

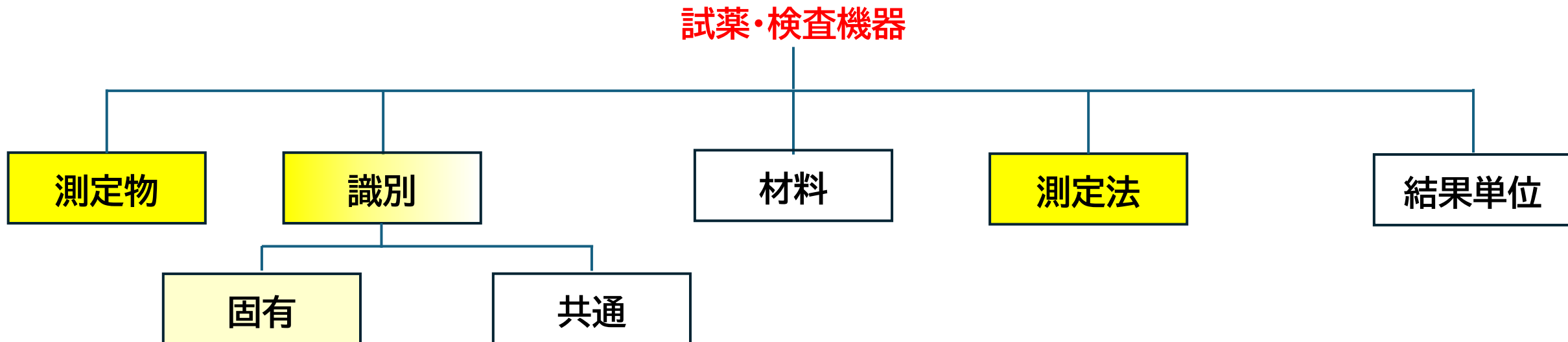
# JLAC11の正しい採番のために

一般社団法人 医療データ活用基盤整備機構 内山田 健次

2025年11月12日  
第45回医療情報学連合大会  
F会場（アクリエひめじ 4階 407）

## JLAC11の要素について 再確認

試薬(検査機器)において  
「測定物」「固有識別」「測定法」コードが決まっている  
施設で任意に変更は出来ない



「医療機関が別のコードに置き換えることが一切不可能な“不可変コード”

「測定物」の従属範囲内でコードが異なる“不可変コード”

「採番」の際に、医療機関がコードを確認し、必要に応じて選択が必要な“可変コード”

# JLAC11(JLAC10付帯)の付番と採番の関連

付番  
(コーディング)

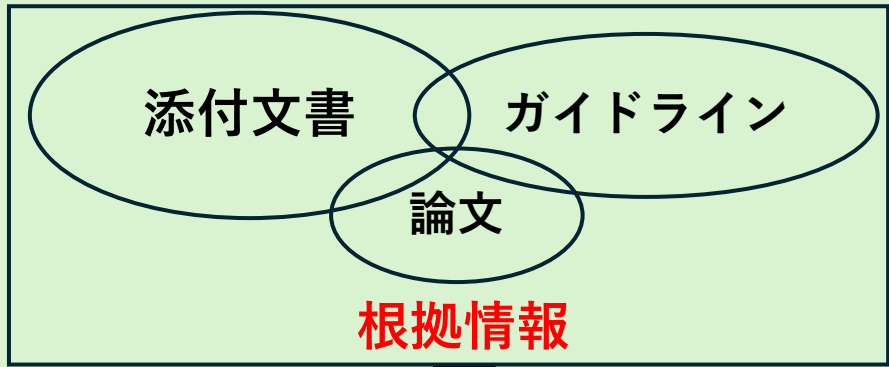
臨床検査医学会  
(JSLM)  
検査項目コード委員会

付番審議委員会

JLACセンター

医療機関等

採番  
(マッピング)



主に試薬や検査機器毎に付番 = 17桁コードを定義

JSLM管理・公開資料

JLAC11\_要素別コード表

JLAC10コード表\_臨床検査

JLAC11コード一覧  
(検査試薬\_JLAC10コード付帯)

必要時のみ

(負荷等の情報、材料、結果単位等が施設運用と異なる場合)

臨床検査実践力

識別（共通）、材料、結果単位が  
施設の運用に適していることを確認して  
17桁コードを採番

使用する試薬や検査機器を検索

# 現時点での新規試薬への付番作業工程

付番準備

付番審議

付番反映

JLACセンター

- ・PMDA公式ホームページ上に公開された登録新規添付文書の確認
- ・添付文書情報を原則とした付番案シート作成

付番審議委員

- ・毎月、付番案シートについて審議

付番困難項目  
再審議

JLACセンター  
臨床検査医学会  
(JSLM)

- ・審議にて決定されたコードをJSLMのホームページへ反映：JSLMコード一覧

(2) 付番コード表			
タイトル	最新更新日	版数	ファイル名
1. JLAC11_要素別コード表	2025/01	17	<a href="#">17jlac11_1.xlsx</a> XLS
2. JLAC11_更新一覧	2025/01	16	<a href="#">16jlac11_2.xlsx</a> XLS
3. JLAC11コード一覧(検査試薬_JLAC10コード付帯)	2025/01	12	<a href="#">12jlac11_3.xlsx</a> XLS

## 標準コード採番の手順の例 JLAC11が採番できれば相当するJLAC10も同時に採番される

### 手順① 自施設の以下の情報を手元に準備する

- ・試薬や検査機器（販売）名称・・・測定法コードを採番するため、及び  
JLAC11コード一覧から試薬に紐づくJLAC10・11を抽出するために必要
- ・検体種類（材料）の種類・・・材料コードを採番するために必要
- ・結果報告に利用している単位・・・結果単位コードを採番するために必要

### 手順② 日本臨床検査医学会のホームページから

「JLAC11コード一覧(検査試薬\_JLAC10コード付帯)」を入手する

- ・使用している試薬名称の情報をJSLM一覧のフィルター機能を利用して抽出する  
(A列の「販売名称」、C列「承認・認証・届出番号」から抽出) **注意：GTINコードは未記載**
- ・対象のJLAC10がT列、JLAC11がBD列に記載されている
- ・材料および結果単位が施設の内容と異なる場合は、同一行中の（副）から選択、  
JLAC11コード一覧に記載がない場合、別途「JLAC11、JLAC10それぞれのコード表」から選択する

施設内にてJLAC11と10の採番が可能

# 臨床検査医学会のホームページを参照する (<https://www.jslm.org/>)

The screenshot shows the homepage of the Japanese Society of Laboratory Medicine (JSLM). At the top, there is the society's logo and name in both Japanese and English. Social media icons for Instagram, Facebook, and X are present, along with a search bar and links for member handbook and member profile. A navigation menu bar below includes links for事業内容 (Business Content), 学術集会・支部活動 (Academic Conferences and Branch Activities), 機関誌・ガイドライン (Journal and Guidelines), 学会賞・プロジェクト (Awards and Projects), 委員会 (Committees), 専門医・管理医制度 (Specialist Physician and Management Physician System), 財助会員 (Sponsor Members), 関連学会団体 (Associated Societies and Groups), and Q&A.

The main visual features a microscope on the left and a gloved hand holding a test tube on the right, set against a light background. Centered text reads "社会に貢献できる 臨床検査を".

The "会員の方へ" (For Members) section contains news items:

- 学術集会 (Academic Conference): 第72回学術集会 (千葉) (The 72nd Academic Conference (Chiba)) - 会期: 2025年8月28日(木)~8月31日(日)
- 重要 (Important): 国際誌 Laboratory Medicine International 投稿システム運用開始のお知らせ (Announcement of the start of operation of the submission system for the international journal Laboratory Medicine International)
- 重要 (Important): 機関誌の海外発送料についてのご案内 (Notice about shipping fees for overseas delivery of the journal)

A "PICK UP" sidebar on the right lists:

- 最新の「学術集会」 (Latest 'Academic Conference')
- 機関誌 (Journal)
- 臨床検査項目分類コード** (Clinical Examination Item Classification Code) - This item is highlighted with a red box and a red arrow pointing to a callout bubble.
- 臨床検査のガイドライン (Guidelines for clinical examination)
- 理事会だより (News from the Board of Directors)
- 学術推進プロジェクト (Academic Promotion Project)

A red callout bubble points to the "PICK UP" list item: 「臨床検査項目分類コード」へ.

# 検査項目コード委員会のページへ

(<https://www.jslm.org/committees/code/index.html>)

## 臨床検査項目分類コード第11版 (JLAC11)

### (1) 要素別コード表の読み方

タイトル	最新更新日	版数	ファイル名
1. JLAC11_概要	2025/04	2	<a href="#">jlac11overview.docx</a> <a href="#">DOC</a>
2. JLAC11_要素別コード表の読み方	2025/04	7	<a href="#">jlac11element.zip</a>
3. JLAC11の公開に当たって	2024/03	2	<a href="#">jlac11release2.docx</a> <a href="#">DOC</a>

### (2) 付番コード表

タイトル	最新更新日	版数	ファイル名
1. JLAC11_要素別コード表			<b>→ダウンロード</b>
2. JLAC11_更新一覧	2025/11	22	<a href="#">24jlac11_1.xlsx</a> <a href="#">XLS</a>
3. JLAC11コード一覧(検査試薬_JLAC10コード付帯)			<b>→ダウンロード</b>

\* JLAC11コード一覧(検査試薬\_JLAC10コード付帯) ファイルの承認番号列については、現在再確認中でございます。そのため、当面の間は同列のご利用は控えていただきますよう、お願い申しあげます。

- JLAC11\_要素別コード表
- JLAC11コード一覧 (検査試薬\_JLAC10コード付帯)  
2点のファイルをダウンロードする

## 臨床検査項目分類コード第10版 (JLAC10)

### (1) 適用細則

タイトル	最新更新日	版数	ファイル名
1. 概要	2002/11	7	<a href="#">jlac.pdf</a> <a href="#">PDF</a>
2. 分析物コード配列適用細則	2023/11	7	<a href="#">jlac1.pdf</a> <a href="#">PDF</a>
3. 識別コード適用細則	2025/03	7	<a href="#">jlac2.pdf</a> <a href="#">PDF</a>
4. 材料コード適用細則	2024/08	7	<a href="#">jlac3.pdf</a> <a href="#">PDF</a>
5. 測定法コード適用細則	2002/11	7	<a href="#">jlac4.pdf</a> <a href="#">PDF</a>
6. 結果識別コード適用細則	2024/10	7	<a href="#">jlac5.pdf</a> <a href="#">PDF</a>

### (2) 付番コード表

タイトル	最新更新日	版数	ファイル名
1. JLAC10コード表_臨床検査			<b>→ダウンロード</b>
2. JLAC10コード表_生理・健診関連	2024/12	79	<a href="#">79jlac10_2.xlsx</a> <a href="#">XLS</a>
3. JLAC更新一覧① (2016年以前)	今回変更なし	35	<a href="#">JLAC更新一覧①</a>
4. JLAC更新一覧②_臨床検査 (2017年以降)	2025/11	106	<a href="#">JLAC更新一覧②_臨床検査</a> <a href="#">XLS</a>
5. JLAC更新一覧②_生理・健診関連 (2017年以降)	2024/12	54	<a href="#">JLAC更新一覧②_生理・健診関連 (2017年以降)</a> <a href="#">XLS</a>

- JLAC10コード表\_臨床検査  
1点のファイルをダウンロードする

# JLAC11コード一覧(検査試薬 JLAC10コード付帯)

## 概要

本資料はJLAC11コード審議済み検査のJLAC10/11コードになります。

### 【JLAC10コードについて】

- ・JLAC10コードは、ご利用の施設様にて構成5要素を組み合わせる事を基本としております。
- ・本資料中に無い検査については、従来通り各施設様にて構成5要素を組み合せた対応をお願いいたします。
- ・本資料中と検査材料、結果内容(定性・定量・判定・単項目・分画) が異なる場合は、**JALC10コード要素表**を元に適宜変更してください。

### 【JLAC11コードについて】

- ・検査試薬ごとにコードが異なるのが基本となっております。
- ・検査材料、報告単位が異なる場合は、材料(副) または単位(副) から選択し、**同列に無い場合はJALC11コード要素表**を元に適宜変更してください。
- ・検査データの二次利用を主眼としているため、現時点での対象項目は限定されております。ご留意いただきますよう、お願ひいたします。

## JLAC11コード一覧(検査試薬 JLAC10コード付帯)

A列：販売名称（試薬名）、B列：販売会社、T列：JLAC10、V列：測定物、  
X列：識別、Y・Z列：材料、AC・AD列：結果単位、BD列：JLAC11

A	B	T	V	X	Y	Z	AC	AD	BD
体外診断用医薬品情報									
販売名称	製造販売会社								
		JLAC10_17桁コード	測定物 (名称：日)	識別 (名称：日)	材料 (コード)	材料 (名称：日)	結果単位 (コード)	結果単位 (名称：日)	JLAC11_17桁コード
ビトロス スライドTP	オーソ・クリニ	3A010-0000-023-291-01	蛋白		250	血清	55	g/dL	C1002-0000-250-001-55
フレックスカートリッジ 総蛋白 TP	シーメンスヘル	3A010-0000-023-271-01	蛋白		250	血清	55	g/dL	C1002-0000-250-002-55
TP試薬・A	シスメックス株	3A010-0000-023-271-01	蛋白		250	血清	55	g/dL	C1002-0000-250-003-55
TP試薬・B「コクサイ」	シスメックス株	3A010-0000-023-271-01	蛋白		250	血清	55	g/dL	C1002-0000-250-004-55
自動分析用試薬「生研」TP	デンカ株式会社	3A010-0000-023-271-01	蛋白		250	血清	55	g/dL	C1002-0000-250-005-55
TP オート「TBA」	デンカ株式会社	3A010-0000-023-271-01	蛋白		250	血清	55	g/dL	C1002-0000-250-006-55
AUリエージェント TP	ニットーボーメ	3A010-0000-023-271-01	蛋白		250	血清	55	g/dL	C1002-0000-250-007-55
N-アッセイ L TP-S ニットーボー	ニットーボーメ	3A010-0000-023-271-01	蛋白		250	血清	55	g/dL	C1002-0000-250-008-55
N-アッセイ L TP ニットーボー	ニットーボーメ	3A010-0000-023-271-01	蛋白		250	血清	55	g/dL	C1002-0000-250-009-55

多数の列を有する表であるが、必要な情報以外を  
非表示にしておくことで確認しやすい（適宜調整しながら使用）

## 採番の実践（パターン①）

LD（乳酸脱水素酵素）という検査項目を例に採番を行ってみる

以下の運用で検査を実施していると仮定

- ・ 使用試薬：富士フィルム 和光純薬株式会社「Lタイプワコー LD・IF」
- ・ 検体：血清
- ・ 単位：U/L

# EXCELのフィルター機能を利用して試薬名称から自施設利用試薬を抽出

A 体外診断用医薬品情報	B	T	V	X	Y	Z	AC	AD	BD
販売名称	製造販売会社	JLAC10_17桁コード	測定物 (名称:日)	識別 (名称:日)	材料 (コード)	材料 (名称:日)	結果単位 (コード)	結果単位 (名称:日)	JLAC11_17桁コード
Lタイプワコー LD・IF	富士フイルム 和	3B050-0000-023-279-01	LD		250	血清	F7	U/L	C2012-0000-250-067-F7

①A列のフィルター機能：Lタイプワコー LD・IFを抽出

	分析物	識別	材料	測定法	結果識別
JLAC10	3B050	0000	023	279	01
	LD		血清	紫外吸光光度法(IFCC対応法)	定量値

	測定物	識別	材料	測定法	結果単位
JLAC11	C2012	0000	250	067	F7
	LD		血清	紫外吸光光度法(IFCC対応法))_Lタイプワコー LD・IF	U/L

Y・Z列：材料が異なる場合は、非表示にした列を再表示して確認

JLAC10の材料コード（N～S列）

N	O	P	Q	R	S
材料(副① コード)	材料(副① 名称:日)	材料(副② コード)	材料(副② 名称:日)	材料(副③ コード)	材料(副③ 名称:日)
022	血漿				

JLAC11の材料コード（AE～AT列）

AE	AF	AG	AH	AI	AJ
材料(副① コード)	材料(副① 名称:日)	材料(副② コード)	材料(副② 名称:日)	材料(副③ コード)	材料(副③ 名称:日)
240	血漿	242	血漿(EDTA入り)	243	血漿(ヘパリン入り)

JLAC10	分析物	識別	材料	測定法	結果識別
	3B050	0000	022	279	01
	LD		血漿	紫外吸光光度法(IFCC対応法)	定量値

JLAC11	測定物	識別	材料	測定法	結果単位
	C2012	0000	240	067	F7
	LD		血漿	紫外吸光光度法(IFCC対応法))_Lタイプワコー LD・IF	U/L

AC・AD列：結果単位が異なる場合は、非表示にした列を再表示して確認

JLAC10は結果単位を表現する要素を持たない

JLAC11の結果単位コード（AU～BB列）

AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA		
単位(副① コード) ▾	単位(副① 名称：日) ▾	単位(副② コード) ▾	単位(副② 名称：日) ▾	単位(副③ コード) ▾	単位(副③ 名称：日) ▾	単位(副④ コード) ▾	単位(副④ 名称：日) ▾	

今回の試薬添付文書中には、「U/L」のみの記載

JLAC10	分析物	識別	材料	測定法	結果識別
	3B050	0000	023	279	01
	LD		血清	紫外吸光光度法(IFCC対応法)	定量値

JLAC11	測定物	識別	材料	測定法	結果単位
	C2012	0000	250	067	F7
	LD		血清	紫外吸光光度法(IFCC対応法))_Lタイプワコー LD・IF	U/L

# JLAC11コード一覧(検査試薬 JLAC10コード付帯)に求める 「材料」「単位」が記載されていない場合

## JLAC11\_要素別コード表から選択

A	B	C	D	E
1	2	3	4	5
21	材料コード	材料名	備考(1)	備考(2)
22	◆血液			
23	200 血液	017		
24	210 全血(静脈血)	018	推奨コード	
25	211 全血(静脈血、添加物入り)	019	推奨コード	
26	212 全血(静脈血、EDTA入り)			
27	213 全血(静脈血、ヘパリン入り)			
28	214 全血(静脈血、クエン酸入り)			
29	215 全血(静脈血、フッ化物入り)			
30	220 全血(動脈血)	020	推奨コード	
31	221 全血(動脈血、添加物入り)		推奨コード	
32	222 全血(動脈血、EDTA入り)			
33	223 全血(動脈血、ヘパリン入り)			
	224 全血(動脈血、クエン酸入り)			

測定物コード 識別コード **材料コード** 測定法コード 結果単位コード +

JLAC11材料コード

対応する  
JLAC10材料コード

A	B	C	D
1	2	3	4
2	結果単位コード	結果単位名(1)	結果単位名(2)
3	00	依頼	
4	01	単位なし	
5	02	定性・判定	
6	03	グループ	group
7	04	型	タイプ,type
8	05	比	ratio, 隆性コントロール比, Normalized Ratio
9	06	倍	titer, 抗体価
10	07	クラス	class
11	08	スコア	score
12	09	スポット	spot
13	10	吸光度	Abs
14	11	個	cell,細胞
15	12	%	率,SI%, INH%, %Inh
16	13	/HPF	/400倍拡大 1視野
17	14	/LPF	/100倍拡大 1視野
18	15	/WF	/全視野
19	16	/min	
20	17	/mL	

測定物コード 識別コード **材料コード** 測定法コード **結果単位コード** +

JLAC11結果単位コード

## 採番の実践（パターン②）

空腹時における中性脂肪という検査項目を例に採番を行ってみる

以下の運用で検査を実施していると仮定

- ・ 使用試薬：積水メディカル株式会社「コレステスト TG」
- ・ 検体：血清
- ・ 単位：mg/dL

# EXCELのフィルター機能を利用して試薬名称から自施設利用試薬を抽出

体外診断用医薬品情報									
販売名称	製造販売会社	JLAC10_17桁コード	測定物 (名称 : 日)	識別 (名称 : 日)	材料 (コード)	材料 (名称 : 日)	結果単位 (コード)	結果単位 (名称 : 日)	JLAC11_17桁コード
コレステストTG	積水メディカル株式会社	3F015-0000-023-271-01	トリグリセリド	250	血清	85	mg/dL	C6002-0000-250-034-85	

## ①A列のフィルター機能：コレステット TG を抽出

JLAC10	分析物	識別	材料	測定法	結果識別
	3F015	0000	023	271	01
	トリグリセリド		血清	可視吸光光度法	定量値

JLAC11	測定物	識別	材料	測定法	結果単位
	C6002	0000	250	034	85
	トリグリセリド		血清	可視吸光光度法_コレステット TG	mg/dL

## 目的の“空腹時”「識別」コードを選択する

### JLAC11\_要素別コード表から選択

A 識別コード	B	C 識別名
1335	深夜	
1336	隨時	
1337	空腹時（絶食10時間以上）	
1338	食前	

> 測定物コード 識別コード(共通) 識別コード(固有) 材料コード 測定法コード 結果 ... +

### JLAC10コード表\_臨床検査から選択

A コード	B 識別名	C 識別名(2)
1298	後	
1299	隨時	
1300	空腹時	
1301	未記入	1

> 分析物コード 識別コード 材料コード 測定法コード 結果識別コード表(共通コード) ... + : ←

【識別コード（共通）】シートより  
「1337：空腹時（絶食10時間以上）」を  
選択

【識別コード表】シートより  
「1300：空腹時」を選択

## 求める識別を表現するために選択したコードに変更する

体外診断用医薬品情報									
販売名称	製造販売会社	JLAC10_17桁コード	測定物 (名称:日)	識別 (名称:日)	材料 (コード)	材料 (名称:日)	結果単位 (コード)	結果単位 (名称: 日)	JLAC11_17桁コード
コレステストTG	積水メディカル株式会社	3F015-0000-023-271-01	トリグリセリド	250	血清	85	mg/dL	C6002-0000-250-034-85	

JLAC10

分析物	識別	材料	測定法	結果識別
3F015	1300	023	271	01
トリグリセリド	空腹時	血清	可視吸光光度法	定量値

JLAC11

測定物	識別	材料	測定法	結果単位
C6002	1337	250	034	85
トリグリセリド	空腹時 (絶食10時間以上)	血清	可視吸光光度法_コレステストTG	mg/dL

## 採番の実践（パターン③）

### 尿中一般物質定性半定量検査における尿蛋白検査項目の場合の採番を行ってみる

以下の運用で検査を実施していると仮定

- ・ 使用試薬：栄研化学株式会社「ウロペーパー®III‘栄研’」
- ・ 機器判定
- ・ 検体：隨時尿
- ・ 報告形式：定性判定、半定量値、クレアチニン補正值

# パターン①に加えて、

## AB列：測定法

A	B	T	V	X	Y	Z	AB	AC	AD	BD
体外診断用医薬品情報										
販売名称	製造販売会社	JLAC10_17桁コード	測定物 (名称 : 日)	識別 (名称 : 日)	材料 (コード)	材料 (名称 : 日)	測定法(名称 : 日)	結果単位 (コード)	結果単位 (名称 : 日)	JLAC11_17桁コード
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-00	尿一般物質定性半定量検査[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	00	依頼	A0001-9999-100-024-00
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-51	比重[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	01	単位なし	A1004-0000-100-024-01
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-52	pH[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	01	単位なし	A1005-0000-100-024-01
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-53	蛋白[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	02	定性・判定	A1006-0000-100-024-02
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-54	グルコース[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	02	定性・判定	A1008-0000-100-024-02
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-55	ウロビリノーゲン[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	02	定性・判定	A1010-0000-100-024-02
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-57	ビリルビン[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	02	定性・判定	A1012-0000-100-024-02
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-58	ケトン体[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	02	定性・判定	A1013-0000-100-024-02
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-59	潜血反応[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	02	定性・判定	A1009-0000-100-024-02
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-62	白血球[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	02	定性・判定	A1016-0000-100-024-02
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-64	亜硝酸塩[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	02	定性・判定	A1014-0000-100-024-02
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-64	亜硝酸塩[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	85	mg/dL	A1014-0000-100-024-85
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-65	クレアチニン[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	85	mg/dL	A1018-0000-100-024-85
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-71	蛋白[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	85	mg/dL	A1006-0000-100-024-85
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-72	グルコース[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	85	mg/dL	A1008-0000-100-024-85
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-73	ウロビリノーゲン[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	85	mg/dL	A1010-0000-100-024-85
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-75	ビリルビン[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	85	mg/dL	A1012-0000-100-024-85
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-76	ケトン体[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	85	mg/dL	A1013-0000-100-024-85
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-77	潜血反応[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	21	/μL	A1009-0000-100-024-21
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-77	潜血反応[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	85	mg/dL	A1009-0000-100-024-85
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-80	白血球[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	21	/μL	A1016-0000-100-024-21
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-81	アルブミン[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	88	mg/L	A1007-0000-100-024-88

①A列のフィルター機能：ウロペーパーIII'栄研'を抽出

A 体外診断用医薬品情報	B	T	V	X	Y	Z	AB	AC	AD	BD
販売名称	製造版 壳会社	JLAC10_17桁コード	測定物 (名称:日)	識別 (名称:日)	材料 (コード)	材料 (名称:日)	測定法(名称:日)	結果単位 (コード)	結果単位 (名称:日)	JLAC11_17桁コード
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-53	蛋白[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	02	定性・判定	A1006-0000-100-024-02
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-71	蛋白[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	85	mg/dL	A1006-0000-100-024-85
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-901-83	蛋白[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法_ウロペーパーIII'栄研'(目視判定)	J6	g/g·Cr	A1006-0000-100-024-J6
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-911-53	蛋白[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法(機械読み取り)_ウロペーパーIII'栄	02	定性・判定	A1006-0000-100-025-02
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-911-71	蛋白[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法(機械読み取り)_ウロペーパーIII'栄	85	mg/dL	A1006-0000-100-025-85
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-911-83	蛋白[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法(機械読み取り)_ウロペーパーIII'栄	J6	g/g·Cr	A1006-0000-100-025-J6

## ②V列のフィルター機能：蛋白[尿試験紙法]を抽出

A 体外診断用医薬品情報	B	T	V	X	Y	Z	AB	AC	AD	BD
販売名称	製造版 壳会社	JLAC10_17桁コード	測定物 (名称:日)	識別 (名称:日)	材料 (コード)	材料 (名称:日)	測定法(名称:日)	結果単位 (コード)	結果単位 (名称:日)	JLAC11_17桁コード
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-911-53	蛋白[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法(機械読み取り)_ウロペーパーIII'栄	02	定性・判定	A1006-0000-100-025-02
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-911-71	蛋白[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法(機械読み取り)_ウロペーパーIII'栄	85	mg/dL	A1006-0000-100-025-85
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-911-83	蛋白[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法(機械読み取り)_ウロペーパーIII'栄	J6	g/g·Cr	A1006-0000-100-025-J6

## ③AB列のフィルター機能：機器判定を抽出

化学発色法(機械読み取り) ウロペーパーIII'栄研'(機器判定)を抽出

A 体外診断用医薬品情報	B	T	V	X	Y	Z	AB	AC	AD	BD
販売名称 製造販 売会社	JLAC10_17桁コード	測定物 (名称:日)	識別 (名称:日)	材料 (コード)	材料 (名称:日)	測定法(名称:日)	結果単位 (コード)	結果単位 (名称:日)	JLAC11_17桁コード	
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-911-53	蛋白[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法(機械読み取り)_ウロペーパーIII'栄	02	定性・判定	A1006-0000-100-025-02
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-911-71	蛋白[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法(機械読み取り)_ウロペーパーIII'栄	85	mg/dL	A1006-0000-100-025-85
ウロペーパーIII'栄研'	栄研化学	1A990-0000-001-911-83	蛋白[尿試験紙法]		100	尿	化学発色法(機械読み取り)_ウロペーパーIII'栄	J6	g/g·Cr	A1006-0000-100-025-J6

#### ④AD列のフィルター機能：「定性・判定」、「mg/dL」、「g/g・Cr」で絞込可能

##### 定性・判定

1A990-0000-001-911-53

分析物	1A990	尿一般物質定性半定量検査
識別	0000	
材料	001	尿(含むその他)
測定法	911	化学発色法(機械読み取り)
結果識別	53	定性・判定

A1006-0001-100-025-02

測定物	A1006	蛋白[尿試験紙法]
識別	0000	
材料	100	尿
測定法	025	化学発色法(機械読み取り)_ウロペーパーIII'栄研'(機器判定)
結果単位	02	定性・判定

##### 半定量値

1A990-0000-001-911-71

分析物	1A990	尿一般物質定性半定量検査
識別	0000	
材料	001	尿(含むその他)
測定法	911	化学発色法(機械読み取り)
結果識別	71	蛋白 半定量

A1006-0003-100-025-85

測定物	A1006	蛋白[尿試験紙法]
識別	0000	
材料	001	尿(含むその他)
測定法	025	化学発色法(機械読み取り)_ウロペーパーIII'栄研'(機器判定)
結果単位	85	mg/dL

##### クレアチニン 補正值

1A990-0000-001-911-83

分析物	1A990	尿一般物質定性半定量検査
識別	0000	
材料	001	尿(含むその他)
測定法	911	化学発色法(機械読み取り)
結果識別	83	蛋白/クレアチニン比

A1006-0003-100-025-J6

測定物	A1006	蛋白[尿試験紙法]
識別	0000	
材料	001	尿(含むその他)
測定法	025	化学発色法(機械読み取り)_ウロペーパーIII'栄研'(機器判定)
結果単位	J6	g/g·Cr

## 採番の実践（パターン④）

尿アルブミン定量という検査項目を例に採番を行ってみる

以下の運用で検査を実施していると仮定

- ・ 使用試薬：シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社  
「アテリカCH マイクロアルブミン（ $\mu$ ALB）」
- ・ 検体：隨時尿
- ・ 報告形式：実測定量値（mg/dL）、クレアチニン補正值（mg/gCr）

# EXCELのフィルター機能を利用して試薬名称から自施設利用試薬を抽出

A	B	T	V	X	Y	Z	AC	AD	BD
体外診断用医薬品情報									
販売名称	製造販売会社	JLAC10_17桁コード	測定物 (名称:日)	識別 (名称:日)	材料(コード)	材料 (名称:日)	結果単位 (コード)	結果単位 (名称:日)	JLAC11_17桁コード
アテリカCH マイクロアルブミン(μALB)	シーメンスへ	3A015-0000-001-061-01	アルブミン(尿)		100	尿	85	mg/dL	A1020-0000-100-030-85

①A列のフィルター機能：アテリカCH マイクロアルブミン（μALB）を抽出

JLAC10	分析物	識別	材料	測定法	結果識別
	3A015	0000	001	061	01
JLAC11	アルブミン		尿(含むその他)	免疫比濁法(TIA)	定量値
JLAC11	測定物	識別	材料	測定法	結果単位
	A1020	0000	100	030	85
	アルブミン(尿)		尿	免疫比濁法(TIA) アテリカCH マイクロアルブミン(μALB)	mg/dL

## クレアチニン補正值を採番するために 非表示にしたAU～BB列：結果単位（副コード）を再表示して確認

JLAC10は結果単位を表現する要素を持たない

「JLAC10コード表\_臨床検査」を利用

## JLAC11の結果単位コード（AU～BB列）

AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	
単位(副① コード) ▾	単位(副① 名称：日) ▾	単位(副② コード) ▾	単位(副② 名称：日) ▾	単位(副③ コード) ▾	単位(副③ 名称：日) ▾	単位(副④ コード) ▾	単位(副④)

副コードに記載がない

「JLAC11\_要素別コード表」を利用

# JLAC11コード一覧(検査試薬 JLAC10コード付帯)に求める 「単位」が記載されていない

JLAC11\_要素別コード表から選択

A 結果単位コード	B 結果単位名(1)	C 結果単位名(2)	D	E 備考
80	LogU/mL	LogIU/mL		
81	mEq/d	mEq/day		mEq/dayの追記(2025年1月)
82	mEq/L			
83	mEq/mL			
84	mg/d	mg/day		mg/dayの追記(2025年1月)
85	mg/dL	mg/dL(RBC)		
86	mg/g			
87	mg/g·Cr			
88	mg/L	mgA/L		
89	mg/mg·Cr			
90	mg/mL			
91	mg/mmol·Cr			
92	min			
93	mL			

測定物コード | 識別コード | Sheet1 | 材料コード | 測定法コード | **結果単位コード** | +

【結果単位コード】シートより  
「87 : mg/g · Cr」を選択

JLAC10コード表\_臨床検査から選択

A	B	C	D
<b>結果識別コード一覧(共通コード)</b>			
※ 日本臨床検査医学会 検査項目コード委員会 臨床検査項目分類コードです。			
※ 名称等が予告なく変更される場合がございますので、予めご了承願います。			
A コード	B 結果識別名	C	D 備考
●判定基準			
21	コントロール値		コントロール値, cutoff値 *定数の場合
22~25	空き		
●計算値/比			
26	単位時間総量		一日排泄量, 5時間総量
27	GFR換算値		GFR換算値
28	クレアチニン補正值		クレアチニン補正值
29	排泄率		排泄率, 消失率, ml/min, %
30	停滞率		停滞率, %
31	コントロール比		健常者血漿活性比, SI(StimulationIndex), **凝固時間法の場合は、「31」を用いない。
32	陰性コントロール比		陰性コントロール比, cut-off比, -Index値, SIV値
33	陽性コントロール比		抑制率(Inhibition%), Index値,cut off index,COI,S/CO値 *報告時に陽性コントロールまたは陽性コントロール・陰性コントロールの両者を使用する場合
34	結合率		結合率, %

測定法コード | 結果識別コード表 (共通コード) | 結果識別 (固有コード)

【結果識別コード表】シートより  
「28 : クレアチニン補正值」を選択

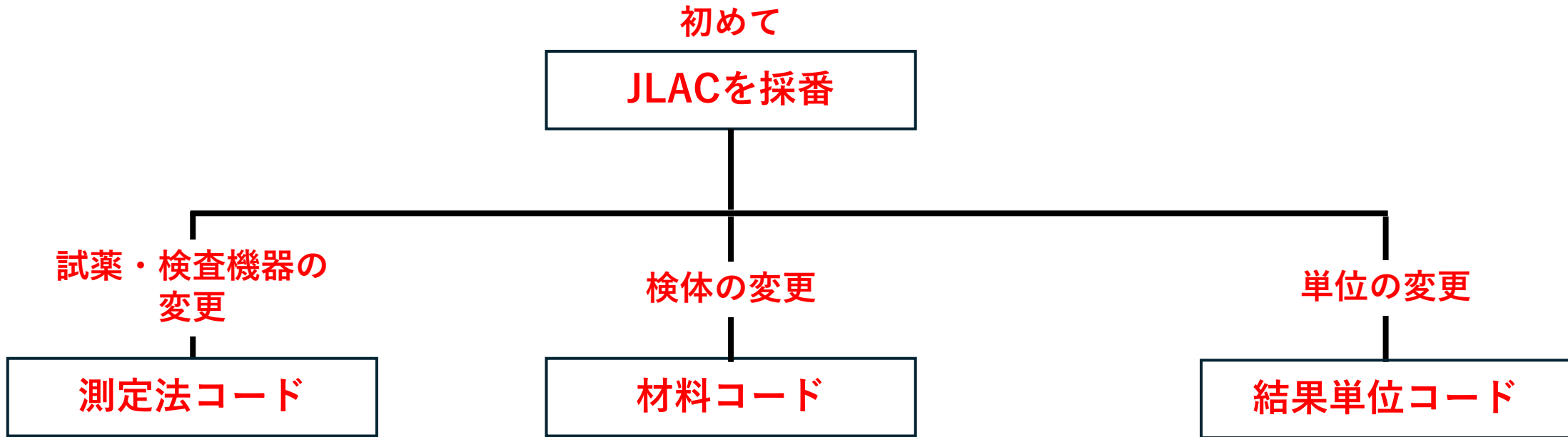
## 求める結果を表現するために選択したコードに変更する

A	B	T	V	X	Y	Z	AC	AD	BD
<b>体外診断用医薬品情報</b>									
販売名称	製造販売会社	JLAC10_17桁コード	測定物 (名称:日)	識別 (名称:日)	材料(コード)	材料 (名称:日)	結果単位 (コード)	結果単位 (名称:日)	JLAC11_17桁コード
アテリカCH マイクロアルブミン(μALB)	シーメンスヘ	3A015-0000-001-061-01	アルブミン(尿)		100	尿	85	mg/dL	A1020-0000-100-030-85

分析物	識別	材料	測定法	結果識別
3A015	0000	001	061	28
アルブミン		尿(含むその他)	免疫比濁法(TIA)	クレアチニン 補正值

測定物	識別	材料	測定法	結果単位
A1020	0000	100	030	87
アルブミン(尿)		尿	免疫比濁法(TIA) アテリカCH マイクロアルブミン(μALB)	mg/g · Cr

# JLACの採番の見直しが必要な時



JLACは一度採番して完結ではありません。  
検体を変更したり、機器の更新・試薬の変更、単位の変更が生じた場合は、採番の見直しが必須となります。  
そのままの状態では、誤ったJLACとしてデータ蓄積してしまうことになります。

※特に検査機器の変更等は数年間隔で発生するため、医療機関で採番を行う場合は後進スタッフへの引継ぎを行い、  
継続性を担保することが重要と考えます。

# 利用可能な価値あるJLAC11の継続性を担保するために

- 正確なJLAC11を採番すること
- JLAC採番の見直しのタイミングを逸することのないように自施設内で管理体制を構築しておく
  - ・JLACに関わる運用変更時はJLACも必ず確認する
  - ・試薬や検査機器の変更時にはJLACが必ず変わること
  - ・『材料』や『結果単位』の要素は医療機関での確認の上で採番されるため、臨床検査の基本的な知識が少なからず必要となる  
**臨床検査部門の協力が大切**
- JLACに関する疑問等はJLACセンターに相談する