3	FEIA法	血清	0.5	冷蔵	3	9	
261	D014-0-03	甲状腺自己抗体検査 (マイクログロブリン抗体検出含む)	37	100倍未満	倍	2~3	PA法	血清	0.5	冷蔵	3	9	
262	D014-0-05	抗核抗体半定量 / F A	105	40倍未満		2~4	蛍光抗体法	血清	0.9	冷蔵	2,500	7,500	
263	D014-0-06	インスリン抗体	110	125 I インスリン結合率 0.4未満	%	4~7	RIA・PEG法	血清	0.4	冷蔵	3	9	
264	D014-0-07	M M P - 3	116	M : 36.9~121.0 F : 17.3~59.7	n g / m L	2~3	ラテックス凝集比濁法	血清	0.3	冷蔵	620	1,860	
265	D014-0-09	抗 T g 抗体	144	28.0未満	I U / m L	1~3	ECLIA法	血清	0.6	冷蔵	72	216	
266	D014-0-09	抗JO-1抗体	144	7.0未満		2~3	FEIA法	血清	0.5	冷蔵	500	1,500	
267	D014-0-09	抗RNP抗体精密測定	144	3.5未満		2~3	FEIA法	血清	0.9	冷蔵	900	2,700	
268	D014-0-10	抗甲状腺グロブリン抗体 (RIA)	146	16.0未満	I U / m L	1~3	ECLIA法	血清	0.3	冷蔵	600	1,800	
269	D014-0-11	抗 S m 抗体定量 / F E I A	155	7.0未満		2~3	FEIA法	血清	0.5	冷蔵	500	1,500	
270	D014-0-12	抗SS-B/La抗体精密測定	161	7.0未満		2~3	FEIA法	血清	0.5	冷蔵	820	2,460	
271	D014-0-13	抗Scl-70抗体精密測定	162	7.0未満		2~3	FEIA法	血清	0.5	冷蔵	1,100	3,300	
272	D014-0-14	抗SS-A/Ro抗体精密測定	163	7.0未満		2~3	FEIA法	血清	0.5	冷蔵	2,000	6,000	
273	D014-0-15	R N A ポリメラーゼ III 抗体	170	(-) インテグレーション値 : 28.0未満		2~8	EIA法	血清	0.5	冷蔵	520	1,560	
274	D014-0-16	抗DNA抗体精密測定	172	6.0以下	I U / m L	2~3	RIA・硫酸法	血清	0.5	冷蔵	50	150	
275	D014-0-16	抗DNA抗体精密測定 (抗ds)	172	10.0未満		2~3	FEIA法	血清	0.5	冷蔵	980	2,940	
276	D014-0-16	抗 s s D N A - I g G 定量	172	7.0未満		2~3	FEIA法	血清	0.5	冷蔵	8	24	
277	D014-0-17	抗ヒトHIV抗体精密測定	184	7.0未満		2~3	FEIA法	血清	0.5	冷蔵	930	2,790	
278	D014-0-18	抗 A R S 抗体	190	(-) インテグレーション値 : 25.0未満		2~4	EIA法	血清	0.5	冷蔵	1,600	4,800	
279	D014-0-19	抗ミトコンドリア抗体精密測定	191	20倍未満	倍	2~4	蛍光抗体法	血清	0.5	冷蔵	35	105	

臨床検査業務委託(検体検査)内訳書

No.	保険区分	項目名	保険点数	基準値	単位	所用日数	測定法	検査材料	必要量	保存	年間予想 件数	予想件数 (3年)	単価
280	D014-0-20	モノクローナルRF結合免疫複合体精密測定	194	4.1以下	μg/mL	2~8	EIA法	血清	0.3	冷蔵	10	30	
281	D014-0-23	抗C C P抗体定量	210	4.5未満	U/mL	2~3	CLIA法	血清	0.6	冷蔵	1,900	5,700	
282	D014-0-25	抗加糖蛋白β2ミクログリンI(抗CLβ2GPI)複合体抗体	223	3.5未満	U/mL	3~5	EIA法	血清	0.7	冷蔵	35	105	
283	D014-0-26	TSHレプター抗体精密測定	232	(-) 結合阻害率:-10.0~10.0		2~3	RRA法	血清	0.5	冷蔵	160	480	
284	D014-0-27	抗加糖蛋白抗体精密測定	239	10未満	U/mL	2~5	EIA法	血清	0.6	冷蔵	50	150	
285	D014-0-29	デスマグレイン3抗体C L	270	20.0未満	U/mL	2~4	CLEIA法	血清	0.5	冷蔵	-	1	
286	D014-0-29	B P 1 8 0 N C 1 6 a C L	270	9.0未満	U/mL	2~4	CLEIA法	血清	0.5	冷蔵	2	6	
287	D014-0-30	抗MDA 5抗体	270	(-) カットオフ値:32未満		2~5	EIA法	血清	0.9	冷蔵	190	570	
288	D014-0-30	抗Mi-2抗体	270	(-) カットオフ値:53未満		2~8	EIA法	血清	0.9	冷蔵	10	30	
289	D014-0-30	抗TIF1-γ抗体	270	(-) カットオフ値:32未満		2~8	EIA法	血清	0.9	冷蔵	10	30	
290	D014-0-31	抗好中球細胞質ミトコンドリア様タンパク質(MPO-ANCA)	273	3.5未満		2~3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	2,300	6,900	
291	D014-0-32	細胞質性抗好中球細胞質抗体価	275	2.0未満		2~3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	1,350	4,050	
292	D014-0-33	抗糸球体基底膜抗体	277	7.0未満		2~3	FEIA法	血清	0.5	冷蔵	15	45	
293	D014-0-34	ループスアンチコグナート	281	1.2以下		2~4	希釈ラット毒試験法	血漿凍結	0.5	凍結	35	105	
294	D014-0-36	デスマグレイン1抗体C L	300	20.0未満	U/mL	2~4	CLEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
295	D014-0-37	T S A b / E I A	340	120以下	%	3~5	Bioassay+EIA	血清	8	凍結	40	120	
296	D014-0-38	I g G 4	377	5~117	mg/dL	2~3	免疫比濁法	血清	0.9	冷蔵	1,300	3,900	
297	D014-0-39	I g - G 2	388	239~838	mg/dL	2~3	免疫比濁法	血清	0.5	冷蔵	1	3	
298	D014-0-41	抗アレルギンレプター抗体価	847	0.3以下	nmol/L	3~6	RIA・2抗体法	血清	0.5	冷蔵	92	276	
299	D015-0-01	高感度C R P	16		mg/dL	2~3	ラッセグレンメトリ法	血清	0.5	冷蔵	-	1	
300	D015-00-24	免疫電気泳動/IFE	230	検出せず		3~6	免疫固定電気泳動法	血清	0.9	冷蔵	3	9	
301	D015-0-04	血清補体価(CH50)	38	30~45	U/mL	2~3	免疫溶血濁度測定法	血清凍結	0.5	凍結	650	1,950	
302	D015-0-04	免疫グロブリン(IgG)	38	820~1740	mg/dL	2~3	免疫比濁法	血清	0.5	冷蔵	2,100	6,300	
303	D015-0-04	免疫グロブリン(IgA)	38	90~400	mg/dL	2~3	免疫比濁法	血清	0.5	冷蔵	780	2,340	
304	D015-0-04	免疫グロブリン(IgM)	38	M:31~200 F:52~270	mg/dL	2~3	免疫比濁法	血清	0.5	冷蔵	610	1,830	
305	D015-0-05	抗アレルギン	42	(-)		3~5	寒冷沈殿法	血清	0.5	冷蔵	3	9	
306	D015-0-08	補体蛋白(C3)精密測定	70	80~140	mg/dL	2~3	免疫比濁法	血清	0.5	冷蔵	400	1,200	
307	D015-0-08	補体蛋白(C4)精密測定	70	11.0~34.0	mg/dL	2~3	免疫比濁法	血清	0.5	冷蔵	400	1,200	
308	D015-0-11	プレアルブミン	107	22.0~40.0	mg/dL	2~3	初回メトリ法	血清	0.5	冷蔵	-	1	
309	D015-0-11	β2-マイクログロブリン(β2-m)精密測定(尿)	107	289以下	μg/L	2~3	ラッセグレンメトリ法	一般尿	0.9	冷蔵	10	30	
310	D015-0-11	β2-マイクログロブリン(β2-m)精密測定(血清)	107	0.9~2.0	mg/L	2~3	ラッセグレンメトリ法	血清	0.9	冷蔵	2	6	
311	D015-0-12	R A S T - はるがや	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
312	D015-0-12	R A S T - ぎょうぎしば	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
313	D015-0-12	R A S T - かもがや	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	25	75	
314	D015-0-12	R A S T - ひろはうしのけぐさ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
315	D015-0-12	R A S T - ほそむぎ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
316	D015-0-12	R A S T - おおわがえり	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
317	D015-0-12	R A S T - あし	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
318	D015-0-12	R A S T - ながはぐさ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
319	D015-0-12	R A S T - こぬかぐさ(属)	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
320	D015-0-12	R A S T - せいばんもちこし	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
321	D015-0-12	R A S T - 小麦(属)/花粉	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
322	D015-0-12	R A S T - おおすずめのてつぼう	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
323	D015-0-12	R A S T - すずめのひえ/属	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
324	D015-0-12	R A S T - ぶたくさ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	3	9	
325	D015-0-12	R A S T - ぶたくさもどき	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
326	D015-0-12	R A S T - おおぶたくさ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
327	D015-0-12	R A S T - ながもぎ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
328	D015-0-12	R A S T - よもぎ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	2	6	
329	D015-0-12	R A S T - ぶんすぎ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
330	D015-0-12	R A S T - たんぼぼ(属)	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
331	D015-0-12	R A S T - へらおほこ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
332	D015-0-12	R A S T - しろざ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
333	D015-0-12	R A S T - あきのきりんそう	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
334	D015-0-12	R A S T - ひめすいば	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
335	D015-0-12	R A S T - いらくさ(属)	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
336	D015-0-12	R A S T - カナムグラ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
337	D015-0-12	R A S T - かえで(属)	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
338	D015-0-12	R A S T - はんのき(属)	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	3	9	
339	D015-0-12	R A S T - しろかんぼ(属)	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	1	3	
340	D015-0-12	R A S T - ぶな(属)	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
341	D015-0-12	R A S T - ひやしん(属)	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
342	D015-0-12	R A S T - こなら(属)	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
343	D015-0-12	R A S T - くれ(属)	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
344	D015-0-12	R A S T - オリーブ(属)	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
345	D015-0-12	R A S T - くるみ(属)	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
346	D015-0-12	R A S T - やなぎ(属)	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
347	D015-0-12	R A S T - まつ(属)	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
348	D015-0-12	R A S T - すぎ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	25	75	
349	D015-0-12	R A S T - アカシア(属)	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
350	D015-0-12	R A S T - ヒノキ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	25	75	

臨床検査業務委託(検体検査)内訳書

No.	保険区分	項目名	保険点数	基準値	単位	所用日数	測定法	検査材料	必要量	保存	年間予想 件数	予想件数 (3年)	単価
351	D015-0-12	R A S T -くわ(属)	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
352	D015-0-12	R A S T -ヤケヒョウヒダニ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	30	90	
353	D015-0-12	R A S T -コナヒョウヒダニ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	5	15	
354	D015-0-12	R A S T -アシブトコナダニ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
355	D015-0-12	R A S T -サヤアシニクダニ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
356	D015-0-12	R A S T -ケナガコナダニ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
357	D015-0-12	R A S T -ハウスダスト1	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	35	105	
358	D015-0-12	R A S T -ハウスダスト2	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	5	15	
359	D015-0-12	R A S T -ベニシリウム	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	15	45	
360	D015-0-12	R A S T -クラドスポリウム	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	10	30	
361	D015-0-12	R A S T -アスベルギルス	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	80	240	
362	D015-0-12	R A S T -ムコール	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	10	30	
363	D015-0-12	R A S T -カンジダ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	25	75	
364	D015-0-12	R A S T -アルテルナリア	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	30	90	
365	D015-0-12	R A S T -ヘルミントスポリウム	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	2	6	
366	D015-0-12	R A S T -ピテロスポリウム	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	2	6	
367	D015-0-12	R A S T -黄色ブドウ球菌 A	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
368	D015-0-12	R A S T -黄色ブドウ球菌 B	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
369	D015-0-12	R A S T -トリコフィトン	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	2	6	
370	D015-0-12	R A S T -ネコ皮膚	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	25	75	
371	D015-0-12	R A S T -ウマ皮膚	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
372	D015-0-12	R A S T -ウシ皮膚	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
373	D015-0-12	R A S T -イヌ皮膚	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	25	75	
374	D015-0-12	R A S T -モルモット上皮	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	1	3	
375	D015-0-12	R A S T -ガチョウ羽毛	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
376	D015-0-12	R A S T -セキセイインコの糞	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
377	D015-0-12	R A S T -セキセイインコ羽毛	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
378	D015-0-12	R A S T -ヤギ上皮	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
379	D015-0-12	R A S T -羊上皮	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
380	D015-0-12	R A S T -家兎上皮	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	1	3	
381	D015-0-12	R A S T -豚上皮	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
382	D015-0-12	R A S T -ハムスター 上皮	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
383	D015-0-12	R A S T -ニワトリ羽毛	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
384	D015-0-12	R A S T -アヒル羽毛	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
385	D015-0-12	R A S T -ラット	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
386	D015-0-12	R A S T -マウス	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
387	D015-0-12	R A S T -カイチュウ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
388	D015-0-12	R A S T -アヒサキス	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
389	D015-0-12	R A S T -ミツバチ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
390	D015-0-12	R A S T -スズメバチ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
391	D015-0-12	R A S T -アシナガバチ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
392	D015-0-12	R A S T -ゴキブリ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	25	75	
393	D015-0-12	R A S T -ユスリカ成虫	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	25	75	
394	D015-0-12	R A S T -ガ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	25	75	
395	D015-0-12	R A S T -ヤブカ(属)	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	1	3	
396	D015-0-12	R A S T -オバコ種子	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
397	D015-0-12	R A S T -絹	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
398	D015-0-12	R A S T -イソシアネート D I	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
399	D015-0-12	R A S T -イソシアネート M D I	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
400	D015-0-12	R A S T -イソシアネート H D I	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
401	D015-0-12	R A S T -エチレンオキサイド	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
402	D015-0-12	R A S T -無水フタル酸	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
403	D015-0-12	R A S T -ホルマリン	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
404	D015-0-12	R A S T -ラテックス	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
405	D015-0-12	R A S T -卵白	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	2	6	
406	D015-0-12	R A S T -ミルク	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	3	9	
407	D015-0-12	R A S T -タラ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
408	D015-0-12	R A S T -小麦	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	4	12	
409	D015-0-12	R A S T -ライ麦	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
410	D015-0-12	R A S T -大麦	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
411	D015-0-12	R A S T -オート麦	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
412	D015-0-12	R A S T -とうもろこし	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
413	D015-0-12	R A S T -米	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
414	D015-0-12	R A S T -ごま	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
415	D015-0-12	R A S T -そば	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
416	D015-0-12	R A S T -えんどう	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
417	D015-0-12	R A S T -ビーナッツ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	1	3	
418	D015-0-12	R A S T -大豆	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	2	6	
419	D015-0-12	R A S T -いんげん	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	1	3	
420	D015-0-12	R A S T -はしばみ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
421	D015-0-12	R A S T -ブラジルナッツ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
422	D015-0-12	R A S T -アーモンド	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
423	D015-0-12	R A S T -カニ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	2	6	
424	D015-0-12	R A S T -エビ	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	2	6	
425	D015-0-12	R A S T -トマト	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
426	D015-0-12	R A S T -豚肉	110	0.34以下	U a / m L	2~3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	

臨床検査業務委託(検体検査)内訳書

No.	保険区分	項目名	保険点数	基準値	単位	所用日数	測定法	検査材料	必要量	保存	年間予想 件数	予想件数 (3年)	単価
427	D015-0-12	R A S T -牛肉	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
428	D015-0-12	R A S T -にんじん	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
429	D015-0-12	R A S T -オレンジ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	1	3	
430	D015-0-12	R A S T -じゃがいも	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
431	D015-0-12	R A S T -ココナツ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
432	D015-0-12	R A S T -ムラサキガイ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
433	D015-0-12	R A S T -まぐろ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
434	D015-0-12	R A S T -さけ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
435	D015-0-12	R A S T -いちご	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	1	3	
436	D015-0-12	R A S T -ビール酵母	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
437	D015-0-12	R A S T -にんにく	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
438	D015-0-12	R A S T -たまねぎ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
439	D015-0-12	R A S T -リンゴ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	2	6	
440	D015-0-12	R A S T -サバ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
441	D015-0-12	R A S T -タケノコ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
442	D015-0-12	R A S T -サツマイモ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
443	D015-0-12	R A S T -キビ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
444	D015-0-12	R A S T -アウ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
445	D015-0-12	R A S T -ヒエ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
446	D015-0-12	R A S T -イカ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
447	D015-0-12	R A S T -タコ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
448	D015-0-12	R A S T -アジ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	1	3	
449	D015-0-12	R A S T -イワシ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
450	D015-0-12	R A S T -卵黄	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	3	9	
451	D015-0-12	R A S T -αラクトアルブミン	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	1	3	
452	D015-0-12	R A S T -βラクトグロブリン	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	1	3	
453	D015-0-12	R A S T -カゼイン	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	1	3	
454	D015-0-12	R A S T -グルテン	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
455	D015-0-12	R A S T -ロブスター	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
456	D015-0-12	R A S T -チーズ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	1	3	
457	D015-0-12	R A S T -モールドチーズ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
458	D015-0-12	R A S T -鶏肉	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
459	D015-0-12	R A S T -キウイ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	2	6	
460	D015-0-12	R A S T -セロリ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
461	D015-0-12	R A S T -パセリ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
462	D015-0-12	R A S T -メロン	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	1	3	
463	D015-0-12	R A S T -羊肉	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
464	D015-0-12	R A S T -マスタード	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
465	D015-0-12	R A S T -麦芽	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
466	D015-0-12	R A S T -マンゴ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	1	3	
467	D015-0-12	R A S T -バナナ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	1	3	
468	D015-0-12	R A S T -カカオ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
469	D015-0-12	R A S T -洋なし	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	1	3	
470	D015-0-12	R A S T -もも	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	3	9	
471	D015-0-12	R A S T -アボカド	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
472	D015-0-12	R A S T -グレープフルーツ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	1	3	
473	D015-0-12	R A S T -ホウレンソウ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
474	D015-0-12	R A S T -カボチャ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
475	D015-0-12	R A S T -カレイ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
476	D015-0-12	R A S T -ヒトインシュリン	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
477	D015-0-12	R A S T -ゼラチン	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
478	D015-0-12	R A S T -綿	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.3	冷蔵	-	1	
479	D015-0-12	C A P イネ科 - マルチ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
480	D015-0-12	C A P 雑草 - マルチ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	22	66	
481	D015-0-12	C A P 食物 - マルチ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
482	D015-0-12	C A P 穀物 - マルチ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
483	D015-0-12	C A P 動物上皮 - マルチ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	-	1	
484	D015-0-12	C A P カビ - マルチ	110	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	冷蔵	3	9	
485	D015-0-12	特異的IgE (C-PAC14)アレルギー	1430	0.34以下	U a / m L	2 ~ 3	FEIA法	血清	0.7	#N/A	90	270	
486	D015-0-12	V i e w 3 9	1430	インデックス値 0.27未満		2 ~ 3	FEIA法	血清	0.9	冷蔵	130	390	
487	D015-0-13	肝臓結合蛋白(RBP)精密測定	136	2.5~7.1	m g / d L	2 ~ 3	初回対照法	血清	0.5	冷蔵	-	1	
488	D015-0-14	ル <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> (型補正を含む。)	140	1-1型 2-1型 2-2型		4 ~ 2 0	※リアクティブゲル薄層泳動法	血清	0.5	冷蔵	8	24	
489	D015-0-17	免疫電気泳動 - 抗ヒト血清	170			5 ~ 9	寒天ゲル免疫電気泳動法(IEP法)	血清	0.5	冷蔵	10	30	
490	D015-0-22	尿蛋白免疫電気泳動	203	検出せず		3 ~ 6	免疫固定電気泳動法	一般尿	0.9	冷蔵	40	120	
491	D015-0-27	遊離L鎖κ/λ比	400	遊離L鎖κ : 3.3~19.4 遊離L鎖λ : 5.7~26.3 mg/L κ/λ比 : 0.26~1.65		2 ~ 3	免疫比濁法	血清	0.3	冷蔵	10	30	
492	D015-0-28	結核菌 I F N - γ / Q F T	630			2 ~ 5	EIA法	全血	0.9	室温	200	600	
493	D015-0-28	結核菌 I F N - γ / T S P	630			5 ~ 7	ELISPOT法	ヘパリン加血	0.9	室温	400	1,200	
494	D016-0-01	表面免疫グロブリン測定検査(一連につき) IgA	161	0.0~4.5	%	2 ~ 4	70-サトメトリ-	ヘパリン加血	3	室温	-	1	
495	D016-0-01	表面免疫グロブリン測定検査(一連につき) IgD	161	2.1~14.4	%	2 ~ 4	70-サトメトリ-	ヘパリン加血	3	室温	-	1	
496	D016-0-01	表面免疫グロブリン測定検査(一連につき) IgG	161	0.0~3.8	%	2 ~ 4	70-サトメトリ-	ヘパリン加血	3	室温	-	1	

臨床検査業務委託(検体検査)内訳書

No.	保険区分	項目名	保険点数	基準値	単位	所用日数	測定法	検査材料	必要量	保存	年間予想 件数	予想件数 (3年)	単価
497	D016-0-01	表面免疫グロブリン測定検査(一連につき) IgM	161	3.5~17.5	%	2~4	70-サイトメトリ	ヘパリン加血	3	室温	-	1	
498	D016-0-02	モノクローナル抗体法によるT細胞サブセット検査(CD3)	194	54.3~81.9	%	2~4	70-サイトメトリ	ヘパリン加血	3	室温	250	750	
499	D016-0-02	モノクローナル抗体法によるT細胞サブセット検査(CD4)	194	24.3~49.7	%	2~4	70-サイトメトリ	ヘパリン加血	8	室温	235	705	
500	D016-0-02	モノクローナル抗体法によるT細胞サブセット検査(CD8)	194	18.4~49.0	%	2~4	70-サイトメトリ	ヘパリン加血	3	室温	235	705	
501	D016-0-02	CD1a	194	3.0以下	%	2~4	70-サイトメトリ	ヘパリン加血	3	室温	-	1	
502	D016-0-04	70-サイトメトリ法によるT細胞・B細胞百分率検査	204	T細胞(CD3)54.3~81.9 B細胞(CD19)2.9~20.1		2~4	70-サイトメトリ	ヘパリン加血	0.5	室温	5	15	
503	D016-0-07	薬剤リンパ球刺激試験 1薬剤	345	S.I. + ≥1.8 ±1.6~1.7 S.I.(Stimulation index) = 薬剤添加c.p.m. ÷ 薬剤無添加c.p.m.		7~9	3H-サイミン <sup>®</sup> 取込能	全血	0.3	必ず室温	5	15	
504	D016-0-07	薬剤リンパ球刺激試験 2薬剤	425	S.I. + ≥1.8 ±1.6~1.7 S.I.(Stimulation index) = 薬剤添加c.p.m. ÷ 薬剤無添加c.p.m.		7~9	3H-サイミン <sup>®</sup> 取込能	全血	0.3	必ず室温	2	6	
505	D016-0-07	薬剤リンパ球刺激試験 3薬剤	515	S.I. + ≥1.8 ±1.6~1.7 S.I.(Stimulation index) = 薬剤添加c.p.m. ÷ 薬剤無添加c.p.m.		7~9	3H-サイミン <sup>®</sup> 取込能	全血	0.3	必ず室温	2	6	
506	D016-0-07	薬剤リンパ球刺激試験 3薬剤以上	0	S.I. + ≥1.8 ±1.6~1.7 S.I.(Stimulation index) = 薬剤添加c.p.m. ÷ 薬剤無添加c.p.m.		7~9	3H-サイミン <sup>®</sup> 取込能	全血	0.3	必ず室温	10	30	
507	D016-0-07	リンパ球幼若化PHA	345	S.I. 147.5~1251.3 S.I.(Stimulation Index) = Mitogen添加細胞c.p.m. ÷ Mitogen無添加細胞c.p.m.		6~8	分離培養法による3H-サイミン <sup>®</sup> 取込み能	ヘパリン加血	0.9	必ず室温	-	1	
508	D018-0-01	口腔気道検体	160			4~7	Bergey's Manual他に基づく同定法				10	30	
509	D018-0-02	H.ピロリ/培養	180			6~7	微好気性培養	対象外		冷蔵	-	1	
510	D018-0-03	血液・穿刺液検体	210			4~7	Bergey's Manual他に基づく同定法				8	24	
511	D018-0-05	その他の部位検体	160			4~7	Bergey's Manual他に基づく同定法				1	3	
512	D018-0-07	嫌気性菌培養	115			4~7	Bergey's Manual他に基づく同定法				5	15	
513	D019-0-01	細菌薬剤感受性検査 1菌	170			4~7	ディスク法 微量液体希釈法				5	15	
514	D021-0-00	抗酸菌同定(質量分析)	370			4~14	質量分析法	喀痰	0.9	冷蔵	-	1	
515	D022-00-00	非結核性M I C	380			12~19	微量液体希釈法		0	0	3	9	
516	D023-0-03	HBV核酸定量測定	279	検出せず	L. IU/mL	3~5	リアルタイムPCR法	血清凍結	0.9	凍結	300	900	
517	D023-0-06	マイコプラズマ/LAMP	300	(-)		3~6	LAMP法	咽頭粘液	0.5	絶対凍結	4	12	
518	D023-0-11	HCV核酸定量検査	437	検出せず	L. IU/mL	3~4	リアルタイムPCR法	血清	2	凍結	30	90	
519	-	ポリコナゾール	0	治療有効濃度 トランプ値: 1.00~2.00以上 (トランプ値: 4.00~5.00以上の場合に肝障害に注意する)	μg/mL	4~6	LC-MS/MS法	血漿凍結	0.2	凍結	10	30	
520	-	リチウム-血清	0	治療有効濃度 0.60~1.20 中毒濃度 2.00以上	meq/L	2~3	原子吸光分光光度法	血清	0.5	冷蔵	-	1	
521	-	IL-6	0	8未満	pg/mL	不定期	EIA法	血清凍結	0.5	凍結	90	270	
522	-	アスペルギルス抗体	0	陰性		7~9	ウチノエ法	血清	0.7	冷蔵	200	600	
523	-	抗寄生虫抗体	0			不定期	ドットELISA	血清	2	冷蔵	4	12	
524	-	M I C測定(好気性菌)	0			7~10	寒天平板希釈法 微量液体希釈法		0	室温	-	1	
525	-	M I C測定(真菌)	0			5~21	微量液体希釈法		0	室温	-	1	
526	-	EBV定量-LQ	0	2×10の2乗未満	コピー/mL	3~5	リアルタイムPCR法	その他	2	冷蔵	-	1	
527	-	L(CD38×138)	0			2~4	70-サイトメトリ	リンパ節	対象外	冷蔵	-	1	
528	-	HTLV1-tax定量	0	2×10の1乗未満	コピー/1万細胞	4~9	リアルタイムPCR法	全血	1	冷蔵	-	1	
529	-	リゾチーム-血清	0	5.0~10.0	μg/mL	2~3	比濁法	血清	0.3	冷蔵	430	1,290	
530	-	抗副腎皮質抗体	0	10倍未満	倍	13~17	蛍光抗体法	血清凍結	0.5	凍結	-	1	
531	-	Ig-G1	0	351~962	mg/dL	2~3	免疫比濁法	血清	0.5	冷蔵	1	3	
532	-	Ig-G3	0	9~140	mg/dL	2~3	免疫比濁法	血清	0.5	冷蔵	1	3	
533	-	ノロウイルスNV抗原/EIA	0	(-)		2~5	EIA法	便	0.5	凍結	-	1	
534	-	HLA-A, B	0			3~5	PCR-rSSO法 PCR-SSP法	全血	0.5	冷蔵	-	1	
535	-	ECP	0	成人:14.9以下	μg/L	3~9	FEIA法	血清凍結	0.5	凍結	-	1	
536	-	クラミジアニューモニイIgM	0	8未満	倍	6~7	micro-IF	血清	0.5	凍結	-	1	
537	-	HHV-6 IgG	0	10未満	倍	5~7	蛍光抗体法	血清	0.6	冷蔵	2	6	
538	-	アディポネクチン	0	4.0以上	μg/mL	2~8	フック凝集比濁法	血清凍結	0	凍結	-	1	
539	-	HLA-DRB1	0			4~6	PCR-rSSO法 PCR-SSP法	全血	5	冷蔵	-	1	
540	D014-00-44	プロ-PRA	1000	(-)		3~8	70-サイトメトリ	血清凍結	10の5乗	絶対凍結	-	1	
541	-	カリニ肺炎/PCR	0	(-)		7~9	PCR法		10の5乗	絶対凍結	-	1	
542	-	CD34	0	3.0以下	%	2~4	70-サイトメトリ	ヘパリン加血	3	室温	-	1	
543	-	HLA-DR	0			3~5	PCR-rSSO法 PCR-SSP法	全血	0.5	冷蔵	-	1	
544	-	GM-CSF	0	39.0以下	pg/mL	10~20	EIA法	血清凍結	0.5	凍結	-	1	
545	-	好中球貪食能	0	40.0~80.0	%	2~4	70-サイトメトリ	ヘパリン加血	1	冷蔵	-	1	
546	-	好中球殺菌能	0	70.0以上	%	2~4	70-サイトメトリ	ヘパリン加血	1	冷蔵	-	1	
547	-	IL-8	0	8未満	pg/mL	不定期	EIA法	血漿凍結	0.5	凍結	-	1	
548	-	ヒアルロン酸/その他	0		ng/mL	2~3	フック凝集法	その他	0.5	冷蔵	130	390	
549	-	真菌同定	0			4~20	好気培養同定	対象外		適宜	-	1	

臨床検査業務委託(検体検査)内訳書

No.	保険区分	項目名	保険点数	基準値	単位	所用日数	測定法	検査材料	必要量	保存	年間予想件数	予想件数(3年)	単価
550	-	geniQ-E BV	0	2×10の2乗未満	コピー/mL	2~3	リアルタイムPCR法	全血	2	冷蔵	-	1	
551	-	HHV8-血漿	0	2×10の2乗未満	コピー/mL	3~5	リアルタイムPCR法	その他	対象外	冷蔵	-	1	
552	-	抗平滑筋抗体	0	20倍未満	倍	2~4	蛍光抗体法	血清	0.5	冷蔵	-	1	
553	-	ニューモシスチス・ロパチ(P.加2)定量	0	4×10の1乗未満	コピー/検体	3~5	リアルタイムPCR法	その他	1	冷蔵	-	1	
554	-	HLA-B遺伝子型	0			4~6	PCR-rSSO法 PCR-SSP法	全血	5	冷蔵	-	1	
555	-	M R S A遺伝子解析	0			10~14 (予約検査)	パルスフィールド電気泳動法	その他	0.5	室温	-	1	
556	-	HLA-DPB1遺伝子型	0			4~6	PCR-rSSO法 PCR-SSP法	全血	5	冷蔵	-	1	
557	-	HLA-DQB1遺伝子型	0			4~6	PCR-rSSO法 PCR-SSP法	全血	5	冷蔵	-	1	
558	-	HLA-A遺伝子型	0			4~6	PCR-rSSO法 PCR-SSP法	全血	5	冷蔵	-	1	
559	-	HLA-C遺伝子型	0			4~6	PCR-rSSO法 PCR-SSP法	全血	5	冷蔵	-	1	
560	-	VEGF	0	38.3以下	pg/mL	不定期	EIA法	血漿凍結	0.5	凍結	-	1	
561	-	HHV6-IgM	0	10未満	倍	5~7	蛍光抗体法	血清	0.6	冷蔵	1	3	
562	-	HHV6定量-LQ	0	2×10の2乗未満		3~5	リアルタイムPCR法	その他	対象外	冷蔵	-	1	
563	-	7AAD(HLA-DR×CD34)	0			2~4	フローサイトメトリ	リンパ節	対象外	冷蔵	-	1	
564	-	ビタミンE分画	0	α4.90~13.80 β0.06~0.28 γ0.10~2.40 δ0.14以下		3~18	HPLC法	血清凍結	0.5	遮光凍結	-	1	
565	-	ビタミンB6	0	●ビタミンB6 男 女 ピリトキミン(PAM) 0.6以下 0.6以下 ピリトキール(PAL) 6.0~40.0 4.0~19.0 ピリトキシン(PIN) 3.0以下 3.0以下 (単位:ng/mL)		3~9	HPLC法	血清凍結	0.2	遮光絶凍	-	1	
566	-	アスルギン定量-LQ	0	4×10の1乗未満	コピー/mL	3~5	リアルタイムPCR法	その他	対象外	冷蔵	-	1	
567	-	カビ菌培養	0			4~7	微好気培養同定	対象外	冷蔵	-	-	1	
568	-	ピロリ菌Ca結晶の有無	0			2~3	鏡検	関節液	8	冷蔵	-	1	
569	D006-16-00	JAK2遺伝子V617F変異解析	2504	(-)		4~14	リアルタイムPCR法	全血	0.4	冷蔵	-	1	
570	-	HCV-RNAジェノタイプ	0			3~9	リアルタイムRT-PCR法	血清	0.5	凍結	-	1	
571	-	総細胞数-BAL	0		百万	2~3	半導体レーザーによるフローサイトメトリ法	BALF	0.5	冷蔵	-	1	
572	-	白血球分画-BAL	0			2~3	鏡検法	BALF	0.5	冷蔵	-	1	
573	-	IL-5	0	4未満	pg/mL	不定期	EIA法	血清凍結	0.5	凍結	-	1	
574	-	高感度TNF-α	0		pg/mL	不定期	EIA法	血清	0.9	凍結	-	1	
575	-	インターフェロンγ	0	7.8未満	pg/mL	不定期	EIA法	血清	0.3	凍結	-	1	
576	-	RF定量-他	0		IU/mL	2~3	ラテックス凝集比濁法	その他	0.5	冷蔵	-	1	
577	-	P.イロベチ定量-LQ	0	4×10の1乗未満	コピー/mL	3~5	リアルタイムPCR法	その他	対象外	冷蔵	4	12	
578	-	P.イロベチ定量-SL	0	4×10の1乗未満	コピー/μgDN	3~5	リアルタイムPCR法	その他	対象外	冷蔵	-	1	
579	-	テオフィリン	0	治療有効濃度 成人 5.0~15.0 乳児 5.0~10.0 中毒濃度 25.0以上	μg/mL	1~2	ラテックス凝集比濁法	血清	0.9	冷蔵	-	1	
580	-	L(bcl2×10)	0			2~4	フローサイトメトリ	リンパ節	対象外	冷蔵	-	1	
581	-	フェリチン定量-他	0		ng/mL	2~3	ラテックス凝集法		0.5	冷蔵	2	6	
582	-	嫌気性菌菌種同定	0			5~15	各種培養同定法		0	室温	-	1	
583	-	真菌同定	0			14~30	各種培養同定法		0	室温	5	15	
584	-	菌株同定	0			5~15	各種培養同定法		0	室温	-	1	
585	-	ADA/髄液	0		U/L	0	酵素法	髄液	0.9	0	-	1	
586	-	Cシタシ-G	0	8未満	倍	5~6	micro-IF法	血清	2	凍結	-	1	
587	-	Cシタシ-M	0	8未満	倍	5~6	micro-IF法	血清	2	凍結	-	1	
588	-	miniQ肺炎菌	0	(-)		2~3	リアルタイムPCR法	その他	1	冷蔵	-	1	
589	-	補体価(CH50)-他	0		U/mL	2~3	免疫溶血濁度測定法		0.5	凍結	-	1	
590	-	C3-その他	0		mg/dL	2~3	免疫比濁法		0.5	冷蔵	-	1	
591	-	C4-その他	0		mg/dL	2~3	免疫比濁法		0.5	冷蔵	-	1	
592	-	geniQ-HHV6	0	2×10の2乗未満		2~3	リアルタイムPCR法	全血	2	冷蔵	4	12	
593	-	臍島細胞質抗体	0	(-)		16~23	蛍光抗体法	血清凍結	8	凍結	-	1	
594	-	IL-2-他	0		U/mL	2~4	EIA法	その他	0.5	冷蔵	-	1	
595	-	筋炎関連抗体セット	0	(-)		2~5	免疫拡散法	血清	0.9	冷蔵	60	180	
596	-	抗酸菌SM	0								30	90	
597	-	抗酸菌PAS	0								30	90	
598	-	抗酸菌INH	0								30	90	
599	-	抗酸菌KM	0								30	90	
600	-	抗酸菌EVM	0								30	90	
601	-	抗酸菌EB	0								30	90	
602	-	抗酸菌RFP	0								30	90	
603	-	抗酸菌TH	0								30	90	
604	-	抗酸菌CS	0								30	90	
605	-	抗酸菌LVFX	0								30	90	
606	-	β-リボ蛋白-他	0		mg/dL	1~2	比濁法(Al <sup>3+</sup> リン・Mg比濁法)		0.3	冷蔵	30	90	
607	-	HSV1/PCR	0	(-)		4~6	リアルタイムPCR	髄液	0.9	凍結	30	90	
608	-	HSV2/PCR	0	(-)		4~6	リアルタイムPCR	髄液	0.9	凍結	30	90	
609	-	CMV定量-LQ	0	2×10の2乗未満	コピー/mL	3~5	リアルタイムPCR法	その他	2	冷蔵	30	90	
610	D007-00-10	アポリポ蛋白A1	31	M:119~155 F:126~165	mg/dL	2~3	免疫比濁法(TIA法)	血清	0.3	冷蔵	-	1	
611	D007-00-10	アポリポ蛋白A2	31	M:25.9~35.7 F:24.6~33.3	mg/dL	2~3	免疫比濁法(TIA法)	血清	0.3	冷蔵	-	1	
612	D007-00-01	遊離Chol	11	25~60	mg/dL	1~2	酵素法	血清	0.5	冷蔵	-	1	

臨床検査業務委託(検体検査)内訳書

No.	保険区分	項目名	保険点数	基準値	単位	所用日数	測定法	検査材料	必要量	保存	年間予想件数	予想件数(3年)	単価
613	D007-00-10	アポリipoprotein B	31	M: 73 ~ 109 F: 66 ~ 101	mg/dL	2~3	免疫比濁法(TIA法)	血清	0.3	冷蔵	-	1	
614	D007-00-10	アポリipoprotein C2	31	M: 1.8 ~ 4.6 F: 1.5 ~ 3.8	mg/dL	2~3	免疫比濁法(TIA法)	血清	0.3	冷蔵	-	1	
615	D007-00-10	アポリipoprotein C3	31	M: 5.8 ~ 10.0 F: 5.4 ~ 9.0	mg/dL	2~3	免疫比濁法(TIA法)	血清	0.3	冷蔵	-	1	
616	D007-00-10	アポリipoprotein E	31	M: 2.7 ~ 4.3 F: 2.8 ~ 4.6	mg/dL	2~3	免疫比濁法(TIA法)	血清	0.3	冷蔵	-	1	
617	D007-00-15	リポ蛋白 泳動法	49			2~4	電気泳動法(アポB-膜)	血清	0.3	冷蔵	-	1	
618	D023-00-14	新型コロナウイルスPCR	1350	検出せず		2~5	リアルタイムPCR	喀痰	1~2mL	冷蔵	-	1	
619	D006-00-30	第Ⅷ因子凝固活性	223	78.0~165.0	%	2~5	ヒト欠乏血漿による補正法	血漿凍結	0.3	凍結	-	1	
620	D014-00-26	TRAb定量/ECLIA	226	2.0未満(未治療)トウ病診断の至適カット値として)	IU/L	1~3	ECLIA法	血清	0.5	冷蔵	-	1	
621	D012-00-48	CMV抗原/C7-HRP	377	(-)		2~3	直接酵素抗体法	全血	3.0	冷蔵	-	1	
622	D012-00-11	アデノ3/NT	79	4倍未満	倍	8~14	NT法	血清	0.2	冷蔵	-	1	
623	D012-00-11	アデノ7/NT	79	4倍未満	倍	8~14	NT法	血清	0.2	冷蔵	-	1	
624	D012-00-19	カンジダマンナン抗原定性	134	0.05未満	U/mL	2~5	EIA法	血清	0.4	冷蔵	-	1	
625	D023-00-11	結核菌群/PCR	410			2~4	リアルタイムPCR法	喀痰	2~3mL	冷蔵	-	1	
626	D023-00-12	非結核性抗酸菌/PCR	421			2~4	リアルタイムPCR法	喀痰	2~3mL	冷蔵	-	1	
627	D013-00-14	IFN-λ3	340		pg/mL	2~3	CLEIA法	血清	0.5	冷蔵	-	1	
628	D012-00-52	特異的IgG 鳥	873			2~3	FEIA法	血清	0.5	冷蔵	30	90	
629	D008-00-45	メタネリン分画	220			4~5	LC-MS/MS法	一般尿	2.0	冷蔵	1	3	
630	D006-04-01	TTT遺伝子変異解析	3880			14~25	ゲル電気泳動法	全血	2.0	冷蔵	1	3	
631	D007-00-13	ビルビン酸 前	47		mg/dL	2~3	酵素法	その他	0.5	凍結	1	3	
632	D014-00-03	サイロイドテスト	37		倍	2~3	PA法	血清	0.2	冷蔵	2	6	
633	D014-00-29	IgG2/TIA	239		mg/dL	2~3	免疫比濁法	血清	0.5	冷蔵	1	3	
634	D007-00-19	ケトン体分画	59			2~3	酵素リクワン法	血清凍結	0.5	凍結	1	3	
635	D008-00-13	C-ペプチド-尿	108			2~3	ECLIA法	一般尿	1.0	凍結	3	9	
636	D012-00-12	H.ピロリ抗体	80			2~3	リクワン凝集比濁法	血清	0.5	冷蔵	1	3	
637	D011-00-09	HIT-IgG	378		U/mL	2~5	CLIA法	クエン酸血漿	0.5	凍結	1	3	
638	D012-00-37	単純ヘルペス特異抗原	180			2~3	蛍光抗体法	対象外		凍結	1	3	
639	-	プロカインアミド	0		μg/mL	2~4	EIA法	血清	0.5	冷蔵	1	3	
640	D007-00-40	IV型コラーゲン-7S	148		ng/mL	2~3	CLEIA法	血清	0.5	冷蔵	2	6	
641	D006-00-20	第Ⅷ因子インヒビター	144		BU/mL	2~5	Bethesda法	血漿凍結	1.0	凍結	2	6	
642	-	CEA-その他	0		ng/mL	2~3	CLIA法	その他	0.5	冷蔵	1	3	
643	D007-00-31	25OHビタミンD	117		ng/mL	2~4	CLIA法	血清	0.6	冷蔵	2	6	
644	D012-00-03	ASK半定量	29		倍	2~3	PA法	血清	0.2	冷蔵	1	3	
645	D018-00-04	泌尿器・生殖器検体	180			4~7	Bergey'sManual他に基づく同定法	対象外		冷蔵	2	6	
646	D012-00-11	アデノ1/NT	79		倍	8~14	NT法	血清	0.2	冷蔵	2	6	
647	D012-00-11	アデノ2/NT	79		倍	8~14	NT法	血清	0.2	冷蔵	2	6	
648	D012-00-11	アデノ8/NT	79		倍	11~16	NT法	血清	0.3	冷蔵	2	6	
649	D008-00-27	TRACP-5b	156		mU/dL	2~4	EIA法	血清凍結	0.3	凍結	1	3	
650	D008-00-30	BAP(骨型ALP)	161		μg/L	1~3	CLEIA法	血清	0.5	冷蔵	1	3	
651	D012-00-11	アデノ8型/HI-血清	79		倍	5~7	HI法	血清	0.3	凍結	2	6	
652	-	細菌薬剤感受性検査 2菌	230				ディスク法微量液体希釈法	対象外		冷蔵	1	3	
653	D012-00-33	クリプトコックス抗原髄液	169			2~3	リクワン凝集法	髄液	0.8	冷蔵	1	3	
654	D007-00-03	T-Chol-その他	17		mg/dL	1~2	酵素法		0.5	冷蔵	1	3	
655	D007-00-01	中性脂肪(TG)-その他	11		mg/dL	1~2	酵素法		0.5	冷蔵	1	3	
656	D008-00-22	NT-proBNP	136		pg/mL	1~3	ECLIA法	血清	0.5	冷蔵	1	3	
657	D008-00-16	アルドステロン/Cr-尿	125		pg/mL	3~5	CLEIA法	一般尿	1.0	凍結	2	6	
658	-	38(CD56x19)	0			2~4	70-サトマリ-	骨髄液	1.0	冷蔵	1	3	
659	-	38(MPC1x45)	0			2~4	70-サトマリ-	骨髄液	1.0	冷蔵	1	3	
660	-	38(CD49ex45)	0			2~4	70-サトマリ-	骨髄液	1.0	冷蔵	1	3	
661	-	38(CD138)	0		%	2~4	70-サトマリ-	骨髄液	1.0	冷蔵	1	3	
662	-	38(CD13)	0		%	2~4	70-サトマリ-	骨髄液	1.0	冷蔵	1	3	
663	-	38(CD20)	0		%	2~4	70-サトマリ-	骨髄液	1.0	冷蔵	1	3	
664	-	38(cIg-k)	0		%	2~4	70-サトマリ-	骨髄液	1.0	冷蔵	1	3	
665	-	38(cIg-l)	0		%	2~4	70-サトマリ-	骨髄液	1.0	冷蔵	1	3	
666	D008-00-15	尿中コレチゾール	124		μg/L	2~3	CLIA法	一般尿	1.0	冷蔵	2	6	
667	D007-00-18	コレステロール分画	57			2~4	電気泳動法(アポB-膜)	血清	0.3	冷蔵	1	3	
668	D007-00-11	ADA-血清	32		U/L	2~3	酵素法	血清	0.5	冷蔵	1	3	
669	D018-00-02	消化器検体	190			4~7	Bergey'sManual他に基づく同定法	対象外		冷蔵	1	3	
670	D014-00-28	抗カルジオリピン-IgG	226		U/mL	2~5	EIA法	血清	0.2	冷蔵	10	30	
671	-	Ig-G-その他	0		mg/dL	2~3	初回サトマリ-		0.5	冷蔵	1	3	
672	D004-00-11	オリゴクロ-ナルバンド	522			7~10	等電点電気泳動法	その他	0.4	冷蔵	1	3	
673	D008-00-22	NT-proBNP	136		pg/mL	1~3	ECLIA法	血清	0.5	冷蔵	1	3	
674	D007-00-29	高感度心筋トロポニンT	112		ng/mL	2~3	ECLIA法	血清凍結	0.7	凍結	1	3	
675	D020-00-02	抗酸菌培養	209				小川培地法	対象外		冷蔵	1	3	
676	D005-00-15	急性白血病解析セット2	1940			2~4	70-サトマリ-(CD45-SSC Gating)	骨髄液	1.0	冷蔵	1	3	
677	D012-00-58	HIV-1/2確認検査	660			3~6	仏加対法	血清	0.3	冷蔵	2	6	
678	D015-00-13	MAS T36	1430			3~5	CLEIA法	血清	0.5	冷蔵	2	6	
679	D007-00-36	ミオグロビン定量-血清	135		ng/mL	2~3	CLIA法	血清	0.5	冷蔵	1	3	
680	D023-00-17	HIV1核酸定量/リアル	520		copy/mL	3~5	リアルタイムPCR法	血漿	2.0	冷蔵	1	3	
681	D012-00-19	HIV抗原抗体/CLIA	127			3~5	CLIA法	血清	0.5	冷蔵	1	3	
682	-	アスペルギルスIgG抗体	0			4~7	EIA法	血清	0.3	凍結	35	105	
683	容器	B-13 過塩素酸管	-								18	54	
684	容器	管理用専用容器(セパレーション)SAM-L1003Sカ211	-								54	162	



臨床検査業務委託(検体検査)内訳書

No.	保険区分	項目名	保険点数	基準値	単位	所用日数	測定法	検査材料	必要量	保存	年間予想 件数	予想件数 (3年)	単価
685	容器	管理 B-18 細免10ml VP-H100KN	-								500	1,500	
686	容器	EGチューブ(P) 2ml 入リ入り(エクストリク) S	-								2,200	6,600	
687	容器	管理 インパックSPM-L1008EMS-ムササビ-3330	-								8	24	
688	容器	管理 B-28 インパックSIM-L1005S HBV用ラベル付	-								300	900	
689	容器	管理 採血管 VP-DK072K B-30	-								-	1	
690	容器	管理B-35インパックII-D SPM-N0602EM-ムササビ	-								1,000	3,000	
691	容器	管理B-34材料チューブ(ヒタミ測定用遮光)(EN)	-								-	1	
692	容器	管理 VP-H050K	-								150	450	
693	容器	管理 VP-NA050K	-								600	1,800	
694	容器	VP-NA052K EDTA-2NA 5ML管 採血量2ML ラベル無し	-								-	1	
695	容器	管理 B-7 レニン活性 プラスチック VP-NA070K	-								300	900	
696	容器	管理 VP-DK052K 5ML管 採血量2ML ラベル無し	-								500	1,500	
697	容器	管理糞便中ヘリコバクター抗原専用採便管F-8	-								3	9	
698	容器	管理 B-Dアタクトチューブ(HIV)	-								-	1	
699	容器	クオインティンTB1-ループ入用採血管	-								125	375	
700	容器	管理 SST 5ML ラベル分離剤付	-								20,000	60,000	