

## 入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成24年 4月12日

独立行政法人

国立精神・神経医療研究センター

総長 樋口 輝彦

### 1 競争に付する事項

(1) 契約件名及び予定数量

平成24年度 外部委託検査

(2) 契約件名の仕様等

別紙、仕様書による。

(3) 履行期間

自) 平成24年 5月 1日

至) 平成25年 3月31日

(4) 履行場所

独立行政法人国立精神・神経医療研究センター

(5) 履行方法

総長が指定する日時に、指定した場所にて履行すること。

(6) 入札方法

落札者の決定は、最低価格方式をもって決定する。

入札書に記載された金額に当該金額の5パーセントに相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、単価契約を除き、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札額とするので、入札者は、消費税にかかる課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった金額の105分の100に相当する金額を入札書に記載すること。また、代金の支払いにかかる振込手数料については、契約した事業者の負担とするので、入札書に記載する金額は必要に応じてこれを見込んだ金額を記載すること。

### 2 競争に参加する者に必要な資格に関する事項等

- (1) 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター契約事務取扱細則第6条及び第7条の規定に該当しないものであること。

なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であっても、契約締結のために必要な同意を得ている者は、第6条中、特別の理由がある場合に該当する。

- (2) 次の事項に該当する者は、競争に参加させないことがある。
  - (ア) 資格審査申請書又は添付書類等に虚偽の事実を記載した者
  - (イ) 経営の状況又は商取引における信用性が極度に悪化している者
- (3) 当該年度における全省庁統一資格において役務の提供にかかるA、B、C等級のいずれかに格付けされ、関東・甲信越地域の競争参加資格を有する者であること。

### 3 契約事項を示す場所等

〒187-8551 東京都小平市小川東町4-1-1  
独立行政法人国立精神・神経医療研究センター  
財務経理部財務経理課 第一契約係 吉田  
TEL 042-341-2712 (内線2130)

### 4 競争執行の場所及び日時等

- (1) 入札説明書の交付期間及び交付場所  
交付期間 平成24年 4月12日～4-(2)または5-(6)に定める日の遅い方  
9時00分～12時00分、13時00分～17時00分  
ただし、土・日・祝祭日を除く。  
交付場所 3に同じ
- (2) 入札書の受領期限  
平成24年 4月24日(火) 15時00分
- (3) 開札日時及び場所  
平成24年 4月25日(水) 15時00分  
中央館2階第一会議室

### 5 その他必要な事項

- (1) 契約手続きにおいて使用する言語及び通貨  
日本語及び日本国通貨
- (2) 入札保証金及び契約保証金  
免除する
- (3) 入札の無効  
本説明書に示した競争参加資格者の無い者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札

(4) 契約書作成の要否

契約書作成の要

(5) 契約者の決定方法

独立行政法人国立精神・神経医療研究センター総長が本説明書に示した業務を履行できるか判断した入札者であって、本契約事項に関する仕様書等に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内の価格をもって有効な入札を行った者を交渉権者とするが、交渉権者が複数の場合は、申込みをした価格に基づく交渉順位を付するものとする。

また、第一順位の交渉権者（以下、「第一交渉権者」という。）の申込みの価格が契約の内容に適した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある場合においては、次順位の交渉権者をその契約の第一交渉権者とすることがある。

契約の第一交渉権者が決定したときは、直ちにその者と交渉し、契約価格が決定した場合は、その者を契約の相手方とする。

ただし、その交渉が不調となり、又は交渉開始から10日以内に契約締結に至らなかった場合には、交渉順位に従い他の交渉権者と交渉を行う。

(6) 入札者に要求される事項

この競争入札に参加を希望する者は、封印した入札書に本公告に示した契約件名を履行できることを証明する書類を添付して、入札書の受領期限までに提出しなければならない。

また、入札者は、開札日の前日までの間において、総長等から当該書類に関し説明を求められた場合は、それに応じなければならない。

なお、入札者は、開札日の前日（前日が休日である場合は直近の平日）12時00分までに「資格審査結果通知書（全省庁統一資格）」、その他証明書等（仕様書及び入札説明書に記載があるもの）を提出し、入札参加の意思がある旨を、入札書の提出場所に記す契約事務担当者あて示すこと。

前日までに提示する入札参加の意思を示すための各書類は、複製によることも可能だが、その場合は開札までに原本を提出すること。

(7) その他

詳細は入札説明書を参照すること。

6 独立行政法人の契約にかかる情報の公表について

独立行政法人が行う契約については、「独立行政法人の事務・事業の見直しの基本方針」（平成22年12月7日閣議決定）において、独立行政法人と一定の関係を有する法人と契約をする場合には、当該法人への再就職の状

況、当該法人との間の取引等の状況について情報を公開するなどの取組を進めるとされているところです。

これに基づき、以下のとおり、独立行政法人国立精神・神経医療研究センター（以下、「センター」という。）との関係に係る情報をセンターのホームページで公表することとしますので、所要の情報の当方への提供及び情報の公表に同意の上で、応札若しくは応募又は契約の締結を行っていただくよう御理解と御協力をお願いいたします。

なお、案件への応札若しくは応募又は契約の締結をもって同意されたものとみなさせていただきますので、ご了承ください。

また、応札若しくは応募又は契約の締結を行ったにもかかわらず情報提供等の協力をしていただけない相手方については、その名称等を公表させていただきますことがあり得ますので、併せてご了承ください。

#### (1) 公表の対象となる契約先

次のいずれにも該当する契約先

- ① センターにおいて役員を経験した者（役員経験者）が再就職していること又は課長相当職以上の職を経験した者（課長相当職以上経験者）が役員、顧問等として再就職していること
  - ② センターとの間の取引高が、総売上高又は事業収入の3分の1以上を占めていること
- ※ 予定価格が一定の金額を超えない契約や光熱水費の支出に係る契約等は対象外

#### (2) 公表する情報

上記に該当する契約先について、契約ごとに、物品役務等の名称及び数量、契約締結日、契約先の名称、契約金額等と併せ、次に掲げる情報を公表します。

- ① センターの役員経験者及び課長相当職以上経験者の人数、職名及びセンターにおける最終職名
- ② センターとの間の取引高
- ③ 総売上高又は事業収入に占めるセンターとの間の取引高の割合が、次の区分のいずれかに該当する旨
  - イ 3分の1以上2分の1未満
  - ロ 2分の1以上3分の2未満
  - ハ 3分の2以上
- ④ 一者応札又は一者応募である場合はその旨

#### (3) 当方に提供していただく情報

- ① 契約締結日時時点で在職しているセンターの役員経験者及び課長相当職

以上経験者に係る情報（人数、現在の職名及びセンターにおける最終職名等）

② 直近の事業年度における総売上高又は事業収入及びセンターとの間の取引高

（４）公表日

契約締結日の翌日から起算して原則として７２日以内（４月に締結した契約については原則として９３日以内）

# 内 訳 書

No	検査区分	項目名	所要日数	検査方法	基準値	報告単位	予定数量 (H24.5.1~ H25.3.31)
1	血液学検査	17染色体(ミラー・イカ-症候群)	8~10	FISH	なし	なし	2
2	血液学検査	21染色体(FISH)	7~9	FISH	なし	なし	1
3	血液学検査	5染色体(ツス症候群)	8~10	FISH	なし	なし	1
4	血液学検査	6-KetoプロスタグランジンF1 $\alpha$	***	RIA PEG 法	12以下	pg/mL	1
5	血液学検査	C1インアクチベーター活性(C1エステラーゼインヒター活性)	2~8	発色性合成基質法	70~130	%	1
6	血液学検査	HLA-A(DNAタイピング)	6~7	PCR-SBT法	なし	なし	1
7	血液学検査	HLA-B(DNAタイピング)	6~7	PCR-SBT法	なし	なし	1
8	血液学検査	HLA-C(DNAタイピング)	6~7	PCR-SBT法	なし	なし	1
9	血液学検査	HLA-DQA1(DNAタイピング)	6~7	PCR-SSP*	なし	なし	1
10	血液学検査	HLA-DR(血清対応型タイピング)	3~5	PCR-rSSO法	なし	なし	1
11	血液学検査	t-PA・PAI複合体	2~5	LPIA	50以下	ng/mL	1
12	血液学検査	$\alpha$ 2マクログロブリン・プラスミン複合体(PICテスト)	2~4	LPIA	0.8以下	$\mu$ g/mL	67
13	血液学検査	$\beta$ -トロポグロブリン( $\beta$ -TG)	2~4	EIA	50以下	ng/mL	1
14	血液学検査	アンチプラスミン( $\alpha$ 2マクログロブリンインヒター)	2~4	発色性合成基質法	85~115	%	1
15	血液学検査	効ロリムス	2~4	ELISA	なし	ng/mL	68
16	血液学検査	チミンキナーゼ活性	3~5	Radioenzyme Assay	5.0以下	U/L	1
17	血液学検査	トータルPAI-1(tPA・PAI-1複合体)	2~5	LPIA	50以下	ng/mL	1
18	血液学検査	トロンビン・アンチトロンビンIII複合体(TAT)	2~4	EIA	3.0以下	ng/mL	184
19	血液学検査	トロンボキサンB2(TXB2)	***	RIA PEG 法	35以下	pg/mL	1
20	血液学検査	トロンボテスト(TT)	2~4	Owren法	70以上	%	10
21	血液学検査	トロンボモジュリン	2~4	EIA	M 2.1~4.1 F 1.8~3.9	FU/mL	1
22	血液学検査	フォンビルブラント因子活性(リストセチンコファクター)	2~4	固定血小板凝集法	60~170	%	1
23	血液学検査	プラスミノゲン	2~4	発色性合成基質法	75~125	%	1
24	血液学検査	プロテインC(抗原量)	2~5	LPIA	70~150	%	5
25	血液学検査	プロテインC活性	2~5	APTT凝固時間法	64~146	%	13
26	血液学検査	プロテインS(抗原量)	2~6	EIA	65~135	%	6
27	血液学検査	プロテインS(遊離型抗原量)	2~6	ラテックス凝集反応	60~150	%	1
28	血液学検査	プロテインS活性	2~6	APTT凝固時間法	60~150	%	7
29	血液学検査	ヘパラスチンテスト	2~4	Owren法	70~130	%	1
30	血液学検査	ヘモグロビンA1C(HbA1C)	2~4	LA法(ラテックス凝集法)	4.3~5.8	%	1
31	血液学検査	ループアンチコグulant[APTT法]	2~6	APTT凝固時間法	55.5以下	秒	1
32	血液学検査	可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)	2~4	凝集反応	陰性	なし	1
33	血液学検査	凝固因子活性検査 第II因子(F2)	2~8	凝固時間法	75~135	%	1
34	血液学検査	凝固因子活性検査 第V因子(F5)	2~8	凝固時間法	70~135	%	1
35	血液学検査	凝固因子活性検査 第VII因子(F7)	2~8	凝固時間法	75~140	%	1
36	血液学検査	凝固因子活性検査 第VIII因子(F8)	2~5	凝固時間法	60~150	%	117
37	血液学検査	凝固因子活性検査 第IX因子(F9)	2~6	凝固時間法	70~130	%	1
38	血液学検査	凝固因子活性検査 第XII因子(F12)	2~8	凝固時間法	50~150	%	1
39	血液学検査	凝固因子活性検査 第XIII因子(F13)	2~4	合成基質法	70~140	%	2
40	血液学検査	凝固因子活性検査 第XI因子(F10)	2~8	凝固時間法	70~130	%	1
41	血液学検査	凝固抑制 第VIII(8)因子	2~4	ベセスダ法	検出せず	ベセスダU/mL	2
42	血液学検査	血液像	3~5	MAY-Gimsa重染色法	なし	なし	1
43	血液学検査	血小板第4因子(PF-4)	2~4	EIA	20以下	ng/mL	1
44	血液学検査	骨髓像	7~12	ギムザ染色による鏡検法	総合検査案内参照	%	1
45	血液学検査	染色体SKY(先天異常)(FISH)	25~29	FISH	なし	なし	1
46	血液学検査	白血球中 $\beta$ -グルコシダーゼ	***	人工基質法	***	***	1
47	血液学検査	白血球中 $\beta$ -ヘキソサミンダーゼ	***	人工基質法	***	***	1
48	血液学検査	白血球中アシルスルファターゼA	***	人工基質法	***	***	2
49	生化学検査 I・II	1,25-(OH) $_2$ ビタミンD	3~7	RIA2抗体法	成人 20.0~60.0 小児 20.0~70.0	pg/mL	41
50	生化学検査 I・II	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)	2~4	酵素法	M 14.9~44.7 F 12.4~28.8	$\mu$ g/mL	14
51	生化学検査 I・II	11-デオキシコルチゾール	10~16	RIA硫酸塩析法	M 0.04~1.16 F 0.11~0.60	ng/mL	1
52	生化学検査 I・II	17-KGS	6~8	比色法	M 6.00~18.4 F 3.55~11.2	mg/day	1
53	生化学検査 I・II	17-KGS2分画	6~8	比色法		なし	1
54	生化学検査 I・II	17-KS7分画	6~7	Gas Chromatography-Mass Spectrometry(GC/MS)法(揮発性分析法)	総合検査案内参照	なし	1
55	生化学検査 I・II	17-OH $_7$ レグネロン(17 $\alpha$ -OH $_7$ レグネロン)	8~21	RIA硫酸塩析法	なし	ng/mL	1
56	生化学検査 I・II	17 $\alpha$ -OHプロゲステロン	2~6	RIA固相法	成人 0.2~4.5 小児 0.6以下	ng/mL	1
57	生化学検査 I・II	18-OH-デオキシコルチコステロン(18-OH-DOC)	10~23	RIA硫酸塩析法	0.01~0.07	ng/mL	1
58	生化学検査 I・II	I型コラーゲンC末端テロペプチド(1CTP)	2~4	RIA2抗体法	4.5未満	ng/mL	1
59	生化学検査 I・II	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	3~5	ELISA	総合検査案内参照	nmolBCE/mmol $\cdot$ CRE	1
60	生化学検査 I・II	2-5A合成酵素活性	3~7	RIA2抗体法	100以下	pmol/dL	1
61	生化学検査 I・II	5-HIAA(血漿、髄液)	3~6	HPLC	1.8~6.1	ng/mL	16
62	生化学検査 I・II	5-HIAA(尿中)	3~5	HPLC	1.0~6.0	mg/day	2
63	生化学検査 I・II	5 $\alpha$ ジヒドロテストステロン	8~14	RIA硫酸塩析法	M 0.2~1.0 F 0.05~0.3	ng/mL	1
64	生化学検査 I・II	AFP-レクチン分画	3~5	レクチン親和電気泳動法		なし	21
65	生化学検査 I・II	ALPアイソザイム	2~4	アガロース電気泳動法			17
66	生化学検査 I・II	BCA225[EIA]	3~5	EIA	160以下	U/mL	1
67	生化学検査 I・II	CA125	2~4	CLEIA	35.0以下	U/mL	34
68	生化学検査 I・II	CA15-3	2~4	CLEIA	25.0以下	U/mL	31
69	生化学検査 I・II	CA19-9	2~4	CLEIA	37.0以下	U/mL	235
70	生化学検査 I・II	CA54/61	3~6	ELISA	12以下	U/mL	1
71	生化学検査 I・II	CA72-4(ECLIA)	2~4	ECLIA	10.0以下	U/mL	1
72	生化学検査 I・II	CK-MB(OPK-MB)	2~4	免疫阻止-UV法	***	***	19
73	生化学検査 I・II	CPK-MB(CK-MB)[CLIA]	2~4	CLIA	5.0以下	ng/mL	3
74	生化学検査 I・II	CPKアイソザイム	2~4	アガロース電気泳動法			39
75	生化学検査 I・II	DUPAN-2[EIA]	2~4	EIA	150以下	U/mL	11
76	生化学検査 I・II	HVA(血漿、髄液)	3~6	HPLC	4.4~15.1	ng/mL	13
77	生化学検査 I・II	HVA(尿中)	3~5	HPLC	2.1~6.3	mg/day	2
78	生化学検査 I・II	IGF-I(リボトジンC)	3~5	RIA固相法(IRMA)	総合検査案内参照	ng/mL	23
79	生化学検査 I・II	IGFBP-3(2抗体法)	3~9	RIA2抗体法	総合検査案内参照	$\mu$ g/mL	4
80	生化学検査 I・II	KL-6	3~5	ECLIA	500未満	U/mL	61
81	生化学検査 I・II	LAP[酵素法(L-Leu-DBHA基質)]	2~4	酵素法(L-Leu-DBHA基質)	M 80~170 F 75~125	U/L	6
82	生化学検査 I・II	LDHアイソザイム	2~4	アガロース電気泳動法			5

内 訳 書

No	検査区分	項目名	所要日数	検査方法	基準値	報告単位	予定数量 (H24.5.1~ H25.3.31)
83	生化学検査 I・II	L-トローパ	5~11	HPLC	1.2~2.2	ng/mL	1
84	生化学検査 I・II	MHPG(血漿,髄液)	* * *	HPLC	3.2~5.9	ng/mL	1
85	生化学検査 I・II	NCC-ST-439	3~5	EIA	7.0以下	U/mL	27
86	生化学検査 I・II	NSE(神経特異エノラーゼ)	2~4	RIA固相法	10以下	ng/mL	31
87	生化学検査 I・II	NTx(骨粗鬆症)	3~5	ELISA		nmolBCE/mmol・CRE	14
88	生化学検査 I・II	PIVKA-II(LA)	3~7	ラテックス凝集反応	1未満	μg/mL	2
89	生化学検査 I・II	PIVKA-II[ECLIA]	2~4	ECLIA	40未満	mAU/mL	48
90	生化学検査 I・II	PSA F/T比(CLEIA)	2~4	CLEIA	25(グレーゾーンにおけるカットオフ値)	%	1
91	生化学検査 I・II	PSA(CLEIA)	2~4	CLEIA	4.00以下	ng/mL	51
92	生化学検査 I・II	P型アミラーゼ定量	2~4	JSCO標準化対応法	21~64	U/L	3
93	生化学検査 I・II	SCC	2~4	CLIA	1.5以下	ng/mL	40
94	生化学検査 I・II	SPAN-1	2~4	RIA固相法(IRMA)	30以下	U/mL	12
95	生化学検査 I・II	TBG定量	2~4	RIA PEG法	15.9~35.6	μg/mL	3
96	生化学検査 I・II	TPA[RIA固相法]	2~4	RIA固相法	70以下	U/L	27
97	生化学検査 I・II	VIP(パノアクティブ腸管ペプチド)	4~10	RIA2抗体法	100 以下	pg/mL	2
98	生化学検査 I・II	VMA(血漿)	3~6	HPLC	3.3~8.6	ng/mL	4
99	生化学検査 I・II	VMA(尿中)	3~5	HPLC	1.5~4.3	mg/day	6
100	生化学検査 I・II	α1-マイクログロブリン	2~4	ラテックス凝集免疫法	M 12.5~25.5 F 11.0~19.0	mg/L	1
101	生化学検査 I・II	α-フェトリン定量	2~4	CLEIA	10.0以下	ng/mL	158
102	生化学検査 I・II	βクロスラプス(CTX)	* * *	ELISA	総合検査案内参照	μg/mmol・CRE	1
103	生化学検査 I・II	β-リホ蛋白	2~4	免疫比濁法	190~500	mg/dL	2
104	生化学検査 I・II	γ-アミノ酪酸(GABA)	5~11	HPLC	120~210	pmol/mL	3
105	生化学検査 I・II	γ-セミノグロブリン(γ-Sm)	3~5	EIA	4.0以下	ng/mL	1
106	生化学検査 I・II	δ-アミノルビリン酸(δ ALA)	3~5	HPLC	なし	mg/L	1
107	生化学検査 I・II	アセチルコリン	3~9	HPLC	未設定	μg/mL	27
108	生化学検査 I・II	アデニンデアミナーゼ(ADA)	2~4	酵素法	6.8~18.2	IU/L	17
109	生化学検査 I・II	アミン	2~4	KIMS	Peak 20.0~30.0 Trough 8.0以下	μg/mL	1
110	生化学検査 I・II	アミノ酸分析(41種類)	7~11	HPLC	* * *	nmol/ml	8
111	生化学検査 I・II	アミノ酸分析(9種類)	4~6	HPLC	総合検査案内参照		1
112	生化学検査 I・II	アミノ酸分析2種類(チロシン・フェニルアラニン)	3~5	HPLC	なし	なし	1
113	生化学検査 I・II	アミラーゼアインザイム	2~4	セルロースアセテート膜電気泳動法			16
114	生化学検査 I・II	アルドラーゼ	2~4	UV・Rate法	2.1~6.1	U/L	672
115	生化学検査 I・II	アルブミン定量	2~4	ネフェロメトリー	3900~4900	mg/dL	1
116	生化学検査 I・II	アルベカシン	2~4	FPIA	Peak 9~20 Trough 2未満	μg/mL	1
117	生化学検査 I・II	アルミニウム(AI)	3~5	原子吸光分析法	10以下	μg/L	2
118	生化学検査 I・II	アンギオテンシン 転換酵素(ACE)	2~4	笠原法	8.3~21.4	U/L	84
119	生化学検査 I・II	アンギオテンシン I	5~7	RIA2抗体法	110以下	pg/mL	1
120	生化学検査 I・II	アンギオテンシン II	5~7	RIA2抗体法	22以下	pg/mL	1
121	生化学検査 I・II	アンドロステロン	8~14	RIA硫酸塩析法	M 0.18~0.91 F 0.14~1.03	ng/mL	6
122	生化学検査 I・II	アンドロステジオン	2~8	RIA固相法	総合検査案内参照	ng/mL	2
123	生化学検査 I・II	イオン化カルシウム	3~5	イオン電極法	2.41~2.72	mEq/L	1
124	生化学検査 I・II	インスリン	2~4	CLEIA	負荷前 1.84~12.2	μIU/mL	120
125	生化学検査 I・II	インスリンコウタイ	3~7	RIA PEG法	結合率(NSB) 7.0以下	%	1
126	生化学検査 I・II	ウロホルフィン(尿中)	3~6	HPLC	36以下	μg/g・CRE	1
127	生化学検査 I・II	エステル型 コレステロール(Echo)	2~4	コレステロール脱水素酵素(UV)法、酵素法	90~200	mg/dL	1
128	生化学検査 I・II	エストロジオール(E2)(血中)	2~4	ECLIA	総合検査案内参照	pg/mL	28
129	生化学検査 I・II	エストロゲン3分画	8~14	RIA硫酸塩析法	総合検査案内参照	μg/day	1
130	生化学検査 I・II	エラスターゼ1	2~4	RIA2抗体法	100~400	ng/dL	1
131	生化学検査 I・II	エリスロポエチン[RIA]	3~5	RIA2抗体法	8~36	mIU/mL	11
132	生化学検査 I・II	オステオカルシン	3~5	RIA固相法(IRMA)	2.5~13	ng/mL	1
133	生化学検査 I・II	ガストリン	2~4	RIA PEG法	負荷前 200以下	pg/mL	2
134	生化学検査 I・II	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	3~5	ELISA	46.0未満	pg/mL	5
135	生化学検査 I・II	カテコールアミン3分画(血漿,髄液)	3~5	HPLC	なし	なし	127
136	生化学検査 I・II	カテコールアミン3分画(尿中)	3~5	HPLC	なし	なし	1
137	生化学検査 I・II	カドミウム	* * *	原子吸光法	1以下	μg/dL	1
138	生化学検査 I・II	ガバベンチン	3~6	HPLC	未設定	μg/mL	8
139	生化学検査 I・II	カルシトニン	4~7	RIA2抗体法	総合検査案内参照	pg/mL	2
140	生化学検査 I・II	カルニチン分画	4~7	酵素サイクリング法			44
141	生化学検査 I・II	グリオアルブミン	2~4	酵素法	12.4~16.3	%	4
142	生化学検査 I・II	クレアチン	2~4	酵素法	0.31~1.10	mg/dL	127
143	生化学検査 I・II	クロナゼハム	3~5	HPLC	25~75	ng/mL	286
144	生化学検査 I・II	クロバサム	3~5	HPLC		ng/mL	501
145	生化学検査 I・II	クンケル(ZTT)	2~4	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	2.0~12.0	U	1
146	生化学検査 I・II	ケンタマイシン	2~4	FPIA	Peak 4~10 Trough 2以下	μg/mL	1
147	生化学検査 I・II	コプロホルフィン(血液)	7~11	HPLC	1 以下	μg/dL RBC	1
148	生化学検査 I・II	コプロホルフィン(尿中)	3~6	HPLC	170以下	μg/g・CRE	1
149	生化学検査 I・II	コルチコステロン	9~14	RIA硫酸塩析法	M 0.38~8.42 F 0.21~8.48	ng/mL	1
150	生化学検査 I・II	コルチゾール(血中)	2~4	RIA固相法	4.0~18.3	μg/dL	162
151	生化学検査 I・II	コルチゾール(尿中)	2~6	RIA固相法	11.2~80.3	μg/day	1
152	生化学検査 I・II	コルチゾン	8~21	RIA硫酸塩析法	(健康成人午前9時~12時) M 14.3~35.1 F 10.4~35.0	ng/mL	2
153	生化学検査 I・II	コレステロール分画	2~4	アガロース電気泳動法	なし	なし	1
154	生化学検査 I・II	サイクリックAMP	5~7	RIA DCC法	11~21	pmol/mL	1
155	生化学検査 I・II	サイログロブリン	2~4	ECLIA	32.7以下	ng/mL	6
156	生化学検査 I・II	シアセハム	3~5	HPLC	なし	なし	14
157	生化学検査 I・II	シアリルLeX-抗原(SLX)	2~4	RIA固相法	38以下	U/mL	1
158	生化学検査 I・II	シアリルLEX抗原(GSLEX)	2~5	EIA	8.0未満	U/mL	6
159	生化学検査 I・II	シアル酸	2~4	酵素法	44~71	mg/dL	1
160	生化学検査 I・II	シクロスポリン	2~4	RIA2抗体法	なし	ng/mL	29
161	生化学検査 I・II	ジゴキシン	2~4	EIA	消失相濃度0.8~2.0	ng/mL	23
162	生化学検査 I・II	シスタチンC	2~11	ネフェロメトリー法	0.53~0.95	mg/L	1
163	生化学検査 I・II	シスタチンC	2~4	金コロイド凝集法	M 0.63~0.95 F 0.56~0.87	mg/L	50
164	生化学検査 I・II	ジソピラミド	2~4	EIA	2.0~5.0	μg/mL	1





内 訳 書

No	検査区分	項目名	所要日数	検査方法	基準値	報告単位	予定数量 (H24.5.1~ H25.3.31)
247	生化学検査 I・II	血中ケトン体分画(動脈血)	2~4	酵素法	なし	なし	4
248	生化学検査 I・II	血中鉛(Pb)	3~5	原子吸光分析法		μg/dL	5
249	生化学検査 I・II	抗GAD抗体(人)	2~4	RIA	1.5未満	U/mL	47
250	生化学検査 I・II	抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	3~7	RIA	0.2以下	nmol/L	86
251	生化学検査 I・II	抗利尿ホルモン(ADH)(アルギニンバソプレッシン)	5~7	RIA2抗体法	0.3~3.5	pg/mL	52
252	生化学検査 I・II	甲状腺刺激ホルモン (TSH)	2~4	ECLIA	0.500~5.00	μIU/mL	1
253	生化学検査 I・II	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	3~5	EIA		U/L	88
254	生化学検査 I・II	心筋トロポニン	2~4	ECLIA	0.014以下(急性心筋梗塞診断のカットオフ値 0.100)	ng/mL	1
255	生化学検査 I・II	心室筋ミオン軽鎖 I	2~4	EIA	2.5以下	ng/mL	1
256	生化学検査 I・II	成長ホルモン(GH)	2~4	RIA固相法	M 0.17 以下 F 0.28~1.64	ng/mL	38
257	生化学検査 I・II	赤血球遊離プロトホルフィン	3~6	蛍光法(Piomelli法)		μg/dL RBC	1
258	生化学検査 I・II	前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)[EIA]	2~4	EIA	3.0以下	ng/mL	1
259	生化学検査 I・II	前立腺特異抗原(PSA)[EIA]	3~5	EIA	1.8以下	ng/mL	24
260	生化学検査 I・II	全脂質中脂肪酸分画	7~11	Gas-chromatograph法	総合検査案内参照		1
261	生化学検査 I・II	総ホモステイン	3~6	HPLC	3.7~13.5	nmol/mL	8
262	生化学検査 I・II	総酸性フォスファターゼ	2~4	DCAP-P基質法	14.4以下	U/L	1
263	生化学検査 I・II	総胆汁酸	2~4	酵素法(3α-HSD, Δ4-DH)	10.0以下	μmol/L	1
264	生化学検査 I・II	総蛋白(TP)(尿中)	2~4	ピロガロールレッド法	0.13以下	g/day	20
265	生化学検査 I・II	蛋白分画	2~4	セルロースアセテート膜電気泳動法		%	39
266	生化学検査 I・II	乳酸	2~4	乳酸オキシダーゼによる酵素法	3.0~17.0(全血中)	mg/dL	329
267	生化学検査 I・II	尿中C-ペプチド	***	***	***	***	1
268	生化学検査 I・II	尿中C-ペプチド(CPR)	2~4	CLEIA	29.2~167	μg/day	15
269	生化学検査 I・II	尿中HCG-βサブユニット	2~5	RIA固相法	0.1以下	ng/mL	1
270	生化学検査 I・II	尿中アルドステロン	3~7	RIA固相法	10以下	μg/day	1
271	生化学検査 I・II	尿中シュウ酸	3~9	キャピラリー電気泳動法	M 10.3~41.5 F 9.0~37.7	mg/day	1
272	生化学検査 I・II	尿中成長ホルモン(尿中GH)	2~6	CLEIA	総合検査案内参照	pg/mL	3
273	生化学検査 I・II	尿中銅(Cu)	2~4	原子吸光分析法	M 4.2~33.0 F 2.5~20.0	μg/day	8
274	生化学検査 I・II	尿中馬尿酸	4~10	HPLC		g/L	1
275	生化学検査 I・II	肺サーファクタントプロテインD(SP-D)	3~5	EIA	110未満	ng/mL	31
276	生化学検査 I・II	副甲状腺ホルモン(PTH)(高感度)	3~5	RIA2抗体法	160~520	pg/mL	6
277	生化学検査 I・II	副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	5~7	RIA固相法(IRMA)	1.1以下	pmol/L	3
278	生化学検査 I・II	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	2~4	ECLIA	7.2~63.3	pg/mL	116
279	生化学検査 I・II	遊離コレステロール(F-Cho)	2~4	酵素法	30~60	mg/dL	1
280	生化学検査 I・II	遊離ホルモン	4~10	限外ろ過法 EIA	なし	μg/mL	1
281	生化学検査 I・II	遊離フェニチン	4~10	限外ろ過法 KIMS	なし	μg/mL	1
282	生化学検査 I・II	遊離脂肪酸 (FFA,NEFA)	2~4	酵素法	140~850	μEq/L	12
283	生化学検査 I・II	葉酸	2~4	CLEIA	3.1以上	ng/mL	247
284	生化学検査 I・II	卵巣刺激ホルモン(FSH)[CLIA]	2~4	CLIA	総合検査案内参照	mIU/mL	62
285	生化学検査 I・II	絨毛性コナドトロピン(HCG)	3~5	EIA	0.7以下	mIU/mL	1
286	生化学検査 I・II	絨毛性コナドトロピン(HCG)	2~4	CLEIA	2.7以下	mIU/mL	11
287	尿・糞便等検査	IgGインデックス	***	TIA法、ネフロメトリー法	***	mg/dL	237
288	尿・糞便等検査	NAG(N-アセチルグルコサミナーゼ)	2~4	比色法	7.0以下	U/L	61
289	尿・糞便等検査	コプロホルフィン 定性	3~6	HPLC	170以下	μg/g・CRE	1
290	尿・糞便等検査	ミエリン塩基性蛋白 (MBP)	3~9	ELISA	102以下	pg/mL	137
291	尿・糞便等検査	ロウウイルス抗原 (ELISA)	3~9	ELISA	陰性	なし	1
292	尿・糞便等検査	血中ウロホルフィン	3~6	HPLC	36以下	μg/g・CRE	1
293	尿・糞便等検査	消化状態	6~7	ズダンⅢ染色法、ヨード染色法	未設定	なし	1
294	尿・糞便等検査	尿中アルブミン	2~4	免疫比濁法	2~20	mg/day	24
295	尿・糞便等検査	尿中アルブミン(クレアチニン換算値)	2~4	免疫比濁法	なし	なし	11
296	尿・糞便等検査	尿中トランスフェリン(クレアチニン換算値)	2~4	ラテックス凝集比濁法	0.80以下	mg/day	3
297	病理・細菌検査	ER免疫組織染色	7~10	IHC法	***	***	1
298	病理・細菌検査	HER2蛋白免疫組織染色 1枚につき	5~7	IHC法	***	***	1
299	病理・細菌検査	PR免疫組織染色	7~10	IHC法	***	***	1
300	病理・細菌検査	蛍光顕微鏡セット	15~21	直接法(FITC標識)	***	***	1
301	病理・細菌検査	結核菌DNA(HPA法)	7~10	HPA法	***	***	1
302	病理・細菌検査	抗酸菌 感受性(4系統薬剤以上)	3W~5W	マイクロタイター法	***	***	1
303	病理・細菌検査	抗酸菌/蛍光センサ法	5W~6W	酵素感受性蛍光センサー法	***	***	14
304	病理・細菌検査	抗酸菌群核酸同定(PCR法)	2~4	PCR法	***	***	8
305	病理・細菌検査	細胞診[その他]	4~9	パパニコロウ染色 キムザ染色	***	***	4
306	病理・細菌検査	細胞診[喀痰集細胞法](Class判定)	4~9	パパニコロウ染色	***	***	1
307	病理・細菌検査	組織標本用/CD作製	5~6	HE標本作製	***	***	1
308	病理・細菌検査	特殊染色標本作製	7~12	ABC法 エンピジョン法	***	***	1
309	病理・細菌検査	パップ染色	7~13	ABC法エンピジョン法	***	***	5
310	病理・細菌検査	病理組織1診断	5~10	病理診断医による	***	***	1
311	病理・細菌検査	結核菌IFN-γ	3~7	ELISA法	***	***	28
312	病理・細菌検査	非定型抗酸菌同定(PCR法)	2~4	リアルタイムPCR法	***	***	37
313	病理・細菌検査	蛍光法	1~2	蛍光法	***	***	1
314	病理・細菌検査	抗酸菌分離培養	4W~8W	3%小川培地を使用	(-)	***	3
315	病理・細菌検査	15染色体(アンジェルマン症候群)	8~10	FISH	なし	なし	3
316	病理・細菌検査	15染色体(フラダーウイ症候群)	8~10	FISH	なし	なし	1
317	病理・細菌検査	22染色体(22q11欠失)(CATCH22)	8~10	FISH	なし	なし	6
318	病理・細菌検査	7染色体(ウイリアムズ症候群)	8~10	FISH	なし	なし	1
319	病理・細菌検査	C3[TIA]	2~4	免疫比濁法	86~160	mg/dL	114
320	病理・細菌検査	C4[TIA]	2~4	免疫比濁法	17~45	mg/dL	112
321	病理・細菌検査	CD19	3~5	フローサイトメトリー	5.0~24.0	%	1
322	病理・細菌検査	CD3	3~5	フローサイトメトリー	58.0~84.0	%	1
323	病理・細菌検査	CD34	3~5	フローサイトメトリー	1.0以下	%	1
324	病理・細菌検査	CD4	3~5	フローサイトメトリー	25.0~54.0	%	125
325	病理・細菌検査	CD8	3~5	フローサイトメトリー	23.0~56.0	%	125
326	病理・細菌検査	Co-GM1 自己抗体	21~29	ELISA		倍	1
327	病理・細菌検査	ConAによるリンパ球幼若化検査	7~8	3H-サイミジン取り込み能	なし	なし	1
328	病理・細菌検査	C反応性蛋白(CRP)定量	2~4	ラテックス免疫比濁法	0.30以下	mg/dL	1

内 訳 書

No	検査区分	項目名	所要日数	検査方法	基準値	報告単位	予定数量 (H24.5.1~ H25.3.31)
329	検査区分	D-アラビノール	2~8	酵素法			1
330	検査区分	EBウイルス 抗EA IgG (ELISA)	2~4	EIA	0.5未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	3
331	検査区分	EBウイルス 抗EBNA IgG (ELISA)	2~4	EIA	0.5未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	10
332	検査区分	EBウイルス 抗VCA IgG (ELISA)	2~4	EIA	0.5未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	17
333	検査区分	EBウイルス 抗VCA IgM (ELISA)	2~4	EIA	0.5未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	16
334	検査区分	EBウイルスDNA (PCR)	3~5	PCR	陰性	なし	1
335	検査区分	EBウイルスDNA定量	2~4	PCR(リアルタイムPCR)	2.0×10 <sup>1</sup> 未満	コピー/106cells	1
336	検査区分	EBウイルス抗EA-DR IgA[FA]	3~5	FA(蛍光抗体法)	10未満	倍	1
337	検査区分	EBウイルス抗EA-DR IgG[FA]	3~5	FA(蛍光抗体法)	10未満	倍	6
338	検査区分	EBウイルス抗EA-DR IgM	3~5	FA	10未満	倍	1
339	検査区分	EBウイルス抗EBNA[FA]	3~5	FA(蛍光抗体法)	10未満	倍	12
340	検査区分	EBウイルス抗VCA IgA[FA]	3~5	FA(蛍光抗体法)	10未満	倍	4
341	検査区分	EBウイルス抗VCA IgG[FA]	3~5	FA(蛍光抗体法)	10未満	倍	1
342	検査区分	EBウイルス抗VCA IgM[FA]	3~5	FA(蛍光抗体法)	10未満	倍	1
343	検査区分	FTA-ABS	2~4	FA(蛍光抗体法)	陰性	* * *	17
344	検査区分	FTA-ABS IgM	3~6	FA(蛍光抗体法)	* * *	* * *	1
345	検査区分	GALNACスルファターゼ	***	***	***	***	1
346	検査区分	HA抗体	2~4	CLIA			1
347	検査区分	HBc抗体	2~4	CLIA	総合検査案内参照		6
348	検査区分	HBe抗原[CLIA]	2~4	CLIA			11
349	検査区分	HBe抗体[CLIA]	2~4	CLIA			9
350	検査区分	HBs抗原 (CLIA)	2~4	CLIA	0.05未満	IU/mL	1
351	検査区分	HBs抗体 (CLIA)	2~4	CLIA	10.0未満	mIU/mL	1
352	検査区分	HBV DNA定量 (TMA)	3~5	TMA	3.7未満 (定量下限値)	LGE/mL	1
353	検査区分	HBV DNA定量(リアルタイムPCR)	3~5	PCR(リアルタイムPCR)	検出せず	Logコピー/mL	9
354	検査区分	HCV RNA コアジェノタイプ	3~5	RT-PCR	検出せず		6
355	検査区分	HCV RNA定量(リアルタイムPCR)	3~5	RT-PCR (リアルタイムPCR)	検出せず	Log IU/mL	21
356	検査区分	HCVコア抗体[RIA]	2~4	RIA固相法(IRMA)	総合検査案内参照	U	1
357	検査区分	HCV抗原(コア蛋白質)	2~4	CLEIA	20未満 (定量下限値)	fmol/L	2
358	検査区分	HCV抗体(第3世代)[RIA]	2~4	CLEIA	陰性1.0未満 陽性1.0以上	COI	1
359	検査区分	HIV-1RNA定量(リアルタイムPCR)	3~5	RT-PCR (リアルタイムPCR)	検出せず	コピー/mL	1
360	検査区分	HCV群別(グルーピング)	2~4	EIA	なし	グループ	6
361	検査区分	HIV-1抗体 (WB)	3~5	ウエスタンブロット法	陰性	なし	2
362	検査区分	HIV-2抗体 (WB)	3~5	ウエスタンブロット法	陰性	なし	2
363	検査区分	HIV抗原・抗体 (ELISA)	3~5	ELISA	陰性	なし	1
364	検査区分	HLA-A,B(血清対応型タイピング)	3~5	PCR-rSSO法	なし	なし	5
365	検査区分	HLA-DQB1 (DNAタイピング)	6~7	PCR-SBT法	なし	なし	1
366	検査区分	HLA-DRB1 (DNAタイピング)	6~7	PCR-SBT法	なし	なし	1
367	検査区分	HTLV-1(ATLV)抗体[CLEIA]	2~4	CLEIA	陰性	なし	12
368	検査区分	HTLV- I (ATLV) 抗体 (WB)	3~5	ウエスタンブロット法	陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	3
369	検査区分	HTLV- I (ATLV)抗体[PA]	2~4	PA	16未満	倍	82
370	検査区分	Hu自己抗体	21~29	ウエスタンブロット法	陰性	なし	24
371	検査区分	IgD[ラテックス凝集免疫法]	2~4	ラテックス凝集免疫法	9.0以下	mg/dL	5
372	検査区分	IgE(非特異的IgE)	2~4	FEIA	173以下	IU/mL	171
373	検査区分	IGG-FcR+・T細胞百分率	3~5	フローサイトメトリー	2~23	%	1
374	検査区分	IgGサブクラス分画	2~6	ネフェロメトリー	なし	なし	8
375	検査区分	IgG型リウマチ因子	2~4	EIA	2.0未満	なし	1
376	検査区分	IgM-HA抗体	2~4	CLIA			3
377	検査区分	IL-10(インターロイキン-10)	* * *	ELISA	5以下 (参考値)	pg/mL	1
378	検査区分	IL-1β(インターロイキン-1β)	* * *	ELISA	10以下 (参考値)	pg/mL	1
379	検査区分	IL-2(インターロイキン-2)	* * *	ELISA	0.8以下 (参考値)	U/mL	78
380	検査区分	IL-4(インターロイキン-4) (高感度)	* * *	CLEIA	6.0以下 (参考値)	pg/mL	1
381	検査区分	IL-6(インターロイキン-6)	* * *	CLEIA	4.0以下	pg/mL	213
382	検査区分	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ3)	2~4	LTIA	M 36.9~121 F 17.3~59.7	ng/mL	190
383	検査区分	PAIgG(血小板関連IgG)	3~5	ELISA	46以下	ng/107cells	1
384	検査区分	PHAによるリンパ球幼若化検査	7~8	3H-サイミジン取り込み能	なし	なし	1
385	検査区分	Ri自己抗体	21~29	ウエスタンブロット法	陰性	なし	19
386	検査区分	RSウイルス[CF]	3~5	CF(補体結合反応)	4未満	倍	1
387	検査区分	RSウイルス[NT]	7~11	NT(中和反応)	4未満	倍	1
388	検査区分	Th1/Th2 (IFN-γ × IL-4/CD4)	4~6	フローサイトメトリー	なし	なし	109
389	検査区分	THREE-COLOR	***	***	***	***	1
390	検査区分	THREE-COLOR 2	***	***	***	***	1
391	検査区分	THREE-COLOR 3	***	***	***	***	1
392	検査区分	TSHレプター抗体	2~4	RRA	15以下	%	28
393	検査区分	TSHレプター抗体 (定量)	2~4	RRA	1.0未満	IU/L	1
394	検査区分	TSH刺激性レプター抗体 (TSAb)	4~6	Bioassay RIA	180以下	%	27
395	検査区分	TWO-COLOR 1	* * *	* * *	* * *	* * *	1
396	検査区分	TWO-COLOR 2	* * *	* * *	* * *	* * *	1
397	検査区分	Two-color CD11b/CD8	3~5	Two-colorフローサイトメトリー			113
398	検査区分	Two-color CD16/CD56	3~5	Two-colorフローサイトメトリー		なし	1
399	検査区分	Two-color CD20/CD5	3~5	Two-colorフローサイトメトリー		なし	51
400	検査区分	Two-color CD4/CD25	3~5	Two-colorフローサイトメトリー		なし	127
401	検査区分	Two-color CD4/CD29	3~5	Two-colorフローサイトメトリー			1
402	検査区分	Two-color CD4/CD8	3~5	Two-colorフローサイトメトリー			1
403	検査区分	Two-color CD57/CD16	3~5	Two-colorフローサイトメトリー			1
404	検査区分	Two-color HLA-DR/CD4	3~5	Two-colorフローサイトメトリー			1
405	検査区分	Two-color HLA-DR/CD8	3~5	Two-colorフローサイトメトリー			1
406	検査区分	T細胞百分率 B細胞百分率	3~5	フローサイトメトリー	なし	なし	121
407	検査区分	VEGF	3~23	ELISA	ND~115	pg/mL	1
408	検査区分	Yo自己抗体	21~29	ウエスタンブロット法	陰性	なし	25
409	検査区分	α1アンチトリプシン	2~4	ネフェロメトリー	94~150	mg/dL	1
410	検査区分	α-ラクトアルブミン	2~4	FEIA	クラス 0	クラス	1

内 訳 書

No	検査区分	項目名	所要日数	検査方法	基準値	報告単位	予定数量 (H24.5.1~ H25.3.31)
411	検査区分	β2マイクログロブリン	2~4	ラテックス凝集免疫法	***	***	115
412	検査区分	β-D-グルカン	2~4	発色合成基質法	20.0以下(カットオフ値)	pg/mL	35
413	検査区分	β-ラクタログロブリン	2~4	FEIA	クラス0	クラス	1
414	検査区分	アキノキリンソウ	2~4	FEIA	クラス0	クラス	1
415	検査区分	アジ	2~4	FEIA	クラス0	クラス	1
416	検査区分	アスペルギルス抗原[ELISA]	2~4	ELISA	0.5未満 陰性	なし	13
417	検査区分	アスペルギルス抗体	5~7	オクタロニー法	陰性	なし	2
418	検査区分	アデノウイルス[CF]	3~5	CF(補体結合反応)	4未満	倍	4
419	検査区分	アデノウイルス5型[NT]	7~13	NT(中和反応)	4未満	倍	1
420	検査区分	アデノウイルス7型[NT]	7~13	NT(中和反応)	4未満	倍	1
421	検査区分	アトピー鑑別試験(12種吸入性アレルゲン)	2~4	FEIA	陰性	なし	1
422	検査区分	アポリipoprotein A-I	2~4	免疫比濁法	M 119~155 F 126~165	mg/dL	1
423	検査区分	アポリipoprotein A-II	2~4	免疫比濁法	M 25.9~35.7 F 24.6~33.3	mg/dL	1
424	検査区分	アポリipoprotein B	2~4	免疫比濁法	M 73~109 F 66~101	mg/dL	1
425	検査区分	アポリipoprotein C-II	2~4	免疫比濁法	M 1.8~4.6 F 1.5~3.8	mg/dL	1
426	検査区分	アポリipoprotein C-III	2~4	免疫比濁法	M 5.8~10.0 F 5.4~9.0	mg/dL	1
427	検査区分	アポリipoprotein E	2~4	免疫比濁法	M 2.7~4.3 F 2.8~4.6	mg/dL	1
428	検査区分	アポリipoprotein E フェノタイプ	4~20	等電点電気泳動法によるイムノブロット法	未設定	なし	1
429	検査区分	アミノオダロン	3~5	HPLC	なし	なし	2
430	検査区分	アルテルナリア	2~4	FEIA	クラス0	クラス	1
431	検査区分	イヌのフケ	2~4	FEIA	クラス0	クラス	3
432	検査区分	イワシ	2~4	FEIA	クラス0	クラス	1
433	検査区分	インフルエンザウイルスA型[CF]	3~5	CF(補体結合反応)	4未満	倍	1
434	検査区分	インフルエンザウイルスA型[HI]	3~5	HI(赤血球凝集抑制反応)	なし	なし	1
435	検査区分	インフルエンザウイルスB型[CF]	3~5	CF(補体結合反応)	4未満	倍	1
436	検査区分	インフルエンザウイルスB型[HI]	3~5	HI(赤血球凝集抑制反応)	なし	なし	1
437	検査区分	インフルエンザウイルスRNA (RT-PCR)	7~11	RT-PCR	なし	なし	1
438	検査区分	ウイルス分離	4~21	細胞培養法、免疫電泳法、PCR法、遺伝子解析法	なし	なし	1
439	検査区分	ウロン酸定量	***	***	***	***	1
440	検査区分	エコーウイルス11型[NT]	7~13	NT(中和反応)	4未満	倍	1
441	検査区分	エコーウイルス22型[NT]	7~13	NT(中和反応)	4未満	倍	1
442	検査区分	エコーウイルス30型[NT]	7~11	NT(中和反応)	4未満	倍	1
443	検査区分	エコーウイルス3型[NT]	7~11	NT(中和反応)	4未満	倍	1
444	検査区分	エコーウイルス4型[NT]	7~11	NT(中和反応)	4未満	倍	1
445	検査区分	エコーウイルス6型[NT]	7~11	NT(中和反応)	4未満	倍	1
446	検査区分	エコーウイルス7型[NT]	7~11	NT(中和反応)	4未満	倍	1
447	検査区分	エコーウイルス9型[NT]	7~11	NT(中和反応)	4未満	倍	1
448	検査区分	Ei	2~4	FEIA	クラス0	クラス	1
449	検査区分	エンテロウイルス 70型(NT)	6~12	NT(中和反応)	4未満	倍	2
450	検査区分	エンテロウイルス 71型(NT)	6~12	NT(中和反応)	4未満	倍	2
451	検査区分	エンテロウイルスRNA (RT-PCR)	7~11	RT-PCR	陰性	なし	2
452	検査区分	エンドキシン定量	2~4	比濁時間分析法	1.0以下(カットオフ値)	pg/mL	1
453	検査区分	オーム病クラミジア(クラミジアシタシ)[CF]	3~5	CF	4未満	倍	1
454	検査区分	オホムコイト	2~4	FEIA	クラス0	クラス	1
455	検査区分	かき(貝)	2~4	FEIA	クラス0	クラス	1
456	検査区分	カゼイン	2~4	FEIA	クラス0	クラス	1
457	検査区分	カモガヤ	2~4	FEIA	クラス0	クラス	2
458	検査区分	ガラクトセラプロンターゼ	***	***	***	***	1
459	検査区分	カルジオリピン抗体IgG	2~4	ELISA	10未満	U/mL	34
460	検査区分	カンジダマンナン抗原(ELISA)	2~4	ELISA	0.05未満	U/mL	6
461	検査区分	カンジダ抗原	2~4	ラテックス凝集反応	陰性(2未満)	倍	8
462	検査区分	カンジダ抗体	14~16	免疫拡散法	(一)	なし	1
463	検査区分	クラミジア ニューモニイ IgA(ELISA)	3~7	ELISA	0.90未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	1
464	検査区分	クラミジア ニューモニイ IgG(ELISA)	3~7	ELISA	0.90未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	6
465	検査区分	クラミジア ニューモニイ IgM(ELISA)	3~7	ELISA	0.90未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	***	7
466	検査区分	クラミジアトラコマトイシIgM[ELISA]	2~4	ELISA	0.90未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	1
467	検査区分	クラミジアニューモニイ IgA(ELISA)	3~7	ELISA	0.90未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	1
468	検査区分	クラミジアニューモニイ IgG(ELISA)	3~7	ELISA	0.90未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	6
469	検査区分	クリオグロブリン定性	4~6	寒冷沈澱法	陰性	なし	6
470	検査区分	クリオグロブリン半定量	***	クリオクリット法	***	%	2
471	検査区分	クリプトコックス抗体(S)	14~16	試験管凝集法	2未満	倍	1
472	検査区分	クリプトコックス ネオフォルマン抗原	2~4	ラテックス凝集反応	陰性	なし	2
473	検査区分	コクサッキーウイルスA群2型[NT]	7~13	NT(中和反応)	4未満	倍	1
474	検査区分	コクサッキーウイルスA群4型[NT]	7~13	NT(中和反応)	4未満	倍	1
475	検査区分	コクサッキーウイルスA群6型[NT]	7~13	NT(中和反応)	4未満	倍	1
476	検査区分	コクサッキーウイルスA群9型[CF]	3~5	CF(補体結合反応)	4未満	倍	1
477	検査区分	コクサッキーウイルスA群9型[NT]	7~13	NT(中和反応)	4未満	倍	1
478	検査区分	コクサッキーウイルスB群1型[CF]	3~5	CF(補体結合反応)	4未満	倍	1
479	検査区分	コクサッキーウイルスB群2型[CF]	3~5	CF(補体結合反応)	4未満	倍	1
480	検査区分	コクサッキーウイルスB群2型[NT]	7~13	NT(中和反応)	4未満	倍	1
481	検査区分	コクサッキーウイルスB群3型[CF]	3~5	CF(補体結合反応)	4未満	倍	1
482	検査区分	コクサッキーウイルスB群4型[CF]	3~5	CF(補体結合反応)	4未満	倍	1
483	検査区分	コクサッキーウイルスB群5型[CF]	3~5	CF(補体結合反応)	4未満	倍	1
484	検査区分	コクサッキーウイルスB群6型[CF]	3~5	CF(補体結合反応)	4未満	倍	1
485	検査区分	コナヒョウヒダニ(ダニ2)	2~4	FEIA	クラス0	クラス	1
486	検査区分	サイトメガロウイルス IgG (FA)	3~5	FA(蛍光抗体法)	10未満	倍	1
487	検査区分	サイトメガロウイルス[CF]	3~5	CF(補体結合反応)	4未満	倍	7
488	検査区分	サイトメガロウイルスDNA[PCR]	3~5	PCR	陰性	なし	1
489	検査区分	サイトメガロウイルスDNA定量	2~4	PCR(リアルタイムPCR)	2.0×10 <sup>1</sup> 未満	コピー/10 <sup>6</sup> cells	1
490	検査区分	サイトメガロウイルスIgG[EIA固相法]	2~4	EIA	2.0未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	27
491	検査区分	サイトメガロウイルスIgM[EIA捕捉法]	2~4	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	25
492	検査区分	サイトメガロウイルスIgM[FA]	3~5	FA(蛍光抗体法)	10未満	倍	1

内 訳 書

No	検査区分	項目名	所要日数	検査方法	基準値	報告単位	予定数量 (H24.5.1~ H25.3.31)
493	検査区分	サイトカインウイルスpp65抗原(C7-HRP)	2~4	直接酵素抗体法	陰性		4
494	検査区分	サハ	2~4	FEIA	クラス0	クラス	1
495	検査区分	ジストロフィンDNA 欠失	14~18	PCR	遺伝子の欠失を認めず	* * *	1
496	検査区分	シフラ(CYFRA)(サイトケラチン19フラグメント)	2~4	CLEIA	3.5以下	ng/mL	18
497	検査区分	スキ	2~4	FEIA	クラス0	クラス	6
498	検査区分	ソバ	2~4	FEIA	クラス0	クラス	1
499	検査区分	チース	2~4	FEIA	クラス0	クラス	1
500	検査区分	トウモロコシ	2~4	FEIA	クラス0	クラス	1
501	検査区分	トキソプラズマ IgG抗体	2~4	ELISA	6未満 判定基準:総合検査案内参照	IU/mL	1
502	検査区分	トキソプラズマ IgM抗体	2~4	ELISA	0.8未満 判定基準:総合検査案内参照	なし	1
503	検査区分	トキソプラズマ抗体	2~4	PHA	160未満	倍	2
504	検査区分	トランスフェリン	2~4	免疫比濁法	M 190~300 F 200~340	mg/dL	146
505	検査区分	ネコのフケ	2~4	FEIA	クラス0	クラス	3
506	検査区分	ハウスダスト1	2~4	FEIA	クラス0	クラス	6
507	検査区分	ハウスダスト2	2~4	FEIA	クラス0	クラス	4
508	検査区分	ハプトグロビン	2~4	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	3
509	検査区分	パラインフルエンザウイルス3型[HI]	3~5	HI(赤血球凝集抑制反応)	10未満	倍	1
510	検査区分	ハルガヤ	2~4	FEIA	クラス0	クラス	2
511	検査区分	ピーナツ	2~4	FEIA	クラス0	クラス	1
512	検査区分	ヒトインターフェロンγ[EIA]	* * *	EIA	0.1以下(参考値)	IU/mL	1
513	検査区分	ヒトパルボウイルスB19 IgG(EIA)	2~4	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	1
514	検査区分	ヒトパルボウイルスB19 IgM(EIA)	2~4	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	2
515	検査区分	ヒトヘルペス7型 IgG	* * *	FA	10未満	倍	1
516	検査区分	ヒトヘルペス7型 IgM	* * *	FA	10未満	倍	3
517	検査区分	ヒトヘルペスウイルス7型DNA(PCR)	3~9	PCR	陰性	なし	1
518	検査区分	ヒトヘルペスウイルス6型DNA[PCR]	3~9	PCR	陰性	なし	3
519	検査区分	ヒトヘルペスウイルス6型IgG[FA]	3~5	FA(蛍光抗体法)	10未満	倍	5
520	検査区分	ヒトヘルペスウイルス6型IgM[FA]	3~5	FA(蛍光抗体法)	10未満	倍	6
521	検査区分	ヒノキ	2~4	FEIA	クラス0	クラス	4
522	検査区分	フォン・ウィルブラント因子抗原定量	2~4	ラテックス凝集反応	50~155	%	117
523	検査区分	フォン・ウィルブラント因子マルチマー解析	7~13	SDSアガロースゲル電気泳動法	NORMALパターン	なし	1
524	検査区分	ブタクサ	2~4	FEIA	クラス0	クラス	4
525	検査区分	プレアルブミン	2~4	免疫比濁法	22.0~40.0	mg/dL	254
526	検査区分	ホウレンソウ	2~4	FEIA	クラス0	クラス	1
527	検査区分	ホタテ	2~4	FEIA	クラス0	クラス	1
528	検査区分	ホリオウイルス1型[NT]	7~13	NT(中和反応)	4未満	倍	1
529	検査区分	ホリオウイルス2型[NT]	7~13	NT(中和反応)	4未満	倍	1
530	検査区分	ホリオウイルス3型[NT]	7~13	NT(中和反応)	4未満	倍	1
531	検査区分	ポリコナゾール	3~6	HPLC	未設定	μg/mL	7
532	検査区分	マイコプラズマニューモニエ[CF,PA]	3~9	PCR	陰性	* * *	83
533	検査区分	マイコプラズマニューモニエIDNA	3~9	PCR	陰性	なし	1
534	検査区分	マグロ	2~4	FEIA	クラス0	クラス	1
535	検査区分	ミエリン随伴性糖蛋白(MAG)自己抗体	21~29	ELISA	SGPQ(ELISA) 3200以下 MAG(ELISA) 1600以下	倍	1
536	検査区分	ムンプスウイルス[HI,CF]	* * *	* * *	* * *	倍	1
537	検査区分	ムンプスウイルス[NT]	7~13	NT(中和反応)	4未満	倍	1
538	検査区分	ムンプスウイルスIgG[EIA固相法]	2~4	EIA	2.0未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	13
539	検査区分	ムンプスウイルスIgM[EIA捕捉法]	2~4	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	3
540	検査区分	ヤケヒョウヒダニ(ダニ)	2~4	FEIA	クラス0	クラス	5
541	検査区分	ヤブカ(属)	2~4	FEIA	クラス0	クラス	1
542	検査区分	ヨモギ	2~4	FEIA	クラス0	クラス	2
543	検査区分	ラモトリギン	3~5	HPLC	***	μg/mL	6
544	検査区分	リウマチ因子(RAPA)	2~4	PA	陰性(40未満)	倍	50
545	検査区分	リウマチ因子(RAテスト)	2~4	ラテックス凝集反応	陰性	なし	16
546	検査区分	リウマチ因子(RF) 定量	2~4	免疫比濁法	10以下	U/mL	53
547	検査区分	ループスアンチコアグラント(dRVVT)	2~4	希釈ラッセル蛇毒時間法	1.3未満	なし	8
548	検査区分	ループスアンチコアグラント(PL中和)	2~6	リン脂質中和法	6.3以下	秒	72
549	検査区分	レチノール結合蛋白(RBP)	2~4	ラテックス凝集比濁法	M 2.7~6.0 F 1.9~4.6	mg/dL	109
550	検査区分	ロタウイルス(CF)	3~5	CF(補体結合反応)	4未満	倍	1
551	検査区分	遺伝子トリートメント	***	***	***	***	1
552	検査区分	寒冷凝集反応	3~5	HA	256未満	倍	11
553	検査区分	間接クーメス試験	2~4	カラム凝集法	陰性	なし	1
554	検査区分	寄生中抗体スクリーニング	***	***	***	***	1
555	検査区分	牛肉	2~4	FEIA	クラス0	クラス	1
556	検査区分	牛乳	2~4	FEIA	クラス0	クラス	1
557	検査区分	鶏肉	2~4	FEIA	クラス0	クラス	1
558	検査区分	結核菌 DNA(リアルタイムPCR)	3~5	PCR(リアルタイムPCR)	陰性	なし	1
559	検査区分	血清アミロイドA蛋白(SAA)	2~4	ラテックス凝集免疫法	8.0以下	μg/mL	5
560	検査区分	血清補体価	2~4	Mayer法相対比濁法	25.0~48.0	CH50/mL	333
561	検査区分	血中テストステロン	2~4	ECLIA	M 2.07~7.61 F 0.13~0.69	ng/mL	48
562	検査区分	抗DNA抗体(DNAテスト)	2~4	PHA	陰性(80未満)	倍	21
563	検査区分	抗DNA抗体[RIA]	2~4	RIA硫酸塩析法	6.0以下	IU/mL	126
564	検査区分	抗ds-DNA IgG抗体(ELISA)	2~4	ELISA	12以下	IU/mL	41
565	検査区分	抗ds-DNA IgM抗体(ELISA)	2~5	ELISA	6未満	U/mL	2
566	検査区分	抗Jo-1抗体	3~5	オクタロニー法	陰性	倍	1
567	検査区分	抗Jo-1抗体[ELISA]	2~4	ELISA	10.0以下	U/mL	51
568	検査区分	抗RNP抗体	3~5	オクタロニー法	陰性	倍	1
569	検査区分	抗RNP抗体[ELISA]	2~4	ELISA	10.0以下	U/mL	78
570	検査区分	抗Scl-70抗体	3~5	オクタロニー法	陰性	倍	1
571	検査区分	抗Scl-70抗体[ELISA]	2~4	ELISA	10.0以下	U/mL	46
572	検査区分	抗Sm抗体[ELISA]	2~4	ELISA	10.0以下	U/mL	116
573	検査区分	抗SRP抗体	***	***	***	***	14
574	検査区分	抗SS-A/Ro抗体	3~5	オクタロニー法	陰性	倍	1

内 訳 書

No	検査区分	項目名	所要日数	検査方法	基準値	報告単位	予定数量 (H24.5.1~ H25.3.31)
575	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗SS-A/Ro抗体[ELISA]	2~4	ELISA	10.0以下	U/mL	292
576	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗SS-B/La抗体	3~5	オクタロニー法	陰性	倍	1
577	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗SS-B/La抗体[ELISA]	2~4	ELISA	10.0以下	U/mL	272
578	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗ss-DNA IgG抗体	2~4	ELISA	12以下	(IU/mL)	1
579	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗ss-DNA IgG抗体 (ELISA)	2~4	ELISA	25以下	AU/mL	14
580	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗インスリン抗体	3~7	***	***	***	7
581	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗ガラクトース欠損IgG抗体	2~4	ECLIA	6.0未満	AU/mL	3
582	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗カルジオリピンβ2グロブリン I 複合体抗体	2~4	ELISA	3.5未満	U/mL	124
583	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗カルジオリピン抗体 (IgM)	3~5	ELISA	8未満	U/mL	6
584	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗サイロクワリン抗体	2~4	ECLIA	28未満	IU/mL	127
585	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗シトルリン化ヘパチ(CCP)抗体	2~4	ELISA	4.5未満	U/mL	59
586	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗ストレプトキナーゼ 抗体(ASK)	2~4	PA	成人 2560未満 小児 5120未満	倍	4
587	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗ストレプトリジン-O 抗体(ASO)	2~4	ラテックス凝集免疫法	239以下	IU/mL	18
588	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗セントロメア抗体 (ELISA)	2~4	ELISA	10.0未満 判定基準:総合検査案内参照	なし	4
589	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗ヘリコバクター ヒロリIgG抗体	2~4	EIA	10未満	U/mL	57
590	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗ミトコンリア M2抗体	2~4	ELISA	7未満	なし	53
591	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗ミトコンリア抗体	2~4	FA	陰性 (20未満)	倍	25
592	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗リボソームP抗体	***	***	***	***	1
593	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗胃壁細胞抗体	2~4	FA	陰性 (10未満)	倍	1
594	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗核抗体(ANA)[FA]	2~4	FA	40未満	倍	441
595	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗核抗体(LEテスト)	2~4	ラテックス凝集反応	陰性	なし	113
596	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗血小板抗体	3~6	MPHA(混合受身凝集法)	陰性	なし	1
597	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗好中球抗体	13~17	フローサイトメトリー	(-)	なし	1
598	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)	2~4	ELISA	20未満	EU	204
599	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	2~4	ELISA	10未満	EU	206
600	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗甲状腺サイロクワリン抗体(サイロドテスト)	2~4	PA	陰性 (100未満)	倍	38
601	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)	2~4	ECLIA	16未満	IU/mL	134
602	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗甲状腺マイクロソーム抗体(マイクロソームテスト)	2~4	PA	陰性 (100未満)	倍	41
603	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	抗平滑筋抗体	2~4	FA	陰性 (40未満)	倍	6
604	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	骨塩定量検査[DIP法]	4~6	DIP法	総合検査案内参照	mmAl	1
605	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	小麦	2~4	FEIA	クラス 0	クラス	1
606	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	水痘・帯状ヘルペスウイルスDNA	3~5	PCR	陰性	なし	3
607	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	水痘・帯状ヘルペスウイルス[CF]	3~5	CF(補体結合反応)	4未満	倍	1
608	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	水痘・帯状ヘルペスウイルス[IAHA]	3~6	IAHA	2未満	倍	1
609	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	水痘・帯状ヘルペスウイルスIgG[EIA固相法]	2~4	EIA	2.0未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	33
610	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	水痘・帯状ヘルペスウイルスIgG[FA]	2~4	EIA	2.0未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	1
611	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	水痘・帯状ヘルペスウイルスIgM[EIA捕捉法]	2~4	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	23
612	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	水痘・帯状ヘルペスウイルスIgM[FA]	3~5	FA(蛍光抗体法)	10未満	倍	1
613	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	脆弱X染色体	16~18	G-bandによる脆弱X染色体の検出	なし	なし	1
614	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	先天異常染色体(G-Banding)	11~18	G-band	なし	なし	31
615	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	先天異常染色体(高精度分染法)	20~24	高精度分染法	なし	なし	1
616	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	大豆	2~4	FEIA	クラス 0	クラス	1
617	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	単純ヘルペスIgG[FA]	2~4	EIA	2.0未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	24
618	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	単純ヘルペスIgM[FA]	2~4	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	20
619	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	単純ヘルペスウイルス[CF]	3~5	CF(補体結合反応)	4未満	倍	1
620	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	単純ヘルペスウイルス1型[NT]	6~12	NT(中和反応)	4未満	倍	3
621	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	単純ヘルペスウイルス2型[NT]	6~12	NT(中和反応)	4未満	倍	1
622	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	単純ヘルペスウイルスDNA[PCR]	3~5	PCR	陰性	なし	3
623	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	単純ヘルペスウイルスDNA定量	2~8	PCR(リアルタイムPCR)	2.0×10 <sup>1</sup> 未満	コピー/10 <sup>6</sup> cells	1
624	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	単純ヘルペスウイルスIgG[EIA固相法]	2~4	EIA	2.0未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	1
625	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	単純ヘルペスウイルスIgG[EIA捕捉法]	3~5	EIA	0.200以下 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	1
626	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	単純ヘルペスウイルスIgM[EIA捕捉法]	2~4	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	1
627	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	単純ヘルペスウイルス抗原[シェル・バイアル法]	3~5	シェル・バイアル法	なし	なし	1
628	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	直接クームス試験	2~4	カラム凝集法	陰性	なし	1
629	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	特異的IgE(C-PAC16)小児用	2~4	FEIA	***	***	4
630	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	特異的IgE(C-PAC16)皮膚炎用	2~4	FEIA	***	***	1
631	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	特異的IgE(C-PAC16)鼻炎喘息	2~4	FEIA	***	***	14
632	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	特異的IgE(MAST33アルゲン)	3~5	ELISA法(MAST法)	***	***	38
633	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	特異的IgE(マルチアレルゲン)イネ科	2~4	FEIA	クラス 0	クラス	1
634	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	特異的IgE(マルチアレルゲン)カビ	2~4	FEIA	クラス 0	クラス	1
635	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	特異的IgE(マルチアレルゲン)穀物	2~4	FEIA	クラス 0	クラス	1
636	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	特異的IgE(マルチアレルゲン)雑草	2~4	FEIA	クラス 0	クラス	1
637	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	特異的IgE(マルチアレルゲン)食物	2~4	FEIA	クラス 0	クラス	1
638	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	特異的IgE(マルチアレルゲン)動物上皮	2~4	FEIA	クラス 0	クラス	1
639	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	豚肉	2~4	FEIA	クラス 0	クラス	1
640	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	日本脳炎ウイルス[HI,CF]	* * *	CF(補体結合反応)	4未満	倍	1
641	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	尿素呼吸試験(U)GC-MS法	3~7	GC-MS	2.5未満	パーミル	1
642	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	尿素呼吸試験(U)IR法	3~5	赤外分光分析法(IR)	2.5未満	パーミル	6
643	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	尿中メチル馬尿酸	4~10	HPLC	***	g/L	1
644	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	尿中レゾナラ抗原 (ELISA)	2~5	ELISA	陰性	* * *	1
645	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	尿中免疫電気泳動(尿中ヘンションズ蛋白の同定)	3~5	免疫電気泳動法	なし	なし	16
646	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	梅毒定性 TPHA	2~4	PA	陰性	なし	1
647	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	梅毒定量 TPHA	2~4	PA	陰性 (80未満)	倍	10
648	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	百日咳抗体	3~5	細菌凝集反応	なし	なし	6
649	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	不規則性抗体	3~5	カラム凝集法(クームス法,酵素法(フィン法))	なし	なし	1
650	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	風疹ウイルス[HI,CF]	* * *	* * *	* * *	なし	5
651	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	風疹ウイルスIgG[EIA固相法]	2~4	EIA	2.0未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	6
652	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	風疹ウイルスIgM[EIA捕捉法]	2~4	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	1
653	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	副甲状腺ホルモン (PTH)-C末端	3~5	RIA2抗体法	0.5以下	ng/mL	1
654	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	副甲状腺ホルモン (PTH)-インタクト	2~4	ECLIA	10~65	pg/mL	50
655	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	分画TPHA(TP-IgG,IgM抗体)	* * *	* * *	* * *	* * *	1
656	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40名以内検査	米	2~4	FEIA	クラス 0	クラス	1

## 内 訳 書

No	検査区分	項目名	所要日数	検査方法	基準値	報告単位	予定数量 (H24.5.1～ H25.3.31)
657	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40 感染症検査	便中ヘリコバクテリウム抗原	2～4	EIA	(-)	***	6
658	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40 感染症検査	麻疹ウイルス[HI,CF]	***	***	***	倍	3
659	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40 感染症検査	麻疹ウイルス[NT]	7～11	NT(中和反応)	4未満	倍	4
660	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40 感染症検査	麻疹ウイルスIgG[EIA固相法]	2～4	EIA	2.0未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	47
661	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40 感染症検査	麻疹ウイルスIgM[EIA捕捉法]	2～4	EIA	0.80未満 陰性 判定基準:総合検査案内参照	なし	11
662	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40 感染症検査	免疫電気泳動[抗ヒ全血清による同定]	4～6	免疫電気泳動法	なし	なし	64
663	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40 感染症検査	免疫電気泳動[特異抗血清による同定]	4～6	免疫電気泳動法	なし	なし	10
664	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40 感染症検査	免疫複合体(C1q)	2～4	ELISA	3.0以下	μg/mL	17
665	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40 感染症検査	薬剤によるリンパ球刺激試験(DLST)	8～10	3H-サイミジン取り込み能	陰性	なし	32
666	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40 感染症検査	有機酸スクリーニング検査	7～14	Gas-Chromatograph法(GC-MSD)	なし	なし	50
667	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40 感染症検査	卵黄	2～4	FEIA	クラス0	クラス	1
668	内科 感染症科 細菌学 検疫学 40 感染症検査	卵白	2～4	FEIA	クラス0	クラス	1