

# JLAC10／11, コードメンテナンス体制

2018年度 第1回 臨床検査項目標準マスター運用協議会

平成 31 年 3 月 22 日

1. 当運用協議会におけるこれまでの活動と成果	2
2. JLAC11の概要	4
3. JLACコードのメンテナンス体制	6
A. 参考資料	9

## 注記

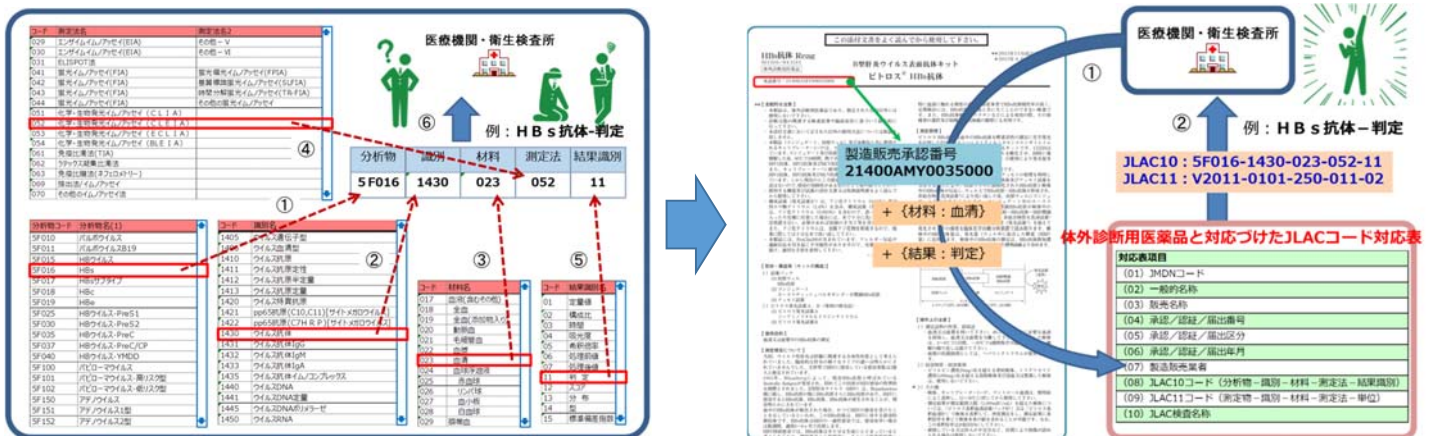
資料中に製品名が表れますが、本事業の内容をより具体的に説明するために例示したもので、特定製品を意図的に選んだものではありません。

## JLAC10コード運用に係るこれまでの検討等

- **臨床検査項目標準マスター運用協議会** の発足（2012年6月）
  - ・ JSLM、JRCLA、JACRI、MEDIS、JAMI、JAHIS が参加
- JLAC10／臨床検査マスターの普及に向けた活動を実施
  - ・ **早期付番に向けた運用体制の構築**（JSLM－JACRI－MEDISが連係、新規承認・認証品目に対して付番、2013年11月～）
  - ・ 「JLAC10運用事例表」の作成（146項目）、公表（20150701版）
  - ・ 「**JLAC10付番例（検査試薬との対照表）**」の公表（20190201版；443試薬収載）
  - ・ **JLAC11コード体系の開発、パプコメ実施**（2015年11月～2016年6月）
- 厚労省「臨床検査マスター普及に向けた調査研究事業」の実施（2017年2月～）
  - ・ 体外診断用医薬品添付文書（約4,800）に基づくJLAC10／11コードの付番
  - ・ 「**JLACコード対応表**」の作成（体外診断用医薬品情報－JLAC10－JLAC11）
  - ・ 「**JLACコード対応表**」による**JLACコーディングの有効性検証（効率性・正確性）**
  - ・ JLAC11コード体系へのフィードバック
  - ・ JLACコード／臨床検査マスターの普及方策、運用管理体制に係る検討

## H28－29年度厚労省事業を通じて得られた成果

- ・ 「**JLACコード対応表**」は、体外診断用医薬品または検体検査に用いる機器と対応させて、JLAC10及びJLAC11（17桁コード）を提示するもの
- ・ 事業内で、**体外診断用医薬品（約4,800）／一部の検体検査用機器に対応したJLAC10コード、JLAC11コードを付番済み**
- ・ 「JLACコード対応表」を用いることで、従前の方法に比べて**JLACコーディングの正確性・効率性は有意に高まる** ⇒ **JLAC10付番のゆらぎの解消、マッピング作業の負担軽減が期待できる**



## 臨床検査データの二次利用に適した新たなコード体系の検討

### 新たなコード体系（JLAC11）の概要

資料 p.10-11

- JLAC11コードは、JLAC10と同じ5要素から成る17桁とした。
- 測定物は、原則として測定物コード（5桁）で表現することとした。
- 識別コード（4桁）は、結果の表現型を表すコードとして定義することとした。一部の測定物については、識別コードを測定物コードに従属させた9桁の「固有識別」とした。
- 材料コード（3桁）は、添付文書に記載されている材料名から容易に選択できる体系とした。
- 測定法コード（3桁）は、測定物コードとリンクする構造とし、体外診断用医薬品それぞれに異なるコードを付番することとした。
- 結果単位コード（2桁）を新たに導入し、単位違いのデータに対応できるようにした。

※厚労省「臨床検査マスター普及に向けた調査研究事業からのフィードバック

## JLAC11のユースケース，コード整備状況

- ・ JLAC10は衛生検査所と医療機関との間の情報交換用コードに使われているほか、近年、各種プロジェクト（NHO、MID-NET、J-DREAMS、J-CKD-DB等）において採用されている
- ・ JLAC11はもとより二次利用に堪えるコード体系として開発されていることから、
  - ・ 二次利用を目的として集積されるデータに用いるコードとして強く推奨
  - ・ 今後立ち上がるプロジェクトにおいては、JLAC10ではなくJLAC11の採用を強く推奨

### ■ JLACコード対応表でのMID-NET：208項目を網羅

p.12

⇒ 一致率：84%（175/208） ※測定法コード（第4要素）をマスクした17桁コードにより突合した結果

### ■ JLAC11測定物コード数/JLAC10分析物コード数

p.13

⇒ 80%（2,155/2,688） ※分野によって整備状況に差がある。分母の全てが利用されているコードとは限らない。

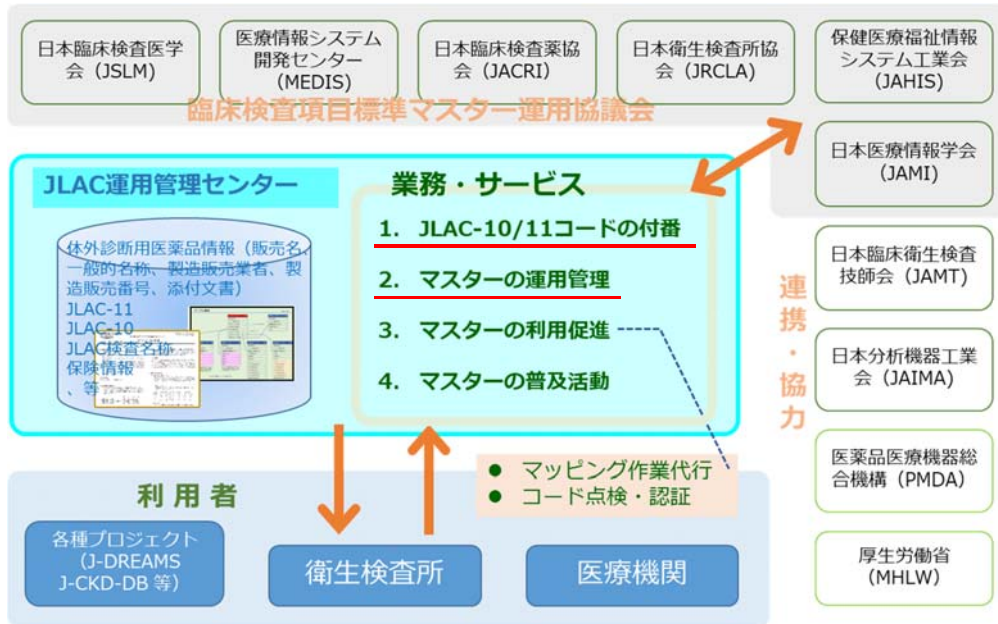
（参考）JLAC11のコンセプト（平成28年度厚生労働省委託事業報告書p.12より抜粋）

JLAC11には、JLAC10の問題点の改善に加え、現状のニーズに対応可能なコード体系であることが求められる。最も重要なニーズは、国策として推進されている次世代医療ICT構想にある医療情報データベース構築への対応であり、そのためには、検査データを統合し、二次利用を可能にするコード体系とする必要がある。

検査データの統合のためには、各施設が容易に採番できるシンプルなコード体系であること、更に、二次利用のためには、検査データに影響を与える要素を検査データと一緒に収集できることが重要であり、JLAC11では、測定機器および試薬に関する要素を取り入れた分類コード体系としている

## JLACコードの普及に向けた運用体制

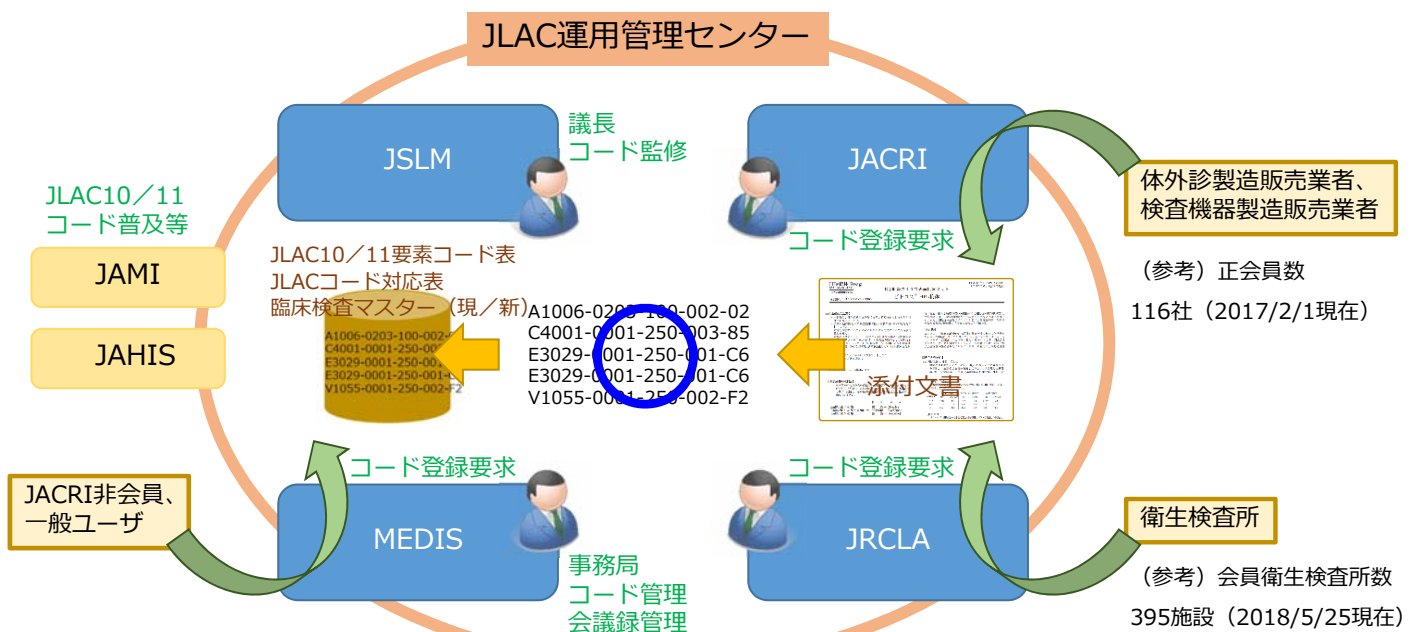
- ・ JLAC10/11コードの普及に向けては、「JLACコード対応表」を安定的且つ持続的にメンテナンスしていく体制の構築が必要不可欠
- ・ 臨床検査項目標準マスター運用協議会関係者が共通の認識のもと、協調していくことが必要  
⇒ JLACコードのメンテナンス体制として「4 + 2体制」を提案 (別頁) p. 7



(参考) 平成29年度厚生労働省委託事業報告書p.64より抜粋 (一部改変)

## JLAC10/11コード メンテナンス体制 (4 + 2体制)

- 目的**
1. 臨床検査データを識別するための標準検査項目コードについて一元的に付番を行う
  2. 標準検査項目コードを含む臨床検査マスターを医療機関等利用者へ安定的、持続的に供給する

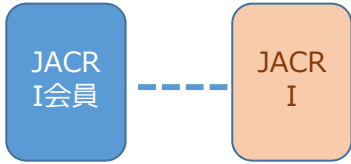


○ 4者の合議によってJLAC10/11コードを決定 (JLACコード付番委員会 (仮称) 月1回開催)

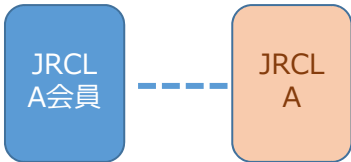
○ コード登録要求者は、根拠資料 (添付文書等) とJLAC10/11コード案 (適用保険情報を含む) を会議へ提出

# JLACコード付番・公表体制 (今後)

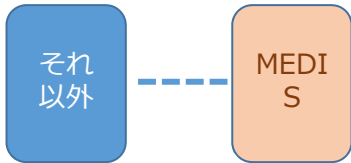
- 体外診断用医薬品 (クラスⅢ/Ⅱ/I)
- 検体検査に用いる機器



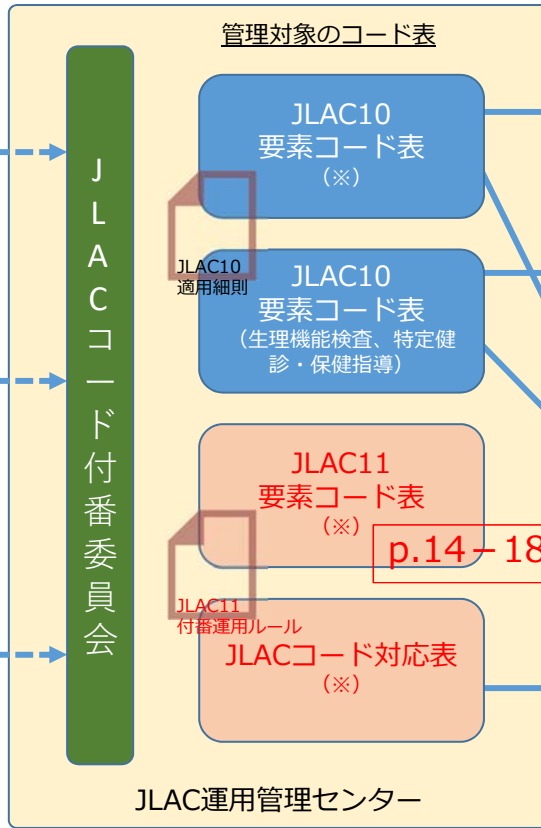
- 上記に基づかないもの



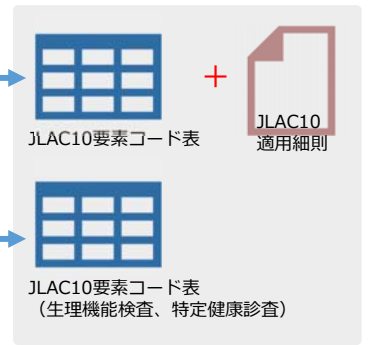
- (JACRI非会員分、一般ユーザ要望分)
- 体外診断用医薬品 (クラスⅢ/Ⅱ/I)
- 検体検査に用いる機器



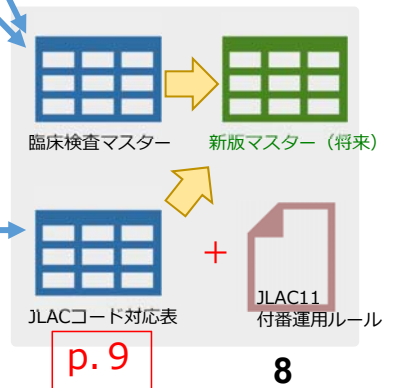
---> コード登録要求



公開 (@JSLM-HP)



公開 (@MEDIS-HP)



※生理機能検査、特定健診・保健指導を除く

#	項目名	JLACコード対応表 (H28年度厚労省事業)	メンテナンス対象項目 (○印)	公開対象項目 (○印)	#
1	項目名称	○			1
2	JMDN (キット)	○ ※キット又はシリーズ	○		2
3	一般名称 (キット)	○ ※キット又はシリーズ	○		3
4	JMDN (シリーズ)		○		4
5	一般名称 (シリーズ)		○		5
6	承認/認証/届出番号	○	○	○	6
7	区分	○	○		7
8	承認年月日	○	○		8
9	販売名称	○	○	○	9
10	識別記号	○			10
11	製造販売業者	○	○		11
12	JLAC1017桁コード	○	○	○	12
13	JLAC10分析物コード	○	○	○	13
14	JLAC10分析物名称	○	○	○	14
15	JLAC10識別コード	○	○	○	15
16	JLAC10識別名称	○	○	○	16
17	JLAC10材料コード	○	○	○	17
18	JLAC10材料名称	○	○	○	18
19	JLAC10測定法コード	○	○	○	19
20	JLAC10測定法名称	○	○	○	20
21	JLAC10結果識別コード	○	○	○	21
22	JLAC10結果識別名称	○	○	○	22
23	JLAC11JLAC検査名称	○			23
24	JLAC1117桁コード	○	○	○	24
25	JLAC11測定物コード	○	○	○	25
26	JLAC11測定物名称	○	○	○	26
27	JLAC11識別コード	○	○	○	27
28	JLAC11識別名称	○	○	○	28
29	JLAC11材料コード	○	○	○	29
30	JLAC11材料名称	○	○	○	30
31	JLAC11測定法コード	○	○	○	31
32	JLAC11測定法名称	○	○	○	32
33	JLAC11結果単位コード	○	○	○	33
34	JLAC11結果単位名称	○	○	○	34
35-39	添付文書に記載されているその他の材料 1、2、3、4、5	○ ※JLAC11材料コード			35-39
40-41	その他の材料 (JLAC10)、その他の材料 (JLAC11)		○	○	40-41

参考

## JLAC10 と 11 の 比較 (1/2)

参考

### JLAC10

構成要素名称	構成要素詳細区分	桁数	定義	従属関係
分析物		5桁	検査対象物質を所定の細則に基づき分類	他の構成要素には従属しない独立したコード
識別		4桁	分析物を検査内容に沿って細分する必要がある場合に分類	
	共通		分析物に対して共通な属性を分類（負荷、検体識別等）	他の構成要素には従属しない独立したコード
	固有		分析物だけで識別できない場合に属性を分類（ウイルス、アレルゲン等）	分析物コードに従属するコード
材料		3桁	検査材料の別を分類	他の構成要素には従属しない独立したコード
測定法		4桁	測定法の別を分類	他の構成要素には従属しない独立したコード
結果識別		2桁	一つの検査項目において結果が単独あるいは複数を問わず、結果表現の別を分類	
	共通		分析物に対して単独の結果表現を分類（定量値、判定等）	他の構成要素には従属しない独立したコード
	固有		分析物に対して複数の結果表現を分類	分析物 + 識別コードに従属するコード

## JLAC10 と 11 の 比較 (2/2)

参考

### JLAC11

構成要素名称	構成要素詳細区分	桁数	定義	従属関係
測定物		5桁	臨床検査の項目のうち、測定対象物を分類	他の構成要素には従属しない独立したコード
識別		4桁	検査結果の属性を分類	
	共通		測定物に対して共通な属性を分類（負荷、測定値、判定等）	他の構成要素には従属しない独立したコード
	固有		測定物に対して一連の検査結果を持つ検査において複数の結果を分類	測定物コードに従属するコード
材料		3桁	検査材料を分類	他の構成要素には従属しない独立したコード
測定法		4桁	体外診断用医薬品、検体検査用医療機器の個々の商品を分類	測定物コードに従属するコード
単位		2桁	検査結果の単位を分類	他の構成要素には従属しない独立したコード

# MID-NET : 208項目 と JLACコード対応表 (20181016版) との突合

参考

測定法コード (第4要素) をマスクした17桁コードを突合した結果、対応するデータが無かったもの : 33項目

分類	No	MID-NET採用JLAC10名称	MID-NET採用JLAC10	JLACコード対応表	コメント (渋谷)
①	23	尿一般物質定性半定量検査_尿(含むその他)_糖	1A9900000001????54	1A9900000001????72	結果がクラス表示となりますので"半定量"を採用しています。
①	24	尿一般物質定性半定量検査_尿(含むその他)_ケトン体	1A9900000001????58	1A9900000001????76	結果がクラス表示となりますので"半定量"を採用しています。
①	25	尿一般物質定性半定量検査_尿(含むその他)_白血球数 (試験紙法)	1A9900000001????62	1A9900000001????80	結果がクラス表示となりますので"半定量"を採用しています。
①	26	尿一般物質定性半定量検査_尿(含むその他)_ウロビリノーゲン	1A9900000001????55	1A9900000001????73	結果がクラス表示となりますので"半定量"を採用しています。
①	28	グリコヘモグロビンA1c_全血(添加物入り)_構成比	3D0450000019????02	3D0460000019????02	3D046 グリコヘモグロビンA1c(NGSP)を使用しています。
①	38	RPR法_血清_判定	5E0740000023????11	5E0741351023????11	定性、半定量、定量の試薬があるため、識別で区別しています。
①	41	TPHA法_血清_判定	5E0750000023????11	5E0751351023????11	定性、半定量、定量の試薬があるため、識別で区別しています。
①	46	血液ガス_全血(添加物入り)_TCO2	3H0800000019????57	3H0800000020????57	動脈血で設定しています。また、TCO2は未整備です。(JLAC11測定物コードから削除されていたため)
①	47	血液ガス_全血(添加物入り)_pH	3H0800000019????51	3H0800000020????51	動脈血で設定しています。
①	48	血液ガス_全血(添加物入り)_pCO2	3H0800000019????52	3H0800000020????52	動脈血で設定しています。
①	51	サイトメガロウイルス_全血(添加物入り)_判定	5F1941410019????11	5F1941421019????11 /5F1941422019????11	識別でpp65抗原の定義がありますので、対応する識別コードを使用しています。
①	55	血液ガス_全血(添加物入り)_BE	3H0800000019????55	3H0800000020????55	動脈血で設定しています。
①	56	血液ガス_全血(添加物入り)_ヘモグロビン	3H0800000019????58	3H0800000020????58	動脈血で設定しています。
①	57	血液ガス_全血(添加物入り)_HCO3-	3H0800000019????54	3H0800000020????54	動脈血で設定しています。
①	58	血液ガス_全血(添加物入り)_O2飽和	3H0800000019????56	3H0800000020????56	動脈血で設定しています。
②	94	尿一般物質定性半定量検査_尿(含むその他)_潜血	1A9900000001????59	1A9900000001????77	結果がクラス表示となりますので"半定量"を採用しています。
②	95	尿一般物質定性半定量検査_尿(含むその他)_蛋白	1A9900000001????53	1A9900000001????71	結果がクラス表示となりますので"半定量"を採用しています。
②	96	血液像_全血(添加物入り)_好中球分葉核	2A1600000019????53	2A1600000034????53	鏡検法では材料を"034 血液塗抹標本"としています。機械法では"019"ですが、この分類ができる装置はありません。
②	98	血液像_全血(添加物入り)_異型リンパ球	2A1600000019????58	2A1600000034????58	鏡検法では材料を"034 血液塗抹標本"としています。機械法では"019"ですが、この分類ができる装置はありません。
②	99	血液像_全血(添加物入り)_好中球桿状核	2A1600000019????52	2A1600000034????52	鏡検法では材料を"034 血液塗抹標本"としています。機械法では"019"ですが、この分類ができる装置はありません。
②	100	血液像_全血(添加物入り)_骨髄球	2A1600000019????59	2A1600000034????59	鏡検法では材料を"034 血液塗抹標本"としています。機械法では"019"ですが、この分類ができる装置はありません。
②	101	血液像_全血(添加物入り)_前骨髄球	2A1600000019????61	2A1600000034????61	鏡検法では材料を"034 血液塗抹標本"としています。機械法では"019"ですが、この分類ができる装置はありません。
②	102	血液像_全血(添加物入り)_後骨髄球	2A1600000019????60	2A1600000034????60	鏡検法では材料を"034 血液塗抹標本"としています。機械法では"019"ですが、この分類ができる装置はありません。
②	103	血液像_全血(添加物入り)_赤芽球	2A1600000019????63	2A1600000034????63	鏡検法では材料を"034 血液塗抹標本"としています。機械法では"019"ですが、この分類ができる装置はありません。
②	125	血液ガス_全血(添加物入り)_pO2	3H0800000019????53	3H0800000020????53	動脈血で設定しています。
②	126	網赤血球数_全血(添加物入り)_定量値	2A1100000019????01	2A1100000019????02	構成比で設定しています。
②	142	TSHレセプター抗体_血清_結合率	5G3100000023????34	5G3100000023????32 /5G3100000023????33	結合阻害率は陽性(陰性)コントロールとの比で算出します。最近の試薬では結合阻害率でなく直接抗体量の測定を行うものがあります。
②	154	ナトリウム_蓄尿_単位時間総量	3H0100000004????26	3H0100000001????01	濃度(定量値)表示としています。
②	159	クロール_蓄尿_単位時間総量	3H0200000004????26	3H0200000001????01	濃度(定量値)表示としています。
②	176	アルドステロン_血清_定量値	4D1150000023????01	4D1150000022????01	アルドステロンの測定は血漿で対応表に記載しています。"スバック-Sアルドステロンキット"では血清測定が可能で、血清のコードは備考欄に記載しています。
②	185	乳酸_除タンパク液_定量値	3E0100000031????01	3E0100000022????01	最近の試薬では除蛋白を行わないため、材料を血漿としています。
②	187	体重_定量値	9N0060000000????01		体外診断用医薬品がないためコードを設定していません。
③	204	抗核抗体_血清_抗体価	5G0100000023????51	5G0100000023????01 /5G0100000023????32 /5G0100000023????33	最近の試薬では抗体量を直接求めるかコントロール比での測定値となります。(抗体価を求めるキットはないと思われる。)



12

# JLAC11測定物コード数 と JLAC10分析物コード数の比較

参考

JC10	JC10	JC10	JC11	JC11/JC10
1A	一般検査/尿一般検査	48	44	0.92
1B	一般検査/糞便検査	23	18	0.78
1C	一般検査/髄液検査	11	11	1.00
1Z	一般検査/その他	58	55	0.95
2A	血液学的検査/血液一般・形態検査	29	24	0.83
2B	血液学的検査/凝固・線溶関連検査	80	79	0.99
2C	血液学的検査/血液化学検査	5	4	0.80
2Z	血液学的検査/その他	11	10	0.91
3A	生化学的検査/蛋白・膠質反応	8	7	0.88
3B	生化学的検査/酵素および関連物質	118	106	0.90
3C	生化学的検査/低分子窒素化合物	25	13	0.52
3D	生化学的検査/糖質および関連物質	25	24	0.96
3E	生化学的検査/有機酸	16	15	0.94
3F	生化学的検査/脂質および関連物質	67	53	0.79
3G	生化学的検査/ビタミンおよび関連物質	32	27	0.84
3H	生化学的検査/電解質・血液ガス	17	9	0.53
3I	生化学的検査/生体微量元素	10	9	0.90
3J	生化学的検査/生体色素関連物質	19	19	1.00
3K	生化学的検査/毒物・産業医学的代謝物質	54	53	0.98
3L	生化学的検査/薬物	147	147	1.00
3M	生化学的検査/薬物	128	126	0.98
3Z	生化学的検査/その他	16	16	1.00
4A	内分泌学的検査/視床下部・下垂体ホルモン	25	25	1.00
4B	内分泌学的検査/甲状腺ホルモンおよび結合蛋白	11	11	1.00
4C	内分泌学的検査/副甲状腺ホルモン	11	11	1.00
4D	内分泌学的検査/副腎皮質ホルモンおよび結合蛋白	31	31	1.00
4E	内分泌学的検査/副腎髄質ホルモン	20	19	0.95
4F	内分泌学的検査/性腺・胎盤ホルモンおよび結合蛋白	22	22	1.00
4G	内分泌学的検査/膵・消化管ホルモン	20	20	1.00
4H	内分泌学的検査/ホルモン受容体	4	4	1.00
4Z	内分泌学的検査/その他	54	49	0.91

JC10	JC10	JC10	JC11	JC11/JC10
5A	免疫学的検査/免疫グロブリン	30	28	0.93
5B	免疫学的検査/補体および関連物質	19	19	1.00
5C	免疫学的検査/血漿蛋白	65	52	0.80
5D	免疫学的検査/腫瘍関連抗原	56	51	0.91
5E	免疫学的検査/感染症(非ウイルス)関連検査	137	105	0.77
5F	免疫学的検査/ウイルス感染症検査	155	113	0.73
5G	免疫学的検査/自己免疫関連検査	167	146	0.87
5H	免疫学的検査/免疫血液学的検査	35	27	0.77
5I	免疫学的検査/細胞性免疫検査	261	34	0.13
5J	免疫学的検査/サイトカイン	66	62	0.94
5K	免疫学的検査/HLA	15	15	1.00
5L	免疫学的検査/抗原特異的CTL	2	2	1.00
5Z	免疫学的検査/その他	0	0	-
6A	微生物学的検査/塗抹・形態検査	5	5	1.00
6B	微生物学的検査/培養同定検査	81	64	0.79
6C	微生物学的検査/薬剤感受性検査	6	1	0.17
6Z	微生物学的検査/その他	2	2	1.00
7A	病理学的検査/細胞診検査	14	14	1.00
7B	病理学的検査/病理組織検査	3	2	0.67
7C	病理学的検査/迅速凍結組織検査	1	1	1.00
7D	病理学的検査/電子顕微鏡検査	4	4	1.00
7Z	病理学的検査/その他	2	2	1.00
8A	その他の検体検査/荷重試験・機能検査	28	26	0.93
8B	その他の検体検査/遺伝子関連検査(染色体)	140	132	0.94
8C	その他の検体検査/遺伝子関連検査	245	183	0.75
8Z	その他の検体検査/その他	4	4	1.00
		2,688	2,155	0.80

※コード表 (20181219) をもとに算出



7

13

測定物コード	測定物名	測定物名 (2)	備考	備考 (2)	備考 (3)
C6065	b-リポ蛋白			3F130(JC10)	b-リポ蛋白
C6066	リポ蛋白分画		固有識別	3F135(JC10)	リポ蛋白分画
C6067	リポ蛋白分画[比濁法]		固有識別	3F136(JC10)	リポ蛋白分画[比濁法]
C6068	リポ蛋白分画精密測定		固有識別	3F140(JC10)	リポ蛋白分画精密測定
C6069	リポ蛋白脂質分画		固有識別	3F145(JC10)	リポ蛋白脂質分画
C6070	リポ蛋白コレステロール分画		固有識別	3F150(JC10)	リポ蛋白コレステロール分画
C6071	リポ蛋白トリグリセリド分画		固有識別	3F151(JC10)	リポ蛋白トリグリセリド分画
C6072	リポ蛋白リン脂質分画		固有識別	3F152(JC10)	リポ蛋白リン脂質分画
C6073	リポ蛋白X定性	リポ蛋白X		3F155(JC10)	リポ蛋白X
C6074	リポ蛋白(a)	Lp(a)		3F156(JC10)	リポ蛋白(a)
C6075	リポ蛋白(a)表現型	Lp(a) phenotype		3F157(JC10)	リポ蛋白(a)表現型
C6076	リポ蛋白リパーゼ	LPL		3F160(JC10)	リポ蛋白リパーゼ
C6077	肝性トリグリセリドリパーゼ	HTGL		3F165(JC10)	肝性トリグリセリドリパーゼ
C6078	LCAT	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ		3F170(JC10)	LCAT
C6079	アポ蛋白A			3F175(JC10)	アポ蛋白A
C6080	アポ蛋白A- I			3F180(JC10)	アポ蛋白A- I
C6081	アポ蛋白A- II			3F185(JC10)	アポ蛋白A- II
C6082	アポ蛋白B			3F190(JC10)	アポ蛋白B
C6083	アポ蛋白C- II			3F195(JC10)	アポ蛋白C- II
C6084	アポ蛋白C- III			3F200(JC10)	アポ蛋白C- III
C6085	アポ蛋白E			3F205(JC10)	アポ蛋白E
C6086	アポ蛋白Eアイソフォーム			3F206(JC10)	アポ蛋白Eアイソフォーム
C6087	アポ蛋白E・遺伝子型			3F207(JC10)	アポ蛋白E・遺伝子型
C6088	アポ蛋白H	b2・glycoprotein I		3F220(JC10)	アポ蛋白H
C6089	アポ蛋白B/A-I比				
C6090	アポ蛋白A-I/A-II比				
C6091	アポ蛋白C-II/C-III比				
C6092	アポ蛋白 E/C-III比				

参考

11\_測定物コード表 (20181219)



測定物名	測定物コード	識別コード	識別名称	備考
		0431	比率・測定値	
		0432	比率・クラス	
		0433	比率・判定	
		0441	指数・測定値	
		0442	指数・クラス	
		0443	指数・判定	
		0451	ISI・測定値	
		0452	ISI・クラス	
		0453	ISI・判定	
		0461	INR・測定値	
		0462	INR・クラス	
		0463	INR・判定	
		0471	クレアチニン比・測定値	
		0472	クレアチニン比・クラス	
		0473	クレアチニン比・判定	
リポ蛋白分画	C6066	0500	リポ蛋白分画	
リポ蛋白分画	C6066	0501	α-リポ蛋白	HDL
リポ蛋白分画	C6066	0502	β-リポ蛋白	LDL
リポ蛋白分画	C6066	0503	pre β-リポ蛋白	VLDL
リポ蛋白分画	C6066	0504	カイロミクロン	CM
リポ蛋白分画	C6066	0505	pre β + β	
リポ蛋白分画	C6066	0506	テーリング	
リポ蛋白分画	C6066	0507	その他	
リポ蛋白分画	C6066	0508	異常バンド	
リポ蛋白分画[比濁法]	C6067	0500	リポ蛋白分画[比濁法]	
リポ蛋白分画[比濁法]	C6067	0501	β-リポ蛋白	LDL
リポ蛋白分画[比濁法]	C6067	0502	pre β-リポ蛋白	VLDL
リポ蛋白分画[比濁法]	C6067	0503	カイロミクロン	CM

参考

11\_識別コード表 (20181219)





参考

材料コード	材料名	備考	備考 (2)	備考 (3)
	◆血液			
200	血液		017血液(含むその他)(JC10)	
210	全血(静脈血)	○	018 全血(JC10)	401静脈血(JANIS)
211	全血(静脈血、添加物入り)	○	019 全血(添加物入り)(JC10)	
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)			
220	全血(動脈血)	○	020 動脈血(JC10)	402動脈血(JANIS)
221	全血(動脈血、添加物入り)	○		
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)			
230	全血(毛細管血)	○	021 毛細管血(JC10)	
240	血漿	○	022 血漿(JC10)	
241	血漿(添加物入り)	○		
242	血漿(EDTA入り)			
243	血漿(ヘパリン入り)			
244	血漿(クエン酸入り)			
245	乏血小板血漿			
246	多血小板血漿			
250	血清	○	023 血清(JC10)	
251	除タンパク液	○	031除タンパク液(JC10)	
252	血清(添加物入り)	○		
260	血球浮遊液	○	024 血球浮遊液(JC10)	
261	赤血球		025 赤血球(JC10)	
262	リンパ球		026 リンパ球(JC10)	
263	血小板		027 血小板(JC10)	
264	白血球		028 白血球(JC10)	

11\_材料コード表 (20181219)



参考

測定物名	測定物コード	測定法コード	測定法名	測定法名 (2)
胆汁酸	C6024	001	ユーバステック・オート	酵素法
	C6024	002	アクアオート カイノス T B A 試薬	酵素サイクリング法
	C6024	003	ピュアオートS T B A	酵素サイクリング法
	C6024	004	総胆汁酸-テストワコー	酵素法
	C6024	005	マルチローターⅢ	酵素サイクリング法
	C6024	991	その他の試薬	
b-リポ蛋白	C6065	001	β-L i p o免疫試薬・S「コクサイ」	免疫比濁法
	C6065	002	イアトロファインβ-L I P O I I	免疫比濁法
	C6065	003	クリニメイト β-L 試薬	比濁法
	C6065	004	HAテストワコー β-リポ蛋白-HAテストワコー	免疫比濁法
	C6065	005	自動分析装置用試薬-HR β-リポ蛋白-HR	免疫比濁法
	C6065	991	その他の試薬	
リポ蛋白分画精密測定	C6068	001	リポフォー	ポリアクリルアミドゲル電気泳動
	C6068	002	リポフォー A S	ポリアクリルアミドゲル電気泳動
	C6068	501	東ソー自動リポ蛋白分析計 H L C - 7 2 9 L P I I	高速液体クロマトグラフィ分析装置
	C6068	990	その他の装置	
	C6068	991	その他の試薬	
リポ蛋白コレステロール分画	C6070	001	タイタン ジェル S - コレステロール	アガロースゲル電気泳動
	C6070	002	H L C - テスト「T O S O H」リポプロバック	H P L C 法
	C6070	003	コレトリコンボ C H	アガロースゲル電気泳動
	C6070	991	その他の試薬	
リポ蛋白トリグリセライド分画	C6071	001	コレトリコンボ T G	アガロースゲル電気泳動
	C6071	991	その他の試薬	
リポ蛋白 (a)	C6074	001	Lp(a)-HAテストワコー	免疫比濁法
	C6074	002	Lp(a)「アールジー」	免疫比濁法
	C6074	003	N-ラテックス Lp(a)	免疫比濁法 (ネフェロメトリー)
	C6074	004	L P ( a ) - L オート「T B A」	ラテックス凝集比濁法
	C6074	005	L p ( a ) - ラテックス「生研」	ラテックス凝集比濁法
	C6074	006	L p ( a ) ラテックス「第一」	ラテックス凝集比濁法
	C6074	007	N-ア	
	C6074	991	その他	

11g測定法コード表 (20181219)



結果単位コード	単位表記	単位表記 (2)	備考
00	依頼		
01	単位なし		
02	定性・判定		
03	グループ	group	H C Vゲルビング
04	型	タイプ, type	HPVジェノタイプ判定
05	比	ratio, 陰性コントロール比	ループアンプコアグメント:dRVV,A/G比
		Normalized Ratio	ループアンプコアグメント定量(蛇毒試験)
06	倍	titer, 抗体価	PARA, 抗核抗体定量
07	クラス	class	尿試験紙、特異的アルブミン
08	スコア	score	膵臓癌血漿プロファイル検査
09	スポット	spot	T-SPOT
10	吸光度	Abs	HIV-1+2
11	個	cell, 細胞	C M V抗原血症法
12	%	率, SI%, INH%, %Inh	HBcAb, HCV抗体定量
13	/HPF	/400倍拡大 1視野	尿沈渣
14	/LPF	/100倍拡大 1視野	尿沈渣
15	/WF	/全視野	尿沈渣
16	/min		1分間の呼吸回数, LVAD 心臓 開放回数(Mmode)
17	/mL		精子数
18	/s	/sec	区間平均時定数
19	/WBC (100)	/白血球100カウント	nRBC, MGK
20	/WBC (count数)		
21	/μL	/mm <sup>3</sup> , cells/μL	髄液WBC, CD4WBC, CD34陽性細胞数絶対数
22	‰	ℓ -ミル	RETI, 破碎RBC, 坦鉄RBC
23	bpm	beats/ min	HR
24	CFU/g	clony forming unit/g	
25	CFU/mL	clony forming unit/mL	
26	CFU/100mL	clony forming unit	
27	CH50/mL		血清補体価

## 11\_結果単位コード表 (20181219)

参考

**DRAFT**

## JLAC11 測定物コードの付番運用ルール

案 20190311

## 1. 概要

JLAC11 の第 1 要素である測定物コード（5 桁の文字列コード）は、ヒトを対象とした臨床検査の項目のうち、測定対象物を識別するために用いる。

なお、ここに定義される測定対象物とは、物質や酵素、化学反応、検査方法など、様々なものを指すものとする。

測定物コードは、他要素には従属せず、独立したコードとして付番する。

## 2. コード表の構成

#	項目	最大バイト数	形式	例
1	測定物コード	5 バイト	固定；必須 英数・半角	H6004
2	測定物名	512 バイト	固定；必須 英数日・全半角	総エストリオール
3	測定物名（2）	512 バイト	可変；任意 英数日・全半角	総 E3
4	備考	512 バイト	固定；省略可 英数日・全半角	※識別（固有）、包括依頼の項目を表す
5	備考（2）	512 バイト	可変；省略可 英数日・全半角	4F015 ※JLAC10 で対応するコード
6	備考（3）	512 バイト	可変；省略可 英数日・全半角	※JLAC10 で対応する名称

## 3. 基本ルール

コード 5 桁のうち、先頭 1 桁目が大分類、2 桁目は中分類を表し、続く 3～5 桁目により、当該分類に属する測定物項目を特定する（先頭 1 桁目に英文字を用いることにより、JLAC10 コードと明確に区別している）。

## I. 大分類

先頭 1 桁目	分類	先頭 1 桁目	分類
A	尿・糞便等検査	K	免疫学的血液検査
B	血液学的検査	V	感染症関連検査
C	生化学的検査	M	微生物学的検査

D	生化学的検査（薬物）	P	病理学的検査
H	内分泌学的検査	L	その他検体検査
E	免疫学的検査	G	遺伝学的検査
F	アレルギー検査	S	生体検査

## II. 中分類

分類上、特に留意すべき点を括弧（）書きで示している。

### (1) 尿・糞便等検査 【A】

先頭1桁目	2桁目	中分類
A	1	尿一般検査、尿特殊物質検査
	2	糞便検査
	3	髄液検査
	4	穿刺液検査
	5	胃液, 胆汁, 膵液など消化管からの分泌液の検査(基本的検査のみ)
	6	精液, 喀痰など
	7	(未使用)
	8	(未使用)
	9	(未使用)
	0	包括・依頼など

### (2) 血液学的検査 【B】

先頭1桁目	2桁目	中分類
B	1	血液一般・形態検査(血中原虫検査, 鼻汁好酸球を含む/LE 細胞現象を除く)
	2	凝固・線溶関連検査(各種分子マーカー, PIVKA-II [LA 法]を含む)
	3	血液化学検査(赤血球酵素を除く)
	4	血液学的検査その他(比重, 赤血球抵抗, 粘度, CPC, 血沈を含む)
	5	(未使用)
	6	(未使用)
	7	(未使用)
	8	(未使用)
	9	(未使用)
	0	包括・依頼など

(3)生化学的検査 【C】

先頭1桁目	2桁目	中分類
C	1	蛋白・膠質反応(微量血漿蛋白, 免疫関連蛋白等を除く)
	2	酵素および関連物質
	3	低分子窒素化合物(アミノ酸, グアニジノ化合物, ポリアミンを含む)
	4	糖質および関連物質(フルクトサミン, グリコヘモグロビン, シアル酸, ムコ蛋白, 2,3-DPG, ヒアルロン酸, 酸性ムコ多糖体, イノシトール, ミオイノシトールを含む)
	5	有機酸(ケトン体, 乳酸, ピルビン酸, 酢酸, クエン酸, シュウ酸, メチルマロン酸を含む)
	6	脂質および関連物質(胆汁酸, アポリポ蛋白, 脂質代謝関連酵素を含む)
	7	血液ガス・電解質・ビタミン・関連物質(浸透圧, カルニチン, VB12 不飽和結合能を含む)
	8	生体微量元素(鉛, 水銀, カドミウム, マンガン, クローム, ニッケル, アルミニウム, 金, 白金, リチウムを除く)・生体色素関連物質(ビリルビン, ポルフィリンおよび関連物質, ポルフィリン代謝関連酵素を含む)
	9	(未使用)
	0	包括・依頼など

(4)生化学的検査(薬物) 【D】

先頭1桁目	2桁目	中分類
D	1	毒物・産業医学的代謝物質(鉛, 水銀, カドミウム, マンガン, クローム, ニッケル, アルミニウム, メタノール, シアンを含む)
	2	薬物A(鎮痛, 解熱薬, 抗てんかん薬, 向精神薬, 催眠薬・鎮静薬, 抗パーキンソン病薬, 抗弛緩薬, 麻酔薬, 強心薬, 抗不整脈薬, 利尿薬)
	3	薬物B(鎮咳・去痰薬, 気管支拡張薬, 消化性潰瘍治療薬, 抗炎症薬, 抗ヒスタミン薬, 抗リウマチ薬, 痛風治療薬, 抗凝血薬, 抗菌薬, 抗癌薬, 免疫抑制薬, 駆虫薬, その他)
	4	薬物その他
	5	(未使用)
	6	(未使用)
	7	(未使用)
	8	(未使用)
	9	(未使用)
	0	包括・依頼など

(5) 内分泌学的検査 【H】

先頭1桁目	2桁目	中分類
H	1	視床下部・下垂体ホルモン
	2	甲状腺ホルモンおよび結合蛋白(TBG, サイログロブリンを含む/TSH レセプター抗体, 甲状腺自己抗体を除く)
	3	副甲状腺ホルモン
	4	副腎皮質ホルモンおよび結合蛋白(CBG を含む)
	5	副腎髄質ホルモン(セロトニン, 5-HIAA を含む)
	6	性腺・胎盤ホルモンおよび結合蛋白(SHBG, 免疫学的妊娠試験を含む/SP1 を除く)
	7	膵・消化管ホルモン(インスリン抗体を除く)
	8	ホルモン受容体(ER, PgR, AR, インスリンレセプターを含む)、その他(各種プロスタグランジン, 11-デヒドロトロンボキササン B2, カリクレイン, キニン, レニン, アンギオテンシン, ヒスタミン, サイクリック AMP・GMP, エリスロポエチン, ロイコトリエン, オステオカルシン, hANP, EGF, EGF レセプター含む)
	9	(未使用)
0	包括・依頼など	

(6) 免疫学的検査 【E】

先頭1桁目	2桁目	中分類
E	1	免疫グロブリン(免疫電気泳動, B-J 蛋白, k/l 比, クリオグロブリン, パイログロブリン, アレルゲン検査, オリゴクローナル IgG バンドを含む)・アレルギー
	2	補体および関連物質
	3	血漿蛋白(上記 A, B およびアポリポ蛋白を除く/BMG, フェリチンを含む)
	4	腫瘍関連抗原(IAP, PAP, SP1, PIVKA-II [EIA 法]を含む)
	5	自己免疫関連検査(免疫複合体, MBP, 抗血小板抗体, LE 細胞現象を含む)
	6	細胞性免疫検査(リンパ球表面マーカー, 免疫担当細胞機能検査を含む)
	7	サイトカイン(インターフェロン, インターロイキンを含む)、HLA(リンパ球混合培養を含む)、抗原特異的 CTL, その他
	8	(未使用)

	9	(未使用)
	0	包括・依頼など

(7) アレルゲン検査 【F】

先頭1桁目	2桁目	中分類
F	1	アレルゲン特異 I g E 検査
	2	ヒスタミン遊離検査
	3	(未使用)
	4	(未使用)
	5	(未使用)
	6	(未使用)
	7	(未使用)
	8	(未使用)
	9	(未使用)
	0	包括・依頼など

(8) 免疫学的血液検査(血液型, クームス試験, 不規則性抗体を含む) 【K】

先頭1桁目	2桁目	中分類
K	1	免疫血液学的検査
	2	(未使用)
	3	(未使用)
	4	(未使用)
	5	(未使用)
	6	(未使用)
	7	(未使用)
	8	(未使用)
	9	(未使用)
	0	包括・依頼など

(9) 感染症関連検査 【V】

先頭1桁目	2桁目	中分類
V	1	感染症(非ウイルス)関連検査 (エンドトキシン, 便クロストリジウムディフィシル抗原, 淋菌抗原, クラミジア抗原・抗体を含む)

2	ウイルス感染症検査 (HBV-DNA, DNA ポリメラーゼ, DNA プローブによる検査, 便中ア デノウイルス抗原, 便中ロタウイルス抗原を含む/ウイルス培養同定を除 く)
3	(未使用)
4	(未使用)
5	(未使用)
6	(未使用)
7	(未使用)
8	(未使用)
9	(未使用)
0	包括・依頼など

(10) 微生物学的検査 【M】

先頭1桁目	2桁目	中分類
M	1	塗抹・形態検査(電顕による検査を含む)
	2	培養同定検査(ウイルス, 真菌, マイコプラズマ, 原虫の培養同定, ニュー モシスティス・カリニ培養, レプトスピラ培養を含む)
	3	薬剤感受性検査(MIC 測定, MBC 測定を含む) 通常は「M3030: 薬剤感受性検査(抗酸菌)」を用いることとし, 薬剤数が 限定される場合のみ「M3040: 薬剤感受性検査(抗酸菌) 3 薬剤以下」を使 用する
	4	(未使用)
	5	(未使用)
	6	(未使用)
	7	(未使用)
	8	(未使用)
	9	(未使用)
	0	包括・依頼など

(11) 病理学的検査 【P】

先頭1桁目	2桁目	中分類
P	1	細胞診検査(DNA 等ヒストグラム解析を含む)
	2	病理組織検査(免疫組織化学検査を含む)
	3	迅速凍結組織検査



4	電子顕微鏡検査
5	その他
6	(未使用)
7	(未使用)
8	(未使用)
9	(未使用)
0	包括・依頼など

(12) その他検体検査 【L】

先頭1桁目	2桁目	中分類
L	1	負荷試験・機能検査(ICG, BSP, PSP, 各種クリアランス試験, 濃縮試験, 希釈試験, PFD 試験を含む)
	2	複数項目の計算により求められる検査
	3	自己測定
	4	一般用検査薬
	5	(未使用)
	6	(未使用)
	7	(未使用)
	8	(未使用)
	9	(未使用)
	0	包括・依頼など

(13) 遺伝子関連検査 【G】

先頭1桁目	2桁目	中分類
G	1	染色体検査
	2	遺伝子関連検査
	3	その他(DNA ヒストグラムを含む/細胞診ヒストグラムを除く)
	4	(未使用)
	5	(未使用)
	6	(未使用)
	7	(未使用)
	8	(未使用)
	9	(未使用)
	0	包括・依頼など

## (14) 生体検査 【S】

一般社団法人外科系学会社会保険委員会連合（外保連）で定義されたコード分類を用いる。

### 4. 補助ルール

(1) 大中分類の決定に際し、従来から一般化された分類，慣習化された分類がある場合、特に矛盾の生じない範囲で、できるだけそれを優先して測定物コードを付番する。

(2) 同一測定物で材料が異なる場合の付番については、以下の通りとする。

- ・測定意義が明らかに異なる場合には、それぞれ別の測定物コードを付番する。

(例) 尿糖と血糖

- ・一連の測定物がセットで測定され、但し材料が異なる場合には、それぞれ別の測定物コードを付番する。

(例) 尿一般検査、髄液一般検査、穿刺液一般検査

- ・測定濃度域が異なる等の理由で、対応する測定試薬が異なる場合には、それぞれ別の測定物コードを付番する。

(例) 蛋白、アルブミン

(3) 識別コードとの連携については、以下の通りとする。

- ・幾つかの表現型の異なる測定結果が得られる測定物については、識別コードを組み合わせで適切に付番する。

(例) 測定値と結果判定

- ・同一測定物で、その下位層に位置づけられる項目のうち、同一概念として扱った方がよいと思われる測定物については識別コードを組み合わせで適切に付番する。

(例) 末梢血液像、尿沈渣、等

(4) 本来、生体内物質であるものが生体外物質(治療薬など)としても扱われている場合、原則として生体内物質に分類する。

(5) 検査依頼の電文用コードとして利用する際に必要となる包括項目(パネル項目)を適切に分類する。

(6) 以上の諸点を考慮しても分類が困難な場合、診療報酬点数表を参考に分類する。

1. 概要

JLAC11 の第 2 要素である識別コード（4 桁の文字列コード）は、検査結果の属性（表現型、意味型）を識別するのに用いる。

識別コードは、他要素とは独立して付番する「識別（共通）」と、測定物コードに從属して付番する「識別（固有）」があり、各々のコード帯に違いを設ける。

2. コード表の構成

I. 識別（共通）                      コード帯：0000～0499

#	項目	最大バイト数	形式	例
1	測定物名	512 バイト	可変；必須 英数日・全半角	必ず、空値とする
2	測定物コード	5 バイト	固定；必須 英数・半角	必ず、空値とする
1	識別コード	4 バイト	固定；必須 英数・半角	0401
2	識別名称	512 バイト	固定；必須 英数日・全半角	測定値
3	備考	512 バイト	可変；任意 英数日・全半角	

II. 識別（固有）                      コード帯：0500～0999

#	項目	最大バイト数	形式	例
1	測定物名	512 バイト	可変；必須 英数日・全半角	パピローマウイルス-高リスク型 <u>※測定物コード表にて管理</u>
2	測定物コード	5 バイト	固定；必須 英数・半角	V2046 <u>※測定物コード表にて管理</u>
1	識別コード	4 バイト	固定；必須 英数・半角	0513
2	識別名称	512 バイト	固定；必須 英数日・全半角	ヒトパピローマウイルス ジェノタイプ判定 33 型
3	備考	512 バイト	可変；任意 英数日・全半角	

# DRAFT

## 3. 基本ルール

用途別にコード帯を下表のように定める。

#	コード帯	用途	例示
1	0000～0299	識別（共通）・負荷試験	負荷試験前（0000）、負荷試験 120 分（0120）、 負荷試験 24 時間後（0260）
2	0300～0369	識別（共通）・採取時間	6 時（0306）、朝食前（0328）、空腹時（0340）
3	0370～0399	識別（共通）・検体識別	検体識別—1（0371）、検体識別—20（0390）
4	0400～0499	識別（共通）	測定値（0401）、クラス（0402）、判定（0403） クレアチニン比・測定値（0471）、10 倍希釈・ 測定値（0491）、
5	0500～0899	識別（固有）	リポ蛋白コレステロール分画（C6070-0500）、 総コレステロール（0501）、VLDL-コレステ ロール（0502）、LDL-コレステロール（0503）、 HDL-コレステロール（0504）
6	0900～0999	識別（固有）	（利用者が独自に定義して利用できるコード 帯）

### # 1 0000～0299

・負荷時間に用いる 0001～0240 については、負荷時間（分）に数値が一致するように付番する。特に、「負荷前」には 0000 を充てる。

### # 2 0300～0369

・採取時間を特定する場合に用いる。

### # 3 0370～0399

・検体を識別する場合に用いる。

### # 4 0400～0499

・先頭 3 桁目は、測定物の検査結果の表現型を、続く 4 桁目は、測定物の検査結果の意味型を分類する。

1～3 桁目	分類（3 桁目）	1～4 桁目	分類（4 桁目）
040	測定値（数値）	0401	測定値
		0402	クラス

# DRAFT

		0403	判定
		0404	名称
		0405	測定値 2
041	測定物のコントロールを用いて測定した定量値 (数値)	0411	コントロールの測定値
		0412	コントロールのクラス
		0413	コントロールの判定
042	活性値 (数値)	0421	活性・測定値
		0422	活性・クラス
		0423	活性・判定
043	比率 (数値・%)	0431	比率・測定値
		0432	比率・クラス
		0433	比率・判定
044	指数 (数値)	0441	指数・測定値
		0442	指数・クラス
		0443	指数・判定
045	ISI (数値)	0451	ISI・測定値
		0452	ISI・クラス
		0453	ISI・判定
046	INR (数値)	0461	INR・測定値
		0462	INR・クラス
		0463	INR・判定
047	クレアチニン比 (数値)	0471	クレアチニン比・測定値
		0472	クレアチニン比・クラス
		0473	クレアチニン比・判定
048	単位時間総量 (数値)	0481	単位時間総量・測定値
		0482	単位時間総量・クラス
		0483	単位時間総量・判定
049	希釈	0491	10 倍希釈・測定値
		0492	100 倍希釈・測定値
		0493	200 倍希釈・測定値
		0494	400 倍希釈・測定値
		0499	検体希釈・測定値

## # 5 0500~0899

関連する一連の測定結果を持つ検査において、識別 (共通) ではコードが重複してしまい測定結果が区別できない場合、測定物コードと組み合わせた識別コードを設定する。以下の事

# DRAFT

例において、識別（固有）を適用する。

- ・測定結果として同じ属性の結果を複数持つ検査で、基本コードが重複して区分けできない場合（例）尿沈渣、抹消血液像、骨髓像、リンパ球サブセット検査
- ・切離せない一連の測定結果が得られる場合（例）蛋白分画、アイソザイム、遺伝子変異解析（複数変異の同時解析）
- ・経時的に観察した測定結果が得られる場合（例）赤血球沈降速度

## # 6 0900～0999

関連する一連の測定結果を持つ検査のうち、尿沈渣、抹消血液像や骨髓像において、定義されていない施設固有の検査項目および検査結果について、「その他1名称」、「その他1個数」といった key/Value 型の独自の識別コードを利用者側で付番できる。

その場合、項目名と結果が対であることを示すため、識別コード上で考慮するものとする。

例) 先頭3桁目を「0」、「1」として対応づける

「その他1名称」: 0901・・・細胞（測定物）名称

「その他1個数」: 0911・・・その他1で設定した細胞（測定物）の個数

## 4. 補助ルール

- (1) 識別（固有）が適用されない測定物すべてに対して、識別（共通）を適用する。

1. 概要

JLAC11 の第 3 要素である材料コード（3 桁の文字列コード）は、検査材料を識別するために用いる。

材料コードは、他要素には従属しない、独立したコードとして付番する。

2. コード表の構成

#	項目	最大バイト数	形式	例
1	材料コード	3 バイト	固定；必須 英数・半角	210
2	材料名	512 バイト	可変；必須 英数日・全半角	全血(静脈血)
3	備考	512 バイト	固定；省略可 英数日・全半角	○ <u>※推奨されるコードを表す</u>
4	備考 (2)	512 バイト	可変；省略可 英数日・全半角	018 全血(JC10) <u>※JLAC10 に対応するコード</u>
5	備考 (3)	512 バイト	可変；省略可 英数日・全半角	401 静脈血(JANIS) <u>※JANIS に対応するコード</u>

3. 基本ルール

用途別にコード帯を下表のように定める。

#	コード帯	用途	例示
1	100～699	検体検査	尿 (100)、CAPD(持続腹膜透析)排液 (674)
2	700～899	病理検査、微生物検査	皮膚 (711)、乳房 (712)
3	900～999	その他	塗抹標本(血液、骨髄以外) (920)

(1) 材料コードでは、材料種（尿や血液などの種類）が分類できる事を優先するが、同一材料種であっても採取部位や添加物などにより区別する必要がある場合にも配慮する。ただし、負荷や採取器具の概念は材料から除外する。

(2) 鼻汁や鼻腔洗浄液など、同一部位からの採取物であっても結果や検査分類に大きく影響する事が考えられる材料については別材料として付番する。

(3) 材料名は、従来の JLAC10 材料名との関係を考慮するとともに、体外診断用医薬品の添付文書の使用目的欄に記載されている材料名を取り入れた体系とする。

(4) 検体検査の材料コードは 001～699 を使用する。ただし、病理検査、微生物検査においては 700 以降の材料コードも使用できる。

# DRAFT

- (5) コード内に適当な材料が見つからない場合は 950（その他の検査材料）を用いる。  
(6) 備考（2）には、JLAC10 での材料コード、JANIS コードとの関係等について記載する。

## 4. 補助ルール

通常の検体検査（病理検査、微生物検査を含まない）に使用する材料コードは検体推奨欄にマークされた材料コードを用いる（別表：検体検査推奨コード一覧）。

- (1) 分類「尿・便」（100～113）では、通常は 100（尿）を用いる。  
(2) 分類「血液」（210～214、220～224、240～244）では、210（全血（静脈血））、220（全血（動脈血））、240（血漿）、もしくは、添加剤を使用している場合には、211（全血（静脈血、添加物入り））、221（全血（動脈血、添加物入り））、241（血漿、添加物入り）を用いる。  
(3) 前項について、更に、医療機関等において全血検体や血漿検体を抗凝固剤別で区別する必要がある場合には、コード表に記載されている範囲内で推奨以外のコードを用いても良いこととする。例：EDTA 入り、ヘパリン入り、クエン酸入り  
(4) 分類「穿刺液」（420～422）では、通常は 420（胸水）を用いる。  
(5) 分類「組織」（500～551）では、通常は 500（組織・細胞）を用いる。

別表 検体検査推奨コード一覧

コード	材料名	関連する材料名（コード）
	◆尿・便	
100	尿	自然排尿（101） 新鮮尿（102） 時間尿（110） 早朝尿（111） 負荷後尿（112） 分杯尿（113）
120	カテーテル採取尿	留置カテーテル尿（121） 採尿カテーテル尿（122） 膀胱穿刺尿（123）
130	蓄尿	
131	酸性蓄尿	
132	蓄尿（添加物・防腐剤入り）	
140	尿ろ紙	
190	便	便（採取具）（191）



# DRAFT

	◆血液	
210	全血（静脈血）	全血（静脈血、添加物入り）（211）
(211)	全血（静脈血、添加物入り）	全血（静脈血、EDTA 入り）（212） 全血（静脈血、ヘパリン入り）（213） 全血（静脈血、クエン酸入り）（214）
(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）	
220	全血（動脈血）	全血（動脈血、添加物入り）（221）
(221)	全血（動脈血、添加物入り）	全血（動脈血、EDTA 入り）（222） 全血（動脈血、ヘパリン入り）（223） 全血（動脈血、クエン酸入り）（224）
(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）	
230	全血（毛細管血）	
240	血漿	血漿（添加物入り）（241）
(241)	血漿（添加物入り）	血漿（EDTA 入り）（242） 血漿（ヘパリン入り）（243） 血漿（クエン酸入り）（244）
(242)	血漿（EDTA 入り）	
(243)	血漿（ヘパリン入り）	
(244)	血漿（クエン酸入り）	
245	乏血小板血漿	
246	多血小板血漿	
250	血清	
251	除タンパク液	
252	血清（添加物入り）	
260	血球浮遊液	赤血球（261） リンパ球（262） 血小板（263） 白血球（264）
271	造血幹細胞	
272	臍帯血	
275	血液ろ紙	

# DRAFT

276	血液塗抹標本	
	◆分泌液・擦過物・ぬぐい液	
311	胃液	
312	十二指腸液	
313	胆汁	
314	睪液	
315	口腔内からの分泌物・唾液	
320	乳頭分泌液	
321	乳汁	
330	泌尿・生殖器系からの分泌物	
331	子宮頸管粘液・擦過物	
332	陰分泌液・擦過物	
333	前立腺液	
334	尿道分泌物・擦過物	
335	精液	
341	喀痰	
343	鼻汁・鼻かみ液	
344	咽頭粘液・ぬぐい液	
345	鼻腔粘液・ぬぐい液	
347	鼻腔吸引液	
351	耳からの分泌液・耳漏・中耳貯留液	
352	目からの分泌液・涙液	
353	角結膜擦過物・ぬぐい液	
354	皮膚からの分泌液（汗）	
355	口腔内からの分泌物	
356	口唇擦過物・ぬぐい液	
	◆穿刺液	
410	髄液	
420	胸水	右胸水（421）、左胸水（422）
430	腹水	
440	関節液	
450	心嚢液	
460	骨髓液	
461	骨髓塗抹標本	

# DRAFT

470	羊水	
	◆組織・細胞	
500	組織・細胞	
	◆その他	
610	結石	
611	尿路系結石	
612	胆石	
630	膿	
640	水胞内容物	
641	潰瘍・びらん	
651	気管支洗浄液	
652	鼻腔洗浄液	
653	うがい液・洗口吐出液	
660	菌株・ウイルス株	
671	透析液	
672	かん流液	
673	CAPD 液	
674	CAPD (持続腹膜透析) 排液	
	◆その他	
913	培養液	
920	塗抹標本 (血液, 骨髄以外)	
930	ペア材料	
950	その他の検査材料	



1. 概要

JLAC11 の第 4 要素である測定法コード（3 桁の文字列コード）は、測定法を識別するために用いる。

測定法コードは、測定物コード（第 1 要素）に従属した固有コードとして付番する。

体外診断用医薬品を用いた検査の場合には、個々の商品を識別し得るコードである。

体外診断用医薬品を使用しない検体検査用の医療機器にあつては、個々の機器を識別し得るコードである。

2. コード表の構成

#	項目	最大バイト数	形式	例
1	測定物名	512 バイト	可変；必須 英数日・全半角	HBs 抗体 <u>※測定物コード表にて管理</u>
2	測定物コード	5 バイト	固定；必須 英数・半角	V2011 <u>※測定物コード表にて管理</u>
3	測定法コード	3 バイト	固定；必須 英数・半角	018
4	測定法名	512 バイト	可変；必須 英数日・全半角	ルミパルスII HBsAb
5	測定法名（2）	512 バイト	可変；任意 英数日・全半角	CLEIA 法

3. 基本ルール

測定法コードには 001～999 を使い、用途によって下記の通りコード帯を区分する。

#	コード帯	用途	例示
1	001～499	体外診断用医薬品による	<u>HBs 抗原（V2010）に対して、</u> ケミルミ HBs 抗原II（005） エクルーシス試薬 HBsAgII（006）
2	501～979	臨床検査用医療機器による	<u>ヘモグロビン分画（B0002）に対して、</u> D-100 システム（501） アダムス A1c HA-8180V（502）
3	980～989	特に、鏡検法による	<u>末梢血液像[鏡検法]（B1030）に対して、</u> 鏡検法（無染色）（980）

			鏡検法（染色）（981）
4	990～999	その他	尿沈渣-赤血球[機械法]（A1061）に対して、 その他の装置（990）、 遊離型P S A（E4035）に対して、 その他の試薬（991）

- (1) 体外診断用医薬品の測定法コードは 001～499 の範囲とする。該当する体外診断用医薬品が明確でない場合には、991（その他の試薬）を使用する。
- (2) 医療機器の測定法コードは 501～979 の範囲とする。該当する医療機器が明確でない場合には、990（その他の装置）を使用する。
- (3) 尿沈渣、抹消血液像等で体外診断用医薬品が販売されていない検査（鏡検法）の測定法コードは 980 から 989 を使用する。
- (4) 測定法名には、体外診断用医薬品または検体検査用医療機器の販売名称を使用する。尿沈渣、抹消血液像等で体外診断用医薬品を用いない検査にあつては、測定法の一般的な名称を使用する。
- (5) 測定法名（2）では、測定原理等についての情報（CLIA 法、免疫クロマト法等）を提供する。

#### 4. 補助ルール

- (1) 尿一般検査において、読み取り装置による機器判定と目視による肉眼判定のどちらも適用できる体外診断用医薬品については、機器判定および肉眼判定の各々に対して測定法コードを付番する。
- (2) 医療機器が主体で、且つ、専用の体外診断用医薬品を用いる検査の場合、医療機器に準じて取り扱う。  
（例）自己血糖測定器による検査
- (3) 医療機器が主体で、且つ、複数の測定項目がセットとなっている専用の体外診断用医薬品を用いる検査の場合、医療機器に準じて取り扱う。  
（例）血液ガスの POCT 装置による検査
- (4) 測定法コードは連番での採番を原則とするが、尿一般検査等のように複数の測定項目で試薬が構成されている場合、複数の測定項目が同一の測定法コードとなるように調整することができる。

### 1. 概要

JLAC11 の第 5 要素である結果単位コード（2 桁の文字列コード）は、検査結果の単位を識別するために用いる。

結果単位コードは、他要素には従属せず、独立したコードとして付番する。

### 2. コード表の構成

#	項目	最大バイト数	形式	例
1	結果単位コード	2 バイト	固定；必須 英数・半角	F7
2	単位表記	512 バイト	可変；必須 英数日・全半角	U/L <u>※代表単位を格納</u>
3	単位表記（2）	512 バイト	可変；任意 英数日・全半角	IU/L、EU/L <u>※同義単位を格納</u>
4	備考	512 バイト	可変；任意 英数日・全半角	AST、ALT、TSH レセプター抗体、NAG、エンドトキシン（エンドスペース） <u>※適用検査項目を例示</u>

### 3. 基本ルール

- (1) 結果単位コードの先頭 1 桁目は数字（0～9）または英字（A～Z、I と O を除く）とし、2 桁目は数字（0～9）を用いて表記する。
- (2) 代表単位には標準単位を採用し、その同義単位を単位表記（2）へ格納する。
- (3) 特定の項目で独自に表記されている単位表記については、単位表記（2）に記載する。  
（例）EBV-IgG(EIA 法) index (GI) 等は「index」（コード 60）を用いる。

### 4. 補助ルール

単位表記、及び、単位表記（2）に用いる文字種等は、次の通りとする。

- (1) 英字（A～Z）、数字（0～9）、記号（ASCII コード：00～7F に表れるもの）は半角（1 バイト文字）を使用する。
- (2) (1)で表現できない記号（中点（・）、 $\mu$ 、等）、ギリシャ文字（ $\beta$ 、 $\Delta$ 、等）については、全角（2 バイト文字）を使用する。
- (3) ローマ数字（I、II、III等）は使用せずに、算用数字（1、2、3等）で代用する。
- (4) 倍率の表記には「X」（英大文字、半角（1 バイト文字））を使用する。

## DRAFT

- (5) べき乗については、アスタリスク記号（\*；半角文字）と数字を用いて表記する。  
（例） $10^2$ は「10\*2」
- (6) 単位表記中に用いられるドット記号（.）は省略して表記する。  
（例）C.O.I → COI
- (7) 1日は「d」、1時間は「h」、1分は「min」（3バイト）、1秒は「s」を使用する。
- (8) リットルは「L」（大文字、半角（1バイト文字））を使用する。
- (9) モルは「mol」（3バイト）を使用する。
- (10) 尿中濃度のクレアチニン補正は「・Cr」と表記する。
- (11)  $10^{-6}$ 乗を表す接頭辞マイクロ（micro）は、「 $\mu$ 」（全角（2バイト文字））を使用する。
- (12) 摂氏温度は「 $^{\circ}\text{C}$ 」（全角（2バイト文字））を使用する。
- (13) 添え字（上付き文字や下付き文字）は使用しない。

### 5. その他

- ・2015年時点で使用されている単位をコード化する（過去に使用されていた単位は反映しない）。
  - ・SI単位系の表記が理想であるが、臨床検査現場の現況に鑑みて、当座は下記の通りとする。
- (1) 血算検査における、赤血球数は「 $10^6/\mu\text{L}$ 」（コード G5）、白血球および血小板数は「 $10^3/\mu\text{L}$ 」（コード G1）を用いる。
  - (2) 生化学検査における、標準化対応法に準じた検査項目（CK、AST、ALT、LD、ALP、 $\gamma$ -GT、ChE、アミラーゼ等）については「U/L」（コード F7）を用いる。



#	JLACコード対応表「項目（#40,41を除く）」	メンテナンス対象項目		公開対象項目	
		(例1)	(例2)	(例1)	(例2)
1	項目名称	HB-s抗原	HB-s抗原		
2	JMDN (キット)	30723000	30723000		
3	一般名称 (キット)	B型肝炎ウイルス表面抗原キット	B型肝炎ウイルス表面抗原キット		
4	JMDN (シリーズ)	80010003	80010003		
5	一般名称 (シリーズ)	クラスIII免疫検査用シリーズ	クラスIII免疫検査用シリーズ		
6	承認/認証/届出番号	21600AMY00004000	21600AMY00004000	21600AMY00004000	21600AMY00004000
7	区分	承認	承認		
8	承認年月日	平成16年1月	平成16年1月		
9	販売名称	ケミルミ Centaur - HBs 抗原	ケミルミ Centaur - HBs 抗原	ケミルミ Centaur - HBs 抗原	ケミルミ Centaur - HBs 抗原
10	識別記号				
11	製造販売業者	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社		
12	JLAC101桁コード	5F016141002305133	5F016141002305111	5F016141002305133	5F016141002305111
13	JLAC10分析物コード	5F016	5F016	5F016	5F016
14	JLAC10分析物名称	HBs	HBs	HBs	HBs
15	JLAC10識別コード	1410	1410	1410	1410
16	JLAC10識別名称	ウイルス抗原	ウイルス抗原	ウイルス抗原	ウイルス抗原
17	JLAC10材料コード	023	023	023	023
18	JLAC10材料名称	血清	血清	血清	血清
19	JLAC10測定法コード	051	051	051	051
20	JLAC10測定法名称	化学・生物発光イムノアッセイ (CLIA)	化学・生物発光イムノアッセイ (CLIA)	化学・生物発光イムノアッセイ (CLIA)	化学・生物発光イムノアッセイ (CLIA)
21	JLAC10結果識別コード	33	11	33	11
22	JLAC10結果識別名称	陽性コントロール比	陽性コントロール比	陽性コントロール比	陽性コントロール比
23	JLAC11JLAC検査名称	HBs抗原-測定値	HBs抗原-判定		
24	JLAC111桁コード	V2010040125001960	V2010040125001960	V2010040125001960	V2010040325001902
25	JLAC11測定物コード	V2010	V2010	V2010	V2010
26	JLAC11測定物名称	HBs抗原	HBs抗原	HBs抗原	HBs抗原
27	JLAC11識別コード	0401	0403	0401	0403
28	JLAC11識別名称	測定値	判定	測定値	判定
29	JLAC11材料コード	250	250	250	250
30	JLAC11材料名称	血清	血清	血清	血清
31	JLAC11測定法コード	019	019	019	019
32	JLAC11測定法名称	ケミルミCentaur-HBs抗原	ケミルミCentaur-HBs抗原	ケミルミCentaur-HBs抗原	ケミルミCentaur-HBs抗原
33	JLAC11結果単位コード	60	02	60	02
34	JLAC11結果単位名称	index	index	index	判定
35	添付文書に記載されているその他の材料1				
36	添付文書に記載されているその他の材料2				
37	添付文書に記載されているその他の材料3				
38	添付文書に記載されているその他の材料4				
39	添付文書に記載されているその他の材料5				
40	その他の材料 (JLAC10)	022	022	022^血漿	022^血漿
41	その他の材料 (JLAC11)	242, 243, 244	242, 243, 244	242^血漿 (EDTA入り)、243^血漿 (ヘパリン入り)、244^血漿 (クエン酸入り)	242^血漿 (EDTA入り)、243^血漿 (ヘパリン入り)、244^血漿 (クエン酸入り)

JLAC検査名称を今後使用しない件

[JLAC検査名称を設定した経緯]

JLACコードを容易に検索および検索するための要素を組み込んだJLAC検査名称を設定した。

[中止する理由]

JLACコード対応表が公開され、商品名、承認 (認証・届出) 番号により、個々の体外診断用医薬品に対応するJLAC10/11コードが容易に検索できるようになったことから、JLAC検査名称を公開する必要性がなくなりました。



JLAC コード付番委員会（仮称）会則

（職務）

第1条 JLAC コード付番委員会（以下、委員会という）は、一般財団法人医療情報システム開発センター（以下、MEDIS という）が主管する JLAC 運用管理センター（仮称）の一委員会として位置付ける。

2 委員会は、JLAC コードに関して構成団体から要請された事項について協議し、決定・承認する。

（構成）

第2条 委員会は、MEDIS、一般社団法人日本臨床検査医学会（以下、JSLM という）、一般社団法人日本衛生検査所協会、一般社団法人日本臨床検査薬協会に所属する者、および委員会が必要と認めた者を以って構成する。

2 委員長は、JSLM の委員がこれにあたる。

3 事務局は、MEDIS におく。

（開催）

第3条 委員会は、毎月1回、第三週に開催することを原則とする。また、必要に応じて適宜開催できるものとする。

2 委員会は、原則として MEDIS において開催する。また、委員長の承認の下、メール会議等の方法を用いて開催することができる。

（招集）

第4条 委員会は、委員長が招集する。

2 構成団体は、必要ある場合には、委員会の招集を請求することができる。

3 委員会の招集は、開催日より5日前までに構成団体に対して電磁的方法（電子メール等）により通知する。ただし、緊急の場合は、この期間を短縮することができる。

（会議目的資料）

第5条 構成団体は、委員会に協議を要請する事項について、所定の書式に記入して、毎月末日までに事務局に電磁的方法（電子メール等）により送付する。

2 事務局は、前項で送付された協議（案）に対し、必要に応じて各構成団体に意見を求め、修正等の処置をすることができる。

3 委員会の議題および議題資料は、前述の招集通知に含めて、構成団体に対して送付するものとする。

(協議事項)

第6条 委員会は、次に掲げる事項について協議し、決定・承認を行うものとする。

- JLAC コードの管理、運用に関する事項
- 構成団体から提出されたコード付番（案）に関する事項
- 利用者等から受け付けた問い合わせに関する事項
- その他、JLAC コードに関する事項

(報告事項)

第7条 委員長、構成団体は、JLAC コードに関連する事項について、必要に応じて委員会に報告するものとする。

(記録)

第8条 事務局は、委員会の議事の経過とその結果等について、議事録を作成し、構成団体に対して電磁的方法（電子メール等）により送付するものとする。

附則

この会則は、平成31年〇月〇日より施行する。

【1】 体外診断用医薬品の場合

提出日	体外診断用医薬品情報										JLACコード付番 (案)														
	一般的名称 (シリーズ)	JMDNコード	一般的名称 (キット)	JMDNコード	販売名称	製造販売会社	区分	承認・認証・届出番号	承認・認証・届出年月日	保険適用	診療行為コード	診療行為名称	点数	区分	分げ物	JLAC10 識別	JLAC10 材料	JLAC10 測定法	結果識別	分げ物	JLAC11 識別	JLAC11 材料	JLAC11 測定法	結果識別	
2019/1/1	IgG抗GM1抗体キット		84037000	○○○○○○○○	株式会社○○○	株式会社○○○	承認	21800AM*****	20*/**/**	あり	999999999	○○○○	999	名称 (日)	5G903	023	023	023	11	抗GM1抗体IgG	E5167	0401	250	001	02
														名称 (英)						抗GM1抗体 IgG					
														名称 (日)						中性コントロール比					
														名称 (英)										34	
														名称 (英)										COI	

申請団体の記入箇所

・上記ファイルの【7】から【9】までを記入し、体外診断用医薬品添付文書とともに、JLAC委員会事務局に送付する。(添付文書における付番の欄にマスキング等でチェックを入れる)

【2】 体外診断用医薬品以外の場合

提出日	体外診断用医薬品情報										JLACコード付番 (案)													
	一般的名称 (シリーズ)	JMDNコード	一般的名称 (キット)	JMDNコード	販売名称	製造販売会社	区分	承認・認証・届出番号	承認・認証・届出年月日	保険適用	診療行為コード	診療行為名称	点数	区分	分げ物	JLAC10 識別	JLAC10 材料	JLAC10 測定法	結果識別	分げ物	JLAC11 識別	JLAC11 材料	JLAC11 測定法	結果識別
														コード										
														名称 (日)										
														名称 (英)										
														コード										
														名称 (日)										
														名称 (英)										

申請する団体の記入箇所

・上記ファイルの【7】、および【9】から【9】までを記入し、付番の欄とした文頭等とともに、JLAC委員会事務局に送付する。(添付文書における付番の欄にマスキング等でチェックを入れる)

記入事項

(ア) 提出日	提出日を記入。YYYY/MM/DD
(イ) 一般的名称 (シリーズ)	製品の一般的名称 (シリーズ) を記入。
(ウ) JMDN (シリーズ)	JMDNコード (シリーズ) を記入。
(エ) 一般的名称 (キット)	製品の一般的名称 (キット) を記入。
(オ) JMDN (キット)	JMDNコード (キット) を記入。
(カ) 販売名称	製品の販売名称を記入。
(キ) 製造販売会社	製造販売業者名称を記入。
(ク) 区分	申請の別を記入。「承認」「認証」または「届出」
(ケ) 承認・認証・届出番号	承認番号、認証番号、または届出番号を記入。
(コ) 承認・認証・届出年月日	承認日、認証日、または届出日を記入。YYYY/MM/DD
(サ) 保険適用	保険適用の有無を記入。「あり」または「無し」
(シ) 診療行為コード	レセプト電算処理システム・基本マスター「内科診療行為マスター」における項目3「診療行為コード」を記入。(注) 欄が「無し」の場合は記入不要。(参考) <a href="http://www.ssk.or.jp/seikushihara/tensuhyo/khonmaste/index.html">http://www.ssk.or.jp/seikushihara/tensuhyo/khonmaste/index.html</a>
(ス) 診療行為名称	レセプト電算処理システム・基本マスター「内科診療行為マスター」における項目5「診療行為省略略字名称」を記入。(注) 欄が「無し」の場合は記入不要。
(セ) 点数	レセプト電算処理システム・基本マスター「内科診療行為マスター」における項目12「種又は現点数」を記入。(注) 欄が「無し」の場合は記入不要。
(ソ) JLAC10 分げ物	JLAC10 分げ物要素に対する、コード (5桁)、名称 (英) を記入。名称 (英) は必須としない。
(タ) JLAC10 識別	JLAC10 識別要素に対する、コード (4桁)、名称 (日)、名称 (英) を記入。名称 (英) は必須としない。
(チ) JLAC10 材料	JLAC10 材料要素に対する、コード (3桁)、名称 (日)、名称 (英) を記入。名称 (英) は必須としない。
(ツ) JLAC10 測定法	JLAC10 測定法要素に対する、コード (5桁)、名称 (日)、名称 (英) を記入。名称 (英) は必須としない。
(テ) JLAC10 結果識別	JLAC10 結果識別要素に対する、コード (2桁)、名称 (日)、名称 (英) を記入。名称 (英) は必須としない。
(ト) JLAC11 分げ物	JLAC11 測定法要素に対する、コード (5桁)、名称 (日)、名称 (英) を記入。名称 (英) は必須としない。
(ナ) JLAC11 識別	JLAC11 識別要素に対する、コード (4桁)、名称 (日)、名称 (英) を記入。名称 (英) は必須としない。
(ニ) JLAC11 材料	JLAC11 材料要素に対する、コード (3桁)、名称 (日)、名称 (英) を記入。名称 (英) は必須としない。
(ヌ) JLAC11 測定法	JLAC11 測定法要素に対する、コード (5桁)、名称 (日)、名称 (英) を記入。名称 (英) は必須としない。
(ヘ) JLAC11 結果識別	JLAC11 結果識別要素に対する、コード (2桁)、名称 (日)、名称 (英) を記入。名称 (英) は必須としない。



## 生理・健診関連コードの今後の取扱について

### (1) 主旨

- ・ 現状、JLAC10 コード表の各構成要素コードには、検体検査以外に生理・健診関連コードが含まれている。今回、生理・健診関連コードを検体検査のコード表と別管理とし、区分したい。

### (2) JLAC10 コードの管理方法

#### ① 生理・健診関連 JLAC10 構成要素表

- ・ 分析物コード

下記を生理・健診コードマスターの対象分析物とする

- 9A 生理機能検査/循環器機能検査
- 9B 生理機能検査/脳・神経機能検査
- 9C 生理機能検査/呼吸機能検査
- 9D 生理機能検査/前庭・聴力機能検査
- 9E 生理機能検査/眼科関連機能検査
- 9F 生理機能検査/超音波検査
- 9N 生理機能検査/健診関連
- 9Z 生理機能検査/その他

- ・ 識別・材料・測定法・結果識別コード

上記分析物に関連するそれぞれのコードを生理・健診コードマスターの対象コードとする

#### ② 検体検査 JLAC10 構成要素表

- ・ 上記以外の分析物・識別・材料・測定法・結果識別コードを対象とする。

### (3) JLAC10/11 コードでの今後の対応

#### ① JLAC10 コード

厚生労働省、日本医療情報学会（生活習慣病4疾病）、日医健診等、過去に付番実績のある機関からの追加付番依頼には対応するが、それ以外からの依頼には応じない。

#### ② JLAC11 コード

生理検査；JLAC11 コードは付番せず、外科系学会社会保険委員会連合（外保連）が作成した生理検査コード表の利用を推奨する。

健診関連；前述の機関からの付番依頼については、JLAC10 コードで対応し、JLAC11 での対応はしない。

分析物コード一覧(Analyte Code List)

分析物コード	分析物名(1)	分析物名(2)	分析物名(英名)	備考
9A	生理機能検査/循環器機能検査			
9A100	心電図検査		electrocardiogram	
9A110	標準12誘導心電図		standard 12 lead electrocardiogram	
9A115	心房細動の診断			
9A120	ネーブ誘導心電図		nehb lead electrocardiogram	
9A130	右胸部誘導心電図		right breast electrocardiogram	
9A140	食道誘導心電図		esophageal lead electrocardiogram	
9A150	ホルター型心電図検査		holter electrocardiogram	
9A200	ベクトル心電図検査		vector cardiogram	
9A210	体表ヒス束心電図検査		body surface His bundle electrocardiogram	
9A220	ヒス束心電図検査		His bundle electrocardiogram	
9A230	心室遅延電位検査		ventricular delayed potential	
9A240	体表面心電図検査		body surface isopotential mapping	
9A300	マスター2段階負荷試験		master 2 step test	
9A310	R-R間隔		R-R interval	
9A320	トレッドミル負荷心機能検査		treadmill method	
9A330	起立試験		orthostatic test	
9A340	エルゴメーター負荷心機能検査		ergometer method	
9A350	心肺運動負荷試験		cardiopulmonary exercise-test	
9A400	心音図検査		phonocardiogram	
9A410	亜硝酸アルミ吸入心音図検査		amyl nitrite inhalation phonocardiogram	
9A420	心機図		mechano-cardiography	
9A430	頸動脈波		carotid pulse	
9A440	頸静脈波		jugular pulse	
9A450	心尖拍動図		apex cardiogram	
9A500	指尖容積脈波		digitate plethysmogram	
9A510	サーモグラフィー		thermography	
9A520	負荷サーモグラフィー		exercise thermography	
9A600	血流量測定		blood flow	
9A610	心拍出量測定		cardiac output	
9A620	色素稀釈法		dye dilution method	
9A630	熱稀釈法		thermodilution method	
9A751	血圧(収縮期1回目)		blood pressure (the first contraction phase)	
9A752	血圧(収縮期2回目)		blood pressure (the second contraction phase)	
9A753	血圧(収縮期1回目と2回目の平均)			
9A755	血圧(収縮期その他)		blood pressure (other contraction phase)	
9A761	血圧(拡張期1回目)		blood pressure (the first diastolic phase)	
9A762	血圧(拡張期2回目)		blood pressure (the second diastolic phase)	
9A763	血圧(拡張期1回目と2回目の平均)			
9A765	血圧(拡張期その他)		blood pressure (other diastolic phase)	
9B	生理機能検査/脳・神経機能検査			
9B100	脳波検査		electroencephalography	
9B110	睡眠賦活検査		sleep activation electroencephalography	
9B120	薬物賦活検査		drug activation electroencephalography	
9B130	過呼吸賦活検査		hyper ventilation electroencephalography	
9B140	開閉眼賦活検査		eye opening stimulation	
9B150	音刺激賦活検査		sound stimulation	
9B160	光刺激賦活検査		photic stimulation	
9B170	睡眠ポリグラフ		sleep polygraphy	
9B180	眼球運動図		electrooculogram	
9B200	脳誘発電位		evoked potential	
9B210	視覚誘発電位	VEP	visual evoked potential	
9B220	Pattern刺激誘発電位		pattern visual evoked potential	
9B230	光刺激誘発電位		photic stimulation evoked potential	
9B240	ゴーグル刺激誘発電位		goggle stimulation evoked potential	
9B300	音刺激誘発電位		auditory evoked potential	
9B310	聴性脳幹反応	ABR	auditory brainstem response	
9B320	聴性中潜時反応	MLR	middle latency response	
9B330	頭頂部緩反応	SVR	slow vertex response	
9B400	体性感覚誘発電位	SEP	sensory evoked potential	
9B410	皮質SEP(上肢)		cortical sensory evoked potential by arm stimulation	
9B420	皮質SEP(下肢)		cortical sensory evoked potential by leg stimulation	
9B430	上肢短潜時SEP	SSEP	short latency sensory evoked potential by arm stimulation	
9B440	中枢伝導時間	CCT	central conduction time	
9B450	下肢短潜時SEP	SSEP	short latency sensory evoked potential by leg stimulation	
9B460	三叉神経刺激SEP	TSEP	sensory evoked potential by trigeminal nerve stimulation	
9B500	事象関連電位	ERP	event-related potential	
9B510	P300		P300	
9B520	随伴陰性変動	CNV	contingent negative variation	
9B530	運動関連電位	MRCP	movement-related potential	
9B540	シャーロックアベレージ	JLA	Jerk-locked back averaging	
9B600	筋電図検査		electro myogram	
9B610	表面筋電図		surface electro myogram	
9B620	誘発筋電図検査		evoked electro myogram	
9B625	末梢神経伝導速度		nerve conduction velocity	
9B630	運動神経伝導速度		motor nerve conduction velocity	
9B635	M波		M wave	
9B640	F波		F wave	
9B645	H波		H wave	
9B650	知覚神経伝導速度		sensory nerve conduction velocity	
9B660	疲労試験		fatigue test	
9B665	反復刺激試験		repetitive stimulation test	
9B670	H波回復曲線		H wave recovery curve	
9B680	瞬目反射		blink reflex	
9B690	クロナキシー電位		chronaxy potential	
9C	生理機能検査/呼吸機能検査			
9C100	呼吸機能検査		pulmonary function test	
9C110	スパイログラフィー		spirometry	



9C120	肺気量分画測定		function of lung capacity	
9C130	肺気量		lung volume	
9C140	予備吸気量		inspiratory reserve volume	
9C150	一回換気量		tidal volume	
9C160	予備呼気量		expiratory reserve volume	
9C170	最大吸気量		inspiratory capacity	
9C180	機能的残気量		functional residual capacity	
9C190	残気量		residual volume	
9C200	全肺気量		total lung capacity	
9C210	残気率		residual volume percent of total lung capacity	
9C300	フローボリュームカーブ	強制呼出曲線	flow volume curve	
9C310	努力肺活量		forced vital capacity	
9C320	一秒量		forced expiratory volume in one second	
9C330	一秒率		percent of forced expiratory volume in one second	
9C340	MMF		maximal midexpiratory flow	
9C350	PEFR		peak expiratory flow rate	
9C360	V75		expiratory flow of 75% vital capacity	
9C365	V50		expiratory flow of 50% vital capacity	
9C370	V25		expiratory flow of 25% vital capacity	
9C375	V50/V25		expiratory flow ratio of 50% to 25% vital capacity	
9C380	% V C		percent of vital capacity	
9C400	呼気ガス分析		expiratory gas analysis	
9C410	安静換気量		resting voluntary ventilation	
9C420	最大換気量		maximum voluntary ventilation	
9C500	左右別肺機能検査		bronchspirometry	
9C510	プレスチモグラフ		plethysmograph	
9C520	呼吸抵抗測定		respiratory resistance measurement	
9C530	コンプライアンス測定		lung compliance	
9C540	気道抵抗測定		airway resistance	
9C550	肺粘性抵抗測定		pulmonary viscus resistance	
9C560	食道内圧測定		esophageal pressure measurement	
9C600	肺内ガス分布		pulmonary gas distribution	
9C610	クローシングボリューム		closing volume	
9C700	肺拡散能力検査		pulmonary diffusing capacity test	
9C710	死腔量測定		measurement dead space volume	
9C720	肺内シャント		shunted blood flow	
9C800	気道過敏性検査		measurement of airway response	
9D	生理機能検査/前庭・聴力機能検査			
9D100	標準聴力検査		standard audiometry	
9D200	平衡機能検査		equilibrium test	
9D210	頭位眼振検査		positional nystagmus test	
9D220	頭位変換眼振検査		positioning nystagmus test	
9D230	電気眼振図		electronystagmogram	
9D240	温度眼振検査		caloric test	
9D250	視運動眼振検査		optokinetic nystagmus test	
9D260	回転眼振検査		rotation test	
9D270	視標追跡検査		eye tracking test	
9E	生理機能検査/眼科関連機能検査			
9E100	眼底検査		ophthalmoscopy	
9E105	眼圧検査		ocular tension measurement	
9E110	精密眼底検査		indirect ophthalmoscopy	
9E120	蛍光眼底測定		fluorescence fundus photography	
9E130	精密細隙燈顕微鏡検査		slit-lamp microscopy	
9E140	精密視野検査		campimetry	
9E150	網膜電位図	ERG	electroretinogram	
9E160	視力		visual acuity	
9F	生理機能検査/超音波検査			
9F100	超音波検査		ultrasonography	
9F110	超音波心臓検査	UCG	ultrasound cardiography	
9F120	超音波血管検査		ultrasound angiography	
9F130	腹部領域超音波検査		abdominal ultrasonography	
9F140	体表超音波検査		ultrasonography in small parts	
9F150	泌尿器領域超音波検査		genitourinary ultrasonography	
9F160	産婦人科領域超音波検査		gynecological ultrasonography	
9F170	中枢神経領域超音波検査		neuroultrasonography	
9F180	眼科領域超音波検査		ophthalmological ultrasonography	
9F190	耳鼻科領域超音波検査		otorhinolaryngological ultrasonography	
9N	生理機能検査/健診関連			
9N001	身長		height	
9N006	体重		weight	
9N011	B M I		body mass index	
9N012	標準体重		standard body weight	
9N013	体脂肪率		percent of body fat	
9N016	腹囲		abdominal circumference	
9N021	内臓脂肪面積		area of visceral fat	
9N026	肥満度		degree of obesity	
9N041	糖尿病診断年齢		diabetes diagnosed age	
9N042	網膜症		retinopathy	
9N043	高血圧診断年齢		hypertension diagnosed age	
9N044	脂質異常症診断年齢		dyslipidemia diagnosed age	
9N045	C K D 診断年齢		Chronic Kidney Disease diagnosed age	
9N046	神経障害		neuropathy	
9N047	腎不全家族歴		renal failure family history	
9N051	業務歴		occupational history	
9N056	既往歴		past medical history	
9N061	自覚症状		subjective symptom	
9N066	他覚症状		objective symptom	
9N071	その他(家族歴等)		other (including family history)	
9N076	視診(口腔内含む)		visual examination (including oral cavity)	
9N081	打聴診		auscultation and percussion	
9N086	触診(関節可動域含む)		palpation (including joint range of motion)	
9N091	反復唾液嚥下テスト		repetitive saliva swallowing test	

9N095	聴診、打診その他の検査（結核）		
9N097	病名（結核）		
9N099	備考（結核）		
9N121	心拍数		heart rate
9N141	採血時間（食後）		time of blood sampling (after eating)
9N201	胸部エックス線検査（がん：直接撮影）		chest X-ray (cancer: direct radiography)
9N206	胸部エックス線検査（一般：直接撮影）		chest X-ray (general: direct radiography)
9N211	胸部エックス線検査（直接撮影）		chest X-ray (direct radiography)
9N216	胸部エックス線検査（がん：間接撮影）		chest X-ray (cancer: indirect radiography)
9N221	胸部エックス線検査（一般：間接撮影）		chest X-ray (general: indirect radiography)
9N226	胸部エックス線検査（間接撮影）		chest X-ray (indirect radiography)
9N251	胸部CT検査（がん）		chest CT scan (cancer)
9N256	上部消化管エックス線（直接撮影）		upper gastrointestinal X-ray (direct radiography)
9N261	上部消化管エックス線（間接撮影）		upper gastrointestinal X-ray (indirect radiography)
9N266	上部消化管内視鏡検査		upper gastrointestinal endoscopy
9N267	大腸内視鏡検査		colonoscopy
9N271	婦人科診察		gynecological examination
9N276	乳房視触診		visual examination and palpation of breast
9N281	乳房画像診断（マンモグラフィ）		breast imaging (mammography)
9N291	子宮頸部視診		visual examination of uterine cervix
9N296	子宮内診		uterine examination
9N401	C型肝炎ウイルス検診の判定		test result of screening for hepatitis C virus infection
9N406	その他の法定特殊健康診断		other legally required special health examination
9N411	その他の法定検査		other legally required examination
9N416	その他の検査		other examination
9N501	メタボリックシンドローム判定		result of metabolic syndrome assessment
9N506	保健指導レベル		level of personal health guidance
9N511	医師の診断（判定）		physician's diagnosis (assessment)
9N516	健康診断を実施した医師の氏名		name of physician who conducted health examination
9N521	医師の意見		physician's medical opinion
9N526	意見を述べた医師の氏名		name of physician who provided medical opinion
9N531	歯科医師による健康診断		dental examination by dentist
9N536	歯科医師による健康診断を実施した歯科医師の氏名		name of dentist who conducted dental examination
9N541	歯科医師の意見		dentist's opinion
9N546	意見を述べた歯科医師の氏名		name of dentist who provided medical opinion
9N551	備考		remarks
9N556	生活機能評価の結果 1		assessment result of vital function 1
9N561	生活機能評価の結果 2		assessment result of vital function 2
9N566	生活機能評価の結果 3		assessment result of vital function 3
9N571	医師の診断（判定）（生活機能評価）		physician's diagnosis (assessment) (assessment of vital function)
9N576	診断をした医師の氏名（生活機能評価）		name of physician who provided diagnosis (assessment of vital function)
9N581	医師の診断（肺がん検診）		physician's diagnosis (lung cancer screening)
9N586	診断をした医師の氏名（肺がん検診）		name of physician who provided diagnosis (lung cancer screening)
9N591	医師の診断（胃がん検診）		physician's diagnosis (stomach cancer screening)
9N596	診断をした医師の氏名（胃がん検診）		name of physician who provided diagnosis (stomach cancer screening)
9N601	医師の診断（乳がん検診）		physician's diagnosis (breast cancer screening)
9N606	診断をした医師の氏名（乳がん検診）		name of physician who provided diagnosis (breast cancer screening)
9N611	医師の診断（子宮がん検診）		physician's diagnosis (uterine cancer screening)
9N616	診断をした医師の氏名（子宮がん検診）		name of physician who provided diagnosis (uterine cancer screening)
9N621	医師の診断（大腸がん検診）		physician's diagnosis (colorectal cancer screening)
9N626	診断をした医師の氏名（大腸がん検診）		name of physician who provided diagnosis (colorectal cancer screening)
9N631	医師の診断（前立腺がん検診）		physician's diagnosis (prostate cancer screening)
9N636	診断をした医師の氏名（前立腺がん検診）		name of physician who provided diagnosis (prostate cancer screening)
9N641	医師の診断（その他）		physician's diagnosis (other)
9N646	診断をした医師の氏名（その他）		name of physician who provided diagnosis (other)
9N651	胃の疾病及び異常		
9N656	その他の疾病及び異常		
9N661	指導区分（生活規制の面）		
9N666	指導区分（医療の面）		
9N671	事後措置（生活規制の面）		
9N676	事後措置（医療の面）		
9N701	服薬 1（血圧）		medication 1 (blood pressure)
9N702	保険者再確認 服薬 1（血圧）		insurer reconfirmation medication 1 (blood pressure)
9N706	服薬 2（血糖）		medication 2 (blood glucose)
9N707	保険者再確認 服薬 2（血糖）		insurer reconfirmation medication 2 (blood glucose)
9N711	服薬 3（脂質）		medication 3 (lipids)
9N712	保険者再確認 服薬 3（脂質）		insurer reconfirmation medication 3 (lipids)
9N716	既往歴 1（脳血管）		past medical history 1 (cerebrovascular system)
9N721	既往歴 2（心臓血管）		past medical history 2 (cardiovascular system)
9N726	既往歴 3（腎不全・人工透析）		past medical history 3 (renal failure/artificial dialysis)
9N731	貧血		anemia
9N736	喫煙		smoking
9N741	20歳からの体重変化		weight change since the age of 20
9N746	30分以上の運動習慣		at least 30 minutes of regular exercise
9N751	歩行又は身体活動		walking or physical activity
9N756	歩行速度		walking speed
9N761	1年間の体重変化		weight change within the last year
9N766	食べ方 1（早食い等）		way of eating 1 (fast eating)
9N771	食べ方 2（就寝前）		way of eating 2 (at bedtime)
9N776	食べ方 3（夜食/間食）		way of eating 3 (midnight snack/snack)
9N781	食習慣		eating habits
9N782	朝、昼、夕の3食以外の間食（菓子類、果物など）や甘いものを摂取していますか		Do you take a snack (confectionery, fruits, etc.) in addition to the breakfast, lunch and dinner?
9N786	飲酒		alcohol consumption
9N791	飲酒量		amount of alcohol consumption
9N796	睡眠		sleep
9N801	生活習慣の改善		improvement in lifestyle habits
9N806	保健指導の希望		request for health guidance
9N807	初回面接実施		
9N811	1. バスや電車で1人で外出していますか		1. Do you occasionally go out alone by train or bus?
9N816	2. 日用品の買物をしていますか		2. Do you usually buy groceries by yourself?

9N821	3. 預貯金の出し入れをしていますか		3. Do you deposit and withdraw money by yourself?
9N826	4. 友人の家を訪ねていますか		4. Do you sometimes visit your friends?
9N831	5. 家族や友人の相談にのっていますか		5. Do you listen and talk to your family and friends when they have a problem?
9N836	6. 階段を手すりや壁をつたわずに昇っていますか		6. Can you walk up stairs without using the railing or the wall for support?
9N841	7. 椅子に座った状態から何もつかまらずに立ち上がっていますか		7. Can you stand up from a chair without any support?
9N846	8. 15分位続けて歩いていきますか		8. Can you walk continuously for 15 minutes or more?
9N851	9. この1年間に転んだことがありますか		9. Have you fallen over within the last year?
9N856	10. 転倒に対する不安は大きいですか		10. Do you have a significant fear of falling?
9N861	11. 6か月間で2~3kg以上の体重減少がありましたか		11. Have you experienced a weight loss of 2-3 kg or more in the last 6 months?
9N866	12. 身長 cm 体重 kg (BMI = )		12. height cm, weight kg (BMI= )
9N871	13. 半年前に比べて固いものが食べにくくなりましたか		13. Do you feel that eating hard food is more difficult compared to 6 months ago?
9N872	26. 食事をかんで食べる時の状態はどれにあてはまりますか		26. Which is the state when you chew a meal and eat?
9N876	14. お茶や汁物等でむせることがありますか		14. Do you sometimes choke on your tea or soup?
9N881	15. 口の渇きが気になりますか		15. Do you feel that your mouth is getting too dry?
9N886	16. 週に1回以上は外出していますか		16. Do you go out at least once a week?
9N891	17. 昨年と比べて外出の回数が減っていますか		17. Do you go out less often than last year?
9N896	18. 周りの人から「いつも同じ事を聞く」などの物忘れがあるとされますか		18. Have you been told that you forget things a lot (or often repeat the same questions, etc.)?
9N901	19. 自分で電話番号を調べて、電話をかけることをしていますか		19. Can you usually check the number by yourself in order to make a phone call?
9N906	20. 今日が何月何日かわからない時がありますか		20. Do you sometimes forget today's date?
9N911	21. (ここ2週間) 毎日の生活に充実感がない		21. Do you feel that you do not find fulfillment in your daily life any more (over the last 2 weeks)?
9N916	22. (ここ2週間) これまで楽しんでやれていたことが楽しめなくなった		22. Do you enjoy things less than you used to (over the last 2 weeks)?
9N921	23. (ここ2週間) 以前は楽しんでやれていたことが今ではおっくうに感じられる		23. Do you derive less pleasure from things that you used to enjoy (over the last 2 weeks)?
9N926	24. (ここ2週間) 自分が役に立つ人間だと思えない		24. Do you believe that you are not useful (over the last 2 weeks)?
9N931	25. (ここ2週間) わけもなく疲れたような感じがする		25. Do you feel tired for no apparent reason (over the last 2 weeks)?
9N950	情報提供の方法		
9P100	体温 (体温計による腋窩 (記載なしを含む) )		body temperature(axillary by thermometer)
9P110	体温 (体温計による口腔)		body temperature(oral cavity by thermometer)
9P120	体温 (体温計による直腸)		body temperature(rectal by thermometer)
9P150	体温 (測定probe (センサー) による直腸温)		body temperature(rectal by the measurement probe)
9P160	体温 (測定probe (センサー) による食道体温)		body temperature(esophagus by the measurement probe)
9P170	体温 (測定probe (センサー) による鼻咽頭温)		body temperature(nasopharynx by the measurement probe)
9P200	呼吸数 (観察または聴診)		r respiratory rate(observation or auscultation)
9P210	呼吸数 (センサーによる測定)		r respiratory rate(measurement by the sensor)
9P220	呼吸数 (人工呼吸器表示数)		r respiratory rate(ventilator display number)
9P300	脈拍 (測定部位記載なし、または不明)		pulse(measurement site undescribed or unknown)
9P310	脈拍 (左上肢、または手首)		pulse(left upper extremity or wrist)
9P320	脈拍 (左下肢詳細記載なし)		pulse(left lower extremity details undescribed)
9P330	脈拍 (左膝窩)		pulse(left popliteal fossa)
9P340	脈拍 (左足背)		pulse(left top of the foot)
9P350	脈拍 (右上肢、または手首)		pulse(right upper extremity or wrist)
9P360	脈拍 (右下肢詳細記載なし)		pulse(right lower extremity details undescribed)
9P370	脈拍 (右膝窩)		pulse(right popliteal fossa)
9P380	脈拍 (右足背)		pulse(right top of the foot)
9Z	生理機能検査/その他		
9Z100	基礎代謝率		basal metabolic rate
9Z501	骨塩定量(SPA法)	骨塩定量(単一光子吸収測定法)	bone mass assessment (single photon absorptiometry)
9Z502	骨塩定量(SXA法)	骨塩定量(単一エネルギーX線吸収)	bone mass assessment (single energy X-ray absorptiometry)
9Z506	骨塩定量(DPA法)	骨塩定量(二重光子吸収測定法)	bone mass assessment (dual photon absorptiometry)
9Z507	骨塩定量(DXA法)	骨塩定量(二重エネルギーX線吸収)	bone mass assessment (dual energy X-ray absorptiometry)
9Z511	骨塩定量(MD法)		bone mass assessment (Microdensitometry)
9Z512	骨塩定量(CXD法)		bone mass assessment (computed X-ray densitometry)
9Z513	骨塩定量(DIP法)		bone mass assessment (digital image processing)
9Z521	骨塩定量(QCT法)	骨塩定量(定量的コンピュータ断層)	bone mass assessment (quantitative computed tomography)
9Z526	骨塩定量(US法)	骨塩定量(超音波測定法)	bone mass assessment (ultrasound bone densitometry)
9Z770	直腸肛門機能 (1項目)		anorectal function test (one parameter)
9Z771	直腸肛門機能 (2項目以上)		anorectal function test (two parameters or more)

識別コード一覧(Identification Code List)

コード	識別名	識別名(2)	識別名(英名)	識別名(英名)(2)	備考
1601	実測		actual measurement		
1602	自己判定		self assessment		
1603	自己申告		self report		
1604	具体的な既往歴		detailed medical history		
1607	所見の有無		presence or absence of findings		
1608	所見		findings		
1609	その他の所見		other findings		
1610	実施理由		reason for examination		
1611	撮影年月日		date of film		
1612	フィルム番号		film number		
1613	コード		code		
1614	自由記載		free description		
1615	実施年月日				
1616	対象者				
1621	右		right		
1622	左		left		
1625	右矯正		right eye (corrected)		
1626	左矯正		left eye (corrected)		
1631	右、1000Hz		right ear: 1000Hz		
1632	右、4000Hz		right ear: 4000Hz		
1635	左、1000Hz		left ear: 1000Hz		
1636	左、4000Hz		left ear: 4000Hz		
1640	検査方法		test method		
1660	キースワグナー分類		Keith-Wagener classification		
1661	シェイエ分類：H		Scheie classification: H		
1662	シェイエ分類：S		Scheie classification: S		
1664	DAVIS分類				
1663	SCOTT分類		Scott classification		
1665	改変Davis分類		alter Davis classification		
1666	Wong-Mitchell分類		Wong-Mitchell classification		
1670	薬剤		drug		
1671	服薬理由		reason for medication		
1672	保険者確認		confirmer of medication		
1910	Aモード法		A mode method		
1920	Bモード法		B mode method		
1930	Mモード法		M mode method		
1940	ドプラ法		Doppler's method		
1950	腰椎撮影		photography of lumbar vertebrae		
1951	大腿骨撮影		photography of thigh bone		
1952	中手骨撮影		photography of metacarpal bone		
1953	橈骨撮影		photography of radius		
1954	踵骨撮影		photography of calcaneus bone		
1955	全身骨撮影		photography of the bone of the whole body		

材料コード I 一覧[Specimen Code I List]

コード	材料名	Materials
991	X線フィルム	X ray film

測定法コード一覧(Methodology Code List)

コード	測定法名	測定法名2	備考	測定法名(英名)
994	自己測定(重量法)			
995	自己測定(オシロメトリック法)			

結果識別コード一覧(固有コード)Result Identifying Code : Specific code

分析物	識別	結果識別コード	結果名	結果名(英名)	備考
9Z511	0000	00	骨塩定量(MD法)		
9Z511	0000	51	SGS/D	SGS/D	
9Z511	0000	52	MCI	MCI	
9Z511	0000	53	T score	T score	
9Z511	0000	54	Z score	Z score	
9Z511	0000	55	Peak%	Peak%	
9Z511	0000	56	d	d	
9Z511	0000	57	D	D	
9Z511	0000	58	DGSmax	DGSmax	
9Z511	0000	59	DGSmin	DGSmin	
9Z511	0000	60	SGS	SGS	
9Z511	0000	61	F・GS	F・GS	
9Z511	0000	62	E	E	
9Z511	0000	63	L	L	
9Z511	0000	64	骨パターン	densitogram	
9Z511	0000	65	測定部位	a part of	
9Z512	0000	00	骨塩定量(CXD法)9Z511 骨塩定量(MD法) 準拠		
9Z513	0000	00	骨塩定量(DIP法)9Z511 骨塩定量(MD法) 準拠		