
オーストラリア情報（注射） 実施情報（注射）

適用範囲(1)

基本データセット項目 (オーダ情報)

カテゴリ	基本データセット項目		HL7 V2.5との対応		
	項目名	項目名 (英語)	データ タイプ	OPT	セグメントNO
オーダ 共通情報	医療機関ID	Facility ID	XON	O	ORC-21
	患者ID	Patient ID	CX	R	PID-3
	オーダ番号	Placer Order Number	EI	C	ORC-2 ORC-4
	版数 (オーダ番号)	Revision(Placer Order Number)	EI	C	ORC-2, ORC-4
	入外区分	Order Type	CWE	O	ORC-29
	依頼科	Entering Organization	CWE	O	ORC-17
	依頼医	Ordering Provider	XCN	O	ORC-12
	オーダ更新日時	Update Date/Time	TS	O	ORC-9
	オーダ更新者	Update User	XCN	O	ORC-10
	端末ID	Entering Device	CWE	O	ORC-18
管理情報	ステータス	Order Status	ID	R	ORC-1
	オーダステータスコメント	Order Status Comments	CWE	O	ORC-16
	依頼優先度	Priority	CWE	O	TQ1-9
	処方区分	Recipe Type	CWE	O	RXE-21
	処方監査者	Pharmacist Supplier's Verifier	XCN	O	RXE-14
	処方せん番号	Prescription Number	ST	C	RXE-15
保険情報	麻薬施用者番号	Provider's Narcotic License Number	XCN	C	RXE-13
	保険種別	Insurance Plan	CWE	R	IN1-2
患者身体情報	病名・プロブレム	Observation Value(Disease・Problem)	ST	C	OBX-5
	身長	Observation Value (Patient's Height)	NM	C	OBX-5
	身長単位	Units of Patient's Height	CWE	O	OBX-6
	体重	Observation Value(Patient's Weight)	NM	C	OBX-5
	体重単位	Units of Patient's Weight	CWE	O	OBX-6
	アレルギー	Allergy	CWE	R	AL1-3
	感染症	Observation Value(Infectious Disease)	CWE	R	OBX-5
施用情報	施用番号	Application Number	EI	O	ORC-4
	投薬開始日時	Start Date/Time	TS	O	TQ1-7
	投薬終了日時	End Date/Time	TS	O	TQ1-8
	投薬開始タイミング	Start Timing	RPT	O	TQ1-3

適用範囲(2)

基本データセット項目 (オーダ情報)

カテゴリ	基本データセット項目		HL7 V2.5との対応		
	項目名	項目名 (英語)	データタイプ	OPT	セグメントNO
指示用法情報	Rp 番号	Rp Number	EI	O	ORC-4
	注射種別	Injection Type	CWE	R	RXE-2
	指示投与経路	Route	CWE	R	RXR-1
	指示投与経路コメント	Route Comments	CWE	O	RXE-7
	指示投与部位	Site/Modifier	CWE	O	RXR-2
	指示投与部位コメント	Site/Modifier Comments	CWE	O	RXE-7
	指示投与装置	Injection Device	CWE	O	RXR-3
	指示手技	Technique	CWE	O	RXR-4
	指示手技コメント	Technique Comments	CWE	O	RXE-7
	指示ライン	Line Control	CWE	O	RXR-5
	指示ラインコメント	Line Control Comments	CWE	O	RXE-7
	指示投与量合計	Administration Amount	NM	R	RXE-3
	指示投与量単位	Administration Units	CWE	R	RXE-5
	指示投与速度	Administration Rate	ST	O	RXE-23
	指示投与速度単位	Administration Rate Units	CWE	O	RXE-24
	指示投与速度コメント	Administration Rate Comments	CWE	O	RXE-7
	指示用法コメント	Usage Comments	CWE	O	RXE-7
	頓用適用条件	Dose Applicable Conditions	RPT	O	TQ1-3
	頓用適用回数	Dose Applicable Times	CQ	O	TQ1-6
	頓用コメント	Dose Comments	TX	O	TQ1-11
連続投与時間	Administration Duration	CQ	O	TQ1-13	
払い出し場所	Carry-at Location	PL	O	RXE-42	
指示薬剤情報	指示薬剤	Give Medicine	CWE	R	RXC-2
	特殊薬剤区分	Specific Medicine Classification	CWE	O	RXC-7
	指示薬剤分量	Give Medicine Amount	NM	R	RXC-3
	指示薬剤分量単位	Give Medicine Units	CWE	R	RXC-4
	換算分量 (力価)	Give Strength Volume	NM	O	RXC-5
	換算分量力価単位	Give Strength Volume Units	CWE	O	RXC-6
	薬剤コメント	Give Medicine Comments	CWE	O	RXC-7

使用するメッセージ(オーダー情報)

■ 使用するメッセージとセグメント

RDE^O11^RDE_O11 (薬剤/処置コード化したオーダーメッセージ)

MSH

[

PID — 患者基本情報
[{ IN1 } — 保険情報
[{ AL1 } — アレルギー情報

]

{

ORC — 共通オーダー
RXE — 薬剤/処置コード化したオーダー
{ TQ1 } — タイミング/数量
{ RXR } — 薬剤/処置経路
[{ RXC } — 薬剤/処置成分 (RXE用)
[{ OBX } — 結果

}

適用範囲

■ 基本データセット項目 (実施情報)

カテゴリ	基本データセット項目		HL7 V2.5との対応		
	項目名	項目名 (英語)	データ タイプ	OPT	セグメント NO
共通情報	医療機関ID	Facility ID	XON	O	ORC-21
	患者ID	Patient ID	CX	R	PID-3
	オーダ番号	Placer Order Number	EI	C	ORC-2, ORC-4
	版数 (オーダ番号)	Revision(Placer Order Number)	EI	C	ORC-2, ORC-4
	入外区分	Order Type	CWE	O	ORC-29
	依頼科	Entering Organization	CWE	O	ORC-17
	依頼医	Ordering Provider	XCN	O	ORC-12
	更新日時	Update Date/Time	TS	O	ORC-9
	更新者	Update User	XCN	O	ORC-10
	端末ID	Entering Device	CWE	O	ORC-18
	ステータス	Administration Status	ID	R	ORC-1
	施用情報	施用番号	Application Number	XCN	O
実施用法情報	Rp 番号	Recipe Number	XCN	O	ORC-4
	実施投与経路	Route	CWE	R	RXR-1
	実施投与経路コメント	Route Comments	CWE	O	RXA-9
	実施投与部位	Site/Modifier	CWE	O	RXR-2
	実施投与部位コメント	Site/Modifier Comments	CWE	O	RXA-9
	実施投与装置	Injection Device	CWE	O	RXR-3
	実施手技	Technique	CWE	O	RXR-4
	実施手技コメント	Technique Comments	CWE	O	RXA-9
	実施ライン	Line Control	CWE	O	RXR-5
	実施ラインコメント	Line Control Comments	CWE	O	RXA-9
	実施用法コメント	Usage Comments	CWE	O	RXA-9
	実施速度情報	投薬SUBID	Give Sub-ID Counter	NM	R
実施開始日時		Start Date/Time	TS	R	RXA-3
実施終了日時		End Date/Time	TS	R	RXA-4
実施投与速度		Administration Rate	ST	C	RXA-12
実施投与速度単位		Administration Rate Units	ST	C	RXA-12
実施投与速度コメント		Administration Rate Comments	CWE	O	RXA-19
実施者		Administering Provider	XCN	O	RXA-10
実施場所		Administered-at Location	LA2	C	RXA-11
実施進捗		Administration Progress	ID	O	RXA-20
実施進捗コメント		Administration Progress Comments	CWE	O	RXA-18
実施薬剤情報	実施投薬剤	Administered Medicine	CWE	R	RXA-5
	実施投薬量	Administered Medicine Amount	NM	R	RXA-6
	実施投薬量単位	Administered Medicine Units	CWE	C	RXA-7

使用するメッセージ(実施情報)

- 使用するメッセージとセグメント
RAS^O17^RAS_O17 (薬剤/処置 投薬メッセージ)

```
MSH
[
  PID          —患者ID
]
{
  ORC          —共通オーダ
  {
    { RXA }    —薬剤/処置投薬
    RXR        —薬剤/処置経路
  }
}
```

実験のシナリオ

- シナリオ1
 - 外来臨時
 - ワンショット
 - 1RP(1薬品1施用)
 - 患者身体情報(病名、身長、体重、アレルギー、感染症)をいずれか含む
- シナリオ2
 - 入院臨時
 - 点滴
 - 2日間
 - 2RP(1薬品1施用×2)
 - 麻薬を含む
 - 各種コメント(投与経路、投与部位、手技、ライン、投与速度、薬剤)をいずれか含む
- シナリオ3
 - シナリオ1に対する実施情報

シナリオ1

■ オーダ情報

カテゴリ	項目名	項目値
オーダ共通情報	医療機関ID	9334568370
	患者ID	1204000001
	漢字氏名	患者 太郎
	カナ氏名	カンジャ タロウ
	生年月日	1983/4/1
	性別	男 (M)
	オーダ番号	900000000000101
	版数 (オーダ番号)	01
	入外区分	外来 (0)
	依頼科	内科 (01)
	依頼医	実証 一郎 (10001)
	オーダ更新日時	2011/7/12 11:54:10
	オーダ更新者	実証 一郎 (10001)
	端末ID	PC0001
	ステータス	新規 (NW)
管理情報	オーダステータスコメント	
	依頼優先度	緊急 (S)
	処方区分	外来臨時処方 (OHP, XTR)
	処方監査者	
	処方せん番号	90001
麻薬施用者番号		
保険情報	保険種別	組合管掌健康保険 (06)
患者身体情報	病名・プロブレム	(値無し)
	身長	174.0
	身長単位	cm
	体重	54.5
	体重単位	kg
	アレルギー	(値無し)
	感染症	(値無し)

カテゴリ	項目名	項目値
施用情報	施用番号	001
	投薬開始日時	2011/7/12 15:00:00
	投薬終了日時	
	投薬開始タイミング	
指示用法情報	Rp 番号	01
	注射種別	一般注射 (00)
	指示投与経路	静脈内 (IV)
	指示投与経路コメント	(値無し)
	指示投与部位	左腕 (LA)
	指示投与部位コメント	(値無し)
	指示投与装置	シリンジ (01)
	指示手技	静注(末梢) (101)
	指示手技コメント	(値無し)
	指示ライン	(値無し)
	指示ラインコメント	(値無し)
	指示投与量合計	2
	指示投与量単位	mL
	指示投与速度	
	指示投与速度単位	
	指示投与速度コメント	
	指示用法コメント	(値無し)
	頓用適用条件	
	頓用適用回数	
	頓用コメント	
連続投与時間		
払い出し場所	(値無し)	
指示薬剤情報	指示薬剤	フロセミド注「ミタ」20mg (102715003)
	特殊薬剤区分	
	指示薬剤分量	1
	指示薬剤分量単位	アンプル(AMP)
	換算分量 (力価)	
	換算分量力価単位	
	薬剤コメント	(値無し)

シナリオ1

■ HL7メッセージ例

```
MSH|^~\&|SEND||RECEIVE||20110712155453||RDE^O11^RDE_O11|20110712
1554530000|P|2.5|||||ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<CR>
PID|||1204000001^^^P||患者^太郎^^^^L^~カンジャ^タロウ
^^^^L^P||19830401|M<CR>
IN1|1|06^組合管掌健康保険^JHSD0001<CR>
ORC|NW|900000000000101_01||900000000000101_01_01_001|||||201107121
15410|10001^実証^一郎^^^^^^L^^^^||10001^実証^一郎^^^^^^L^^^^|^~^ジッ
ショウ^イチロウ^^^^^^L^^^^P|||||01^内科
^99Z01|PC0001|||^^^^^F|^9334568370||||||O^外来患者オーダ
^HL70482<CR>
RXE||00^一般^99I02|2||mL^ミリリットル^ISO+|||||||90001|||||OHP^外来処方
^MR9P~XTR^臨時処方^MR9P<CR>
TQ1|1|||||20110712150000<CR>
RXR|IV^静脈内^HL70162|||101^静注(末梢)^99Z03<CR>
RXC|A|102715003^フロセミド注「ミタ」20mg^HOT9|1|AMP^アンプル^MR9P<CR>
OBX|1|NM|9N0010000000000001^身長^JC10|1|174.0|cm^cm^ISO+|||||F<CR>
OBX|2|NM|9N0060000000000001^体重^JC10|1|54.5|kg^kg^ISO+|||||F<CR>
<EOM>
```

シナリオ2

■ オーダ情報

カテゴリ	項目名	項目値
オーダ共通情報	医療機関ID	9334568370
	患者ID	1204000002
	漢字氏名	患者 二郎
	カナ氏名	カンジャ ジロウ
	生年月日	1983/4/2
	性別	男 (M)
	オーダ番号	90000000000201
	版数 (オーダ番号)	1
	入外区分	入院 (I)
	依頼科	外科 (10)
	依頼医	実証 二郎 (10002)
	オーダ更新日時	2011/7/13 10:09:23
	オーダ更新者	実証 二郎 (10002)
	端末ID	PC0002
	ステータス	新規 (NW)
管理情報	オーダステータスコメント	
	依頼優先度	ルーチン (R)
	処方区分	入院臨時処方 (IHP, XTR)
	処方監査者	
	処方せん番号	90002
保険情報	麻薬施用者番号	9000010002
	保険種別	政府管掌健康保険 (01)
患者身体情報	病名・プロブレム	
	身長	
	身長単位	
	体重	
	体重単位	
	アレルギー	
	感染症	

カテゴリ	項目名	項目値
施用情報	施用番号	001
	投薬開始日時	2011/7/13 18:00:00
	投薬終了日時	2011/7/13 18:30:00
	投薬開始タイミング	
施用情報	施用番号	002
	投薬開始日時	2011/7/14 18:00:00
	投薬終了日時	2011/7/14 18:30:00
	投薬開始タイミング	
指示用法情報	Rp 番号	01
	注射種別	一般 (00)
	指示投与経路	静脈内 (IV)
	指示投与経路コメント	(値無し)
	指示投与部位	左腕 (LA)
	指示投与部位コメント	(値無し)
	指示投与装置	点滴ポンプ (02)
	指示手技	点滴静注(末梢) (102)
	指示手技コメント	(値無し)
	指示ライン	末梢ルートメイン1 (01)
	指示ラインコメント	(値無し)
	指示投与量合計	1
	指示投与量単位	mL
	指示投与速度	2
	指示投与速度単位	mL/hr
指示投与速度コメント	30分一定速度で	
指示用法コメント	(値無し)	
頓用適用条件		
頓用適用回数		
頓用コメント		
連続投与時間	30min	
払い出し場所		
指示薬剤情報	指示薬剤	セルシン注射液 5 m g (100555401)
	特殊薬剤区分	(値無し)
	指示薬剤分量	1
	指示薬剤分量単位	アンブル(AMP)
	換算分量 (力価)	
	換算分量力価単位	
	薬剤コメント	(値無し)

カテゴリ	項目名	項目値
施用情報	施用番号	001
	投薬開始日時	2011/7/13 18:00:00
	投薬終了日時	2011/7/13 18:30:00
	投薬開始タイミング	
施用情報	施用番号	002
	投薬開始日時	2011/7/14 18:00:00
	投薬終了日時	2011/7/14 18:30:00
	投薬開始タイミング	
指示用法情報	Rp 番号	02
	注射種別	麻毒 (03)
	指示投与経路	静脈内 (IV)
	指示投与経路コメント	(値無し)
	指示投与部位	右腕 (RA)
	指示投与部位コメント	できるだけ太い静脈を使用
	指示投与装置	点滴ポンプ (02)
	指示手技	点滴静注(末梢) (102)
	指示手技コメント	(値無し)
	指示ライン	末梢ルート側管1 (02)
	指示ラインコメント	(値無し)
	指示投与量合計	5
	指示投与量単位	mL
	指示投与速度	10
	指示投与速度単位	mL/hr
指示投与速度コメント	30分一定速度で	
指示用法コメント	(値無し)	
頓用適用条件		
頓用適用回数		
頓用コメント		
連続投与時間	30min	
払い出し場所		
指示薬剤情報	指示薬剤	塩酸モルヒネ注射液 1% 5 m L (185045101)
	特殊薬剤区分	麻薬 (01), 劇薬 (03)
	指示薬剤分量	1
	指示薬剤分量単位	アンブル(AMP)
	換算分量 (力価)	
	換算分量力価単位	
	薬剤コメント	(値無し)

シナリオ3

■ 実施情報

カテゴリ	項目名	項目値
共通情報	医療機関ID	9334568370
	患者ID	1204000001
	漢字氏名	患者 太郎
	カナ氏名	カンジャ タロウ
	生年月日	1983/4/1
	性別	男 (M)
	オーダ番号	9000000000000101
	版数 (オーダ番号)	01
	入外区分	外来 (0)
	依頼科	内科 (01)
	依頼医	実証 一郎 (10001)
	更新日時	2011/7/12 17:54:10
	更新者	実証 一郎 (10001)
	端末ID	PC0003
	ステータス	新規 (NW)

カテゴリ	項目名	項目値
施用情報	施用番号	001
	Rp 番号	01
	実施投与経路	静脈内 (IV)
	実施投与経路コメント	(値無し)
	実施投与部位	左腕 (LA)
	実施投与部位コメント	(値無し)
	実施投与装置	シリンジ (01)
	実施手技	静注(末梢) (101)
	実施手技コメント	1分ほどかけて緩徐に行いました
	実施ライン	(値無し)
	実施ラインコメント	(値無し)
	実施用法コメント	痙攣が発生したため、主治医に確認の上実施しました
実施速度情報	投薬SUBID	1
	実施開始日時	2011/7/12 15:02:24
	実施終了日時	2011/7/12 15:03:35
	実施投与速度	(値無し)
	実施投与速度単位	(値無し)
	実施投与速度コメント	(値無し)
	実施者	実証 春子 (20001)
	実施場所	31/01/1
	実施進捗	完了 (CP)
	実施進捗コメント	予定通り
実施薬剤情報	実施投薬剤	フロセミド注「ミタ」 20mg (102715003)
	実施投薬量	1
	実施投薬量単位	アンプル(AMP)

シナリオ3

■ HL7メッセージ例

```
MSH|^~\&|SEND||RECEIVE||20110713165912.225||RAS^O17^RAS_O17|2011
0713165912225|P|2.5|||||ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<CR>
PID|||1204000001^^^P||患者^太郎^^^^L^~カンジャ^タロウ
^^^^L^P||19830401|M<CR>
ORC|NW|9000000000000101_01||9000000000000101_01_01_001|||||201107131
64552|20001^実証^春子^^^^^^L^^^^||10001^実証^一郎^^^^^^L^^^^|||01^
内科^99Z01|PC0003|||^^^^^F|^9334568370|||O^外来患者オーダ
^HL70482<CR>
RXA|0|1|20110713150224|20110713150335|102715003^フロセミド注「ミタ」20m
g^HOT9|1|AMP^アンプル^MR9P||^1分ほどかけて緩徐に行いました^99IC4~^痙攣
が発生したため、主治医に確認の上実施しました^99IC7|20001^実証^春子
^^^^^^L^^^^||31^01^1^^N|||||^予定通り^99IC8||CP<CR>
RXR|IV^静脈内^HL70162|RA^右腕^HL70163|01^シリンジ^99Z02|101^静注(末
梢)^99Z03<CR>
<EOM>
```

注意事項(1)

■ 全般的な注意点(1)

- RXE-5【指示投与量単位】、RXE-24【指示投与速度単位】、OBX-5【結果値】はISO拡張単位を使用する。(MERIT9はNG)
例: | mL^ミリリットル^ISO+ |、| mL/hr^ミリリットル/時間^ISO+ |
- 薬品コードはHOT9を使用する。コーディングシステム名は' HOT9'とする。
- インポート側では、【指示薬剤分量単位】はRXC-4で指定された単位を表示すること。(薬品マスターを使用して意味の異なる別の単位に変換するのはNG)
- 投与経路、部位、手技、ラインの情報については下記の通りとする。
 - RXR-1の投与経路は、静脈内、筋肉内などの経路に関する指示情報
 - RXR-2の部位は、右手、左手などの部位に関する指示情報
 - RXR-4の手技は、点滴注射、静脈内注射、中心静脈注射などの手技に関する指示情報
 - RXR-5のラインは、末梢ルートメイン、中心静脈ルートメイン、側管などのチューブに関する指示情報

注意事項(2)

■ 全体的な注意点(2)

- TQ1については、点滴、ワンショットの指示の違いによって、セットする値が異なる。下記のパターンに従って、値をセットする。

フィールド	点滴	ワンショット
TQ1-3【繰り返しパターン】	—	—
TQ1-6【サービス期間】	—	—
TQ1-7【開始日時】	投薬開始日時	投薬開始日時
TQ1-8【終了日時】	投薬終了日時	—
TQ1-11【テキスト指令】	—	—
TQ1-13【発生期間】	連続投与時間	—

- 各種コメントのエクスポートについて、投与経路コメント、投与部位コメント、手技コメント、ラインコメント、用法コメントは、すべて繰り返しを利用して表現する。そのため、使用するマスタ(3)の各種コメント一覧にあるコーディングシステム名(例:投与経路コメントは「99IC2」)を使用して区別することを推奨する。またインポート時は、コーディングシステム名にて区別してインポートすること。
- オーダ情報と実施情報でセットするフィールドが異なる為、対象フィールドは使用するマスタ(3)の各種コメント一覧を参照すること。

注意事項(3)

- シナリオ1(ワンショット、1薬剤、1施用)
 - RXE-23【指示投与速度】、RXE-24【指示投与速度単位】、TQ1-8【実施予定終了日時】、TQ1-13【連続投与時間】はセットしない。
 - RXC-1【RX成分タイプ】は'A'(添加剤)固定とする。
 - 患者身体情報(病名、身長、体重、アレルギー、感染症)をいずれか含むこと。アレルギーはAL1セグメントへ、検査結果・病名はOBXセグメントへそれぞれセットすること。
 - OBX-2【結果値タイプ】は使用するマスタ(3)の検査結果情報表のデータタイプをセットすること。
 - OBX-3【検査項目】については使用するマスタ(3)の検査結果情報表を基にセットする。病名・プロブレムの場合は使用するマスタ(1)の99Z04表を参照すること。
 - OBX-5【結果値】についてはOBX-2【結果値タイプ】を踏まえた上で任意の値をセットすること。

注意事項(4)

- シナリオ2(2RP(2日間、1薬剤、1施用))
 - ORC-4【依頼者グループ番号】で施用番号を区別すること。
 - RXC-1【RX成分タイプ】は'A'(添加剤)固定とする。
 - RXE-23【指示投与速度】、RXE-24【指示投与速度単位】、TQ1-8【実施予定終了日時】、TQ1-13【連続投与時間】をセットすること。
 - 各種コメント(投与経路、投与部位、手技、ライン、投与速度、薬剤)をいずれか含むこと。
 - 麻薬を含むこと。伴ってRXE-2【注射種別名称】、RXE-13【麻薬施用者番号】をセットすること。RXC-7【補足コード】に麻毒区分をセットすること。
- シナリオ3(シナリオ1に対する実施情報)
 - シナリオ1と同一オーダ、同一患者であること。
 - 実施の元になった依頼情報については、ORCセグメントの情報のみセットすること。
 - RXRセグメントについて、適用される基本データセット項目がオーダ情報と異なる点に注意すること。

使用するマスタ(1)

■ 使用するマスタとそのコーディングシステム名 (CS名)

処方区分

コード	名称	CS名
IHP	入院処方	MR9P
OHP	外来処方	MR9P
XTR	臨時処方	MR9P
FTP	定時処方	99I01
EMP*	至急処方	99I01
PFP*	事後処方	99I01
OTP*	頓用処方	99I01

*付のコードは今回は使用しない

投与経路(CS名:HL70162)

コード	名称
IV	静脈内

投与部位(CS名:HL70163)

コード	名称
LA	左腕
RA	右腕

注射種別(CS名:99I02)

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

*付のコードは今回は使用しない

投与装置(CS名:99Z02)

コード	名称
01	シリンジ
02	点滴ポンプ

手技(CS名:99Z03)

コード	名称
101	静注(末梢)
102	点滴静注(末梢)

病名・プロブレム (CS名:99Z04)

コード	名称
MD0022790	現疾患、診断、名称

麻毒区分(CS名:99I05)

コード	名称
1	麻薬
2	毒薬
3	劇薬
4	向精神薬

ライン(CS名:99Z06)

コード	名称
01	末梢ルートメイン1
02	末梢ルート側管1

使用するマスタ(2)

■ 使用するマスタとそのコーディングシステム名 (CS名)

薬剤分量単位 (MERIT-9)
(CS名:MR9P)

コード	名称
TAB	錠
CAP	カプセル
G	グラム
MG	ミリグラム
MCG	マイクログラム
L	リットル
ML	ミリリットル
UNT	単位
AMP	管、アンプル
BAG	袋
BTL	瓶
HON	本
KO	個
PCK	包
SHT	枚
VIL	バイアル

薬剤 (CS名:HOT9)

コード	名称	RXC-1
100558501	ホリゾン注射液10mg	A
108010001	アドナ注(静脈用)50mg	A
115139802	ペントシリン静注用2gバッグ	A
102390902	ネオフィリン注 2.5%10mL	A
108538902	メイロン静注7% 20mL	A
102715003	フロセミド注「ミタ」20mg	A
100555401	セルシン注射液5mg	A
185045101	塩酸モルヒネ注射液 1%5mL	A
100314701	ケタラール静注用200mg 20mL	A

マスターの種別とCS名の一覧

種別	CS名 (共通コード)	CS名(ローカルコード)
処方区分	MR9P, 99I01	任意の値 (99Zzz型で左 記の値とかぶ らないこと。)
注射種別	99I02	
手技	99Z03	
投与経路	HL70162	
投与部位	HL70163	
投与装置	99Z02	
ライン	99Z06	
投与量単位	ISO+	
投与速度単位	ISO+	
投与分量単位	MR9P	
アレルゲン分類	HL70127	
アレルゲン情報	HOT9, JC10	
アレルギー重症度	HL70128	
検査結果情報	99Z04, JC10	

使用するマスタ(3)

■ 使用するマスタとそのコーディングシステム名 (CS名)

アレルギー情報

分類	値	説明	CS名
薬剤アレルギー	107281503	ヨウ化カリウム	HOT9
食物アレルギー	5A1002411023006	ソバ	JC10
環境アレルギー	5A1102700023023	ハウスダスト	JC10
花粉アレルギー	5A1002216023023	スギ花粉	JC10

アレルギー分類 (CS名:HL70127)

値	説明
DA	薬剤アレルギー
FA	食物アレルギー
MA	他品目アレルギー
MC	他品目禁忌
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

アレルギー重症度 (CS名:HL70128)

値	説明
SV	重度
MO	中程度
MI	軽度
U	不明

検査結果情報

データタイプ	値	説明	CS名
ST	MD0022790	現疾患. 診断. 名称	99Z04
NM	9N001000000000001	身長	JC10
NM	9N006000000000001	体重	JC10
ST	5F015144002383111	HB (感染症)	JC10

各種コメント一覧

項目名	CS名	指示設定 フィールド	実施設定 フィールド
オーダステータスコメント	99IC1	ORC-16	-
投与経路コメント	99IC2	RXE-7	RXA-9
投与部位コメント	99IC3	RXE-7	RXA-9
手技コメント	99IC4	RXE-7	RXA-9
ラインコメント	99IC5	RXE-7	RXA-9
投与速度コメント	99IC6	RXE-7	RXA-19
用法コメント	99IC7	RXE-7	RXA-9
進捗コメント	99IC8	-	RXA-18
薬剤コメント	99IC9	RXC-7	-
頓用コメント	-	TQ1-11	-

審査基準の方針

■ 審査の対象としない点

- オーダ、RPのまとめり⇒施用が別のオーダやRPに分かれてもよい
- RP番号、施用番号の表記(有無、形式)

■ 審査基準に関する注意点

- 以下の場合はポリシーに記述すること
 - 単位変換して取り込む場合(例:mL⇒L)
 - 開始予定日時、終了予定日時の精度が変わる場合
 - 施用単位で別オーダ、別RPに分かれる場合