

SS-MIX2
標準化ストレージ仕様書
Ver.1.2e

別紙:コード表

(2019.01.07 版)

平成 31 年 1 月

日本医療情報学会

改訂履歴		
日付	バージョン	改訂内容
2012/3	Ver.0.96	SS-MIX2 新規リリース。
2014/10	Ver.1.2※	1. 「表 50 利用者定義表-#0069 診療部門」および「表 62 利用者定義表-#0302 ケアの場所」に記載する診療科コード表をレセプト電算処理「オンライン又は光ディスク等による請求に係る記録条件仕様(医科用)」の「別表 10 診療科名コード」から「SS-MIX2 統一診療科コード表 V1.0」に変更。 2. 「表 29 HL7 表-#0203 識別子タイプ」に抜けていたコードを追加。
2015/3	Ver.1.2b※	1. 「JSHR 表 0002」に血液型-Rh 式のコードを追加。
2015/6	Ver.1.2c※	1. 「表 97 MERIT-9 処方オーダ Ver1.1 表 4-単位略号」に MERIT-9 Ver1.1 にて新たに定義されたコードを追加。
2015/9		1. 「表 90 JHSD 表-#0002 保険プランのタイプ」の誤記修正 (茨城県のコード 09(誤) → 08(正)) 2. 「表 6 JHSR コード表一覧」 → 「表 6 JSHR コード表一覧」 (表名の誤記修正) 3. 「表 50 利用者定義表-#0069 診療部門」 (052:呼吸器・感染症内科 追加) 4. 「表 1 利用者定義表-#0302 ケアの場所」 (052:呼吸器・感染症内科 追加)
2015/12		1. 「表 66 利用者定義表-#0335 繰り返しパターン」 (QSHIFT の説明を補記)
2017/1	Ver.1.2d※	1. 「表 57 利用者定義表-#0162 投薬経路」 (IB と IS で滑液包内が重複しているため、IB に統一し、IS は下位互換用に残す)
2019/1	Ver.1.2e※	1. 「表 97 MERIT-9 処方オーダ Ver1.1 表 4-単位略号」にコードを追加。 2. 「2.7 標準用法コード」に関する規格名を明記。 3. 「表 12 SS-MIX2 TF コード表一覧」、「表 106 SS-MIX2 TF 定義表-01 食種」を追加。 4. 「JSHR」の誤記を「JHSR」に修正。

※ 「SS-MIX2 標準化ストレージ 構成の説明と構築ガイドライン」とバージョンを揃えるため、「Ver.1.0」「Ver.1.1」は存在しない。バージョン番号の小数第 1 桁までがバージョンを示し、そのあとの英字は誤記の修正、説明の追加、レイアウト変更などによるリリースを b 以降で示す。

目 次

1. コード表一覧.....	- 1 -
1.1. 厚生労働省標準、HELICS 指針コード表一覧	- 1 -
1.2. HL7 コード表一覧.....	- 1 -
1.3. 利用者定義コード表一覧	- 2 -
1.4. JAHIS 定義コード表一覧.....	- 2 -
1.4.1. JHSP 表	- 2 -
1.4.2. JHSI 表	- 2 -
1.4.3. JHSR 表.....	- 3 -
1.4.4. JHSD 表.....	- 3 -
1.5. MERIT-9 処方オーダ Ver1.1 コード表一覧.....	- 3 -
1.6. 日本臨床検査医学会 臨床検査項目分類コード コード表一覧.....	- 3 -
1.7. 標準用法マスタ コード表一覧.....	- 3 -
1.8. SS-MIX2 TF コード表一覧.....	- 4 -
2. コード表定義.....	- 5 -
2.1. 厚生労働省標準、HELICS 指針コード表	- 5 -
2.1.1. 医薬品 HOT コードマスター	- 5 -
2.1.2. ICD10 対応標準病名マスター.....	- 5 -
2.1.3. 臨床検査マスター(JLAC10).....	- 5 -
2.1.4. 「HIS・RIS・PACS-モダリティ間予約、会計、照射録情報連携指針」コード.....	- 5 -
2.2. HL7 コード表.....	- 5 -
2.3. 利用者定義コード表	- 18 -
2.4. JAHIS 定義コード表.....	- 39 -
2.4.1. JHSP 表	- 39 -
2.4.2. JHSI 表	- 39 -
2.4.3. JHSR 表.....	- 40 -
2.4.4. JHSD 表.....	- 43 -
2.5. MERIT-9 処方オーダ Ver1.1 コード表.....	- 44 -
2.6. 日本臨床検査医学会 臨床検査項目分類コード コード表	- 47 -
2.7. 標準用法マスタ コード表.....	- 49 -
2.8. SS-MIX2 TF コード表.....	- 49 -
参照先	- 49 -

1. コード表一覧

1.1. 厚生労働省標準、HELICS指針コード表一覧

表 2 厚生労働省標準、HELICS 指針コード

コード表名	コーディングシステム名
医薬品 HOT コードマスター	HOTnn
ICD10 対応標準病名マスター	MDCDX2
臨床検査マスター(JLAC10)	JC10
「HIS・RIS・PACS-モダリティ間予約、会計、照射録情報連携指針」コード	JJ1017

1.2. HL7コード表一覧

表 3 HL7 コード表一覧

コード表番号	コード表名	コーディングシステム名
0003	事象型	HL70003
0038	オーダー状態	HL70038
0074	診断サービス部門 ID	HL70074
0076	メッセージ型	HL70076
0085	検査結果状態	HL70085
0103	処理 ID	HL70103
0104	バージョン ID	HL70104
0119	オーダー制御コード	HL70119
0123	結果状態	HL70123
0125	値型	HL70125
0136	Y/N 識別子	HL70136
0159	食事コード定義タイプ	HL70159
0163	投薬部位	HL70163
0166	RX 成分タイプ	HL70166
0190	住所型	HL70190
0200	名前種別	HL70200
0201	電話連絡使用コード	HL70201
0202	電話連絡手段区分	HL70202
0203	識別子タイプ	HL70203
0207	処理モード	HL70207
0211	代替文字セット	HL70211
0241	患者の結果	HL70241
0287	プロブレム/ゴール・アクションコード	HL70287
0321	調剤方法	HL70321
0322	完了状態	HL70322
0323	アクションコード	HL70323
0354	メッセージ構造型	HL70354
0356	代替文字セット操作法	HL70356
0465	名前表記コード	HL70465
0472	TQ 連結 ID	HL70472
0478	規定のステータス	HL70478
0480	薬剤オーダータイプ	HL70480
0482	オーダータイプ	HL70482
0550	身体部位	HL70550

1.3. 利用者定義コード表一覧

表 4 利用者定義コード表一覧

コード表番号	コード表名	コーディングシステム名
0001	性別	HL70001
0004	患者区分	HL70004
0010	医師 ID	HL70010
0062	事象理由	HL70062
0063	続柄	HL70063
0069	診療部門	HL70069
0078	異常フラグ	HL70078
0112	退院配置	HL70112
0116	ベッド状況	HL70116
0127	アレルギー分類	HL70127
0128	アレルギー重症度	HL70128
0162	投薬経路	HL70162
0164	投薬装置	HL70164
0165	投薬方法	HL70165
0177	守秘コード	HL70177
0188	操作者 ID	HL70188
0300	ネームスペース ID	HL70300
0302	ケアの場所	HL70302
0305	所在場所タイプ	HL70305
0334	障害者	HL70334
0335	繰り返しパターン	HL70335
0361	アプリケーション	HL70361
0362	施設	HL70362
0436	アレルギー物質に対する感受性	HL70436
0438	アレルギー臨床状態	HL70438
0477	薬物コントロールの日程	HL70477
0485	拡張優先度コード	HL70485

1.4. JAHIS定義コード表一覧

1.4.1. JHSP表

表 5 JHSPコード表一覧

コード表番号	コード表名	コーディングシステム名
	依頼者の処方指示	JHSP
	調剤特別指示	JSHP

1.4.2. JHSI表

表 6 JHSIコード表一覧

コード表番号	コード表名	コーディングシステム名
0001	処方区分	99I01
0002	注射種別	99I02
0003	精密持続点滴	99I03
0004	特殊薬剤区分	99I04
0005	麻毒区分	99I05
0006	冷所・暗所保存	99I06
0007	その他	99I07

1.4.3. JHSR表

表 7 JHSRコード表一覧

コード表番号	コード表名	コーディングシステム名
001	検査付帯項目	JHSR001
002	検査値	JHSR002
003	制御コード	JHSR003
004	医療従事者の職種コード	JHSR004
005	医療従事者の雇用形態	JHSR005
006	使用物品種別	JHSR006
007	フィルムサイズ	JHSR007
-	JHSRコード(内視鏡データ交換規約)	JHSR

1.4.4. JHSD表

表 8 JHSDコード表一覧

コード表番号	コード表名	コーディングシステム名
0001	保険種別	JHSD0001
0002	保険のプランタイプ	JHSD0002
0004	診断種別	JHSD0004
0005	疑い病名フラグ	JHSD0005
0006	転帰区分	JHSD0006
0007	病名区分	JHSD0007

1.5. MERIT-9 処方オーダー Ver1.1 コード表一覧

表 9 MERIT-9 処方オーダー Ver1.1 コード表一覧

コード表番号	コード表名	コーディングシステム名
表 3	剤形略号	MR9P
表 4	単位略号	MR9P
表 5	頓用指示	MR9P
表 6	追加用法(食事関連)	MR9P
表 7	処方区分	MR9P
-	依頼者の投薬指示	MR9P

1.6. 日本臨床検査医学会 臨床検査項目分類コード コード表一覧

表 10 日本臨床検査医学会 臨床検査項目分類コード コード表一覧

コード表番号	コード表名	コーディングシステム名
I	材料コード I	JC10
II	材料コード II(組織及び生体部位)	JC10
III	材料コード III(その他の非生体材料)	JC10

1.7. 標準用法マスタ コード表一覧

表 11 標準用法マスタ コード表一覧

コード表番号	コード表名	コーディングシステム名
-	処方オーダーリングシステム用標準用法『服用回数、服用のタイミングに関する標準用法マスタ』(内服および外用編)	JAMISDP01

1.8. SS-MIX2 TF コード表一覧

表 12 SS-MIX2 TF コード表一覧

コード表番号	コード表名	コーディングシステム名
01	食種	SSMIXTF01

2. コード表定義

2.1. 厚生労働省標準、HELICS指針コード表

2.1.1. 医薬品HOTコードマスター

一般財団法人 医療情報システム開発センター(MEDIS-DC)より公開されている「医薬品 HOT コードマスター」を参照すること (1)。

2.1.2. ICD10対応標準病名マスター

一般財団法人 医療情報システム開発センター(MEDIS-DC)より公開されている「ICD10 対応標準病名マスター」を参照すること (2)。

2.1.3. 臨床検査マスター(JLAC10)

一般財団法人 医療情報システム開発センター(MEDIS-DC)より公開されている「臨床検査マスター」を参照すること (3)。

2.1.4. 「HIS・RIS・PACS-モダリティ間予約、会計、照射録情報連携指針」コード

公益社団法人 日本放射線技術学会より公開されている「JJ1017」を参照すること (4)。

2.2. HL7コード表

表 13 HL7 表-#0003 事象型

コード	名称
A01	入院/来院通知
A02	患者転送
A03	退院/来院終了
A04	患者登録
A08	患者情報の更新
A11	入院/来院通知の取り消し
A12	転送の取り消し
A13	退院/来院終了の取り消し
A14	入院保留
A15	転送保留
A16	退院保留
A21	許可外出による外出
A22	許可外出による帰院
A23	患者記録の削除
A25	退院保留の取り消し
A26	転送保留の取り消し
A27	入院保留の取り消し
A52	許可外出の取り消し
A53	許可外出からの帰院の取り消し
A54	担当医の変更
A55	担当医の変更の取り消し
A60	アレルギー情報の更新
O03	食事オーダー
O11	薬剤/処置符号化オーダー
O17	薬剤/処置の管理
O19	一般的な診療オーダー
O33	ある検体に関連した複数オーダーのための検査オーダー
R01	非要求の検査メッセージの送信
R22	非要求の検体検査メッセージ
Z23	画像診断オーダー
ZD1	プロブレムの追加

表 14 HL7 表-#0038 オーダ状態

コード	名称
A	部分的完了
CA	オーダが取り消された
CM	オーダが完了した
DC	オーダが中断した
ER	エラー、オーダが見つからない
HD	オーダが保留
IP	進行中、不定
RP	オーダが取替えられた
SC	進行中、予定

表 15 HL7 表-#0074 診断サービス部門 ID

コード	名称	コード	名称
AU	Audiology	OUS	OB Ultrasound
BG	Blood gases	OT	Occupational Therapy
BLB	Blood bank	OTH	Other
CUS	Cardiac Ultrasound	OSL	Outside Lab
CTH	Cardiac catheterization	PHR	Pharmacy
CT	CAT scan	PT	Physical Therapy
CH	Chemistry	PHY	Physician (Hx. Dx, admission note, etc.)
CP	Cytopathology	PF	Pulmonary function
EC	Electrocardiac (e.g., EKG, EEC, Holter)	RAD	Radiology
EN	Electroneuro (EEG, EMG,EP,PSG)	RX	Radiograph
HM	Hematology	RUS	Radiology ultrasound
ICU	Bedside ICU Monitoring	RC	Respiratory Care (therapy)
IMM	Immunology	RT	Radiation therapy
LAB	Laboratory	SR	Serology
MB	Microbiology	SP	Surgical Pathology
MCB	Mycobacteriology	TX	Toxicology
MYC	Mycology	VUS	Vascular Ultrasound
NMS	Nuclear medicine scan	VR	Virology
NMR	Nuclear magnetic resonance	XRC	Cineradiograph
NRS	Nursing service measures		

表 16 HL7 表-#0076 メッセージ型

コード	名称
ACK	一般的な肯定応答メッセージ
ADT	患者管理(ADT)メッセージ
OMD	食事オーダ
OMG	一般的な診療オーダメッセージ
OMI	画像撮影のオーダ
OML	検査室オーダメッセージ
ORD	食事オーダ肯定応答メッセージ
ORG	一般的な診療オーダの肯定応答メッセージ
ORI	画像撮影オーダの肯定応答メッセージ
ORL	検査室肯定応答メッセージ(非要求)
ORU	検査メッセージの非要求送信
OUL	非要求の検査室検査メッセージ

PPR	患者プロブレムメッセージ
RAS	薬剤/処置の管理メッセージ
RDE	薬剤/処置の符号化オーダーメッセージ
RRA	薬剤/処置の管理肯定応答メッセージ
RRE	薬剤/処置の符号化オーダー肯定応答メッセージ

表 17 HL7 表-#0085 検査結果状態

コード	名称
C	到着レコードは修正であり結果を書き換え
D	OBX レコードを削除する
F	最終結果: 修正結果でのみ変更可能
I	臨床検査室の検体; 結果保留
N	未確認、OBX-4で探せない OBX 検査 ID を確定するために使用する
O	依頼詳細記述 (結果なし)
P	事前結果
R	結果を入力 —— 未検証
S	部分結果
X	この検査では、結果は得られない
U	結果状態を最終へ変更。結果は変化しなかった(テストを転送しない) 例えば、放射線科により状態が事前から最終へ変更される
W	オリジナルを間違っているものとしてポストする。例えば、間違っている患者のために送信された。

表 18 HL7 表-#0103 処理 ID

コード	名称
D	デバギング
P	プロダクション
T	トレーニング

表 19 HL7 表-#0104 バージョン ID

コード	名称
2.5	リリース 2.5

表 20 HL7 表-#0119 オーダ制御コード

コード	名称	コード	名称
AF	補充オーダー要求承認	PY	外部調剤へのオーダー修正通知
CA	オーダーキャンセル要求	RE	検査付帯情報
CH	子オーダー	RF	補充オーダー要求
CN	統合検査結果	RL	前回保留オーダー開放
CR	要求通りオーダーキャンセル完了	RO	修正後オーダー “
DC	オーダー中断要求	RP	オーダー修正要求
DE	データエラー	RQ	要求通りオーダー修正
DF	補充オーダー要求拒否	RR	要求受付
DR	要求通りオーダー中断	RU	非同期オーダー修正
FU	補充オーダー済、非同期	SC	状態変更
HD	オーダー保留要求	SN	送信オーダー番号
HR	要求通りオーダー保留	SR	送信オーダー状態要求応答
LI	患者看護プロブレム又はゴールへのリンクオーダー	SS	送信オーダー状態要求
NA	割当番号	UA	受付オーダーキャンセル
NW	新規オーダー	UC	オーダーキャンセル不能

OC	オーダーキャンセル完了	UD	オーダー中断不能
OD	オーダー中断	UF	補充不能
OE	オーダー開放	UH	オーダー保留不能
OF	要求通り補充オーダー済	UM	オーダー修正不能
OH	オーダー保留	UN	患者看護プロブレム又はゴールからのリンクオーダー解除
OK	オーダー受付&OK	UR	オーダー開放不能
OP	外部調剤へのオーダー通知	UX	オーダー変更不能
OR	要求通りオーダー開放	XO	オーダー変更要求
PA	親オーダー	XR	要求通りオーダー変更
PR	以前の結果	XX	オーダー変更(非同期)

表 21 HL7 表-#0123 結果状態

コード	名称
O	オーダー受信; 検体未到着
I	結果無効; 検体到着、手続き不完全
S	結果無効; 手続き予定未実施
A	部分的結果あり
P	予備; 初期結果確認無効、最終結果未確認
C	結果訂正
R	結果ストア; 未確認
F	最終結果; 結果格納・確認済。訂正結果のみ書き換え可能
X	結果無効; オーダーキャンセル
Y	オーダーによらない検査結果(参照のみ可能)
Z	患者に対する結果なし(参照のみ可能)

表 22 HL7 表-#0125 値型

コード	名称
AD	住所
CWE	例外を含むコード化値
CF	書式付コード化値
CK	点検数字付き複合 ID
CN	複合 ID と名前
CP	合成価格
CX	検査数字を備えた拡張合成 ID
DT	日付
ED	カプセルに入れられたデータ
FT	書式付テキスト(表示)
MO	貨幣
NM	数値
PN	人名
RP	参照ポインタ
SN	構造化した数値
ST	文字列データ
TM	時間
TN	電話番号
TS	時間スタンプ(日時)
TX	テキストデータ(表示)
XAD	拡張アドレス
XCN	人の拡張合成名前および番号
XON	組織の拡張合成名前および番号

XPN	拡張人番号(人名)
XTN	地域遠隔通信番号

表 23 HL7 表-#0136 Y/N 識別子

コード	名称
Y	Yes
N	No

表 24 HL7 表-#0159 食事コード定義タイプ

コード	名称
D	食事
S	補食
P	嗜好

表 25 HL7 表-#0163 投薬部位

コード	名称	コード	名称
BE	Bilateral Ears 両耳	LVL	Left Vastus Lateralis 左外側広筋
OU	Bilateral Eyes 両眼	NB	Nebulized 噴霧器
BN	Bilateral Nares 両方の鼻孔	PA	Perianal 肛門周辺
BU	Buttock 尻	PERIN	Perineal 会陰
CT	Chest Tube 胸チューブ	RA	Right Arm 右腕
LA	Left Arm 左腕	RAC	Right Anterior Chest 右前部の胸
LAC	Left Anterior Chest 左全部の胸	RACF	Right Antecubital Fossa 右前腕前側の窓
LACF	Left Antecubital Fossa 左前腕前側の窓	RD	Right Deltoid 右三角筋
LD	Left Deltoid 左三角筋	RE	Right Ear 右耳
LE	Left Ear 左耳	REJ	Right External Jugular 右外部頸静脈
LEJ	Left External Jugular 左外部頸静脈	OD	Right Eye 右目
OS	Left Eye 左目	RF	Right Foot 右脚
LF	Left Foot 左脚	RG	Right Gluteus Medius 右中臀筋
LG	Left Gluteus Medius 左中臀筋	RH	Right Hand 右手
LH	Left Hand 左手	RIJ	Right Internal Jugular 右内部頸静脈
LIJ	Left Internal Jugular 左内部頸静脈	RLAQ	Rt Lower Abd Quadrant 右下腹部
LLAQ	Left Lower Abd Quadrant 左下腹部	RLFA	Right Lower Forearm 右下部の前腕
LLFA	Left Lower Forearm 左下部の前腕	RMFA	Right Mid Forearm 右中央の前腕
LMFA	Left Mid Forearm 左中央の前腕	RN	Right Naris 右の鼻孔
LN	Left Naris 左の鼻孔	RPC	Right Posterior Chest 右後部の胸
LPC	Left Posterior Chest 左後部の胸	PSC	Right Subclavian 右の鎖骨下部
LSC	Left Subclavian 左鎖骨の下部	RT	Right Thigh 右腿
LT	Left Thigh 左腿	RUA	Right Upper Arm 右上腕
LUA	Left Upper Arm 左上腕	RUAQ	Right Upper Abd Quadrant 右上腹部
LUAQ	Left Upper Abd Quadrant 左上腹部	RUFA	Right Upper Forearm 右上部前腕
LUFA	Left Upper Forearm 左上部の前腕	RVL	Right Vastus Lateralis 右外側広筋
LVG	Left Ventragluteal 左腹側臀部	RVG	Right Ventragluteal 右腹側臀部

表 26 HL7 表-#0166 RX 成分タイプ

コード	名称
B	基本薬剤 (Base)
A	添加剤 (Additive)

表 27 HL7 表-#0190 住所型

コード	名称
BA	誤った住所
N	出生(生まれ)(ほかに指定がなければ、出生の住所)
BDL	分娩の場所(誕生が行われた住所)
F	出身国
C	現住所または一時的な住所
B	会社/事業所
H	自宅
L	法律上の住所
M	郵送先
O	事務所
P	永久的な住所
RH	戸籍上の自宅。予防接種歴や癌登録のような患者情報を扱う公共医療機関の情報システムに関係する事が多い。患者が治療を受ける場所には無関係である。
BR	出生時の居住地(出生の際の自宅住所)

表 28 HL7 表-#0200 名前種別

コード	名称
A	別名
B	誕生時の名前
C	養子、帰化等による変更後の名前
D	表示名
I	許可を得た名前
L	法律上の名前
M	旧姓(婚姻前の名前)
N	あだ名/よび名/名義
R	登録名(動物のみ)
S	匿名のためのコード化された偽名
T	種族/部族/集落名
U	未定義

表 29 HL7 表-#0201 電話連絡使用コード

コード	名称
PRN	主要な自宅番号
ORN	他の自宅番号
WPN	勤務先番号
VHN	別荘番号
ASN	留守電話応答サービス番号
EMR	緊急番号
NET	ネットワーク(電子メール)アドレス
BPN	ポケットベルの番号

表 30 HL7 表-#0202 電話連絡手段区分

コード	名称
-----	----

PH	電話
FX	ファックス
MD	モデム
CP	携帯電話
BP	ポケットベル
INTERNET	インターネットアドレス:通信使用コードが NET である場合のみ使用
X.400	X.400 電子メールアドレス:通信使用コードが NET である場合のみ使用
TDD	聴覚障害者のための遠距離通信機器
TTY	テレタイプ

表 31 HL7 表 #0203 識別子タイプ

コード	名称	コード	名称
AM	アメリカン・エクスプレス	MR	診療記録番号
AN	勘定番号	MRT	暫定診療記録番号
ANON	匿名識別子	MS	マスターカード
ANC	債権者勘定番号	NE	国定雇用者番号
AND	債務者勘定番号	NH	国定健康プラン識別子
ANT	暫定勘定番号	NI	国定個人特定識別子
APRN	上級診療看護師番号	NII	国定保険機関識別子
BA	銀行口座番号	NIIP	国定保険支払者識別子(保険料の支払者)
BC	銀行カード番号	NNxxx	xxx は ISO 表 3166 に基づく(アルファベット)3 文字による国コードで、その国が定める個人特定識別子
BR	出生記録番号	NP	診療看護師番号
BRN	品種登録番号	NPI	国定医療従事者識別子
CC	コストセンター番号	OD	視力測定医免許番号
CY	郡番号	PA	医師補助者番号
DDS	歯科医免許番号	PCN	刑務所/矯正施設番号
DEA	薬物施行管理登録番号	PE	法人生物体番号
DI	ダイナーズクラブカード	PEN	年金番号
DFN	薬剤調達あるいは処方権限者番号	PI	患者内部識別子
DL	運転免許番号	PN	個人番号
DN	医師番号	PNT	暫定生体物番号
DPM	足病医免許番号	PPN	パスポート番号
DO	整骨医免許番号	PRC	永住者カード番号
DR	ドナー登録番号	PRN	医療従事者番号
DS	ディスカバーカード	PT	患者外部識別子
EI	被雇用者番号	QA	QA 番号
EN	雇用者番号	RI	リソース識別子
FI	施設 ID	RPH	薬剤師免許番号
GI	保証人内部識別子	RN	登録看護婦番号
GL	総元帳番号	RR	鉄道退職番号
GN	保証人外部番号	RRI	地域登録 ID
HC	健康カード番号	SL	州免許
JHN	管轄下健康番号(カナダ)	SN	保険者番号
IND	先住民/原住民	SR	州登録 ID
LI	労働および産業番号	SS	社会保険番号
LN	免許番号	TAX	税 ID 番号
LR	地方登録 ID	TN	条約番号/(カナダ)

MA	患者メディケイド番号	U	不特定の識別子
MB	会員番号	UPIN	メディケア／CMS メディケア・メディケイドセンター(以前の HCFA 医療保険財政管理局)の全米医師識別番号
MC	患者のメディケア番号	VN	受診番号
MCD	医療従事者メディケイド番号	VS	ビザ
MCN	マイクロチップ番号	WC	WIC 母子センター識別子
MCR	医療従事者メディケア番号	WCN	ワーカーズ・コンプ(保険組合)番号
MD	医師免許番号	XX	組織識別子
MI	軍 ID 番号		

表 32 HL7 表-#0207 処理モード

コード	名称
A	アーカイブ
R	アーカイブからの復元
I	初期ロード
T	現在の処理、とびとびに転送される(計画的又は要求に応じて)
not present	存在しない(デフォルト、すなわち現在の処理)

表 33 HL7 表-#0211 代替文字セット

コード	名称
ISO IR87	日本のグラフィック文字集合用の情報交換コード(JIS X 0208-1990)

表 34 HL7 表-#0241 患者の結果

コード	名称
D	死亡
R	回復
N	回復せず／変わらない
W	悪化
S	後遺症
F	完全に回復した
U	未知

表 35 HL7 表-#0287 プロブレム/ゴール・アクションコード

コード	名称
AD	追加
CO	修正
DE	削除
LI	リンク
UC	修正無し
UN	リンク無し
UP	更新

表 36 HL7 表-#0321 調剤方法

コード	名称
TR	従来
UD	ユニットドーズ
F	フロアストック
AD	自動調剤

表 37 HL7 表-#0322 完了状態

コード	名称
CP	完了した
RE	拒絶された
NA	実施しなかった
PA	部分的に実施した

表 38 HL7 表-#0323 アクションコード

コード	名称
A	追加/挿入
D	削除
U	更新
X	変更なし

表 39 HL7 表-#0354 メッセージ構造型

コード	名称
ADT_A01	A01, A04, A08, A13
ADT_A02	A02
ADT_A03	A03
ADT_A05	A14
ADT_A09	A11, A12
ADT_A15	A15
ADT_A16	A16
ADT_A21	A21, A22, A23, A25, A26, A27,
ADT_A52	A52, A53, A55
ADT_A54	A54
ADT_A60	A60
OMD_O03	O03
OMG_O19	O19
OMI_Z23	Z23
OML_O33	O33
ORU_R01	R01
OUL_R22	R22
PPR_ZD1	ZD1
RDE_O11	O11
RAS_O17	O17

表 40 HL7 表-#0356 代替文字セット操作法

コード	名称
ISO 2022-1994	情報技術-文字コード構造と拡張技術

表 41 HL7 表-#0465 名前表記コード

コード	名称
I	表意文字(漢字)
P	表音文字(ASCII, 仮名)

表 42 HL7 表-#0472 TQ 連結 ID

コード	名称
S	同期
A	非同期
C	これは開始時間である

表 43 HL7 表-#0478 規定のステータス

コード	名称
Y	薬剤が処方集の中に入っている。
N	薬剤が処方集の中に入っている。
R	薬剤は処方集の中に入っているが、規制が適用される。
G	薬剤は処方集の中に入っているが、ガイドラインが適用される。

表 44 HL7 表-#0480 薬剤オーダタイプ

コード	名称
M	投薬
S	IV 大量溶液
O	医療のオーダに応じて他の溶液

表 45 HL7 表-#0482 オーダタイプ

コード	名称
I	入院患者オーダ
O	外来患者オーダ

表 46 HL7 表-#0550 身体部位

コード	名称	コード	名称
ADB	Abdomen 腹部	ISH	Loop, Isial 坐骨部
ACET	Acetabulum 臼蓋窩(きゅうがいか)	LUMBA	Lumbar 腰部
ACHIL	Achilles アキレス腱	LMN	Lumen 内腔
ADE	Adenoids 咽頭扁桃腺	LUNG	Lung 肺
ADR	Adrenal 副腎	LN	Lymph Node リンパ節
AMN	Amniotic fluid 羊水	LNG	Lymph Node, Groin 鼠径リンパ節
AMS	Amniotic Sac 羊膜嚢	LYM	Lymphocytes リンパ球
ANAL	Anal 肛門部	MAC	Macrophages マクロファージ
ANKL	Ankle 足首	MALLE	Malleolus 踝(くるぶし)
ANTEC	Antecubital 肘前(ちゅうぜん)	MANDI	Mandible/Mandibular 下顎
ANTECF	Antecubital Fossa 肘前窩	MAR	Marrow 骨髓
ANTR	Antrum ほら(上顎ほら)	MAST	Mastoid 乳様突起
ANUS	Anus 肛門	MAXIL	Maxilla/Maxillary 上顎
AORTA	Aorta 大動脈	MAXS	Maxillary Sinus 上顎洞
AR	Aortic Rim 大動脈の縁	MEATU	Meatus 外耳
AV	Aortic Valve 大動脈弁	MEC	Meconium 胎便
APDX	Appendix 虫垂	MEDST	Mediastinum 縦隔
AREO	Areola 乳輪	MEDU	Medullary 髄様骨
ARM	Arm 腕	MOU	Membrane 皮膜
ARTE	Artery 動脈	MPB	Meninges 髄膜
ASCIT	Ascites 腹水	METAC	Metacarpal 中手骨
ASCT	Ascitic Fluid 腹水	METAT	Metatarsal 中足骨
ATR	Atrium 心房	MILK	Milk, Breast 胸ミルク
AURI	Auricular 耳介	MITRL	Mitral Valve 僧帽弁
AXI	Axilla 脇のした	MOLAR	Molar 臼歯
BACK	Back 背中	MP	Mons Pubis 恥丘
BARTD	Bartholin Duct 大舌下腺管	MONSU	Mons Ureteris 尿管
BARTG	Bartholin Gland 大舌下腺	MONSV	Mons Veneris(Mons Pubis) 恥丘
BRTGF	Bartholin Gland Fluid 大舌下腺管液	MOUTH	Mouth 口
BPH	Basophils 好塩基球	MRSA2	Mrsa: メチシリン耐性黄色ブドウ球菌

BID	Bile Duct 胆汁管	MYO	Myocardium 心筋
BIFL	Bile fluid 胆汁	NAIL	Nail 爪
BLAD	Bladder 膀胱	NAILB	Nail Bed 爪床
BLOOD	Blood 血液	NAILF	Nail, Finger 指爪
BLDA	Blood, Arterial 動脈血	NAILT	Nail, Toe 足指爪
BLDC	Blood, Capillary 毛細血管血	NARES	Nares 鼻孔
BLDV	Blood, Venous 静脈血	NASL	Nasal 鼻
GBLD	Blood, Cord 臍帯血	NSS	Nasal Septum 鼻中隔
BLD	Blood, Whole 全血	NLACR	Nasolacrimal 自選
BDY	Body, Whole 全身	NP	Nasopharyngeal 鼻咽頭部
BON	Bone 骨	NP	Nasopharynx 鼻咽頭
BMAR	Bone marrow 骨髓	NTRAC	Nasotracheal 鼻氣管
BOWEL	Bowel 腸管	NAVEL	Navel へそ
BOWLA	Bowel, Large 大腸管	NECK	Neck 首
BOWSM	Bowel, Small 小腸管	NERVE	Nerve 神経
BRA	Brachial 上腕	NIPPL	Nipple 乳首
BRAIN	Brain 脳	NOSE	Nose 鼻
BCYS	Brain Cyst Fluid 脳嚢胞液	NOS	Nose (Nasal Passage) 鼻腔
BRST	Breast 胸部	NOSE	Nose(Outside) 外鼻
BRSTFL	Breast fluid 胸液	NOSTR	Nostril 鼻孔
BRO	Bronchial 気管支	OCCIP	Occipital 後頭
BROCH	Bronchiole/Bronchiolar 細気管支	OLECR	Olecranon 肘頭
BRONC	Bronchus/Bronchial 気管	OMEN	Omentum 網膜
BRV	Broviac カテーテル挿入口	ORBIT	Orbit/Orbital 眼窩
BUCCA	Buccal 頬側	ORO	Oropharynx 中咽頭
BURSA	Bursa 滑液嚢	OSCOX	Os coxa (pelvic girdle) 股関節
BURSF	Bursa Fluid 滑液	OVARY	Ovary 卵巣
BUTT	Buttcks 尻部	PALAT	Palate 口蓋
CALF	Calf ふくらはぎ	PLATH	Palate, Hard 硬口蓋
CANAL	Canal 管	PLATS	Palate, Soft 軟口蓋
CANLI	Canaliculus 小管	PALM	Palm 手のひら
CNL	Cannula カニューレ、套管	PANCR	Pancreas 膵臓
CANTH	Canthus 眼角	PAFL	Pancreatic Fluid 膵液
CDM	Cardiac Muscle 心筋	PAS	Parasternal 胸部傍
CARO	Carotid 頸動脈	PARAT	Paratracheal 気管傍
CARP	Carpal 腕骨	PARIE	Parietal 頭頂部
CAVIT	Cavity 窩洞	PARON	Paronychia 爪周囲
CHE	Cavity, Chest 胸洞	PAROT	Parotid 耳下
CECUM	Cecum/Cecal 盲腸	PAROT	Parotid Gland 耳下腺
CSF	Cerebral Spinal Fluid 脳髄液	PATEL	Patella 膝頭
CVX	Cervix 頸部	PELV	Pelvis 骨盤
CERVUT	Cervix/Uterus 子宮頸管	PENSH	Penile Shaft 陰茎皮
CHEEK	Cheek 頬	PENIS	Penis 陰茎
CHES	Chest 胸部	PANAL	Perianal/Perirectal 直腸部
CHEST	Chest Tube 胸管	PERI	Pericardial Fluid 直腸膿液
CHIN	Chin あご	PCARD	Pericardium 心膜部
CIRCU	Circumcision Site 陰核(男)	PCLIT	Periclitral クリトリス周囲
CLAVI	Clavicle/Clavicular 鎖骨	PERIH	Perihepatic 肝部
CLITO	Clitoral 陰核(女)	PNEAL	Perineal 会陰周囲
CLIT	Clitoris クリトリス	PERIN	Perineal Abscess 会陰部膿瘍
COCCG	Coccygeal 尾骨	PNEPH	Perinephric 肝臓部

COCCY	Coccyx 尾骨(総称)	PNM	Perineum 会陰
COLON	Colon 結腸	PORBI	Periorbital 眼窩部
COLOS	Colostomy 結腸瘻	PERRA	Perirectal 直腸部
COS	Colostomy Stoma 人工肛門	PERIS	Perisplenic 脾臓部
CDUCT	Common Duct 胆管	PER	Peritoneal 腹膜部
CONJ	Conjunctiva 結膜	PERT	Peritoneal Fluid 腹膜液
CORAL	Coral 水晶体	PERIT	Peritoneum 腹膜
COR	Cord 臍帯	PTONS	Peritonsillar 扁桃
CORD	Cord Blood 臍帯血	PERIU	Periurethral 尿道部
CORN	Cornea 角膜	PERIV	Perivesicular 肺胞
CRANE	Cranium, ethmoid 頭蓋篩骨	PHALA	Phalanyx 咽頭
CRANF	Cranium, frontal 頭蓋前額骨	PILO	Pilonidal 毛巢
CRANO	Cranium, occipital 頭蓋後頭	PINNA	Pinna 耳翼
CRANP	Cranium, parietal 頭蓋頭頂骨	PLC	Placenta 胎盤
CRANS	Cranium, sphenoid 頭蓋蝶形骨	PLACF	Placenta (Fetal Side) 胎児側胎盤
CRANT	Cranium, temporal 頭蓋側頭(部)	PLACM	Placenta (Maternal Side) 母体側胎盤
CUBIT	Cubitus 肘	PLANT	Plantar 足裏
CUFF	Cuff 手	PLEUR	Pleura 胸膜
CULD	Cul De Sac 盲管	PLEU	Pleural Fluid 胸膜液
CULDO	Culdocentesis 後臍部	PLR	Pleural Fluid (Thoracentesis Fld) 胸膜液胸腔側
DELT	Deltoid 三角筋	POPLI	Popliteal 膝窩
DENTA	Dental 齒	PREAU	Preauricular 耳介前方
DEN	Dental Gingiva 歯肉	PRERE	Prerenal 腎前
DIAF	Dialysis Fluid 透析液	PRST	Prostate Gland 前立腺
DPH	Diaphragm 横隔膜	PROS	Prostatic Fluid 前立腺液
DIGIT	Digit 指	PUBIC	Pubic 恥骨
DISC	Disc 椎間板	PUL	Pulmonary Artery 肺動脈
DORS	Dorsum/Dorsal 舌背	RADI	Radial 橈骨部
DUFL	Duodenal Fluid 十二指腸液	RADIUS	Radius 橈骨
DUODE	Duodenum/Duodenal 十二指腸	RECTL	Rectal 直腸部
DUR	Dura 硬膜	RECTU	Rectum 直腸
EAR	Ear 耳	RBC	Red Blood Cells 赤血球細胞
EARBI	Ear bone, incus 耳骨砧骨	RENL	Renal 肝臓部
EARBM	Ear bone, malleus 耳骨槌骨	RNP	Renal Pelvis 腎盂
EARBS	Ear bone, stapes 耳骨鐙骨(あぶみ)	RPERI	Retroperitoneal 腹膜後
EARLO	Ear Lobe 耳たぶ	RIB	Rib 肋骨
ELBOW	Elbow 肘の骨	SACRA	Sacral 仙椎
ELBOWJ	Elbow Joint 肘関節	SACRO	Sacrococcygeal 仙尾骨
ENDC	Endocardium 心内膜	SACIL	Sacroiliac 仙腸関節
EC	Endocervical 子宮頸管	SACRU	Sacrum 仙骨
EOLPH	endolphthamitis 眼球内部	SALGL	Salivary Gland 唾液腺
ENDM	Endometrium 子宮内膜	SCALP	Scalp 頭皮
ET	Endotracheal 気管内	SCAPU	Scapula/Scapular 肩甲骨
EUR	Endourethral 尿道内	SCLER	Sclera 強膜
EOS	Eosinophils 好酸球	SCROT	Scrotum/Scrotal 陰囊
EPICA	Epicardial 噴門上部	SEMNI	Semen 種子
EPICM	Epicardium 心外膜	SEM	Seminal Fluid 精液
EPD	Epididymis 精巢上体	SEPTU	Septum/Septal 隔膜
EPIDU	Epidural 硬膜外	SEROM	Seroma 血清腫
EPIGL	Epiglottis 上咽頭	SHIN	Shin 脛
ESOPG	Esophageal 食道部	SHOLJ	Sholder Joint 肩関節

ESO	Esophagus 食道	SHOL	Shoulder 肩
ETHMO	Ethmoid 篩骨	SIGMO	Sigmoid 字結腸
	External Jugular 外部咽喉部	SINUS	Sinus 副鼻腔
EYE	Eye 目	SKM	Skeletal Muscle 骨格筋
BROW	Eyebrow 眉	SKENE	Skene's Gland スキーン腺
EYELI	Eyelid 瞼	SKULL	Skull 頭
FACE	Face 顔面	INSTS	Intestine, Small 小腸
FBINC	Facial bone, inferior nasal concha 下鼻甲介	SOLE	Sole 足裏
FBLAC	Facial bone, lacrimal 涙壺	SPRM	Spermatozoa 精虫
FBMAX	Facial bone, maxilla 顎骨	SPHEN	Sphenoid 蝶形骨
FBNAS	Facial bone, nasal 鼻骨	SPCOR	Spinal Cord 脊髓
FBPAL	Facial bone, palatine 上顎	SPLN	Spleen 脾臓
FBVOM	Facial bone, vomer 鋤骨	STER	Sternum/Sternal 胸骨部
FBZYG	Facial bone, zygomatic 頬骨	STOM	Stoma 瘻孔
FALLT	Fallopian Tube 卵管	USTOM	Stoma, Urinary 泌尿器瘻孔
FEMOR	Femoral 大腿部	STOMA	Stomach 胃
FMH	Femoral Head 大腿頭部	STUMP	Stump 残根部
FEMUR	Femur 腿節	SCLV	Sub Clavian 鎖骨側
FET	Fetus 胎児	SDP	Subdiaphragmatic 骨幹部側
FIBU	Fibula 腓骨	SUB	Subdural 硬膜下
FING	Finger 指	SUBD	Subdural Fluid 硬膜下液
FINGN	Finger Nail 指の爪	SGF	Subgaleal Fluid 腱膜下液
FOL	Follicle リンパ小節	SUBM	Submandibular 顎下腺
FOOT	Foot 足	SUBX	Submaxillary 顎下腺
FOREA	Forearm 前腕	SUBME	Submental 亜基節
FOREH	Forehead 前頭部	SUBPH	Subphrenic 横隔膜下
FORES	Foreskin 包皮	SPX	Supra Cervical 寛骨窩
FOURC	Fourchette 陰唇小帯	SCLAV	Supraclavicle/Supraclavicular 寛骨窩
GB	Gall Bladder 胆嚢	SUPRA	Suprapubic 恥骨上膀胱
GEN	Genital 性器	SUPB	Suprapubic Specimen 恥骨上膀胱検体
GVU	Genital - Vulva 陰門	SWT	Sweat 汗
GENC	Genital Cervix 子宮頸管	SWTG	Sweat Gland 汗腺
GL	Genital Lesion 性器外傷	SYNOL	Synovial 滑液囊
GENL	Genital Lochia 悪露	SYN	Synovial Fluid 滑液囊液
GLAND	Gland 皮膚	SYNOV	Synovium 滑膜
GLANS	Glans 亀頭	TARS	Tarsal 足根部
GLUTE	Gluteal 臀部	TDUCT	Tear Duct 涙管
GLUT	Gluteus 臀筋	TEAR	Tears 涙
GLUTM	Gluteus Medius 中殿筋	TEMPL	Temple こめかみ
GROIN	Groin 鼠径	TEMPO	Temporal 側頭部
GUM	Gum 歯茎	TML	Temporal Lobe 側頭葉
HAR	Hair 毛髪	TESTI	Testicle(Testis) 精巣
HAL	Hallux 第一趾	THIGH	Thigh 太腿
HAND	Hand 手	THORA	Thoracentesis 胸腔
HEAD	Head 頭	THORA	Thorax/Thoracic 胸郭
HART	Heart 心臓	THRB	Throat 喉、咽喉、気管、食道
HV	Heart Valve 心臓弁	THUMB	Thumb 親指
HVB	Heart Valve, Bicuspid 心臓二尖弁	TNL	Thumb nail 親指の爪
HVT	Heart Valve, Tricuspid 心臓三尖弁	THM	Thymus 胸腺
HEEL	Heel かかと	THYRD	Thyroid 甲状腺

HEM	Hemorrhoid 痔核	TIBIA	Tibia 脛骨、脛節
HIP	Hip 腰	TOE	Toe つま先
HIPJ	Hip Joint 股関節	TOEN	Toe Nail つま先の爪
HUMER	Humerus 上腕	TONG	Tongue 舌
HYMEN	Hymen 処女膜	TONS	Tonsil 扁桃腺
ILC	Ileal Conduit 回腸導管	TOOTH	Tooth 歯
ILE	Ileal Loop 回腸脈	TSK	Tooth Socket 歯槽
ILEOS	Ileostomy 回腸造瘻	TRCHE	Trachea/Tracheal 気管
ILEUM	Ileum 回腸	TBRON	Transbronchial 気管支
ILIAC	Iliac 腸骨動脈	TCN	Transcarina Asp 気管竜骨
ILCR	Iliac Crest 腸骨稜	ULNA	Ulna/Ulnar 尺骨
ILCON	Ilical Conduit 腸骨導管	UMB	Umbilical Blood 臍帯血
INGUI	Inguinal 鼠径管	UMBL	Umbilicus 臍孔
JUGI	Jugular, Internal 頸部内部	UMBL	Umbilicus/Umbilical 臍帯
INT	Intestine 腸	URET	Ureter 尿管
ICX	Intracervical 子宮頸管	URTH	Urethra 尿道
INASA	Intranasal 鼻腔	UTERI	Uterine 子宮
INTRU	Intrauterine 子宮内	SAC	Uterine Cul/De/Sac 子宮盲管
INTRO	Introitus 膣口	UTER	Uterus 母胎
ISCHI	Ischium 坐骨	VAGIN	Vagina/Vaginal 膣
JAW	Jaw 顎	VCUFF	Vaginal Cuff 膣前庭
KIDN?	Kidney 腎臓	VGW	Vaginal Vault 子宮頸部
KNEE	Knee 膝	VAL	Valve 弁
KNEEF	Knee Fluid 膝液	VAS	Vas Deferens 輸精管
KNEEJ	Knee Joint 膝関節	VASTL	Vastus Lateralis 中間横筋
LABIA	Labia 陰唇	VAULT	Vault 子宮頸管
LABMA	Labia Majora 小陰唇	VEIN	Vein 血管
LABMI	Labia Minora 大陰唇	VENTG	Ventrageal 腹部腎部
LACRI	Lacrimal 涙壺	VCSF	Ventricular CSF 脳室脊髄液
LAM	Lamella 骨層板	VERMI	Vermis Cerebelli 小脳虫部
INSTL	Intestine, Large 大腸	VERTC	Vertebra, cervical 脊椎(頸部)
LARYN	Larynx 咽頭	VERTL	Vertebra, lumbar 脊椎(腰)
LEG	Leg 脚部	VERTT	Vertebra, thoracic 脊椎(胸部)
LENS	Lens 眼球のレンズ	VESI	Vesicle 小胞
WBC	Leukocytes 白血球	VESCL	Vesicular 小胞部
LING	Lingual 舌	VESFLD	Vesicular Fluid 小囊液
LINGU	Lingula 小舌	VESTI	Vestibule(Genital) 性器前庭
LIP	Lip 唇	VITR	Vitreous Fluid ガラス帯液
STOOLL	Liquid Stool 大便	VOC	Vocal Cord 声帯
LIVER	Liver 肝臓	VULVA	Vulva 陰門
LOBE	Lobe 耳たぶ	WRIST	Wrist 手首
LOCH	Lochia 悪露		

2.3. 使用者定義コード表

表 47 使用者定義表-#0001 性別

コード	名称
F	女性
M	男性
O	その他
U	未知

A	両性具有
N	適応外

表 48 使用者定義表-#0004 患者区分

コード	名称
I	入院患者
O	外来患者

表 49 使用者定義表-#0010 医師ID

コード	名称
	推奨値なし

表 50 使用者定義表-#0062 事象理由

コード	名称
01	患者の要求
02	医者／医療提供者のオーダー
03	調査管理
O	その他
U	不明

表 51 使用者定義表-#0063 続柄

コード	名称
SEL	本人
SPO	配偶者
DOM	共同生活者
CHD	子供
GCH	孫
NCH	本来の子供
SCH	継子
FCH	里子
DEP	障害で扶養されている
WRD	保護観察
PAR	親
MTH	母親
FTH	父親
CGV	介護者
GRD	保護者
GRP	祖父母
EXF	拡大家族
SIB	兄弟姉妹
BRO	兄弟
SIS	姉妹
FND	友人
OAD	その他の成人
EME	従業員
EMR	雇い主
ASC	仲間
EMC	緊急連絡先
OWN	所有者
TRA	調教師
MGR	管理者

NON	なし
UNK	不明
OTH	その他

表 52 使用者定義表 #0069 診療部門

推奨値として、「SS-MIX2 統一診療科コード表 V1.0」を新たに定義した。「2 ケタ科」ないし「3 ケタ科」のいずれかの値を使用する。両者が混在しても構わない。なお、2ケタ科コードのうちコード01から39までは、レセプト電算処理「オンライン又は光ディスク等による請求に係る記録条件仕様(医科用)」の「別表 10 診療科名コード」の定義値(本文書 V0.96 2012.3.1 版の表 50 使用者定義表)と同一である。

2 ケタ科	2 ケタ名称	3 ケタ科	3 ケタ名称
01	内科		
		011	第1内科
		012	第2内科
		013	第3内科
		014	第4内科
		018	一般内科
		01A	被爆放射線医療内科
02	精神科		
		021	精神科・心の診療科
		022	精神科デイケア
03	神経科		
04	神経内科		
		04A	てんかん科
		04B	もの忘れ科
		04C	高次脳機能障害科
		04D	頭痛外来
		04E	脳卒中外来
05	呼吸器科		
		051	呼吸器・アレルギー科
		052	呼吸器・感染症内科
		05A	せき外来
		05B	禁煙外来
06	消化器科		
		061	肝臓内科
		062	肝胆膵科
		063	膵臓内科
		064	胆道・膵臓内科
		06A	肝臓病科
		06B	脂肪肝外来
07	胃腸科		
		07A	炎症性腸疾患外来
		07B	ピロリ菌外来
08	循環器科		
		081	循環器内科
		082	冠動脈疾患治療部
		083	リンパ科
09	小児科		
		091	小児科周産母子

		092	新生児科
		093	小児循環器科
		094	小児神経科
		095	未熟児センター
		096	NICU
		097	GCU
		09A	成長発達外来
10	外科		
		101	第1外科
		102	第2外科
		103	第3外科
		105	一般外科
		106	総合外科
		107	病態外科
		10A	被爆放射線医療外科
11	整形外科		
		111	整形外科・脊椎外科
		112	脊椎外科
		113	ロコモティブ外来
		114	人工関節センター
		115	装具外来
		116	アスリート診療
		117	スポーツ医学
		119	関節外科
		11A	手外科
12	形成外科		
		121	形成外科・美容外科
		122	再建外科
13	美容外科		
14	脳神経外科		
		141	脳腫瘍科
15	呼吸器外科		
16	心臓血管外科		
		162	心臓外科
		163	胸部外科
		164	循環器外科
		165	心臓・人工臓器外科
17	小児外科		
		171	小児外科(周産母子)
18	皮膚泌尿器科		
19	皮膚科		
		191	皮膚科・レーザー科
		192	紫外線外来
20	泌尿器科		
		201	泌尿器科・男性科
		202	コンチネンス外来
21	性病科		
22	肛門科		
		221	ストマケア外来

23	産婦人科		
		230	産科婦人科
		231	女性外科
24	産科		
		241	助産師外来
25	婦人科		
		251	不妊内分泌科
		252	周産科
		253	周産期母性科
		254	婦人周産期科
		255	腹腔鏡外来
		25A	女性科
		25B	女性外来
		25C	女性診療科・産科
26	眼科		
		261	眼科・視覚矯正科
		262	白内障外来
		263	コンタクトレンズ外来
		264	ドライアイ外来
		265	ぶどう膜炎外来
		266	角膜・眼アレルギー外来
		267	網膜疾患外来
		26A	角膜移植部
27	耳鼻咽喉科		
		271	耳鼻咽喉科・神経耳科
		272	耳鼻咽喉・頭頸部外科
		273	困難気道外来
		274	頭頸部科
28	気管食道科		
30	放射線科		
		301	放射線部
		302	放射線診断科
		303	放射線画像診断・IVR科
		304	核医学科
		30B	放射線治療科
		30C	X線科
31	麻酔科		
		311	麻酔・疼痛・緩和医療科
		312	麻酔科蘇生科
		313	麻酔・疼痛科
		31A	ペインクリニック科
33	心療内科		
		331	心身医学科
		332	心の内科
		333	こどものこころ診療
		334	小児精神科
34	アレルギー科		
		34A	環境医学外来(アレルギー科)
		34B	アレルギー内科

		34C	アレルギー・免疫内科
		34D	アレルギー・リウマチ内科
35	リウマチ科		
		35A	リウマチ内科
		35B	内分泌・リウマチ科
36	リハビリテーション科		
		361	言語療法科
		362	股体不自由リハビリテーション科
		363	内部障害リハビリテーション科
		364	理学療法科
		365	物理療法内科
37	病理診断科		
38	臨床検査科		
39	救急科		
		391	救命救急センター
		392	内科系救急科
		393	救急外科
		394	外科系救急科
		398	初期診療・救急科
40	遺伝科		
41	血液内科		
		41C	血液免疫科
		41D	血液科
42	血液腫瘍内科		
		421	無菌治療部
43	血液透析科		
		431	血液浄化療法部
		432	透析治療部
44	健診科		
45	呼吸器内科		
46	在宅診療科		
47	腫瘍診療科		
		471	腫瘍内科
		472	化学療法部
		473	小児腫瘍科
		474	精神腫瘍外来
		475	免疫療法外来
		476	脳腫瘍診療部
48	腎臓内科		
		48D	腎不全科
		48E	腎移植科
49	睡眠診療部		
		491	睡眠時無呼吸症候群外来
50	精神神経科		
51	総合診療科		
		51A	予診科
		51B	初診科
		51G	総合内科
52	内視鏡診療部		

		521	光学医療診療部
53	内分泌・代謝科		
		53A	内分泌・代謝内科
54	膠原病科		
		54A	膠原病内科
		54B	膠原病・アレルギー内科
		54C	膠原病・アレルギー・リウマチ内科
		54D	免疫・膠原病・感染症科
		54E	膠原病・リウマチ内科
		54F	膠原病・感染症内科
		54G	免疫・膠原病内科
70	消化器内科		
		70A	消化管内科
71	内分泌内科		
72	代謝内科		
		72A	骨粗鬆症外来
73	糖尿病内科		
		731	糖尿病科
		73B	糖尿病・代謝内科
		73C	糖尿病・内分泌内科
		73D	糖尿病・代謝・内分泌内科
		73F	肝臓・糖尿病・内分泌内科
		73G	糖尿病・栄養内科
74	腎臓・内分泌内科		
		74A	腎・高血圧・脳血管科
		74B	腎・高血圧・内分泌科
		74C	腎臓・内分泌代謝内科
75	感染症科		
		751	感染症内科
		752	総合感染症科
		753	感染症管理治療部
		754	感染制御部
76	漢方科		
		761	漢方内科
		762	和漢診療科
77	老年科		
		771	老年病内科
		772	老人科
78	血管外科		
79	血管内治療科		
		79A	脳血管内治療科
7A	消化器外科		
		7A1	消化管外科
7B	上部消化管外科		
		7B1	食道外科
		7B2	食道・胃腸外科
		7B3	胃・食道外科
		7B4	胃腸外科
		7B5	胃外科

7C	下部消化管外科		
		7C1	大腸外科
		7C2	大腸・肛門外科
80	肝胆膵外科		
		801	肝胆外科
		802	肝胆膵・移植外科
81	移植外科		
		811	移植・再建・内視鏡外科
		812	人工臓器移植外科
		813	移植診療部
		814	骨バンク
82	乳腺外科		
		821	乳腺内分泌外科
		822	乳腺・甲状腺外科
		823	乳腺・内分泌外科
		824	プレストセンター
83	緩和ケア科		
		831	緩和ケア相談
		832	緩和医療
		833	地域包括緩和ケア
84	集中治療部		
85	遺伝子診療部		
		851	ゲノム診療部
86	顎口腔診療科		
		861	顎口腔外科
		862	顎顔面再建科
		863	顎機能科
		864	顎検査科
		865	顎歯科
		866	顔面口腔外科
		867	顔面外科
		86A	口腔診療科
		86D	口腔総合診療科
		86E	口腔画像診断科
		86F	口腔機能回復科
		86G	口腔診断科
		86H	口腔言語科
87	輸血診療部		
88	予防医学診療部		
		882	保健診療部
		883	メディカルフィットネス
89	予防接種科		
8A	先端医療開発診療		
8B	分子診療・細胞治療		
8C	特殊外来		
8D	手術部		
		8D2	デイ・サージェリー
8E	薬剤部		
		8E1	薬剤情報部

		8E2	臨床薬理内科
8G	栄養指導科		
8H	看護部		
8J	地域医療連携部		
8K	治験センター		
90	歯科		
		901	歯科顎口腔外科
		902	歯科口腔外科
		903	矯正歯科
		904	歯周科
		905	歯内治療科
		906	小児歯科
		907	障害歯科
		908	クラウン補綴科
		909	特殊歯科
		90A	虫歯科
		90B	医学支援歯科
		90C	全身管理歯科
		90D	総合歯科
		90E	保存修復歯科
		90F	予防歯科
		90G	咬合修復科
		90H	審美歯科
		90J	義歯科
		90K	義歯補綴科
		90L	インプラント歯科
		90M	高齢歯科
		90N	小児咬合障害科
		90P	歯科麻酔科
		90R	歯科×線科
		90S	健康歯科
		90T	歯科予診
98	医事・事務		
		981	病歴部
		982	事務
		983	医療社会福祉部
9Z	その他		

表 53 使用者定義表-#0078 異常フラグ

コード	名称
Space	基準値内
L	基準値下限以下
H	基準値上限以上
LL	パニック下限以下
HH	パニック上限以上
<	測定限界下限未満
>	測定限界上限越
N	正常(非数値結果に適用)
A	異常(非数値結果に適用)
AA	非常に異常(数値単位のパニック値に対応するが、これは非数値単位に適用される)
null	範囲未定義、もしくは正常が適用されない
U	大幅な上昇変化
D	大幅な下降変化
B	改善 - 方向が適用されない場合使用
W	悪化 - 方向が適用されない場合使用
微生物感受性の場合のみ	
S	敏感
R	耐性
I	中間
MS	少し敏感
VS	過敏

表 54 使用者定義表-#0112 退院配置

コード	名称
01	自宅または自己介護施設へ退院(通常退院)
02	短期間の入院管理のため他病院へ退院/転送
03	熟練看護施設(SNF)へ退院/転送
04	中間的な診療施設へ退院/転送
05	異なる種類の入院診療施設へ退院/転送、または他の外来通院施設への紹介
06	退院/転送して在宅看護組織へのもとに在宅管理
07	医療的なアドバイスを無視して離院、もしくは治療の継続中止
08	退院/転送して在宅静脈注射供給者のもとで在宅管理
09	この病院に入院
10 ... 19	退院可能と定義された状態(必要時)
20	終了(死亡)
21 ... 29	死亡と定義された状態(必要時)
30	患者状態の継続か、外来通院が必要な患者(患者状態の継続)
31 ... 39	患者状態の継続と定義された状態(必要時、患者状態の継続)
40	自宅にて終了(死亡)
41	医療機関(例えば病院、SNF、ICF、ホスピス)で終了(死亡)
42	終了(死亡)-場所不明

表 55 使用者定義表-#0116 ベッド状況

コード	名称
C	閉鎖
H	清掃
O	使用
U	空き
K	汚染
I	隔離

表 56 使用者定義表-#0127 アレルゲン分類

コード	名称
DA	薬物アレルギー
FA	食物アレルギー
MA	種々のアレルギー
MC	種々の禁忌
EA	環境アレルギー
AA	動物アレルギー
PA	植物アレルギー
LA	花粉アレルギー

表 57 使用者定義表-#0128 アレルギー重症度

コード	名称
SV	重度
MO	中等度
MI	軽度
U	不明

表 58 使用者定義表-#0162 投薬経路

コード	名称	コード	名称
AP	外用	MM	粘膜
B	頬	NS	鼻側
DT	歯	NG	経口径内腔
EP	硬膜外	NP	鼻のブロング
ET	気管内チューブ	NT	鼻気管内チューブ
GTT	消化器官	OP	眼
GU	GU 洗浄	OT	耳
IMR	浸透	OTH	その他/さまざま
IA	動脈内	PF	灌流
IB	滑液包内	PO	口
IC	心臓内	PR	直腸
ICV	子宮	RM	リブリーザーマスク
ID	皮膚内	SD	湿性包帯
IH	吸入	SC	皮下
IHA	肝内動脈	SL	舌下
IM	筋肉内	TP	局所
IN	鼻腔内	TRA	気管切開
IO	眼内	TD	経皮性
IP	腹腔内	TL	経舌
IS	滑液包内 ※下位互換用に残す	UR	尿道
IT	鞣内	VG	陰
IU	子宮内	VM	換気マスク

IV	静脈内	WND	創傷
MTH	口/喉		

表 59 使用者定義表-#0164 投薬装置

コード	名称
AP	アプリケーション
BT	ビューレットロール
HL	ヘパリン固定具
IPPB	IPPB
IVP	点滴ポンプ
IVS	点滴溶剤セット
MI	メーター付吸入器
NEB	噴霧器
PCA	PCAポンプ

表 60 使用者定義表-#0165 投薬方法

コード	名称
CH	咀嚼
DI	溶解
DU	掃除
IF	浸透 (Infiltrate)
IS	挿入
IR	洗浄 (Irrigate)
IVPB	IV ピギーバック
IVP	IV プッシュ
NB	噴霧装置適用
PT	痛み
PF	灌流
SH	洗髪
SO	浸透 (Soak)
WA	洗浄 (Wash)
WI	拭き取り

表 61 使用者定義表-#0177 守秘コード

コード	名称
AID	AIDS 患者
EMP	従業員
ETH	アルコール/薬物中毒 治療患者
HIV	HIV(+)患者
PSY	精神医学患者
R	限定
U	通常管理
UWM	未婚の母
V	非常に限定
VIP	重要人物や名士

表 62 使用者定義表-#0188 操作者 ID

コード	名称
	推奨値なし

表 63 使用者定義表-#0300 ネームスペース ID

コード	名称
	推奨値なし

表 64 使用者定義表-#0302 ケアの場所

推奨値として、「SS-MIX2 統一診療科コード表 V1.0」を新たに定義した。「2 ケタ科」ないし「3 ケタ科」のいずれかの値を使用する。両者が混在しても構わない。なお、2ケタ科コードのうちコード01から39までは、レセプト電算処理「オンライン又は光ディスク等による請求に係る記録条件仕様(医科用)」の「別表 10 診療科名コード」の定義値(本文書 V0.96 2012.3.1 版の表62使用者定義表)と同一である。

2 ケタ科	2 ケタ名称	3 ケタ科	3 ケタ名称
01	内科		
		011	第1内科
		012	第2内科
		013	第3内科
		014	第4内科
		018	一般内科
		01A	被爆放射線医療内科
02	精神科		
		021	精神科・心の診療科
		022	精神科デイケア
03	神経科		
04	神経内科		
		04A	てんかん科
		04B	もの忘れ科
		04C	高次脳機能障害科
		04D	頭痛外来
		04E	脳卒中外来
05	呼吸器科		
		051	呼吸器・アレルギー科
		052	呼吸器・感染症内科
		05A	せき外来
		05B	禁煙外来
06	消化器科		
		061	肝臓内科
		062	肝胆膵科
		063	膵臓内科
		064	胆道・膵臓内科
		06A	肝臓病科
		06B	脂肪肝外来
07	胃腸科		
		07A	炎症性腸疾患外来
		07B	ピロリ菌外来
08	循環器科		

		081	循環器内科
		082	冠動脈疾患治療部
		083	リンパ科
09	小児科		
		091	小児科周産母子
		092	新生児科
		093	小児循環器科
		094	小児神経科
		095	未熟児センター
		096	NICU
		097	GCU
		09A	成長発達外来
10	外科		
		101	第1外科
		102	第2外科
		103	第3外科
		105	一般外科
		106	総合外科
		107	病態外科
		10A	被爆放射線医療外科
11	整形外科		
		111	整形外科・脊椎外科
		112	脊椎外科
		113	ロコモティブ外来
		114	人工関節センター
		115	装具外来
		116	アスリート診療
		117	スポーツ医学
		119	関節外科
		11A	手外科
12	形成外科		
		121	形成外科・美容外科
		122	再建外科
13	美容外科		
14	脳神経外科		
		141	脳腫瘍科
15	呼吸器外科		
16	心臓血管外科		
		162	心臓外科
		163	胸部外科
		164	循環器外科
		165	心臓・人工臓器外科
17	小児外科		
		171	小児外科(周産母子)
18	皮膚泌尿器科		
19	皮膚科		
		191	皮膚科・レーザー科
		192	紫外線外来
20	泌尿器科		

		201	泌尿器科・男性科
		202	コンチネンス外来
21	性病科		
22	肛門科		
		221	ストマケア外来
23	産婦人科		
		230	産科婦人科
		231	女性外科
24	産科		
		241	助産師外来
25	婦人科		
		251	不妊内分泌科
		252	周産科
		253	周産期母性科
		254	婦人周産期科
		255	腹腔鏡外来
		25A	女性科
		25B	女性外来
		25C	女性診療科・産科
26	眼科		
		261	眼科・視覚矯正科
		262	白内障外来
		263	コンタクトレンズ外来
		264	ドライアイ外来
		265	ぶどう膜炎外来
		266	角膜・眼アレルギー外来
		267	網膜疾患外来
		26A	角膜移植部
27	耳鼻咽喉科		
		271	耳鼻咽喉科・神経耳科
		272	耳鼻咽喉・頭頸部外科
		273	困難気道外来
		274	頭頸部科
28	気管食道科		
30	放射線科		
		301	放射線部
		302	放射線診断科
		303	放射線画像診断・IVR科
		304	核医学科
		30B	放射線治療科
		30C	X線科
31	麻酔科		
		311	麻酔・疼痛・緩和医療科
		312	麻酔科蘇生科
		313	麻酔・疼痛科
		31A	ペインクリニック科
33	心療内科		
		331	心身医学科
		332	心の内科

		333	こどものころ診療
		334	小児精神科
34	アレルギー科		
		34A	環境医学外来(アレルギー科)
		34B	アレルギー内科
		34C	アレルギー・免疫内科
		34D	アレルギー・リウマチ内科
35	リウマチ科		
		35A	リウマチ内科
		35B	内分泌・リウマチ科
36	リハビリテーション科		
		361	言語療法科
		362	股体不自由リハビリテーション科
		363	内部障害リハビリテーション科
		364	理学療法科
		365	物理療法内科
37	病理診断科		
38	臨床検査科		
39	救急科		
		391	救命救急センター
		392	内科系救急科
		393	救急外科
		394	外科系救急科
		398	初期診療・救急科
40	遺伝科		
41	血液内科		
		41C	血液免疫科
		41D	血液科
42	血液腫瘍内科		
		421	無菌治療部
43	血液透析科		
		431	血液浄化療法部
		432	透析治療部
44	健診科		
45	呼吸器内科		
46	在宅診療科		
47	腫瘍診療科		
		471	腫瘍内科
		472	化学療法部
		473	小児腫瘍科
		474	精神腫瘍外来
		475	免疫療法外来
		476	脳腫瘍診療部
48	腎臓内科		
		48D	腎不全科
		48E	腎移植科
49	睡眠診療部		
		491	睡眠時無呼吸症候群外来
50	精神神経科		

51	総合診療科		
		51A	予診科
		51B	初診科
		51G	総合内科
52	内視鏡診療部		
		521	光学医療診療部
53	内分泌・代謝科		
		53A	内分泌・代謝内科
54	膠原病科		
		54A	膠原病内科
		54B	膠原病・アレルギー内科
		54C	膠原病・アレルギー・リウマチ内科
		54D	免疫・膠原病・感染症科
		54E	膠原病・リウマチ内科
		54F	膠原病・感染症内科
		54G	免疫・膠原病内科
70	消化器内科		
		70A	消化管内科
71	内分泌内科		
72	代謝内科		
		72A	骨粗鬆症外来
73	糖尿病内科		
		731	糖尿病科
		73B	糖尿病・代謝内科
		73C	糖尿病・内分泌内科
		73D	糖尿病・代謝・内分泌内科
		73F	肝臓・糖尿病・内分泌内科
		73G	糖尿病・栄養内科
74	腎臓・内分泌内科		
		74A	腎・高血圧・脳血管科
		74B	腎・高血圧・内分泌科
		74C	腎臓・内分泌代謝内科
75	感染症科		
		751	感染症内科
		752	総合感染症科
		753	感染症管理治療部
		754	感染制御部
76	漢方科		
		761	漢方内科
		762	和漢診療科
77	老年科		
		771	老年病内科
		772	老人科
78	血管外科		
79	血管内治療科		
		79A	脳血管内治療科
7A	消化器外科		
		7A1	消化管外科
7B	上部消化管外科		

		7B1	食道外科
		7B2	食道・胃腸外科
		7B3	胃・食道外科
		7B4	胃腸外科
		7B5	胃外科
7C	下部消化管外科		
		7C1	大腸外科
		7C2	大腸・肛門外科
80	肝胆膵外科		
		801	肝胆外科
		802	肝胆膵・移植外科
81	移植外科		
		811	移植・再建・内視鏡外科
		812	人工臓器移植外科
		813	移植診療部
		814	骨バンク
82	乳腺外科		
		821	乳腺内分泌外科
		822	乳腺・甲状腺外科
		823	乳腺・内分泌外科
		824	プレストセンター
83	緩和ケア科		
		831	緩和ケア相談
		832	緩和医療
		833	地域包括緩和ケア
84	集中治療部		
85	遺伝子診療部		
		851	ゲノム診療部
86	顎口腔診療科		
		861	顎口腔外科
		862	顎顔面再建科
		863	顎機能科
		864	顎検査科
		865	顎歯科
		866	顔面口腔外科
		867	顔面外科
		86A	口腔診療科
		86D	口腔総合診療科
		86E	口腔画像診断科
		86F	口腔機能回復科
		86G	口腔診断科
		86H	口腔言語科
87	輸血診療部		
88	予防医学診療部		
		882	保健診療部
		883	メディカルフィットネス
89	予防接種科		
8A	先端医療開発診療		
8B	分子診療・細胞治療		

8C	特殊外来		
8D	手術部		
		8D2	デイ・サージェリー
8E	薬剤部		
		8E1	薬剤情報部
		8E2	臨床薬理内科
8G	栄養指導科		
8H	看護部		
8J	地域医療連携部		
8K	治験センター		
90	歯科		
		901	歯科顎口腔外科
		902	歯科口腔外科
		903	矯正歯科
		904	歯周科
		905	歯内治療科
		906	小児歯科
		907	障害歯科
		908	クラウン補綴科
		909	特殊歯科
		90A	虫歯科
		90B	医学支援歯科
		90C	全身管理歯科
		90D	総合歯科
		90E	保存修復歯科
		90F	予防歯科
		90G	咬合修復科
		90H	審美歯科
		90J	義歯科
		90K	義歯補綴科
		90L	インプラント歯科
		90M	高齢歯科
		90N	小児咬合障害科
		90P	歯科麻酔科
		90R	歯科 X 線科
		90S	健康歯科
		90T	歯科予診
98	医事・事務		
		981	病歴部
		982	事務
		983	医療社会福祉部
9Z	その他		

表 65 使用者定義表-#0305 所在場所タイプ

コード	名称
C	診療室
N	病棟

表 66 使用者定義表-#0334 障害者

コード	名称
PT	患者
GT	保証人
IN	被保険者
AP	関係者

表 67 使用者定義表-#0335 繰り返しパターン

コード	名称
Q<整数>S	<整数>秒ごと
Q<整数>>M	<整数>分ごと
Q<整数>H	<整数>時間ごと
Q<整数>D	<整数>日ごと
Q<整数>W	<整数>週ごと
Q<整数>L	<整数>月(月周期)ごと
Q<整数>J<日番号>	週の特定の曜日に繰り返す <整数>がないとき繰り返し頻度は 1 と見なされる。<日番号>は 1=月曜日から 7=日曜日までである。したがって、Q2J2 は 2 週に 1 度の火曜日ごととなり;Q1J6 は毎日曜日となる。
BID	日に 2 回、施設で定められた時刻 (例、9AM-4PM)
TID	日に 3 回、施設で定められた時刻 (例、9AM-4PM-9PM)
QID	日に 4 回、施設で定められた時刻 (例、9AM-11AM-4PM-9PM)
xID	日に X 回、施設で定められた時刻で、X は数字の 5 より大きい (例、5ID=日に 5 回; 8ID=日に 8 回)
QAM	朝の施設で決められた時間に
QSHIFT	3 交代(8 時間)のシフトごとに 1 回、施設で決められた時間に
QOD	1 日おきに
QHS	毎日就寝時間の前に
QPM	夕の施設で決められて時間に
C	サービスは開始時刻から終了時刻まで連続的に提供される
U<spec> U<指定>	将来の使用のため、<指定>は UNIX の cron 仕様で定義された繰り返しの指定
PRN	必要に応じて
PRNxxx	xxx はある繰り返しコード (例、PRNQ6H); 頻度の間隔で必要に応じて
Once	一回のみ
食事に関連したタイミング	<タイミング>C ("cum")<食事>
A	前
P	後
I	間
M	朝食
D	昼食
V	夕食

表 68 使用者定義表-#0361 アプリケーション

コード	名称
	推奨値なし

表 69 使用者定義表-#0362 施設

コード	名称
	推奨値なし

表 70 使用者定義表-#0436 アレルギー物質に対する感受性

コード	名称
AD	他に分類できない副作用
AL	アレルギー
CT	禁忌
IN	過敏症

表 71 使用者定義表-#0438 アレルギー臨床状態

コード	名称
U	未確認
P	保留
S	疑わしい
C	確認済
I	確認済(非活性)
E	誤り
D	疑問有り

表 72 使用者定義表-#0477 薬物コントロールの日程

コード	名称
I	スケジュール I 濫用となる危険性が高い薬物、および米国では現在医薬品として受け入れられていないもの、また医療監督の下においても使用の安全性が認められていない薬物を含む。
II	スケジュール II 米国で現在医薬品として使用が認められているが、濫用の危険性が高く、心理的、身体的に依存性が極めて高い薬物(薬品)を含む。
III	スケジュール III スケジュール I と II にリストされている薬物よりも濫用の危険性が低いもの。CS III の薬品は現在米国で医薬品として使用が認められている。
IV	スケジュール IV スケジュール III にリストされている薬物よりも濫用の危険性が低いもの。CS IV の薬品は現在米国で医薬品として使用が認められている。
V	スケジュール V 濫用の危険性が低く、リスト IV のものと比較して心理的、身体的な依存性が低い。米国で医薬品として使用が認められている。
VI	スケジュール VI 州により規定される。

表 73 使用者定義表-#0485 拡張優先度コード

コード	名称
S	Stat 最も高い優先度
A	ASAP S オーダの後で記入
R	Routine デフォルト
P	Preop
C	Callback
T	Timing critical 要求はできるだけ要求時間に近づけることが重要。例えば抗菌レベル。
TS<integer>	タイミングは<整数値>秒以内であることが重要
TM<integer>	タイミングは<整数値>分以内であることが重要
TH<integer>	タイミングは<整数値>時間以内であることが重要
TD<integer>	タイミングは<整数値>日以内であることが重要
TW<integer>	タイミングは<整数値>週以内であることが重要
TL<integer>	タイミングは<整数値>月以内であることが重要
PRN	

2.4. JAHIS定義コード表

2.4.1. JHSP表

表 74 JHSP 表 依頼者の処方指示

ID	テキスト	内容
EMG	1	緊急
EMG	2	保管
SPS	1	薬剤情報提供文書発行
SPS	2	健康手帳に記載し、かつ薬剤情報提供文書発行

※第一成分、第二成分にそれぞれの値を設定すればよいか判断出来なかった為、処方データ交換規約の「表 7.10.3 依頼者の処方指示」の内容をそのまま記載。

表 75 JHSP 表 調剤特別指示

コード	名称
A	別包指示
B	一包化指示
C	混合指示
D	粉碎指示

2.4.2. JHSI表

表 76 JHSI 表-#0001 処方区分

コード	名称
FTP	定時処方
EMP	至急処方
PFP	事後処方
OTP	頓用処方

表 77 JHSI 表-#0002 注射種別

コード	名称
00	一般
01	血液製剤
02	特殊製剤
03	麻毒
04	治験薬
05	TPN
06	予防接種
07	抗がん剤
09	その他

表 78 JHSI 表-#0003 精密持続点滴

コード	名称
01	精密持続点滴

表 79 JHSI 表-#0004 特殊薬剤区分

コード	名称
01	血液製剤
02	治験薬
03	抗がん剤
04	特殊製剤
05	TPN
06	予防接種

表 80 JHSI 表-#0005 麻毒区分

コード	名称
01	麻毒
02	毒薬
03	劇薬
04	向精神薬

表 81 JHSI 表-#0006 冷所・暗所保存

コード	名称
01	冷所保存要対象
02	暗所保存要対象

表 82 JHSI 表-#0007 その他

コード	名称
01	混注不可

2.4.3. JHSR表

表 83 JHSR001 検査付帯項目

コード	名称
01-01	身長
01-02	体重
01-03	ABO 式血液型
02-01	造影剤副作用
02-02	気管支喘息
02-03	腎機能障害
02-04	胃部の手術歴

02-05	大腸の手術歴
02-06	胆嚢の手術歴
02-07	その他腹部の手術歴
02-08	体内ペースメーカー
02-09	体内金属
03-01	HBs 抗原
03-02	HCV 抗体
03-03	TPHA 法
03-04	STS 法
03-05	ツ反
03-06	TB 塗抹
03-07	TB 培養
03-08	HIV 抗体
03-09	HTLV-1 抗体
03-10	MRSA
03-11	クレアチニン値
03-12	BUN 値
04-01	聴覚障害
04-02	言語障害
04-03	視覚障害
04-04	運動障害
04-05	意識障害

表 84 JHSR002 検査値

コード	名称
0	-
1	擬陽性
2	+
3	++
4	+++
SV	重度
MO	中程度
MI	軽度
U	不明
A	A
B	B
O	O
AB	AB
+	Rh+
-	Rh-

表 85 JHSR003 制御コード

コード	名称
PL	予定
RS	実績

表 86 JHSR004 医療従事者の職種コード

コード	名称
DR-01	依頼医師
DR-02	実施医師
DR-03	麻酔医師
TC-01	実施技師
NS-01	看護師
NS-02	付添看護師
NS-03	助産師

表 87 JHSR005 医療従事者の雇用形態

コード	名称
EM-01	正従業員
EM-02	契約従業員
EM-03	臨時従業員

表 88 JHSR006 使用物品種別

コード	名称
DE-01	フィルム
DE-02	薬品
DE-03	器材
DE-04	材料
DE-05	撮影装置

表 89 JHSR007 フィルムサイズ

コード	名称
6x8	6x8inch フィルム(八切)
8x10	8x10inch フィルム(六切)
10x12	10x12inch フィルム(四切)
10x14	10x14inch フィルム
11x14	11x14inch フィルム(大四)
14x14	14x14inch フィルム(大角)
14x17	14x17inch フィルム(半切)
24x24	24x24cm フィルム
24x30	24x30cm フィルム

表 90 JHSR コード(内視鏡データ交換規約)

コード	名称
EP01	Endoscopy Report for Pathology Order
EP02	Endoscopy Report
STUID	検査インスタンス UID
ACCNO	受付番号
PATHOODR	病理検査依頼
TC-02	内視鏡技師
DE-06	内視鏡
TM-P1	開始時刻
TM-P2	終了時刻
TM-B1	生検実施時刻
PF-01	実施加算項目
DC-01	内視鏡依頼
DC-02	他科依頼

DC-03	報告者
DC-04	病理診断
DC-05	検査後指示
MS3-02	部位
MS3-03	内視鏡所見
MS3-04	内視鏡検査理由
MS3-05	内視鏡診断
MS3-06	手技
MS3-07	偶発症
MS3-24	外来所見
MS3-34	臨床病名

2.4.4. JHSD表

表 91 JHSD 表-#0001 保険種別

コード	保険種別	名称
C0	MI	国民健康保険
PI	PI	公害医療
LI	LI	労災
TI	TI	自賠
PS	PS	公務員災害
OE	OE	OE:自費(保険なし)
D0	PE	地方公費
OT	OT	その他
注記	医保保険のコード値は厚生労働省の定める社会保険制度の法別番号を設定し、保険種別は「MI」とする 公費保険のコード値は厚生労働省の定める公費負担医療制度の法別番号を設定し、保険種別は「PE」とする	

表 92 JHSD 表-#0002 保険プランのタイプ

コード	名称	コード	名称	コード	名称	コード	名称
OJ	職務上	09	栃木県	23	愛知県	37	香川県
LS	下船3月	10	群馬県	24	三重県	38	愛媛県
CC	通勤災害	11	埼玉県	25	滋賀県	39	高知県
K1	継続	12	千葉県	26	京都府	40	福岡県
K2	任意継続	13	東京都	27	大阪府	41	佐賀県
K3	特別療養	14	神奈川県	28	兵庫県	42	長崎県
01	北海道	15	新潟県	29	奈良県	43	熊本県
02	青森県	16	富山県	30	和歌山県	44	大分県
03	岩手県	17	石川県	31	鳥取県	45	宮崎県
04	宮城県	18	福井県	32	島根県	46	鹿児島県
05	秋田県	19	山梨県	33	岡山県	47	沖縄県
06	山形県	20	長野県	34	広島県		
07	福島県	21	岐阜県	35	山口県		
08	茨城県	22	静岡県	36	徳島県		

表 93 JHSD 表-#0004 診断種別

コード	名称
H	入院時
L	退院時
O	外来時
B	手術前
A	手術後
F	最終

表 94 JHSD 表-#0005 疑い病名フラグ

コード	名称
1	疑いあり

表 95 JHSD 表-#0006 転帰区分

コード	名称
I	中止
M	寛解
C	継続
O	その他

表 96 JHSD 表-#0007 病名区分

コード	名称
1	主診断
2	副診断

2.5. MERIT-9 処方オーダー Ver1.1 コード表

表 97 MERIT-9 処方オーダー Ver1.1 表 3-剤形略号

コード	名称
TAB	錠剤
CAP	カプセル剤
PWD	散剤、ドライシロップ剤
SYR	シロップ剤
SUP	坐剤
LQD	液剤
OIT	軟膏、ゲル
CRM	クリーム
TPE	テープ、貼付剤
INJ	注射剤

表 98 MERIT-9 処方オーダー Ver1.1 表 4-単位略号

コード	名称	備考
AMP	アンプル	
ATM	気圧	※1
BAG	袋	
BALL	球	※3
BKR	管(瓶)	※1
BLST	プリスター	※1
BOX	箱	※1
BTL	瓶	
BTLB	瓶(袋)	※1
CAN	缶	※1

CAP	カプセル	
CAST	カセット	※3
CC	cc	※1
CM	cm	※1
CM2	cm2	※1
DIR	方向	※1
DOSE	回分	※1
DROP	滴	※1
ELCU	エルカトニン単位	※3
FEET	フィート	※1
G	g	
GBQ	GBq	※1
GCYL	ガラス筒	※1
HON	本	
INHL	吸入	※3
IUNT	国際単位	※1
JAU	JAU	※3
KBQ	KBq	※1
KE	KE	※3
KG	kg	※1
KIND	種	※1
KIT	キット	※1
KO	個	
KUNT	K単位	※3
L	L	
LMHU	低分子ヘパリン国際単位	※3
M	m	※1
MCCI	μCi	※1
MCG	μg	
MCI	mCi	※1
MCL	μL	※2
MEQ	mEq	※2
MG	mg	
MGBQ	MBq	※1
ML	mL	
MLG	mL(g)	※1
MLV	mLV	※1
MOL	モル	※3
MPA	Mpa	※3
OPE	手術当り	※1
PAIR	組	※1
PART	分	※1
PAT	患者当り	※1
PCK	包	
PILL	丸	※1
PIPE	筒	※1
RODT	桿錠	※1
ROLL	巻	※1
SET	セット	※1
SHET	シート	※1
SHT	枚	

SPRY	噴霧	※3
SYRG	シリンジ	※1
TAB	錠	
TEAR	裂	※1
TERP	酢酸テリパラチド単位	※3
TEST	テスト分	※1
TIME	回	※1
TROC	トローチ	※1
TTIU	万国際単位	※2
TTUN	万単位	※1
TTJU	万国内標準単位	※3
TUBE	管	※1
TUNT	千単位	※2
UNT	単位	
USPU	U. S. P. 単位	※3
VIL	バイアル	
VSL	容器	※1

※1 MERIT-9 Ver.1.1にてJAHIS 処方データ交換規約 Ver.2.1 JHSP 表 0004 に基づき追加。

※2 MERIT-9 Ver.1.1にて独自に新規追加。 ※3 Ver1.2eにて独自に新規追加。

表 99 MERIT-9 処方オーダー Ver1.1 表 5-頓用指示

コード	名称
PRNLts	検査時
PRNheadache	頭痛時
PRNpain	疼痛時
PRNteeth pain	歯痛時
PRNfever or PRNfebrile	発熱時
PRNchest pain	胸痛時
PRNabdominal pain	腹痛時
PRNinsomnia	不眠時
PRNanxiety	不安時
PRNnervous	いらいら時
PRNdizziness or PRNvertigo	めまい時
PRNitching	かゆいとき
PRNattack	発作時
PRNcostipation	便秘時
PRNdiarrhea	下痢時
PRNvomiting	嘔吐時
PRNcough	咳き込み時
PRNhungry	空腹時
PRNhigh BP	血圧上昇時
PRNauria	亡尿時
PRNpolyuria	多尿時

表 100 MERIT-9 処方オーダー Ver1.1 表 6-抜粋-追加用法(食事関連)

コード	名称
nnmm	nn 時 mm 分

表 101 MERIT-9 処方オーダー Ver1.1 表 7-処方区分

コード	名称
OHP	外来処方
OHI	院内処方
OHO	院外処方
IHP	入院処方
DCG	退院処方
ORD	定期処方
XTR	臨時処方

表 102 MERIT-9 処方オーダー Ver1.1 依頼者の投薬指示

コード	名称
DVD	a-b-c-d ※a,b,c,d は不均等投薬時の投与量をあらわす 投薬毎の投与量をセパレータで区切って指示する 規約上1日の投与回数は制限しない

2.6. 日本臨床検査医学会 臨床検査項目分類コード コード表

※2011/06/16 更新版より引用

表 103 日本臨床検査医学会 臨床検査項目分類コード 材料コード I

コード	名称	コード	名称	コード	名称
	○尿・便		○穿刺液		○組織
001	尿(含むその他)	040	穿刺液(含むその他)	070	組織*(含むその他)
002	自然排尿	041	髄液	071	生検組織*
003	新鮮尿	042	胸水	072	試験切除組織*
004	蓄尿	043	腹水	073	手術切除組織*
005	時間尿	044	関節液	074	剖検切除組織*
006	早朝尿	045	心嚢液	075	固定組織*
007	負荷後尿	046	骨髓液	076	固定細胞
008	分杯尿	047	羊水		○その他
009	カテーテル採取尿	048	腰椎	077	毛髪
010	尿ろ紙	049	骨髓塗抹標本	078	爪
011	膀胱穿刺		○分泌液	080	菌株
012	動物尿	050	分泌液(含むその他)	081	結石(含むその他)
015	便	051	消化器系からの分泌液	082	尿路系結石
	○血液	052	胃液	083	胆石
017	血液(含むその他)	053	十二指腸液	084	細胞浮遊液
018	全血	054	胆汁	085	擦過物
019	全血(添加物入り)	055	腭液	086	膿(含むその他)
020	動脈血	056	唾液	087	開放性の膿
021	毛細管血	057	乳頭分泌液	088	非開放性の膿
022	血漿	058	子宮頸管粘液	089	水泡内容物
023	血清	059	前立腺液	090	嘔吐物
024	血球浮遊液	060	精液	091	洗浄液
025	赤血球	061	喀痰	092	血液以外の抽出液
026	リンパ球	062	乳汁	093	浸出液
027	血小板	063	鼻汁	094	塗抹標本(血液, 骨髓以外)
028	白血球	064	咽喉からの分泌液	095	透析液
029	臍帯血	065	耳からの分泌液	096	かん流液

030	溶血液	066	目からの分泌液	097	培養液
031	除タンパク液	067	膣からの分泌液	098	ベア材料
032	血液抽出液	068	皮膚からの分泌液(汗)	099	その他の材料
033	血液ろ紙	069	気管からの分泌液		
034	血液塗抹標本				
035	造血幹細胞				
036	動物血				
037	動物全血				
038	動物血漿				
039	動物血清				

表 104 日本臨床検査医学会 臨床検査項目分類コード 材料コードⅡ(組織及び生体部位)

コード	名称	コード	名称	コード	名称
	○皮膚・乳腺		○消化管・付属消化器		○神経感覚器
200	皮膚		(上部消化管)	700	眼および眼付属器
205	乳房	450	食道	705	大脳(大脳半球, 脳梁)
210	乳腺	455	胃	710	中脳, 橋
	○造血・リンパ・細網		○消化管・付属消化器	715	小脳
220	リンパ節		(下部消化管)	720	延髄, 脊髄
225	脾臓	460	小腸, 十二指腸膨大部	725	脳膜, 脊髄膜
230	骨髄	465	空腸および回腸	730	内耳
	○運動器・軟部	470	大腸	735	脳神経
250	骨	480	直腸	740	脊髄神経
255	関節	485	肛門	795	その他の神経系
260	骨格筋, 筋膜		○消化管・付属消化器		○内分泌
265	軟骨		(肝・胆・膵)	800	下垂体, 頭咽管
270	靭帯	500	肝, 肝内胆管	805	松果体
275	腱, 腱鞘	510	胆道(外胆管, 外胆道)	810	副腎
280	軟部組織	515	膵	815	傍神経節
	○呼吸器(上部呼吸器)		○消化管・付属消化器	820	甲状腺
300	鼻		(腹膜・後腹膜)	825	副甲状腺
305	鼻腔	530	腹膜	830	胸腺
310	上顎洞, 他の副鼻腔	535	後腹膜, 尾仙部	895	その他の内分泌
315	喉頭蓋, 喉頭	545	その他の消化器		○その他
	○呼吸器(肺・気管支)		○泌尿生殖器(女性器)	900	頭頸部
330	肺	550	膣	910	胸郭
335	気管	555	子宮	920	腹部
340	気管支	560	子宮頸部	930	上下肢
345	肋膜	565	子宮腔部	990	その他部位
350	縦隔	570	子宮内膜		
355	胸膜	575	卵管		
365	その他の呼吸器	580	卵巣		
	○心臓・血管	585	胎盤, 臍帯		
370	心臓	587	流産内容物		
375	心臓弁膜	590	絨毛その他		
380	心嚢	595	外陰およびその他の女性器		
385	血管		○泌尿生殖器(男性器)		
390	動脈	600	前立腺, 精嚢		
395	頸動脈	605	睾丸		
	○消化管・付属消化器	610	陰茎		
	(口腔および喉頭)	615	その他の男性性器		

400	口腔	620	男女不明性器		
405	口唇		○泌尿生殖器(泌尿器)		
410	舌	650	腎臓		
415	齒	655	腎盂		
420	齒肉	660	尿管		
425	唾液腺	665	膀胱		
430	咽頭	670	尿道		
435	扁桃	695	その他の泌尿器		

表 105 日本臨床検査医学会 臨床検査項目分類コード 材料コードⅢ(その他の非生体材料)

コード	名称	コード	名称	コード	名称
991	X線フィルム				

2.7. 標準用法 マスタ コード表

一般社団法人 日本医療情報学会(JAMI)より公開されている「**処方・注射オーダ標準用法規格**」を参照すること[5]。

2.8. SS-MIX2 TF コード表

表 106 SS-MIX2 TF 定義表-01 食種

コード	名称	備考
NPO	食止め	英字 3 文字であることに注意。絶食を表すラテン語 (nil per os) の略。

参照先

1. 一般財団法人 医療情報システム開発センター. MEDIS 標準マスター. 医薬品 HOT コードマスター. (オンライン) 2011 年 12 月. <http://www2.medis.or.jp/master/hcode/>.
2. -. MEDIS 標準マスター. ICD10 対応標準病名マスター. (オンライン) 2012 年 1 月. <http://www2.medis.or.jp/stdcd/byomei/index.html>.
3. -. MEDIS 標準マスター. 臨床検査マスター. (オンライン) 2011 年 11 月. <http://www2.medis.or.jp/master/kensa/index.html>.
4. 公益社団法人 日本放射線技術学会 医療情報分科会. JJ1017. (オンライン) 2011 年 4 月. <http://www.jsrt.or.jp/97mi/jj1017b.html>.
5. 一般社団法人 日本医療情報学会. 医療情報の標準化に関する情報・資料など. (オンライン) <http://www.jami.jp/jamistd/index.html>.