

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

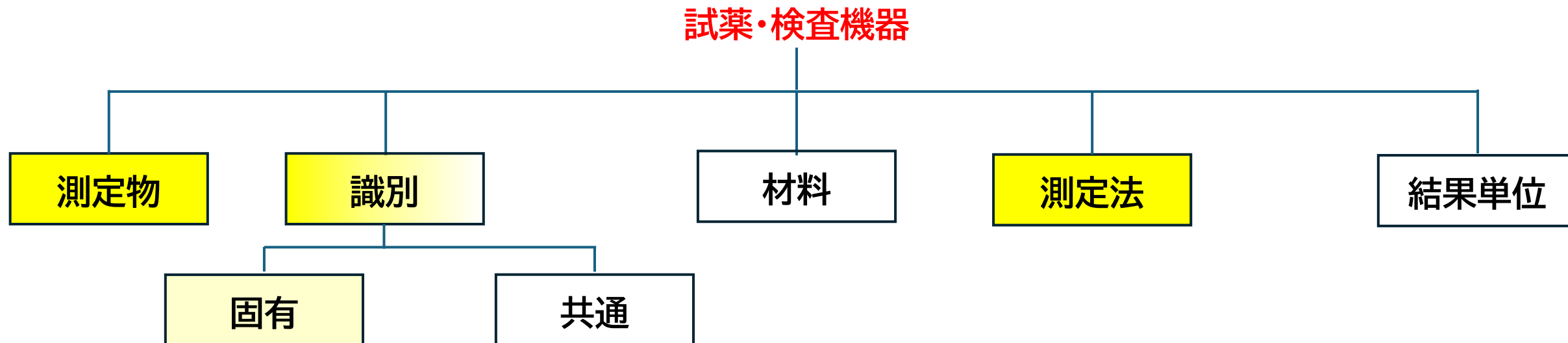
2025年11月12日

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

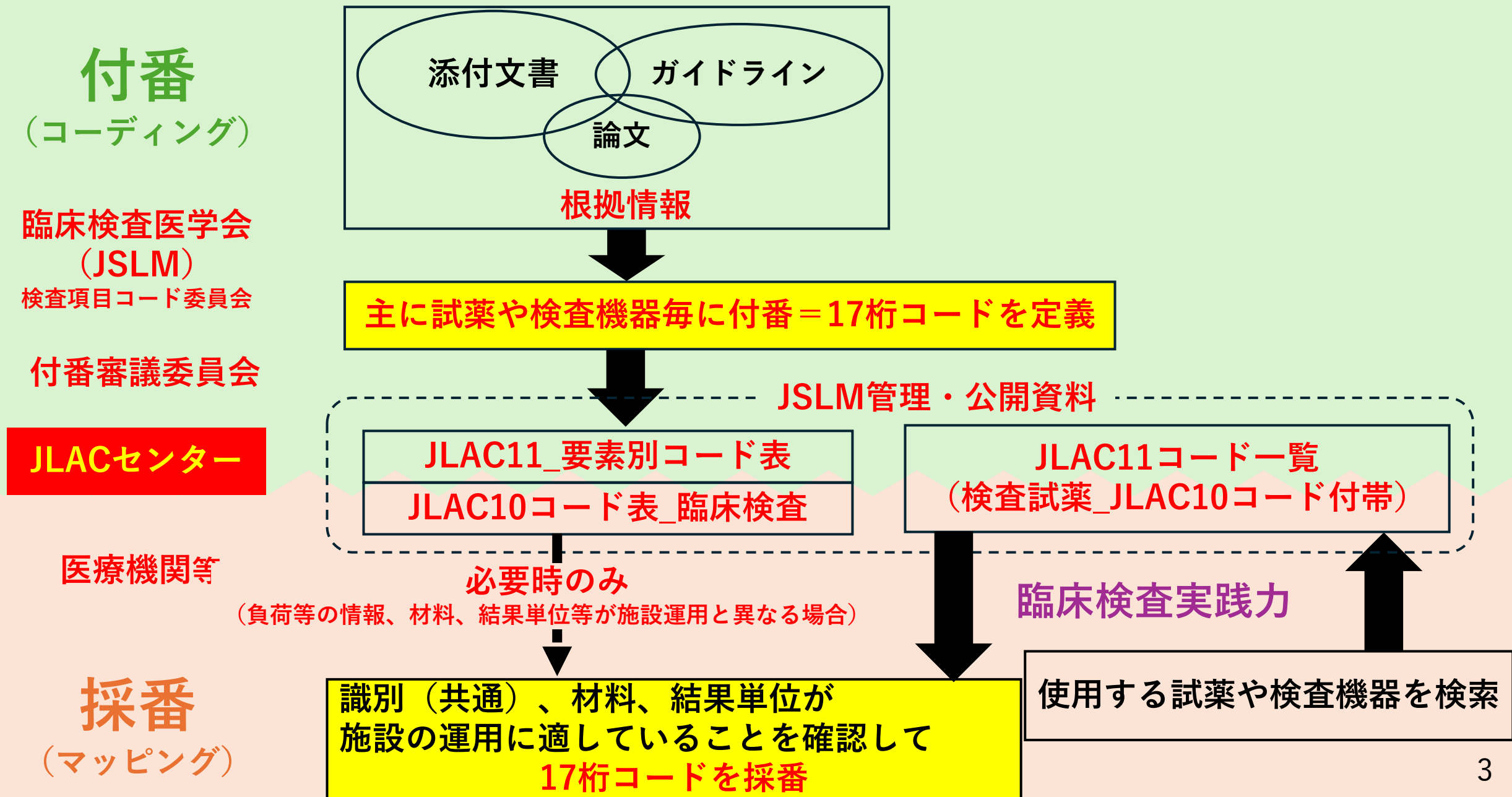


「医療機関が別のコードに置き換えることが一切不可能な“不可変コード”

「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



現時点での 新規試薬への付番作業工程

付番
準備

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

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

付番
反映

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	17jlac11_1.xlsx XLS
2. JLAC11_更新一覧	2025/01	16	16jlac11_2.xlsx XLS
3. JLAC11コード一覧(検査試薬_JLAC10コード付帯)	2025/01	12	12jlac11_3.xlsx 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/>)

一般社団法人
日本臨床検査医学会
Japanese Society of Laboratory Medicine

Instagram Facebook X 検索 会員手続 会員マイページ
アクセスマップ サイトマップ お問い合わせ

事業内容 学術集会 支部活動 機関誌・ガイドライン 学会費 スロジェクト 委員会 専門医・管理医制度 賛助会員 関連学会 団体 Q&A

社会に貢献できる
臨床検査を

会員の方へ

学術集会 第72回学術集会（千葉）
会期：2025年8月28日（木）～8月31日（日）

重要 国際誌 Laboratory Medicine International 投稿システム運用開始のお知らせ

重要 機関誌の海外発送料についてのご案内

PICK UP
最新の「学術集会」
機関誌
臨床検査項目分類コード
臨床検査のガイドライン
理事会だより
学術推進プロジェクト

専攻医登録・応募
第72回
日本臨床検査医学会
2025.8/28-31 学術集会

「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	jlac11overview.docx DOC
2. JLAC11_要素別コード表の読み方	2025/04	7	jlac11element.zip
3. JLAC11の公開に当たって	2024/03	2	jlac11release2.docx DOC

(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	→ダウンロード	24	jlac11_1.xlsx XLS
2. JLAC11_更新一覧	2025/11	22	22jlac11_2.xlsx XLS
3. JLAC11コード一覧(検査試薬_JLAC10コード付帯)	→ダウンロード	19	19jlac11_3.xlsx XLS

* 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、お願い申し上げます。

- 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	jlac.pdf PDF
2. 分析物コード配列適用細則	2023/11	7	jlac1.pdf PDF
3. 識別コード適用細則	2025/03	7	jlac2.pdf PDF
4. 材料コード適用細則	2024/08	7	jlac3.pdf PDF
5. 測定法コード適用細則	2002/11	7	jlac4.pdf PDF
6. 結果識別コード適用細則	2024/10	7	jlac5.pdf PDF

(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	→ダウンロード	132	jlac10_1.xlsx XLS
2. JLAC10コード表_生理・健診関連	2024/12	79	79jlac10_2.xlsx XLS
3. JLAC更新一覧① (2016年以前)	今回変更なし	35	JLAC更新一覧①
4. JLAC更新一覧②_臨床検査 (2017年以降)	2025/11	106	JLAC更新一覧②_臨床検査 XLS
5. JLAC更新一覧②_生理・健診関連 (2017年以降)	2024/12	54	JLAC更新一覧②_生理・健診関連 (2017年以降) XLS

- 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要素を組み合わ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、お願いいたします。

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	ニッポーボーメ	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 ニッポーボー	ニッポーボーメ	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 ニッポーボー	ニッポーボーメ	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：富士フイルム 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	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
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

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

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) 単位(副①) 名称：日	単位(副①) 単位(副①) 名称：日	単位(副②) 単位(副②) 名称：日	単位(副②) 単位(副②) 名称：日	単位(副③) 単位(副③) 名称：日	単位(副③) 単位(副③) 名称：日	単位(副④) 単位(副④) 名称：日	単位(副④)

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

材料コード	材料名	備考(1)	備考(2)
200	血液	017	
210	全血(静脈血)	018	推奨コード
211	全血(静脈血、添加物入り)	019	推奨コード
212	全血(静脈血、EDTA入り)		
213	全血(静脈血、ヘパリン入り)		
214	全血(静脈血、クエン酸入り)		
215	全血(静脈血、フッ化物入り)		
220	全血(動脈血)	020	推奨コード
221	全血(動脈血、添加物入り)		推奨コード
222	全血(動脈血、EDTA入り)		
223	全血(動脈血、ヘパリン入り)		
224	全血(動脈血、クエン酸入り)		

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

JLAC11材料コード

対応する
JLAC10材料コード

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 T G」
- ・ 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：コレステスト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_コレステスト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	B	C
	識別コード	識別名
	1335	深夜
	1336	随時
	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	B	C	D
識別コード一覧(Identification Code List)			
※ 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、予めご了承ください。			
	コード	識別名	識別名(2)
	1298	後	
	1299	随時	
	1300	空腹時	
	1301	検体識別 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：随時尿
- ・ 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	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	1A990-0000-001-901-53	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'栄研'	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'栄研'	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'栄研'	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	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	1A990-0000-001-911-53	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'栄研'	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'栄研'	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'栄研'	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	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	1A990-0000-001-911-53	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'栄研'	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'栄研'	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'栄研'	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			A1006-0001-100-025-02		
分析物	1A990	尿一般物質定性半定量検査	測定物	A1006	蛋白[尿試験紙法]
識別	0000		識別	0000	
材料	001	尿(含むその他)	材料	100	尿
測定法	911	化学発色法(機械読み取り)	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)
結果識別	53	定性・判定	結果単位	02	定性・判定

半定量値

1A990-0000-001-911-71			A1006-0003-100-025-85		
分析物	1A990	尿一般物質定性半定量検査	測定物	A1006	蛋白[尿試験紙法]
識別	0000		識別	0000	
材料	001	尿(含むその他)	材料	001	尿(含むその他)
測定法	911	化学発色法(機械読み取り)	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)
結果識別	71	蛋白 半定量	結果単位	85	mg/dL

クレアチニン 補正值

1A990-0000-001-911-83			A1006-0003-100-025-J6		
分析物	1A990	尿一般物質定性半定量検査	測定物	A1006	蛋白[尿試験紙法]
識別	0000		識別	0000	
材料	001	尿(含むその他)	材料	001	尿(含むその他)
測定法	911	化学発色法(機械読み取り)	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)
結果識別	83	蛋白/クレアチニン比	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（ μ ALB）」
- ・ 検体：随時尿
- ・ 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)	シーメンスヘルスケア	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
	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 単位(副① 単位(副② 単位(副② 単位(副③ 単位(副③ 単位(副④ 単位(副④	単位(副① 単位(副① 単位(副② 単位(副② 単位(副③ 単位(副③ 単位(副④ 単位(副④	単位(副② 単位(副② 単位(副③ 単位(副③ 単位(副④ 単位(副④ 単位(副⑤ 単位(副⑤	単位(副③ 単位(副③ 単位(副④ 単位(副④ 単位(副⑤ 単位(副⑤ 単位(副⑥ 単位(副⑥	単位(副④ 単位(副④ 単位(副⑤ 単位(副⑤ 単位(副⑥ 単位(副⑥ 単位(副⑦ 単位(副⑦	単位(副⑤ 単位(副⑤ 単位(副⑥ 単位(副⑥ 単位(副⑦ 単位(副⑦ 単位(副⑧ 単位(副⑧	単位(副⑥ 単位(副⑥ 単位(副⑦ 単位(副⑦ 単位(副⑧ 単位(副⑧ 単位(副⑨ 単位(副⑨	単位(副⑦ 単位(副⑦ 単位(副⑧ 単位(副⑧ 単位(副⑨ 単位(副⑨ 単位(副⑩ 単位(副⑩

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

結果単位コード	結果単位名 (1)	結果単位名 (2)	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

コード	結果識別名	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, %

材料コード 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
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(μ ALB)	シーメンスヘルスケア	3A015-0000-001-061-01	アルブミン(尿)		100	尿	85	mg/dL	A1020-0000-100-030-85

JLAC10	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

JLAC11	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(μ ALB)	mg/g・Cr

JLACの採番の見直しが必要な時

初めて

JLACを採番

試薬・検査機器の
変更

測定法コード

検体の変更

材料コード

単位の変更

結果単位コード

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
- ・ 『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に関わる疑問等はJLACセンターに相談する